

SONÎM. XP Pro Termiskais LIETOTĂJA ROKASGRĂMATA

Autortiesības© 2025 Sonim Technologies, Inc. Visas tiesības aizsargātas.

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Apsveicam ar mobilā tālruņa Sonim XP Pro Thermal iegādi! Šis tālrunis ir īpaši izturīgs 5G viedtālrunis ar intuitīvu, funkcijām bagātu lietotāja saskarni, kas ļauj maksimāli izmantot ierīces funkcijas.

Izturīgs dizains

Sonim XP Pro Thermal ir konstruēts īpaši izturīgs, un tam ir piešķirts IP68 un IPX9K novērtējums, kas apliecina tā izturību pret putekļiem un ūdeni. Tas nozīmē, ka ierīci var iegremdēt līdz 6,56 pēdām (2 metriem) saldūdenī vai sālsūdenī uz 1 stundu bez bojājumiem, padarot to ideāli piemērotu skarbai un neparedzamai videi. Tas atbilst arī stingrajam MIL-STD-810H militārajam standartam, kas nodrošina izturību pret ekstrēmiem apstākļiem, piemēram, kritieniem no augstuma līdz 4,92 pēdām (1,5 metriem), triecieniem, vibrācijām, temperatūras svārstībām, un ir izturīgs pret sāls miglu, tādējādi palielinot tā piemērotību jūras vai piekrastes _1

Aptverto ierīču modeļi

Šī lietotāja rokasgrāmata attiecas uz **Sonim XP Pro Thermal**, modeļa numurs X802, un Android 14 programmatūru.

Kas ir iepakojumā?

Sonim XP Pro Thermal komplektācijā ietilpst:

- Sonim XP Pro Thermal tālrunis
- SIM rīks
- C tipa USB kabelis
- Ātrās lietošanas rokasgrāmata.

Vides apsvērumu dēļ šajā iepakojumā nav iekļauts lādētājs. Šo ierīci var darbināt ar lielāko daļu USB barošanas adapteru un kabeli ar USB Type-C tipa kontaktdakšu.

¹ Lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet Sonim XP Pro garantiju vietnē https://www.sonimtech.com/support/warranties.

Tālruņa reģistrācija

Lūdzu, reģistrējiet tālruni <u>vietnē</u> https://sonimtech.my.site.com, lai saņemtu informāciju par produktu un atjauninājumus.



Sonim ierīcēm ir 3 gadu ražotāja garantija. Uz akumulatoru attiecas 2 gadu* ierobežota garantija EMEA tirgū. *Visiem pārējiem tirgiem ir 1 gada ierobežota akumulatora garantija. Lūdzu, skatiet mūsu vietnes <u>atbalsta</u>lapu, lai uzzinātu sīkāku informāciju.

Sonim atbalsta informācija

Tīmekļa vietne: www.sonimtech.com/support/devicesupportguides#xpprothermal

Tehniskais atbalsts: globalsupport@sonimtech.com

Tālrunis: tālr: Lai uzzinātu vietējos kontakttālruņus un darba laiku, lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni šādā adresē

www.sonimtech.com/support

Sonim Technologies Inc.
4445 Eastgate Mall, Suite 200,
San Diego, CA 92121; Amerikas
Savienotās Valstis

Autortiesības© 2025 Sonim Technologies, Inc.

Sonim un Sonim logotips ir Sonim Technologies, Inc. preču zīmes. Citi uzņēmumu un produktu nosaukumi var būt attiecīgo īpašnieku, ar kuriem tie ir saistīti, preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes.

TREŠO PUŠU PREČU ZĪMES

Google, Google Play, Gmail un citas zīmes ir Google LLC preču zīmes.



Svarīgi: XP Pro Thermal ir IP68 un IPX9K līmeņa aizsardzība tikai tad, ja SIM, USB un SecureAudio[™]durvis ir aizvērtas.

SATURA RĀDĪTĀJS

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA	2
Kas ir iepakojumā?	2
Tālruņa reģistrācija	3
Sonim atbalsta informācija	3
DARBĪBAS UZSĀKŠANA	7
Kā efektīvi izmantot šo rokasgrāmatu	7
Akumulatora uzlāde	8
SIM un SD atmiņas karšu ievietošana	11
XP PRO THERMAL LIETOŠANA	13
Tālruņa ieslēgšana	14
Tālruņa izslēgšana	14
Tālruņa darbība bez SIM kartes	15
Tālruņa iestatīšana	15
Sākuma ekrāna pārvaldība	21
Paziņojumu un statusa ikonas	22
Paziņojumu panelis	24
Ātro iestatījumu panelis	24
Bloķēšanas ekrāna iestatīšana un lietošana	25
Tapetes maiņa	26
Ekrānšāviņa uzņemšana	26
SecureAudio [™] savienotājs	27
IESTATĪJUMU IZVĒLNE	28
Tīkls un internets	28
Savienotās ierīces	35
Programmas	41
Paziņojumi	42
Akumulatora iestatījumi	47
Glabāšanas iestatījumi	50
Skaņas un vibrāciju iestatījumi	51
Displeja iestatījumi	54
Tapetes	56
Pieejamība	57
Programmējamie taustiņi	63

Drosida un privatums	64
Atrašanās vietas iestatījumi	72
Drošība un ārkārtas situācijas	75
Paroles un konti	77
Digitālā labklājība un vecāku kontrole	
Google	81
Sistēma	81
Sistēmas atjauninājumi	
Par tālruni	
KONTAKTU PĀRVALDĪBA	
Kontaktpersonas pievienošana	
Jauna kontakta izveide	
Kontakta informācijas rediģēšana	
Ziņu sūtīšana no kontaktiem	
Kontaktu iestatījumu pārvaldība	94
Kontakta meklēšana	
Kontakta kopīgošana	
Kontakta kopīgošana	97
ZVANU IFSTATĪJUMU PĀRVALDĪBA	99
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana	
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība	
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana	
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana Bloķētie numuri	
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana Bloķētie numuri Zvanu konti*	98 98 98 98 99 99
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana Bloķētie numuri Zvanu konti* Displeja opcijas	98 98 98 99 99 99 100
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana Bloķētie numuri Zvanu konti [*] Displeja opcijas Ātrās atbildes	98 98 98 99 99 99 100 100
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana Bloķētie numuri Zvanu konti* Displeja opcijas Ātrās atbildes Skaņas un vibrācijas	98 98 98 99 99 99 100 100 100
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana Bloķētie numuri Zvanu konti* Displeja opcijas Ātrās atbildes Skaņas un vibrācijas Balss pasts	98 98 98 99 99 100 100 100 100 100
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana Bloķētie numuri Zvanu konti* Displeja opcijas Ātrās atbildes. Skaņas un vibrācijas Balss pasts Zvanītāja ID paziņojums	98 98 98 99 99 100 100 100 100 100 104 104
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana Bloķētie numuri Zvanu konti* Displeja opcijas Ātrās atbildes Skaņas un vibrācijas Balss pasts Zvanītāja ID paziņojums Pārslēgšanās uz klusumu	98 98 98 99 99 100 100 100 100 100 104 104 104
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana Bloķētie numuri Zvanu konti* Displeja opcijas Ātrās atbildes Skaņas un vibrācijas Balss pasts Zvanītāja ID paziņojums Pārslēgšanās uz klusumu ZIŅOJUMU UN E-PASTA VĒSTUĻU SŪTĪŠANA	98 98 98 99 99 100 100 100 100 104 104 104 104
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana Bloķētie numuri Zvanu konti* Displeja opcijas Ātrās atbildes Skaņas un vibrācijas Balss pasts Zvanītāja ID paziņojums Pārslēgšanās uz klusumu ZIŅOJUMU UN E-PASTA VĒSTUĻU SŪTĪŠANA SMS/MMS ziņu sūtīšana	98 98 98 99 99 100 100 100 100 104 104 104 104 105
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana Bloķētie numuri Zvanu konti* Displeja opcijas Ātrās atbildes Skaņas un vibrācijas Balss pasts Zvanītāja ID paziņojums Pārslēgšanās uz klusumu ZIŅOJUMU UN E-PASTA VĒSTUĻU SŪTĪŠANA SMS/MMS ziņu sūtīšana Ziņu dzēšana	98 98 98 99 99 100 100 100 100 104 104 104 104 104 105 105
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana Bloķētie numuri Zvanu konti* Displeja opcijas Ātrās atbildes Skaņas un vibrācijas Balss pasts Zvanītāja ID paziņojums Pārslēgšanās uz klusumu ZIŅOJUMU UN E-PASTA VĒSTUĻU SŪTĪŠANA SMS/MMS ziņu sūtīšana Ziņu dzēšana Gmail kontu iestatīšana	98 98 98 99 99 100 100 100 100 104 104 104 104 104 105 105 105 106 107
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana Bloķētie numuri Zvanu konti* Displeja opcijas Ātrās atbildes Skaņas un vibrācijas Balss pasts Zvanītāja ID paziņojums Pārslēgšanās uz klusumu ZIŅOJUMU UN E-PASTA VĒSTUĻU SŪTĪŠANA SMS/MMS ziņu sūtīšana Ziņu dzēšana Gmail kontu iestatīšana SONIM IRIS APP	98 98 98 99 99 100 100 100 100 104 104 104 104 104 105 105 105 106 107
Zvanītāja ID un surogātpasta sūtīšana Pieejamība Asistētā zvanīšana Bloķētie numuri Zvanu konti* Displeja opcijas Ātrās atbildes Ātrās atbildes Skaņas un vibrācijas Balss pasts Zvanītāja ID paziņojums Pārslēgšanās uz klusumu ZIŅOJUMU UN E-PASTA VĒSTUĻU SŪTĪŠANA SMS/MMS ziņu sūtīšana Ziņu dzēšana Gmail kontu iestatīšana SONIM IRIS APP Kāpēc izmantot termokameru	98 98 98 99 99 100 100 100 100 104 104 104 104 104 105 105 105 106 107 108

Sāksim	
SONIM SCOUT	
LIETOJUMPROGRAMMU IZMANTOŠANA	
Kamera	
Kalendārs	
Kalkulators	145
Pulkstenis	
Ekrānsaudzētājs	
Skaņas ierakstītājs	
Faili	
DROŠĪBAS INFORMĀCIJAS PAMATNOSTĀDNES	
Informācija par produktu	
Informācija par akumulatoru	
Drošības vadlīnijas	
RF ierīces brīdinājums	
EEZ tirgus	172
ECO 1670 REGULAS PRASĪBAS	

NOLIETOTU ELEKTRISKO UN ELEKTRONISKO IEKĀRTU UTILIZĀCIJA



Pārsvītrotās atkritumu tvertnes ar riteņiem simbols norāda, ka šo izstrādājumu un ar šo simbolu marķētos uzlabojumus nedrīkst izmest kā nešķirotus atkritumus; tā vietā tie ir jānodod atsevišķai savākšanai, lai tos iznīcinātu nolietotā produkta nolietošanas beigās.

DARBA SĀKŠANA

Kā efektīvi izmantot šo rokasgrāmatu

lepazīstieties ar šajā rokasgrāmatā iekļauto terminoloģiju un simboliem, lai palīdzētu efektīvi izmantot tālruni.

MĀJAS EKRĀNS	Šis ir ekrāns, kas tiek rādīts, kad tālrunis atrodas gaidīšanas režīmā.		
PIESKARIETIES UN TURIET	Pieskarieties ekrānā esošajam elementam un turiet to, pieskaroties tam un nepaceļot pirkstu, līdz tiek izpildīta kāda darbība.		
DRAG	Pieskarieties elementam un turiet to kādu brīdi, pēc tam, nepaceļot pirkstu, pārvietojiet pirkstu pa ekrānu, līdz sasniedzat mērķa pozīciju.		
PĀŠĶĒŠANĀS VAI SLĪDĒŠANĀS	Ātri pārvietojiet pirkstu pa ekrāna virsmu, nepārtraucot darbību, kad pieskaraties pirmo reizi. Piemēram, varat slīdēt sākuma ekrānu pa kreisi vai pa labi, lai skatītu citus sākuma ekrānus.		
DIVREIZ PIESKARIETIES	Ātri pieskarieties divreiz tīmekļa lapai, kartei vai citiem ekrāniem, lai palielinātu ekrāna izmēru.		
NOSPIEDIET	Dažās lietojumprogrammās tālummaiņu var veikt, vienlaicīgi novietojot divus pirkstus uz ekrāna un saspiežot tos kopā vai izplešot.		

Akumulatora uzlāde

Kopā ar mobilo tālruni piegādātais akumulators nav pilnībā uzlādēts. Pirms pirmās lietošanas reizes iesakām pilnībā uzlādēt tālruni.

Optimālas uzlādes temperatūras vadlīnijas

Lai nodrošinātu vislabāko akumulatora veiktspēju un ilgmūžību, uzlādējiet viedtālruni šajos temperatūras diapazonos:

- Pieņemamā uzlādes temperatūra: 0°C līdz 45°C (32°F līdz 113°F).
- Optimāla uzlādes temperatūra: 20°C līdz 30°C (68°F līdz 86°F).

Ja akumulatora temperatūra paaugstinās virs 45°C (113°F), rodas divas negatīvas sekas:

- 1. Samazinās akumulatora kalpošanas laiks.
- Uzlādes ātrums automātiski samazinās, lai aizsargātu akumulatoru (ātra uzlāde, protams, rada lielāku karstumu, paaugstinot ierīces temperatūru).

Ir nepieciešams USB ātrās uzlādes sienas lādētājs. Lai uzlādes ātrums būtu visātrākais, lādētājam jāspēj nodrošināt 18 W* (10 W (5 V līdzstrāva un 2 A) ir minimums, taču tas nodrošinās lēnāku uzlādi).

r			
ľ			
	-	-	-
Ľ			 -

PIEZĪME: uzlādei var izmantot tikai tādus barošanas avotus, kuru izejas atbilst drošības prasībām attiecībā uz īpaši zemu spriegumu (SELV)². Tālrunis pieļauj tikai 9 V līdzstrāvas un 2 A maksimālo ieejas spriegumu.

	1	
=		===

* **PIEZĪME:** PD (Power Delivery) lādētāja ar jaudu, kas pārsniedz 18 W, izmantošana ir pieļaujama, taču nesniedz papildu priekšrocības.

² SELV (Safety Extra-Low Voltage) lädëtäji ir paredzěti, lai nodrošinätu lietotăja drošibu, ierobežojot spriegumu un nodrošinot elektrisko izoláciju. Uz lädětăja esošaisi markējums, kas noráda atbilstibu, atškiras atkarbā no valsts vai regiona, kură tas paredzēts părdošanai un lietošanai. Dažas izplatitākās emblēmas ir "CE", "UKCA", "FCC", "Intertek" vai "CSA". Parasti ir arī logotips ar kvadrātu kvadrātā ([]]), kas norāda, ka sienas lādētājis ir ar dubultu izolāciju un tam nav nepieciešams zemējums.

ſ		
	_	
		-

PIEZĪME: Ja akumulators ir pilnībā izlādējies, pēc lādētāja pievienošanas var paiet vairākas minūtes, līdz parādīsies uzlādes ikona.

1. levietojiet lādētāju

levietojiet lādētāja kontaktdakšu strāvas kontaktligzdā.

2. Savienojiet ar tālruni

Lādēšanas ports atrodas tālruņa apakšdaļā, un to aizsedz gumijas lādēšanas porta vāciņš.

- i. Atveriet uzlādes porta vāciņu.
- ii. levietojiet uzlādes savienotāju.



Uzlādes animācija/ikona

- Ja akumulators ir uzlādēts, kad tālrunis ir izslēgts, tiek parādīta akumulatora uzlādes animācija ar pašreizējo akumulatora līmeni.
 - Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, uzlādes animācija tiek pārtraukta, un akumulatora līmenis tiek rādīts 100%.
 - o Lūdzu, atvienojiet lādētāju no tālruņa.
- Ja akumulators tiek uzlādēts, kamēr tālrunis ir ieslēgts, statusa joslā akumulatora ikonā tiek parādīts zibens, kas norāda, ka akumulators tiek uzlādēts.
 - Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, displejā blakus akumulatoram tiek parādīts "100%".
 - Lūdzu, atvienojiet lādētāju no tālruņa. Pēc atvienošanas no tīkla akumulatora ikona atgriezīsies cietā attēlā.







SIM un SD atmiņas karšu ievietošana

SIM (abonenta identifikācijas modulis) karte savieno tīkla pakalpojumus (piemēram, tālruņa numuru, datu pakalpojumus u. c.) ar tālruni. Sonim XP Pro Thermal ierīcei ir hibrīda paplātes, kas atbalsta (4thForm Factor) 4FF SIM kartes un atmiņas karšu paplātes.

levietojiet SIM karti

Ierīcei Sonim XP Pro Thermal nav iepriekš instalētas SIM kartes. Lai uzstādītu/nomainītu SIM karti, vispirms <u>izslēdziet tālruni</u>:

|--|

PIEZĪME: XP Pro Thermal ir divpusēja 4FF SIM karšu paplāte. Ievietojiet nano izmēra SIM karti SIM paplātē. Ja nepieciešams, otru SIM karti var ievietot paplātes apakšējā pusē.

- Izvelciet SIM paplāti: levietojiet Sonim SIM rīku SIM paplātes atverē, lai izņemtu paplāti.
- Uzlieciet SIM karti uz paplātes: levietojiet SIM karti ar zelta kontaktiem uz augšu uz paplātes.
- Viegli iebīdiet paplāti: Viegli iebīdiet SIM kartes paliktni tālruņa slotā.







UZMANĪBU: Jebkurš nobrāzums vai salocīšana var viegli sabojāt SIM karti, MicroSD karti vai SIM kartes paplāti, tāpēc rīkojieties ar tām īpaši uzmanīgi.

levietojiet MicroSD karti

Lai piekļūtu SD kartes slotā, izmantojiet Sonim SIM rīku, lai izvilktu SIM/Micro SD kartes paplāti. Ievērojiet, ka, tālrunim vērstam uz augšu, SIM primārā paplāte atrodas uz augšu vērstajā pusē, un apakšējā paplātē var ievietot MicroSD karti, kā parādīts tālāk, vai otru SIM karti (pagriezta 90° uz sāniem).

- Izvelciet SIM paplāti: Ielieciet Sonim SIM rīku SIM paplātes atverē, lai izņemtu paplāti.

2. Novietojiet MicroSD uz

paplātes: levietojiet MicroSD karti paplātē tā, lai zelta kontakti būtu vērsti uz augšu (SIM paplātes pretējā pusē).

3. Viegli iebīdiet paplāti:

lelieciet tālruni uz leju un ievietojiet SIM kartes paliktni atpakaļ slotā. Lai uzzinātu, kā pārvaldīt SD atmiņas karti, izmantojot tālruni, turpiniet nodaļā Glabāšanas iestatījumi.

IZMANTOJOT SAVU XP PRO TERMĀLO



- 1. Sekundārais mikrofons
- 2. Avārijas poga
- 3. Galvenais mikrofons
- 4. C tipa USB savienotājs
- 5. Divkāršs skaļrunis
- SIM karšu paliktnis (abpusējs)
- 7. Pogas "Push-to-Talk" poga
- Skaļuma taustiņi
- 9. 16 MP priekšējā kamera
- 10. Austiņa
- 11. Stāvokļa un paziņojumu josla

- 12. Google meklēšanas josla
- 13. Displejs
- 14. Android Hotseat
- 15. Kakla siksniņa
- 16. Lateriņš
- 17. SecureAudio™ savienotājs
- Barošanas poga / pirkstu nospiedumu sensors
- 19. 50 MP galvenā kamera
- 20. Termālā (FLIR Lepton 3.5)
- 21. Uzlādes tapas

Tālruņa ieslēgšana

Nospiediet un turiet ieslēgšanas pogu 2 sekundes, lai ieslēgtu tālruni.

Kad tālrunis ir ieslēgts, tas mēģina reģistrēties tīklā. Pēc veiksmīgas reģistrācijas statusa joslas augšējā kreisajā pusē tiek parādīts pakalpojumu sniedzēja nosaukums.

1	

PIEZĪME: Pārliecinieties, ka ir aktivizēta derīga SIM karte, pretējā gadījumā ierīce tīklā nedarbosies pareizi.

Tālruņa izslēgšana

Pēc noklusējuma operētājsistēmā Android 14 ieslēgšanas poga ir iestatīta tā, lai aktivizētu digitālo palīgu.

- Ja vēlaties iestatīt ieslēgšanas pogu, lai piekļūtu ieslēgšanas izvēlnei, tad dodieties uz GALVENO MENIJU > lestatījumi > SISTĒMA > GESTURE > NOSLĒGT UN NOSTIPRINĀT IESLĒGT IESLĒGŠANAS POGU > izvēlieties IESLĒGŠANAS MENIJU.
- Ja joprojām vēlaties vieglāku/ātrāku piekļuvi digitālajam asistentam, varat izmantot PROGRAMMĒJAMĀS KLĀPIŅAS, lai iestatītu programmu "Asistents" kā taustiņa Push to Talk vai avārijas taustiņa darbību.

Tālruņa izslēgšanas metode Nr. 2

- 1. Pārvelciet uz leju statusa joslu, lai atvērtu paziņojumu paneli.
- Vēlreiz pārvelciet uz leju un atrodiet ekrāna apakšā esošās ieslēgšanas pogas ikonu.
- Pieskarieties ieslēgšanas pogai un izvēlieties kādu no šādām iespējām: Avārijas, Blokēšana, Izslēgt un Restartēt.

Tālruņa darbība bez SIM kartes

Tālrunī nav ievietota SIM karte, varat veikt šādas darbības:

- Veiciet ārkārtas zvanu
- Visu iestatījumu, izņemot datu izmantošanu un ar mobilo tīklu saistītos iestatījumus, skatīšana un mainīšana.
- Aktivizēt un kopīgot failus, izmantojot Bluetooth
- Piekļūt internetam, izmantojot Wi-Fi savienojumu
- Piekļūt tālruņu grāmatai, failu pārlūkā, multivides failiem un visiem rīkiem un lietojumprogrammām.
- Skatiet un mainiet profila iestatījumus

Tālruņa iestatīšana

Lai iestatītu ierīci, izpildiet tālāk norādītās darbības. Lai iegūtu plašāku informāciju, sekojiet norādījumiem, kas parādās ierīces ekrānā.

- Pirmo reizi ieslēdzot ierīci, tiek parādīts šis ekrāns. Izpildiet norādījumus, lai pabeigtu iestatīšanas procesu.
- Pieskarieties pie START un tiek parādīts šāds ekrāns.

Jums ir divas iespējas:

- Datu kopēšana
- lestatīt kā jaunu



- Pieskarieties ikonai lestatīt kā jaunu, un tiek parādīts ekrāns Savienot ar Wi-Fi. lerīce sāks pārbaudīt atjauninājumus.
- Pievienojieties tīklam, lai ātri iestatītu tālruni. Ja neesat izveidojis savienojumu ar tīklu, jums nebūs iespējas:
 - pierakstīties savā Google kontā
 - Atjaunot programmas un datus
 - saņemt programmatūras atjauninājumus
 - automātiski iestatīt laiku un datumu





PIEZĪME: Lai lejupielādētu programmas vai kopētu datus, pievienojieties pieejamajam Wi-Fi tīklam.

5. Tiek parādīts ekrāns Connect to mobile network (Savienoties ar mobilo tīklu).

- Skatiet sava pakalpojumu sniedzēja SIM kartes iestatīšanas instrukcijas.
- Ja nepieciešams manuāli instalēt SIM karti, skatiet ātrās palaišanas ceļvedi.
- c. Ja darbība nav nepieciešama, piesitiet **Izlaist**.



- Tiek parādīts ekrāns Kopēt programmas un datus. Datus varat kopēt, izmantojot jebkuru no šādām metodēm:
 - Dublējums no Android tālruņa
 - Dublējums no mākoņa
 - iPhone® ierīces
 - Ja nevēlaties kopēt datus, piesitiet Nekopēt.

- Varat izmantot dažādus Google pakalpojumus. Pieskarieties pie Vairāk, lai uzzinātu par pakalpojumiem.
- Piesitot Piekrītu, jūs piekrītat Google pakalpojumu lietošanas noteikumiem.

9. Pēc Google konta pievienošanas. Tiks parādīts šāds ekrāns, kurā tiks jautāts, vai vēlaties izmantot Google pakalpojumus, lai dublētu fotoattēlu un videoklipu un/vai citu ierīces datu kopijas. Veiciet izvēli, lai turpinātu.





- 10. Papildu drošībai iestatiet ekrāna bloķēšanu.
- Lai iestatītu rezerves ekrāna bloķēšanas metodi (PIN kods, paraugs vai parole), izpildiet ekrānā parādītos norādījumus.
 - Ja tiks izmantots pirkstu nospiedums, izvēlieties kādu no šādām kombinācijām:
 - Pirkstu nospiedums+ Modelis
 - Pirkstu nospiedums+ PIN
 - Pirkstu nospiedums+ Parole



Svarīgi: Pārstartējot ierīci, pirkstu nospiedumu un sejas atbloķēšana nedarbosies. Pirmajā atbloķēšanas reizē ierīces atbloķēšanai jāizmanto PIN kods vai parole. Pēc pirmās atbloķēšanas pirkstu nospieduma vai sejas atbloķēšana darbosies, kā paredzēts.

- 12. lestatiet pirkstu nospiedumu. Pirkstu nospiedumu sensors atrodas uz ieslēgšanas pogas. Atrodiet pirkstu nospiedumu sensoru un izpildiet norādījumus, novietojot pirkstu uz sensora, un paceliet pirkstu pēc tam, kad sajutīsiet vibrāciju. Pieskarieties pie Do it later (Veikt vēlāk), lai šo uzdevumu veiktu vēlāk.
- Tagad, kad pirkstu nospiedums ir pievienots, varat izmantot pirkstu nospiedumu, lai atbloķētu tālruni vai apstiprinātu pirkumus. Pieskarieties pie Tālāk, lai turpinātu darbu.

PIEZĪME: Pirksta nospiedums var būt mazāk drošs nekā spēcīgs modelis vai PIN kods.



PIEZĪME: Ja vienu ierīci izmanto vairāki lietotāji, varat pievienot vairākus pirkstu nospiedumus.

 Varat pievienot vēl vienu pirkstu nospiedumu, pieskaroties Add another (Pievienot vēl vienu). Pretējā gadījumā piesitiet Tālāk.



14. Pēc ekrāna bloķēšanas un pirkstu nospieduma iestatīšanas tiek parādīti turpmāk minētie ekrāni. Turpiniet veikt izvēli katra ekrāna apakšā, lai pabeigtu sākotnējo iestatīšanu.



- Varat arī izmantot izvēlni lestatījumi, lai pievienotu citu epasta kontu vai iestatītu citus pakalpojumus.
- Pieskarieties pie Nē, paldies, lai pārietu uz sākuma ekrānu.

Sākuma ekrāna pārvaldība

Pēc tālruņa iestatīšanas pabeigšanas tiek parādīts sākuma ekrāns. Sākuma ekrāns ir sākuma punkts, no kura var piekļūt visām ierīces funkcijām.



- 1. Paziņojumu indikatori
- 2. Stāvokļa indikatori
- 3. Google meklēšanas josla
- 4. Sākuma ekrāns
- 5. Programmas

PAZĪMES	APRAKSTS
6. Atpakaļ poga	Pieskarieties, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā.
7. Mājas poga	Pieskarieties, lai parādītu galveno sākuma ekrānu.
8. Poga Pēdējās programmas	Pieskarieties, lai parādītu nesen izmantoto programmu sarakstu. Divreiz pieskarieties, lai pārslēgtos starp divām pēdējām lietotajām lietotnēm.

Paziņojumu un statusa ikonas

Ikonas, kas tiek parādītas ekrāna augšdaļā, sniedz informāciju par ierīces statusu. Kad tālrunis atrodas gaidīšanas režīmā, tiek parādīta tāda informācija kā datums un laiks, akumulatora uzlādes statuss un datu pakalpojums. Citi rādītāji, piemēram, Bluetooth savienojamības statuss, lidmašīnas režīms, modinātājs un zvanu pārsūtīšana (tikai tad, ja ir iespējota funkcija Always Forward) un Wi-Fi savienojamība, tiek rādīti, ja šī funkcija ir aktivizēta. Nav iekļauts:

ICONS	APRAKSTS
4G	Savienots 4G tīkls
5G	Pieslēgts 5G tīkls
4	Lidmašīnas režīms
$(\bigcirc$	Aktivizēts trauksmes signāls
(4)	Notiek akumulatora uzlāde
	Akumulatora līmeņa indikators
*	Aktivizēts Bluetooth
	Zvanu pārsūtīšana (tikai tad, ja ir iespējota iespēja "Vienmēr pārsūtīt")
% 00:06	Notiek zvans
, O :	lerīces atmiņas vieta ir izsmelta

0	Netraucēt/ klusais režīms	
(i)	Kļūdas/informācijas paziņojums - uzmanība	
U	Lukturītis	
۶C	Neizsaukts zvans	
5	Tiek atskaņota mūzika	
	Jauna SMS vai MMS	
E	Tiek izmantota tuvās lauka komunikācijas (NFC) funkcija	
Σ	Jauns e-pasts	
×	Nav signāla	
×	Nav SIM kartes	
Rill	Viesabonēšana	
	Ekrāna rotācija	
1	Ekrānšāviņa uzņemšana	
	levietota SD karte	
att	Signāla stiprums (pilns signāls)	

Ŷ	USB kabelis pievienots tālrunim
ģ	Aktivizēts vibrācijas režīms
Ŕ	Skaļums ir izslēgts / klusais režīms
۲	Savienots Wi-Fi
	Wi-Fi zvani ir iespējoti

Paziņojumu panelis

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz leju statusa joslu, lai atvērtu **paziņojumu paneli**. Pārvelciet pa kreisi vai pa labi uz paziņojuma, lai to dzēstu, vai pieskarieties **vienumam Notīrīt visus,** lai dzēstu visus uz notikumiem balstītos paziņojumus.

Ātro iestatījumu panelis

No paziņojumu paneļa vēlreiz pārvelciet uz leju statusa joslu. Pieskarieties iestatījumam, lai to ieslēgtu vai izslēgtu. Varat pieskarties **lestatījumi** ((20)), lai piekļūtu visiem iestatījumiem, vai pieskarties **lzslēgt** ((10)), lai izslēgtu tālruni.

Bloķēšanas ekrāna iestatīšana un lietošana

Lai pasargātu tālruni no neatļautas piekļuves, ir jāiestata bloķēšanas ekrāna funkcija un jābloķē ierīce.

- Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam. Ritiniet līdz lestatījumi un piesitiet tiem.
- Ritiniet uz augšu un izvēlieties Drošība un privātums, izvēlieties lerīces atbloķēšana.

Atlasiet **Ekrāna** bloķēšana un izvēlieties vienu no šādām tālruņa konfigurēšanas iespējām:

- Neviens: Izslēdz ekrāna bloķēšanu.
- Pārvelciet: Šī nav blokēšana, un ir nepieciešams tikai pārvelt ekrānu.
- Modelis: Ja iespējots, ievadiet savu rakstu. Kad tālrunis ir bloķēts, atbloķējiet to, izmantojot rakstu. Kad tālruņa ekrāns ir bloķēts, varat atbildēt uz ienākošo zvanu, neatbloķējot ekrānu.
- PIN KODS: Ja iespējota, ievadiet savu PIN kodu. Kad tālrunis ir bloķēts, atbloķējiet to, izmantojot PIN kodu. Kad tālruņa ekrāns ir bloķēts, varat atbildēt uz ienākošo zvanu, neatbloķējot ekrānu.
- Parole: ja iespējota, ievadiet savu paroli. Kad tālrunis ir bloķēts, atbloķējiet to, izmantojot paroli. Ja tālruņa ekrāns ir bloķēts, varat atbildēt uz ienākošo zvanu, neatbloķējot ekrānu.

Tapetes maiņa

Varat iestatīt tālrunī saglabātu attēlu vai fotoattēlu kā sākuma ekrāna fonu. Lai mainītu fonu, izvēlieties kādu no šādām fonu kolekcijām.

Pieskarieties tukšai vietai sākuma ekrānā un turiet to, pēc tam piesitiet **Tapetes**. Ekrāna tapetes izvēlni var atvērt arī izvēlnē lestatījumi. Sākuma ekrānā pārvelciet uz augšu un pieskarieties pie **lestatījumi> Tapetes**. Izvēlieties fonu no šādām mapēm.

- Live Wallpaper Picker
- Fotogrāfijas: Tajā ir iekļauti fotoattēli un ekrānšāviņi, kas uzņemti, izmantojot tālruņa kameru.

(Noklusējuma Sonim fona fonā ir Melna krāsas sūklis fona.)

Tapetes un stils: letver attēlus, kas ir iepriekš ielādēti tālrunī.

VADLĪNIJAS AUSTIŅĀM UN AUSTIŅĀM



Lai novērstu iespējamus dzirdes bojājumus, atturieties no ilgstošas klausīšanās ar augstu skaļuma līmeni.

Ekrānšāviņa uzņemšana

Varat uzņemt ekrānā redzamo attēlu, un tas tiks saglabāts programmā Fotoattēli vai Faili.

Lai uzņemtu ekrānšāviņu:

- Pārliecinieties, ka uzņemtā attēla attēls ir redzams pašreizējā ekrānā.
- Vienlaikus nospiediet ieslēgšanas un skaļuma samazināšanas taustiņus. Ekrānšāviņš tiek uzņemts un saglabāts programmā Fotoattēli > Kolekcijas > Ekrānšāviņi VAI Faili > Attēli > Ekrānšāviņi.

SecureAudioTMsavienotājs

SecureAudio[™]savienotājs nav C tipa USB ports. Tas tiek izmantots īpašiem, saderīgiem audio Push-to-Talk (PTT) audio piederumiem.

Lai nodrošinātu USB Type-C savienojamību, lūdzu, skatiet izsaukumu vietu Nr. 4 sadaļā "<u>Izmantojot savu XP Pro Thermal</u>" sākumā.

Lūdzu, apmeklējiet Sonim piederumu veikalu, lai apskatītu PTT piederumu piemērus.

https://www.sonimtech.com/products/accessories



IESTATĪJUMU IZVĒLNES IZVĒLNE

Tīkls un internets

Sākuma ekrānā pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam, ritiniet līdz **lestatījumi> Tīkls un internets** un piesitiet **tiem.**

Wi-Fi

Wi-Fi ir bezvadu tīkla tehnoloģija, kas var nodrošināt piekļuvi internetam attālumā līdz 100 pēdām atkarībā no Wi-Fi maršrutētāja un apkārtējās vides.

Jūs varat piekļūt internetam, kad pievienojat savu XP Pro Thermal Wi-Fi tīklam. Lai pievienotu tālruni Wi-Fi tīklam;

- 1. Ekrānā Tīkls un internets piesitiet Internets.
- 2. Ieslēdziet Wi-Fi.
- Tiek parādīts tālruņa pieejamajā diapazonā esošo Wi-Fi piekļuves punktu saraksts.
- Izvēlieties vēlamo tīklu. Ievadiet WEP/ WPS/WPA atslēgu (ja tas ir aizsargāts tīkls) un izvēlieties Savienot. Lai pārbaudītu paroli pirms pieslēgšanās, iespējojiet Rādīt paroli.

PIEZĪME: vienmēr ir ieteicams nodrošināt Wi-Fi tīkla savienojuma drošību, kā arī savienot tālruni ar drošu tīklu.

SAVIENOT AR TĪKLU

- Wi-Fi ekrānā pieskarieties jebkuram no ierīces sarakstā redzamajiem Wi-Fi piekļuves punktiem. Ievadiet tīkla paroli.
- Varat atjaunināt pārējo tīkla iestatījumu informāciju, piemēram, Advanced options, Proxy, IP iestatījumus.
- Pieskarieties vienumam Savienot, lai izveidotu savienojumu ar tīklu.

MANUĀLI PIEVIENOT TĪKLU

- 1. Wi-Fi ekrānā pieskarieties pie Pievienot tīklu.
- levadiet Tīkla nosaukums un no nolaižamajā sarakstā izvēlieties Drošība. Varat iestatīt tīkla paroli.
- Pieskarieties papildu opcijām. Iestatījumus, piemēram, Proxy un IP iestatījumus, var atjaunināt, izmantojot nolaižamo sarakstu.
- 4. Pieskarieties pie Saglabāt, lai saglabātu tīkla iestatījumus.

Varat arī pievienoties Wi-Fi, skenējot QR kodu, pieskarieties QR kodam. ikonu (**::**) labajā pusē **Pievienot tīklu** un skenējiet tīkla QR kodu, lai pievienotos.

PIEŅEMT TĪKLU

- 1. Wi-Fi ekrānā pieskarieties pievienotajam tīklam.
- 2. Pieskarieties pie FORGET.

Izvēlētais tīkls tiek atvienots un tiek parādīts Wi-Fi sarakstā.

Ja nepieciešams izveidot savienojumu ar to pašu tīklu, pieskarieties tīklam un ievadiet paroli.

MODIFICĒT TĪKLU

- 1. Wi-Fi ekrānā pieskarieties savienotajam tīklam.
- Ekrāna augšējā labajā stūrī piesitiet (
). Varat mainīt tīkla paroli. Var atjaunināt arī citu tīkla iestatījumu informāciju, piemēram, Advanced options, Proxy, IP iestatījumus.
- 3. Lai saglabātu izmaiņas, izvēlieties Saglabāt.

TĪKLA PREFERENCES

- Wi-Fi ekrānā piesitiet Tīkla preferences.
- leslēdziet Wi-Fi automātiski: Wi-Fi tiks ieslēgts automātiski, kad atradīsieties augstas kvalitātes saglabāto tīklu, piemēram, mājas tīkla, tuvumā.
- Paziņot par publiskajiem tīkliem: leslēdziet šo opciju, lai saņemtu paziņojumu, kad ir pieejams augstas kvalitātes publisks tīkls.
- Passpoint: lespēja bez problēmām izveidot savienojumu ar iespējotu Passpoint^{(TM).}
 Wi-Fi piekļuves punktiem, neizmantojot paroli.
- Instalēt sertifikātus: Varat pārlūkot sertifikātu uzstādīšanai.
- Wi-Fi Direct: Pieskarieties vienādranga ierīču meklēšanai, lai meklētu vienādranga ierīces, kā arī izvēlieties Pārdēvēt ierīci, lai pārdēvētu ierīci.

SAGLABĀTIE TĪKLI

Wi-Fi ekrānā pieskarieties pie **Saglabātie tīkli**, lai skatītu saglabātos Wi-Fi tīklus.

DATU IZMANTOŠANA BEZ OPERATORA

Ekrānā Wi-Fi pieskarieties ekrānam **Bez mobilo sakaru operatora datu izmantošana**, lai skatītu katras lietotnes izmantotos Wi-Fi datus.

Mobilais tīkls

Ekrānā Tīkls un internets piesitiet **Internets** un pēc tam piesitiet ((i)), kas atrodas pa labi no SIM operatora tīkla.

Mobilie dati: leslēdziet leslēgts, lai iespējotu datu piekļuvi mobilajā tīklā.

Viesabonēšana: leslēdziet leslēgts, lai iespējotu datu pārraidi viesabonēšanas režīmā, lai viesabonēšanas laikā izveidotu savienojumu ar datu pakalpojumiem.

Lietotņu datu izmantošana: Skatiet katras lietotnes mobilo datu izmantošanu.

Datu brīdinājums un ierobežojums: Skatiet šādas datu pārvaldības opcijas:

- Mobilo datu izmantošanas cikls: lestatiet datumu, kad lietošanas cikls tiks atjaunots.
- lestatīt datu brīdinājumu: leslēdziet leslēgts, lai iespējotu brīdinājumus, kad mobilo datu izmantošana sasniedz iestatīto apjomu.
- Datu brīdinājums: lestatiet datu izmantošanas apjomu. Tālrunis jūs informēs, kad tiks sasniegts iestatītais apjoms. Tālrunī izmērītais datu izmantojums ir aptuvens, un tas var atšķirties no faktiskā apjoma.
- lestatīt datu limitu: leslēdziet leslēgts, lai iespējotu datu limitu.
- Datu limits: lestatiet datu limitu. Tālrunis izslēgs mobilos datus, kad tiks sasniegts iestatītais limits.

Vēlamais tīkla tips: Ja vēlaties, varat izvēlēties LTE vai 3G.

WI-FI ZVANU VEIKŠANA

Noklusējuma iestatījums ir ieslēgts. Ieslēdzot šo iestatījumu, jūsu ierīce var veikt un saņemt zvanus un sūtīt īsziņas, izmantojot Wi-Fi tīklus vai operatora tīklu, atkarībā no jūsu vēlmēm un no tā, kurš signāls ir spēcīgāks. Šim pakalpojumam var būt nepieciešama papildu aktivizēšana no jūsu operatora, un tas var arī radīt papildu maksu. Pirms aktivizēšanas sazinieties ar savu mobilo sakaru operatoru.

PIEZĪME: Tiem, kas izmanto TTY ierīces, tās nav saderīgas ar Wi-Fi zvanīšanu.

Automātiski izvēlas tīklu: Noklusējuma iestatījums ir ieslēgts. Piekļuves punktu nosaukumi: Pieejamas šādas opcijas: izvēlēties vai pievienot APN, lietotāja kontrolēts PLMN, Allow 2G un Delete SIM.

SIM kartes

Ekrānā **Tīkls un internets** pieskarieties **SIM karšu pārvaldniekam**, lai skatītu šādas opcijas:

 SIM kartes: Tālrunis var pieņemt līdz divām SIM kartēm.
Pieskarieties SIM kartei, lai izpētītu šīs SIM kartes papildu pārvaldības opcijas.

	1	=	
=		==:	=
		_	-

PIEZĪME: Ja izmantojat vairākas SIM kartes, iestatiet primāro karti (vēlamā SIM karte), kas tiks izmantota zvaniem, īsziņām un datiem.

Lidmašīnas režīms

Ja tālrunī ir iestatīts lidmašīnas režīms, tīkla savienojamība un mobilo datu savienojamība ir atspējota, tomēr joprojām varat piekļūt kamerai, multivides failiem un citām funkcijām, kurām nav nepieciešama mobilo datu savienojamība.

Lai aktivizētu lidmašīnas režīmu:

- 1. Ekrānā Tīkls un internets pieskarieties pie Lidmašīnas režīms.
- 2. Ieslēdziet leslēgts lidmašīnas režīms.

Lidmašīnas režīmu varat tieši ieslēgt vai izslēgt, izmantojot paneli Ātrie iestatījumi.

Hotspots un pieslēgšana

Hotspot un Tethering nodrošina internetu citām ierīcēm, izmantojot jūsu mobilo datu savienojumu. Programmas var arī izveidot karsto punktu, lai kopīgotu saturu ar tuvumā esošajām ierīcēm.

Ekrānā Tīkls un internets pieskarieties pie Hotspot & Tethering.

WI-FI GATAVOTAIS PUNKTS

Mobilā karstā punkta funkcija izmanto mobilos datus no jūsu datu plāna, kad vien neesat pieslēgts Wi-Fi tīklam.

- Ekrānā Hotspot & tethering pieskarieties pie Wi-Fi karstā punkta.
- 2. Ieslēdziet Ieslēgts, lai iespējotu mobilo piekļuves punktu.

Ja šī opcija ir atspējota, jūs nevarat kopīgot internetu vai saturu ar citām ierīcēm.

- Karstās vietas nosaukums: iestatiet karstās vietas nosaukumu.
- Drošība: Atlasiet karstumvietu, lai iestatītu karstumvietas nosaukumu, izvēlieties vajadzīgo drošību no nolaižamajā sarakstā.
- Karstās vietas parole: Parolei jābūt vismaz 8 rakstzīmēm.
- AP Band: no nolaižamajā sarakstā izvēlieties AP Band.
- Saglabāt ieslēgtu mobilo karsto punktu: Izvēlēties: lestatiet taimeri: Vienmēr, dīkstāves režīmā pēc 5, 10, 20, 40 vai 60 minūtēm.
- Maksimālais savienojumu skaits: Pieskarieties, lai iestatītu maksimālo lietotāju skaitu, kam atļauts izveidot savienojumu ar karsto punktu.
- Savienotie lietotāji: Skatiet pieslēgtos lietotājus.

 Palīdzība un padomi: Tālruņa kā mobilā piekļuves punkta izmantošanas un mobilo datu koplietošanas ar citām Wi-Fi atbalstošām ierīcēm instrukcijas.

USB TETERING

Izmantojot USB piesaisti, varat kopīgot tālruņa interneta savienojumu, izmantojot USB. Lai iespējotu USB piesaisti, savienojiet ierīci ar datoru, izmantojot USB kabeli. Šī funkcija būs pieejama tikai tad, ja XP Pro Thermal ir savienots ar saderīgu ierīci, izmantojot USB.

- 1. Ekrānā Hotspot & tethering pieskarieties pie USB tethering.
- 2. leslēdziet leslēgt USB piesaisti.

BLUETOOTH TETHERING

Tālruņa interneta savienojumu var kopīgot, izmantojot Bluetooth. Lai kopīgotu internetu, Bluetooth ir jāsavieno ar citu ierīci.

- 1. Ekrānā Hotspot & tethering piesitiet Bluetooth tethering.
- 2. Ieslēdziet leslēgt Bluetooth tethering.
- 3. Savienojiet Bluetooth ierīci ar citu ierīci.

Datu taupīšana

Datu izmantošana attiecas uz datu apjomu, ko tālrunis izmanto interneta datu pārsūtīšanas laikā. Maksa par datu izmantošanu ir atkarīga no jūsu pakalpojumu sniedzēja nodrošinātā bezvadu pakalpojumu plāna.

Lai uzraudzītu datu izmantošanu, pielāgojiet datu izmantošanas iestatījumus.

- 1. Ekrānā Tīkls un internets piesitiet Datu taupītājs.
- 2. leslēdziet leslēgt datu taupītāju.
- Neierobežoti dati: lestatiet, lai lietojumprogrammām būtu atļauts izmantot ierobežotus datus, kad ir ieslēgts Datu taupītājs.

VPN

- 1. Ekrānā Tīkls un internets piesitiet VPN.
- Ekrāna augšējā labajā stūrī piesitiet (+), lai pievienotu jaunu VPN profilu.
- Ekrānā Rediģēt VPN profilu ievadiet nosaukumu, veidu (izvēlieties no nolaižamajā sarakstā) un servera adresi.
- 4. Ievadiet lietotājvārdu un paroli. Atlasiet Saglabāt.

Privātais DNS

- 1. Ekrānā Tīkls un internets piesitiet Private DNS.
- 2. Izvēlieties privātā DNS režīmu.

Savienotās ierīces

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam, ritiniet līdz **lestatījumi > Savienotās ierīces** (

Bluetooth

Bluetooth ir maza darbības rādiusa sakaru tehnoloģija, kas ļauj bezvadu režīmā izveidot savienojumu ar vairākām Bluetooth ierīcēm, piemēram, austiņām un brīvroku komplektiem automašīnām, rokas ierīcēm ar Bluetooth, datoriem, printeriem un bezvadu tālruņiem. Bluetooth sakaru diapazons ir aptuveni 30 pēdas.

Ekrānā Savienotās ierīces pieskarieties vienumam Savienojuma preferences > Bluetooth.

SAVIENOT PĀRI JAUNU IERĪCI

Lai aktivizētu Bluetooth un savienotu XP Pro Thermal ierīci ar citām Bluetooth ierīcēm:

- Izmantojot operētājsistēmu Android 14, Bluetooth automātiski ieslēdzas, kad tiek skenēta jauna ierīce.
- Sarakstā atlasiet vajadzīgo ierīci. Tiek uzsākta savienošana pārī ar izvēlēto ierīci. Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums, lai ierīci savienotu pāri. Izvēlieties **Pārī savienot**.

SONIM BLE

Sonim BLE (Bluetooth Low Energy) nodrošina mazjaudas savienojumus ar saderīgām ierīcēm. Ja jūsu Bluetooth ierīce atbalsta Sonim BLE, lai pabeigtu BLE procesu, ir jāveic šādas darbības:

- 1. Skatiet Bluetooth sadaļu, lai savienotu ierīci pāri.
- 2. Atveriet Sonim Scout, pēc tam Utilities, tad Sonim BLE Connect.
- 3. Pārliecinieties, ka ierīce, kuru vēlaties savienot ar BLE, ir ieslēgta un atrodas savienošanas režīmā. Sonim BLE lietotne meklēs pieejamās ierīces. Ja jūsu ierīce nav iekļauta sarakstā, jums tiks piedāvāta iespēja izveidot savienojumu manuāli, izmantojot lietojumprogrammu Sonim BLE Connect.
- Pēc tam Sonim BLE Connect lietotnē tiks parādīts šo savienoto ierīču savienojuma statuss.

AIZMIRST BLUETOOTH IERĪCI

- 2. Pieskarieties Aizmirst > Aizmirst ierīci
- Ierīce tiks atvienota no tālruņa. Lai atjaunotu savienojumu ar ierīci, būs nepieciešams atkal savienot pārī.
INFORMĀCIJAS NOSŪTĪŠANA, IZMANTOJOT BLUETOOTH

Varat izmantot Bluetooth, lai pārsūtītu failus starp tālruni un citām ierīcēm ar Bluetooth, piemēram, tālruņiem vai datoriem. Varat sūtīt fotoattēlus, videoklipus, kalendāra notikumus, kontaktpersonas un daudz ko citu.

FAILU SAŅEMŠANA

Kad cita ierīce mēģina nosūtīt failu uz tālruni, izmantojot Bluetooth, redzēsiet pieprasījumu pieņemt failu. Lai saņemtu failu, piesitiet **Pieņemt**.

Lai skatītu failus, kas saņemti, izmantojot Bluetooth, piesitiet Savienojuma preferences > Faili, kas saņemti, izmantojot Bluetooth ekrānā Savienotās ierīces.

USB

USB ir "plug-and-play" saskarne, kas ļauj datoram sazināties ar perifērijas ierīcēm un citām ierīcēm.

Ekrānā Savienotās ierīces pieskarieties pie **USB**. USB var izmantot šādiem uzdevumiem:

- Failu pārsūtīšana: Pieskarieties šai opcijai, lai pārsūtītu datus no vienas ierīces uz citu.
- USB piesiešana: Atlasiet, lai iestatītu USB pieslēgšanas režīmu.
- MIDI: Mūzikas instrumentu digitālā saskarne (MIDI). Izvēlieties, lai ļautu tālrunim darboties kā digitālam interfeisam mūzikas instrumentu un citu ierīču savienošanai. Tas nozīmē, ka varat savienot tālruni ar MIDI klaviatūru vai kontrolieri un izmantot to, lai atskaņotu vai ierakstītu mūziku, vai savienot to ar datoru, lai sūtītu un saņemtu MIDI datus.
- PTP: pieskarieties šai opcijai, lai pārsūtītu fotoattēlus.

- Nav datu pārsūtīšanas: Atlasiet šo opciju, lai aktivizētu režīmu bez datu pārsūtīšanas. Šī opcija tiks parādīta TIKAI tad, kad ierīci ar USB vadu pievienosiet klēpjdatoram vai datoram.
- Failu pārsūtīšanas opcijas: Noklikšķiniet, lai iespējotu iespēju Konvertēt videoklipus uz AVC

NFC

NFC (Near-Field Communication) ir sakaru protokolu kopums, kas ļauj divām elektroniskām ierīcēm, parasti tādām pārnēsājamām ierīcēm kā viedtālrunis, izveidot saziņu, pietuvinot tās tuvāk par 4 cm viena otrai.

NFC ir ieslēgts pēc noklusējuma.

- Ekrānā Savienotās ierīces pieskarieties vienumam Savienojuma iestatījumi> NFC. Atlasiet leslēgt NFC uzaicinājumu, kas brīdinās, ja tuvumā būs NFC karte.
- Lai iestatītu bezkontakta maksājumus, NFC lapā noklikšķiniet uz Bezkontakta maksājumi un izpildiet norādījumus, lai iestatītu maksājumu metodes.

Cast

- Ekrānā Savienotās ierīces piesitiet Savienojuma preferences > Cast.
- Ekrānu varat nodot no savas Android ierīces. Pievienojiet Android ierīci tam pašam Wi-Fi tīklam, kurā atrodas Chromecast vai televizors ar iebūvētu Chromecast. Programmas sākuma ekrāna augšējā kreisajā stūrī pieskarieties izvēlnei Cast Screen > Audio Cast Screen > Audio.
- Pārliecinieties, ka jūsu Android ierīce un Chromecast ir savienoti ar vienu un to pašu Wi-Fi tīklu.

 Ekrāna augšējā labajā stūrī piesitiet () un atzīmējiet leslēgt bezvadu ekrānu, lai skatītu tuvumā esošo ierīču sarakstu, uz kurām var nodot.

1	

PIEZĪME: Savienojot Sonim XP Pro Thermal tālruni ar datoru, tas tiek parādīts kā disks, nevis kā ierīce.

Drukas veikšana

- Ekrānā Savienotās ierīces pieskarieties vienumam Savienojuma preferences > Drukāt.
- Pieskarieties pie Noklusējuma drukāšanas pakalpojums. Ieslēdziet noklusējuma drukāšanas pakalpojumu.
- Pieskarieties pie Pievienot pakalpojumu. Tiek parādīts Google Play ekrāns. Varat pierakstīties, izmantojot Google akreditācijas datus, un pievienot jebkuru vēlamo pakalpojumu.

Chromebook

Varat izmantot tālruni, lai atbloķētu Chromebook ekrānu un sūtītu un saņemtu īsziņas no Chromebook.

- 1. Ekrānā Savienotās ierīces pieskarieties vienumam Savienojuma preferences > Chromebook.
- Pieskarieties nolaižamajam sarakstam, lai skatītu ierīcē konfigurētos Gmail kontus.

Ātrā koplietošana

Ātrā koplietošana ļauj ātri un īsā attālumā apmainīties ar attēliem, videoklipiem, tekstu, kontaktinformāciju, norādījumiem, videoklipiem un citiem datiem, izmantojot Bluetooth.

- Ekrānā Savienotās ierīces pieskarieties vienumam Savienojuma preferences > Ātrā koplietošana.
- Ieslēdziet Quick Share. Funkciju Quick Share varat tieši ieslēgt vai izslēgt, izmantojot paneli Quick Settings (Ātrie iestatījumi).

Lai iegūtu vairāk informācijas par Quick Share, lūdzu, apmeklējiet support.google.com.

Android Auto

Izmantojiet lietotni Android Auto, lai, vadot transportlīdzekli, ar Google palīgu pārvaldītu tālruņa kartes, multivides un ziņapmaiņas funkcijas.

- Ekrānā Savienotās ierīces pieskarieties vienumam Savienojuma iestatījumi > Android Auto.
- Pirms lietošanas apmeklējiet Google Play veikalu un pārliecinieties, ka ierīcē ir instalēta jaunākā versija.

Lietotnes

Skatiet pašreiz darbojošās programmas, pārvaldiet noklusējuma programmas un daudz ko citu.

Ekrānā Sākuma ekrāns pavelciet uz augšu, ritiniet uz un pieskarieties pie **Iestatījumi > Programmas (::::**).

Noklusējuma programmas

Tiek uzskaitītas noklusējuma lietotnes.

- 1. Programmu ekrānā pieskarieties pie Noklusējuma programmas.
- Iestatiet noklusējuma lietotni pārlūkprogrammai, tālrunim, ziņojumiem un citām lietotnēm. Varat arī iestatīt noklusējuma lietotnes saišu atvēršanai.

Ekrāna laiks

- 1. Ekrānā App ekrānā pieskarieties ekrāna laikam.
- Lielākajā daļā lietotņu labajā pusē varat pieskarties (X), lai iestatītu dienas taimeri. Kad aplikācijas taimeris beidzas, aplikācija tiek apturēta uz atlikušo dienas laiku.

Neizmantotās programmas

Ja kāda lietotne nav izmantota vairākus mēnešus, tā tiks uzskaitīta:

- Atļaujas tiek noņemtas, lai aizsargātu jūsu datus.
- Paziņojumi tiek apturēti, lai taupītu akumulatoru.
- Lai atbrīvotu vietu, tiek noņemti pagaidu faili.

Lai atkal atļautu atļaujas un paziņojumus, atveriet lietotni.

Programmas akumulatora izmantošana

Pārskatiet un iestatiet akumulatora izmantošanas parametrus atsevišķām lietotnēm.

Īpaša piekļuve lietotnēm

Tiek parādīts atļauju līmeņu saraksts. Noklikšķiniet uz atļaujas līmeņa, lai skatītu to lietotņu sarakstu, kurām atļauts veikt šo atļauju/uzdevumu/pieeju utt.

- 1. Programmu ekrānā pieskarieties pie **Īpaša piekļuve lietotnēm**.
- Skatiet lietotņu piekļuvi īpašām funkcijām, piemēram, akumulatora optimizācija, displejs pār citām lietotnēm, neierobežoti dati, lietošanas piekļuve u. c.
- Lai atspējotu lietotnes atļauju, pieskarieties lietotnei un atspējojiet atļauju.

PIEZĪME: sadaļā **lerīces administratora lietotnes** varat izmantot funkciju FIND MY DEVICE. Aktivizējot šo pakalpojumu, varēsiet, izmantojot Google Play pakalpojumus, mainīt ekrāna bloķēšanu, bloķēt ekrānu, atspējot noteiktas ekrāna bloķēšanas funkcijas vai pat pilnībā izdzēst ierīci, veicot rūpnīcas datu atiestatīšanu.

Noklusējuma iestatījums Atrast manu ierīci ir IZSLĒGTS.

Paziņojumi

Pārvaldiet paziņojumu iestatījumus.

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai atvērtu lietotnes ekrānu, ritiniet līdz **lestatījumi > Paziņojumi (**) un pieskarieties tiem.

<u>Pārvaldīt</u>

Lietotņu iestatījumi

- 1. Ekrānā Paziņojumi pieskarieties lietotnes paziņojumiem.
- Programmas ir iedalītas četros tipos: Jaunākie, Biežāk sastopamie, Visas lietotnes vai Izslēgts. Izlaižamajā sarakstā atlasiet kategoriju un izvēlieties lietotni, kurai vēlaties pielāgot paziņojumu iestatījumus.

Paziņojumu vēsture

Skatiet jaunākos un atliktos paziņojumus.

- 1. Ekrānā Paziņojumi piesitiet Paziņojumu vēsture.
- Noklusējuma iestatījums ir Izslēgts. Ieslēdziet Ieslēgt paziņojumu vēsturi.
- leslēdzot šo iestatījumu, tiks parādīti nesenie un atliktie paziņojumi.

<u>Sarunas</u>

Sarunas

Skatiet prioritārās un modificētās sarunas.

- 1. Ekrānā Paziņojumi piesitiet Sarunas.
- Tiek parādītas jūsu prioritārās un modificētās sarunas. Lai mainītu sarunu iestatījumus, izpildiet tālāk norādītās darbības.
- 3. Pārvelciet statusa joslu uz leju, lai parādītu paziņojumu paneli.
- 4. Pieskarieties sarunai un turiet to.

Burbuli

lespējot ziņu sarunas tiek parādītas kā burbuļi, kas peld virs citām programmām.

- 1. Ekrānā Paziņojumi piesitiet Burbuļi.
- 2. leslēdziet leslēgt burbuļus, lai ļautu programmām rādīt burbuļus.

Konfidencialitāte

lerīces un lietotņu paziņojumi

Kontrolējiet, kuras lietotnes un ierīces var lasīt paziņojumus.

- 1. Ekrānā Paziņojumi piesitiet lerīces un lietotņu paziņojumi.
- Varat skatīt ierīces un lietotnes, kurām ir atļauts un kurām nav atļauts piekļūt paziņojumiem.

Paziņojumi bloķēšanas ekrānā

- 1. Ekrānā Paziņojumi piesitiet Paziņojumi bloķēšanas ekrānā.
- Izvēlieties, kā vēlaties, lai bloķēšanas ekrānā tiktu rādīti paziņojumi.

PIEZĪME: sensitīvi paziņojumi

=	
E	-
—	

Šis iestatījums nosaka, vai parādīt sensitīvu saturu, kad ierīce ir bloķēta.

- Lai rādītu sensitīvu saturu, ieslēdziet ON; vai
- Izslēdziet, lai netiktu rādīts sensitīvs saturs.

<u>Vispārīgi</u>

Netraucēt

- 1. Ekrānā Paziņojumi pieskarieties vienumam Netraucēt.
- 2. Pieskarieties (TURN ON NOW), lai ieslēgtu režīmu Netraucēt.
- 3. Varat iestatīt režīmu "Netraucēt", izņēmumus, grafikus u. c.

Flash paziņojumi

Varat iestatīt, lai XP Pro Thermal mirgo kameras gaisma vai ekrāns, kad tiek saņemti paziņojumi vai atskan trauksmes signāli.

- lestatiet kameras zibspuldzi ON, lai aktivizētu kameras gaismu, kad tiek saņemti paziņojumi vai aktivizēti trauksmes signāli.
- lestatiet ekrāna zibspuldzi ON, lai aktivizētu ekrāna apgaismojumu, kad tiek saņemti paziņojumi vai aktivizēti trauksmes signāli. Pieskarieties ekrāna zibspuldzei, lai izvēlētos krāsu, kuru vēlaties izgaismot.

Bezvadu avārijas brīdinājumi

- 1. Ekrānā Paziņojumi piesitiet Bezvadu ārkārtas brīdinājumi.
- Aktivizējiet funkciju Allow alerts (Bezvadu ārkārtas brīdinājumi).
 ALERTI
 - Ārkārtēji draudi: leslēdziet šo opciju, lai saņemtu brīdinājumus par ārkārtējiem draudiem dzīvībai un īpašumam.
 - Smagi draudi: leslēdziet šo opciju, lai saņemtu brīdinājumus par nopietniem dzīvības un īpašuma apdraudējumiem.
 - AMBER brīdinājumi: leslēdziet šo opciju, lai saņemtu bērnu nolaupīšanas ārkārtas ziņojumus.
 - Sabiedriskās drošības ziņojumi: leslēdziet šo opciju, lai saņemtu sabiedrības drošības brīdinājumus.
 - Valsts un vietējie testi: leslēdziet šo opciju, lai saņemtu valsts un vietējo testu brīdinājumus.
 - Ārkārtas brīdinājumu vēsture: Varat apskatīt avārijas brīdinājumu vēsturi.

BRĪDINĀJUMU PREFERENCES

 Vibrācija: leslēdziet šo opciju, lai iestatītu ierīci uz vibrēšanu brīdinājuma laikā.

- Trauksmes atgādinājums: Varat iestatīt brīdinājuma atgādinājumu šādam laika periodam: Reizi, ik pēc 2 minūtēm, ik pēc 15 minūtēm un nekad.
- Izrunāt brīdinājuma ziņojumu: leslēdziet, lai dzirdētu bezvadu avārijas brīdinājuma ziņojumus ar teksta pārnesi uz runu.

Paslēpt klusos paziņojumus statusa joslā

- Ekrānā Paziņojumi ekrānā pieskarieties Slēpt klusos paziņojumus statusa joslā.
- leslēdziet šo opciju, lai paslēptu klusos paziņojumus statusa joslā.

Allow Notification Snoozing

- 1. Ekrānā Paziņojumi piesitiet Allow notification snoozing.
- leslēdziet šo opciju, lai uz laiku atļautu noteiktu paziņojumu atlikšanu.

Paziņojuma punkts uz lietotnes ikonas

Noklusējuma iestatījums ir ieslēgts. Šī opcija ļauj parādīt paziņojumu punktus uz lietotnes ikonas, lai brīdinātu, ka ir saņemts paziņojums.

Uzlabotie paziņojumi

Paplašinātie paziņojumi var piekļūt paziņojumu saturam, tostarp personiskai informācijai, piemēram, kontaktu vārdiem un ziņojumiem. Ar šo funkciju var arī noraidīt paziņojumus vai atbildēt uz tiem, piemēram, atbildēt uz tālruņa zvaniem, kā arī kontrolēt funkciju Netraucēt.

Noklusējuma iestatījums ir Ieslēgts. Šī opcija automātiski parāda ieteiktās darbības un atbildes.

Akumulatora iestatījumi

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotnes ekrānam, ritiniet līdz **lestatījumi > Akumulators** (**1**) un pieskarieties tai. Tiek parādīts pašreizējais akumulatora uzlādes procentuālais līmenis un paredzamais uzlādes dienu un stundu skaits.

Akumulatora izmantošana

Skatiet akumulatora izlietojumu no pēdējās pilnās uzlādes.

- 1. Ekrānā Akumulators piesitiet Akumulatora izmantošana.
- Varat apskatīt akumulatora procentuālo daudzumu, ko izmantojušas visas lietotnes.

Akumulatora taupītājs

Akumulatora taupīšanas režīmā tiek ieslēgts tumšais motīvs un tiek ierobežotas vai izslēgtas fona darbības, daži vizuālie efekti, noteiktas funkcijas un daži tīkla savienojumi.

Ekrānā Baterija pieskarieties pie Baterijas taupītājs.

- Izmantot akumulatora taupītāju: Ja šo iestatījumu ieslēgsiet, tiks ieslēgts akumulatora taupīšanas režīms, un tas automātiski izslēgsies, kad tālrunis būs pievienots tīklam.
- lestatīt grafiku: Pieskarieties ikonai Pamatojoties uz procentiem (Min. iestatījumi 5 %, Maks. iestatījumi 75 %) un velciet slīdni līdz vēlamajam procentam. Akumulatora taupīšanas režīms ieslēgsies automātiski, kad tālrunis sasniegs šo akumulatora procentuālo vērtību.
- Izslēgt pie 90 %: Šī opcija ir iespējota pēc noklusējuma. Kamēr šis iestatījums ir ieslēgts, akumulatora taupīšanas funkcija izslēgsies, kad akumulators sasniegs 90 %.

Akumulatora procentuālais daudzums

Pēc noklusējuma ir ieslēgts šis iestatījums. Kamēr šis iestatījums ir ieslēgts, statusa joslā tiks parādīts akumulatora procentuālais daudzums.

Samazināt akumulatora novecošanos

Šī funkcija pēc noklusējuma **ir izslēgta**. Ja šī funkcija ir iespējota, tā ierobežo akumulatora uzlādi līdz 80% kapacitātes, kas palīdz pagarināt akumulatora kopējo kalpošanas laiku. Tas ir lietderīgi jebkurā situācijā, kad ierīce ilgstoši ir pieslēgta strāvas avotam, piemēram, izmantojot galda lādētājus, naktsskapīša lādētājus vai transportlīdzekļa stiprinājumus. Lai nodrošinātu precīzus akumulatora ietilpības rādījumus, tālrunis laiku pa laikam tiks uzlādēts līdz 100 %.

Lai aktivizētu šo funkciju, atveriet sadaļu **lestatījumi > Akumulators >** Samazināt akumulatora uzlādi.

USB enerģijas taupīšana

Varat aktivizēt īpašus iestatījumus saistībā ar USB uzlādi.

 Automātiska ieslēgšanās: Pēc noklusējuma iestatījums ir IZSLĒGTS, tomēr, ieslēdzot šo funkciju, ierīce tiks automātiski ieslēgta, kad tiks pievienota USB ierīce.

Ir pieejamas arī divas opcijas, kas attiecas uz ierīces izslēgšanu, kad tā ir pieslēgta USB uzlādei:

- Automātiska izslēgšana: noklusējuma iestatījums ir IZSLĒGTS; tomēr, ieslēdzot šo funkciju, varat iestatīt konkrētu laiku, kad ierīcei jāizslēdzas.
- Automātiska izslēgšanās: Noklusējuma iestatījums ir OFF (izslēgts), tomēr šīs funkcijas ieslēgšana ļauj iestatīt laiku (stundās), pēc kura jūsu ierīce izslēdzas, kad tā ir atvienota no USB barošanas.

Akumulatora veselība

- Ražošanas datums: akumulatora izgatavošanas datums, ko norāda mēnesis un gads.
- Pirmā lietošana: Datums, kad akumulators pirmo reizi tika izmantots, ko norāda mēnesis un gads.
- Pilnībā uzlādēti cikli: Tas ir ierīces akumulatora jaudas izmantošanas reižu skaits.
- Maksimālā ietilpība: Maksimālā ietilpība ir ierīces pašreizējās akumulatora ietilpības aplēse, salīdzinot ar akumulatora ietilpību, kad tas bija jauns. Zemāks procentuālais rādītājs nozīmē īsāku lietošanas laiku starp uzlādēšanas reizēm. Akumulatora izturība: Vismaz 1000 pilnas uzlādes ciklu. Pēc 1000 pilnas uzlādes cikliem pilnībā uzlādēta akumulatora atlikušā ietilpība ir vismaz 80% no nominālās ietilpības.

Sīkāku informāciju par akumulatora veiktspēju, glabāšanu un uzlādi skatiet sadaļā "Informācija par akumulatoru".

Uzglabāšanas iestatījumi

Uzglabāšanas iestatījumu izvēlne ļauj pārvaldīt tālruņa iekšējo atmiņu un nodrošina izvēlnes izvēles opcionālajai SD kartei (nav iekļauta komplektācijā).

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam,

ritiniet līdz lestatījumi > Glabāšanas vieta (🔚) un pieskarieties tai.

SD karte

Lai pārvaldītu iestatījumus, ir jābūt ievietotai SD kartei.

- Ekrānā Glabāšana pieskarieties (THIS DEVICE) > SD karte, lai skatītu SD kartē saglabātos failus.
- Ekrāna augšējā labajā stūrī piesitiet ([®]), lai piekļūtu šādām opcijām:
 - Pārdēvēt: mainiet SD kartes nosaukumu.
 - Izstumt: izstumt SD karti, lai to varētu droši izņemt.
 - Formatēt: formatējiet SD karti.

Uzglabāšanas pārvaldnieks

Uzglabāšanas pārvaldnieks no ierīces noņem dublētās fotoattēlu un videoklipu kopijas.

- 1. Ekrānā Glabātuve piesitiet Glabātuves pārvaldnieks.
- 2. Ieslēdziet leslēgts, lai iespējotu Glabāšanas pārvaldnieks.
- Pieskarieties pie Glabāšanas pārvaldnieks. Pēc tam piesitiet Dzēst fotoattēlus un videoklipus, lai atlasītu dzēšamo fotoattēlu un videoklipu veidus.

Varat iestatīt, lai tiktu noņemtas fotogrāfijas un videoklipi, kas **ir vecāki** par 30 dienām, vecāki par 60 dienām vai vecāki par 90 dienām.

Lai pārvaldītu un atbrīvotu vietu, varat pāriet uz programmu **Faili**, pieskarieties pie **Atbrīvot vietu**.

Skaņas un vibrāciju iestatījumi

Pārvaldiet tālruņa skaņas signālus, sākot no zvana signāliem un brīdinājumiem un beidzot ar piesitiena signāliem un paziņojumiem.

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam, ritiniet līdz **lestatījumi > Skaņa un vibrācija** (4)) un pieskarieties tai.

 Velciet slīdņus, lai pielāgotu mediju, zvanu, paziņojumu, zvana un modinātāja skaļumu.

Netraucēt

- 1. Ekrānā Skaņa un vibrācijas pieskarieties pie Neizraut.
- 2. Pieskarieties (TURN ON NOW), lai ieslēgtu režīmu Netraucēt.
- 3. Varat iestatīt Do Not Disturbt uzvedību, izņēmumus, grafikus utt.

Tālruņa zvana signāls

- 1. Ekrānā Skaņa un vibrācijas piesitiet Tālruņa zvana signāls.
- 2. Izvēlieties zvana signālu ienākošajiem tālruņa zvaniem.
- 3. Zvana signālu var pielāgot, piesitot Pievienot zvana signālu.

Tiešsaistes virsraksts

Live Caption atpazīst runu ierīcē un automātiski ģenerē uzrakstus. Kad runa tiek uzrakstīta, šī funkcija izmanto papildu akumulatoru. Visi audioieraksti un titri tiek apstrādāti lokāli un nekad netiek iznesti no ierīces.

- 1. Ekrānā Skaņa un vibrācijas piesitiet Live Caption.
- 2. Aktivizējiet šo funkciju, izvēloties Lietot tiešraidi.

IESTATĪJUMI

- Valodas: Tālrunī tiks rādīti uzraksti valodās, kas ir ielādētas. Varat manuāli meklēt valodu.
- Paslēpt rupjības: Slēpt neslavas izteicienus tiks aizstāts ar zvaigznītes simbolu (*).
- Rādīt skaņu uzrakstus: letveriet tādas skaņas kā smiekli, aplausi un mūzika.
- Tiešraides virsraksts skaļuma regulēšanas režīmā: Ja šī opcija ir iespējota, visi zvani, titri un ievadītās atbildes zvanu laikā tiek apstrādāti ierīcē (tie nekad netiek nosūtīti uz Google). Tiešraides titri palielina akumulatora enerģijas patēriņu. Dziesmu teksti netiek parakstīti.
- Palīdzība: Lai skatītu noderīgus padomus, ir nepieciešams Wi-Fi vai mobilie dati.

Media

- 1. Ekrānā Skaņa un vibrācijas piesitiet Media.
- Ieslēdziet Ieslēgt piespraust multivides atskaņotāju, lai multivides atskaņotājs paliktu atvērts ātro iestatījumu panelī, kad multivides sesija ir beigusies.
- Ieslēdziet Ieslēgt Rādīt multivides atskaņotāju bloķēšanas ekrānā, lai tas paliktu atvērts bloķēšanas ekrānā un ātri atsāktu atskaņošanu.
- Ieslēdziet Ieslēgt Rādīt multivides ieteikumus, lai rādītu multivides ieteikumus, pamatojoties uz jūsu darbībām.

Vibrācija un haptika

- 1. Ekrānā Skaņa un vibrācijas piesitiet Vibrācija un haptika.
- Pēc tam varat ieslēgt vai izslēgt Vibrāciju zvaniem, Paziņojumi un modinātāji un Interaktīvā haptika.

Īsceļu izvēle, lai novērstu zvanīšanu

Lai aktivizētu šo funkciju, vienlaicīgi nospiediet ieslēgšanas pogu un skaļuma palielināšanas taustiņu, lai izslēgtu zvanīšanu vai iestatītu zvana vibrēšanu.

Noklusējuma paziņojumu skaņa

- 1. Ekrānā Skaņa pieskarieties pie Noklusējuma paziņojumu skaņa.
- 2. Izvēlieties noklusējuma paziņojuma skaņu.
- Paziņojuma skaņu varat pielāgot, ritinot uz leju līdz saraksta apakšai un piesitot Pievienot paziņojumu.

Noklusējuma modinātāja skaņa

- 1. Ekrānā Skaņa un vibrācijas piesitiet Noklusējuma modinātāja skaņa.
- 2. Izvēlieties noklusējuma modinātāja skaņu.
- Var pielāgot modinātāja skaņu, ritinot uz leju līdz saraksta apakšai un pieskaroties Pievienot modinātāju.

Papildu skaņas parametri

Varat arī ieslēgt vai izslēgt **Zvanu bloka toņus, Ekrāna bloķēšanas** skaņu, uzlādes skaņas un vibrāciju, Pieskāriena un klikšķa skaņas un Vienmēr rādīt ikonu, kad darbojas vibrācijas režīms.

Displeja iestatījumi

Pielāgojiet tādus elementus kā fons, spilgtums, ekrāna laika ierobežojums un citus.

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam,

ritiniet līdz lestatījumi > Displejs (🚯) un pieskarieties tam.

Spilgtuma līmenis

- 1. Ekrānā Displejs pieskarieties pie Spilgtuma līmenis.
- 2. Velciet slīdni, lai manuāli pielāgotu ekrāna spilgtuma līmeni.

ſ			-	
Ŀ	-	-	- 1	
Ľ		_		_
Ľ			-	
Ľ				

PIEZĪME: Jo lielāks spilgtums, kad displejs ir ieslēgts, jo vairāk tiek patērēts akumulatora enerģijas.

Adaptīvais spilgtums

Noklusējuma iestatījums ir ieslēgts. Kamēr šis iestatījums ir ieslēgts, ekrāna spilgtums automātiski pielāgojas atkarībā no apgaismojuma apstākļiem.

Ekrāna bloķēšana

- 1. Ekrānā Displejs piesitiet Bloķēt ekrānu.
- 2. lestatiet, ko un kad rādīt, kamēr ekrāns ir bloķēts.

Ekrāna laika ierobežojums

- Ekrānā Displejs pieskarieties ekrāna laika beigām, lai izvēlētos laiku.
- Jūsu ekrāns automātiski pāries miega režīmā pēc iepriekš noteiktā laika perioda. Šis iestatījums ietekmē arī akumulatora izmantošanu.
- Ekrāna uzmanība: Šī funkcija pēc noklusējuma ir izslēgta. Novērš ekrāna izslēgšanos, kamēr uz to skatāties.

Tumšā tēma

- 1. Ekrānā Displejs piesitiet Tumšais motīvs.
- leslēdziet šo opciju, lai izmantotu melnu fonu, kas palīdz ilgāk saglabāt akumulatora darbību dažos ekrānos.

Displeja lielums un teksts

- 1. Ekrānā Displejs pieskarieties vienumam Displeja lielums un teksts.
- 2. Šajā ekrānā:
 - Velciet slīdni, lai iestatītu teksta fonta lielumu, lai teksts būtu mazāks vai lielāks.
 - Velciet slīdni, lai iestatītu visu ekrānā redzamo elementu izmēru.
 - Aktivizējiet BOLD TEXT, lai visu tekstu ekrānā pasvītrotu.
 - Aktivizējiet HIGH CONTRAST TEXT, lai mainītu teksta krāsu uz melnu vai baltu.
 - Pieskarieties vienumam RESETĒT IETEIKUMI, lai atjaunotu displeja izmēra un teksta iestatījumus sākotnējos tālruņa iestatījumos.

Nakts gaisma

- Ekrānā Displejs pieskarieties ekrānam Nakts gaisma, lai ekrānam piešķirtu dzintara nokrāsu, tādējādi atvieglojot skatīšanos uz ekrānu vai lasīšanu vājā apgaismojumā.
- 2. Ekrānā varat iestatīt nakts gaismas grafiku un intensitāti.

Krāsas

Izvēlieties no šādām krāsām: Dabiska, Pastiprināta un Adaptīva. Ir pieejami trīs fotoattēli, lai apskatītu un redzētu, kā fotoattēls izskatās atkarībā no izvēles.

Automātiska ekrāna pagriešana

- 1. Ekrānā Displejs piesitiet Automātiski pagriezt ekrānu.
- Noklusējuma iestatījums ir ieslēgts. Šī opcija ļauj automātiski pagriezt ekrānu.

Ekrāna saglabātājs

- 1. Ekrānā Displejs pieskarieties ekrāna saglabātājam.
- 2. leslēdziet ekrāna saglabātāju.
- Varat izvēlēties, vai kā ekrāna saglabātāju izmantot pulksteni, krāsas vai fotoattēlus.

Tapetes

Izmantojiet Tapetes, lai pārveidotu ekrāna ekrānu, izmantojot vai nu ierīcē ievietotās tapetes, vai savas fotogrāfijas. Varat izmantot ar tumšu tēmu un mainīt režģa izkārtojumu.

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam,

ritiniet līdz un pieskarieties ikonai lestatījumi > Tapetes ().

Apakšizvēlnes **Izvēlieties fona formu** tiks piedāvātas opcijas, no kurienes vēlaties izvēlēties attēlu.

Tapetes un stils: ļaus jums izvēlēties krāsu tēmu, tumšo tēmu režīmu, tematiskās ikonas (Beta) un lietotnes režģi (3x3 vai 4x4).

Pieejamība

Varat padarīt vietnes un lietojumprogrammas pieejamākas cilvēkiem ar invaliditāti, kad viņi izmanto mobilos tālruņus un citas ierīces.

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam, ritiniet līdz **lestatījumi > Pieejamība** (1) un pieskarieties tai.

SCOUT tālvadības atbalsts: Tālvadības atbalsts ir izslēgts (OFF). Mēs izmantojam šo Pieejamības pakalpojumu, lai tālvadības savienojuma laikā piedāvātu jums attālināti vadīt šo ierīci.

Ekrāna lasītājs

Atgriezeniskā saziņa

Talk Back nodrošina runājošu atgriezenisko saiti, ļaujot jums lietot ierīci bez vajadzības skatīties uz ekrānu. Noklusējuma iestatījums ir IZSLĒGTS.

Talk Back saïsne

Ir pieejams saīsnes taustiņš Talk Back, lai atvieglotu šīs funkcijas lietošanu, kad tā ir aktivizēta. Iespējas ir pieskarties ekrānā esošajai pieejamības pogai vai nospiest un turēt abus skaļuma taustiņus.

lestatījumi

Izmantojiet šo sadaļu, lai pielāgotu dažādus audio iestatījumus un krāsu, žestu, attēlu un ikonu aprakstu, dažādu Braila raksta tastatūras un displeja iestatījumus un vispārējos ierīces iestatījumus.

Šajā sadaļā varat apskatīt pašreizējo instalēto Talk Back versiju un vajadzības gadījumā izveidot saiti tieši uz Play veikalu, lai to atjauninātu, kā arī piekļūt dažādām pamācībām, piekļūt Google atbalstam Talk Back un tieši sazināties ar Google Invalīdu atbalsta dienestu.

<u>Displejs</u>

Izvēlieties Runāt

Pieejamības ekrānā pieskarieties pogai **Select to** Speak **(Izvēlēties** runāt), lai varētu pieskarties konkrētiem elementiem ekrānā, lai dzirdētu, kā tie tiek nolasīti vai aprakstīti skaļi.

Displeja lielums un teksts

Skatiet norādījumus iepriekšējā sadaļā lepriekšējā sadaļā **Displeja** iestatījumi.

Krāsa un kustība

Ekrānā Pieejamība piesitiet Krāsa un kustība.

- Krāsu korekcija: var būt noderīga, ja vēlaties precīzāk redzēt krāsas vai noņemt krāsas, lai palīdzētu koncentrēties.
- Krāsu konversija: padara gaišus ekrānus tumšus. Tā arī tumšos ekrānus padara gaišus.
- Tumšais motīvs: izmanto melnu fonu, lai dažos ekrānos palīdzētu ilgāk saglabāt akumulatora darbību. Varat arī iestatīt grafiku.
- Noņemt animācijas: samazina kustību ekrānā,
- Liels peles rādītājs: padara peles rādītāju pamanāmāku.

Papildus aptumš.

Ekrānā **Pieejamība** pieskarieties ikonai **Papildus aptumš**. Ekrāna spilgtums ir lielāks par tālruņa minimālo spilgtumu.

Palielinājums

Ekrānā Pieejamība pieskarieties pie Palielinājums.

- Palielināšana īsceļu: leslēgt palielinājuma saīsni. Lai palielinātu ekrānu, pieskarieties ikonai (
- Palielinājuma veids: Palielināt visu ekrānu, daļu ekrāna vai pārslēgties starp abām iespējām.
- Palielināt rakstīšanu: Palielinātājs seko tekstam, kad rakstāt.
- Saglabāt ieslēgtu, pārslēdzot lietotnes: Pārslēdzot lietotnes, lupa var palikt ieslēgta un tālināt.

Cimdu pieskāriena režīms

- 1. Ekrānā Pieejamība pieskarieties pie Pirkstaiņu skāriena režīms.
- Pēc noklusējuma šis iestatījums ir IZSLĒGTS, tomēr ieslēdziet to, lai palielinātu iespējas lietot ierīci ar cimdiem.

1	
	=

PIEZĪME: leslēdzot Glove Touch režīmu, displejs var kļūt loti jutīgs, kā rezultātā var rasties kļūdaini pieskārieni.

Mijiedarbības vadības elementi

Pieejamības izvēlne

Šī izvēlne nodrošina lielu ekrāna izvēlni ierīces vadībai. Varat bloķēt ierīci, regulēt skaļumu un spilgtumu, uzņemt ekrānšāviņus u. c.

Piek|uve slēdžiem

Slēdži var palīdzēt, ja jums ir grūtības lietot skārienekrānu. Tie var būt ārēji savienoti ar ierīci, piemēram, tastatūra vai liela poga.

Ir vairākas iespējas izmantot sejas žestus, lai pārvaldītu kameru un dažādas darbības/uzdevumus, pamatojoties uz jūsu sejas žestiem.

Šīs funkcijas iestatījumu izvēlnē ir pieejama padziļināta iestatīšanas rokasgrāmata un palīdzības iespējas.

Laika vadība

Ekrānā Pieejamība pieskarieties vienumam Laika kontroles.

- Pieskaršanās un turēšanas aizkave: Pieskaršanās un turēšanas aizkavi iestatiet uz īsu, vidēju vai garu.
- Laiks līdz darbības veikšanai (pieejamības laika ierobežojums): Izvēlieties, cik ilgi rādīt ziņojumus, kuros tiek prasīts veikt kādu darbību. Ņemiet vērā, ka ne visas programmas ir saderīgas ar šo iestatījumu.
- Automātiskais klikšķis (apstāšanās laiks): lespējot automātisko klikšķināšanu, kad tiek izmantota pele, un pielāgojiet laiku starp peles apstāšanos un klikšķināšanu. Ja klikšķināšana ar peli sagādā grūtības, šī funkcija varētu būt noderīga.

Sistēmas vadības elementi

Ekrānā Pieejamība piesitiet Sistēmas vadības elementi.

- Navigācijas režīms: lestatiet sistēmas navigāciju, izmantojot žestus vai pogas Atpakaļ, Sākums un Jaunākās programmas, kas atrodas ekrāna apakšā.
- leslēgšanas poga izbeidz zvanu: lespēja pabeigt zvanus, nospiežot ieslēgšanas taustiņu.
- Automātiski pagriezt ekrānu: leslēgt vai izslēgt ekrāna rotāciju.

Vibrācijas un haptiskais spēks

Ekrānā Pieejamība pieskarieties Vibrācija un haptiskais spēks.

- Zvana vibrācija: lespējot vai izslēdzot zvana vibrāciju.
- Vispirms vibrē, pēc tam pakāpeniski zvana: leslēgt vai izslēgt.
- Paziņojuma vibrācija: leslēgt vai izslēgt vibrāciju paziņojumiem.
- Trauksmes vibrācija: leslēgt vai izslēgt trauksmes signālu vibrāciju.
- Pieskārienu atgriezeniskā saite: leslēgt vai izslēgt vibrāciju pieskārieniem.
- Multivides vibrācija: leslēgt vai izslēgt vibrāciju dažādiem

<u>Virsraksti</u>

Tiešraides titri

Automātiski uzraksta multivides materiālus. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā **lestatījumi > Skaņa un vibrācijas > Tiešraides titri**.

Virsrakstu iestatījumi

Ekrānā Pieejamība pieskarieties ikonai Virsrakstu preferences.

Sīkāku informāciju skatiet sadaļā **lestatījumi > Skaņa un vibrācijas >** Live Caption.

<u>Audio</u>

Audio apraksts

Dzirdiet ekrānā notiekošā aprakstu atbalstītajās filmās un raidījumos.

Flash paziņojumi

Mirgo kameras gaisma vai ekrāns, kad saņemat paziņojumus vai atskan trauksmes signāls.

Audio regulēšana

Ekrānā Pieejamība piesitiet Audio adjustment.

- Mono skaņa: lespējot apvienot kanālus, atskaņojot audio.
- Audio līdzsvars: Pārvelciet slīdni pa kreisi vai pa labi, lai pielāgotu skaļruņa audio līdzsvaru.

<u>Vispārīgi</u>

Pieejamības saīsnes

Ekrānā Pieejamība piesitiet Pieejamības saīsnes.

- Pieejamības poga: Pārvaldiet pieejamības pogas iestatījumus, tostarp atrašanās vietu, lielumu un citas opcijas.
- Īsceļu no bloķēšanas ekrāna: Atļaujiet ieslēgt funkcijas īsceļu no bloķēšanas ekrāna.

Teksta runas izvadīšana

Ekrānā Pieejamība piesitiet Teksta-runas izvade.

- Vēlamais dzinējs: iestatiet teksta runas pārveidošanas dzinēju. (noklusējuma iestatījums ir Google). Pieskarieties, lai pārvaldītu teksta runas pārveidošanas iestatījumus.
- Valoda: lestatiet valodu šīs funkcijas izmantošanai.
- Runas ātrums: Velciet slīdni, lai pielāgotu runas ātrumu.
- Pitch: Velciet slīdni, lai pielāgotu augstumu.

Pieskarieties pie PLAY, lai atskaņotu piemēru.

Pieskarieties **RESET**, lai atjaunotu visus teksta runas iestatījumus atpakaļ uz noklusējuma iestatījumiem.

Programmējamie taustiņi

Ierīcē ir divi programmējamie taustiņi. Šīm pogām var piešķirt konkrētas iebūvētas programmas.

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam,

ritiniet līdz **lestatījumi > Programmējamie taustiņi (**) un piesitiet tiem.

Izvēlieties PTT taustiņu lietotni

PTT (Push-to-Talk) taustiņš atrodas ierīces kreisajā pusē. Noklusējuma iestatījuma izvēle ir **Tālrunis**.

Ja vēlaties to mainīt, ierīces Programmable Keys izvēlnē nospiediet Select PTT Key App un ritiniet pa pieejamo programmu sarakstu, lai piešķirtu šo taustiņu. Pieskarieties programmai, kuru vēlaties piešķirt šim taustiņam. Varat izvēlēties No Action (Nav darbības), ja nevēlaties veikt nekādas darbības.

Ir arī iespēja iestatīt taimeri, lai aktivizētu PTT taustiņa pogu. Noklusējuma iestatījums šim taimerim ir IZSLĒGTS, kas nozīmē, ka, tiklīdz nospiežat pogu, tiks palaista šai pogai piešķirtā programma.

Izvēlieties Avārijas atslēgas lietotni

lerīces augšējā labajā pusē ir avārijas taustiņš. Noklusējuma iestatījums ir "nepiešķirts".

Ja vēlaties to mainīt, ierīces izvēlnē **Programmable Keys** (Programmējamie taustiņi) nospiediet Select Emergency Key (Izvēlēties avārijas taustiņu) un ritiniet pa sarakstu ar pieejamajām lietojumprogrammām, ko piešķirt šim taustiņam. Pieskarieties programmai, kuru vēlaties piešķirt šim taustiņam. Ja nevēlaties veikt nekādas darbības, varat izvēlēties No Action (Nav darbības).

Izvēlieties Nospiest un turēt taimeri, lai ieslēgtu PTT taustiņu

Ja vēlaties šai darbībai piešķirt aizkavi, pieskarieties opcijai **SELECT Press and Hold Timer to engage PTT Key (Izvēlēties nospiest un turēt taimeri, lai ieslēgtu PTT taustiņu)** un no parādītās izvēlnes izvēlieties atbilstošo aizkavi, ko vēlaties piešķirt. Noklusējuma iestatījums ir IZSLĒGTS.

Lai ieslēgtu šo programmu, nospiediet un turiet PTT taustiņu uz izvēlēto laiku, un pēc tam tiks palaista programma.

Push To Talk (PTT)

Lai Push to Talk darbotos, ir nepieciešams abonements. Var tikt piemērota papildu maksa. Lai iegūtu plašāku informāciju par PTT pakalpojumu piedāvājumu, sazinieties ar savu mobilo sakaru operatoru.



PIEZĪME: Lai izmantotu PTT pakalpojumu, ir jāaktivizē PTT abonements pie operatora.

Drošība un konfidencialitāte

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotnes

ekrānam, ritiniet līdz lestatījumi > Drošība un privātums (V) un pieskarieties tai.

lestatījumi

APP drošība (Google Play Protect)

Ekrānā Drošība piesitiet Skenēt ierīci. Google regulāri pārbaudīs jūsu ierīci un novērsīs/brīdinās jūs par iespējamu kaitējumu. Tiks pārbaudītas tikai Google Play pieejamās programmas.

lerīces atbloķēšana

EKRĀNA BLOĶĒŠANA

lestatiet ekrāna bloķēšanu. Iespējas ir šādas: Iespējamās opcijas: Nav, Pārvelciet, Modelis, PIN kods vai Parole.

SEJAS UN PIRKSTU NOSPIEDUMU ATBLOĶĒŠANA

Papildus tālruņa atbloķēšanai varat izmantot arī pirkstu nospiedumu, lai autorizētu pirkumus un piekļūtu programmām.



SVARĪGI: Pirmo reizi bootējot/ieslēdzot tālruni, to nevarēs atbloķēt, izmantojot pirkstu nospiedumu.

Sejas atbloķēšana

Šī funkcija ļauj lietotājiem atbloķēt tālruni, paskatoties uz to. Ekrānā Drošība un privātums pieskarieties ikonai Sejas un pirkstu nospiedumu atbloķēšana > Sejas atbloķēšana.



Svarīgi: Lai palielinātu sejas precizitāti, mēģinot atbloķēt ierīci, iesakām, reģistrējoties sejas atbloķēšanai, pārliecināties, vai esat labā apgaismojumā.

Sejas autentifikācijas iestatīšana

1. levadiet rakstu, PIN kodu vai paroli.

 Palieciet acis vaļā un pārliecinieties, ka jūsu seja ir pilnībā redzama un to neaizsedz nekādi priekšmeti, piemēram, cepure vai saulesbrilles.

Tālruņa atbloķēšana ar seju

Lai atbloķētu tālruni, nospiediet ieslēgšanas taustiņu, lai iedegtos tālruņa ekrāns un automātiski aktivizētu Face Unlock.

PIEZĪME: Face Unlock izmantošana vislabāk darbojas labi apgaismotā vidē.

Pirkstu nospiedumi

Ekrānā Drošība un privātums piesitiet lerīces atbloķēšana > Sejas un pirkstu nospiedumu atbloķēšana > Pirkstu nospiedums.

Pieskarieties "Pievienot pirkstu nospiedumu" un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai novietotu īkšķi uz sānu pirkstu nospiedumu sensora (ieslēgšanas poga).

Konta drošība

Tas ļaus jums pārskatīt Google drošības iestatījumus un visas Google kontā saglabātās paroles.

Daži iestatījumi, piemēram, Atrast manu ierīci un sistēmas atjauninājumi, nedarbosies, kamēr nebūsiet pievienojuši Google kontu.

lerīču meklētāji

Izmantojiet Google programmu Atrast manu ierīci, lai atrastu savu ierīci vai jebkurus pievienotos Fast Pair piederumus.

Lai izmantotu šo funkciju, lietotājam savā tālrunī iepriekš jāpiesakās ar Google kontu. Lai uzzinātu vairāk informācijas par funkciju Atrast manu ierīci, skatiet šo saiti: https://www.google.com/android/find/about_

Sistēma un atjauninājumi

Šajā sadaļā ir norādīti pēdējā Google drošības atjauninājuma, Google Play sistēmas atjauninājuma datumi, kā arī sniegts rīks ierīces dublējumkopijas izveidei Google kontā, lai aizsargātu savus datus.

Konfidencialitāte

Šajā sadaļā varēsiet piekļūt atļauju pārvaldniekam, privātuma panelim, reklāmām, veselības saturam, atrašanās vietas datu koplietošanas atjauninājumiem, kā arī kontrolēm, kas attiecas uz piekļuvi starpliktuvei, paroles rakstzīmju rādīšanu, programmām, kas piekļūst jūsu atrašanās vietai, un Google darbības kontrolēm.

ATĻAUJU PĀRVALDNIEKS

- 1. Ekrānā Konfidencialitāte pieskarieties pie Atļauju pārvaldnieks.
- Kontrolējiet atļaujas lietotnēm, kas izmanto kameru, atrašanās vietu, mikrofonu, kontaktus, krātuvi utt.

PRIVĀTUMA PANEĻA PANEĻI

- 1. Ekrānā Konfidencialitāte piesitiet Konfidencialitātes panelim.
- Parādiet, kuras programmas izmantojušas atļaujas pēdējo 24 stundu laikā.

ADS

Pārvaldiet informāciju, kas tiek izmantota, lai rādītu jums reklāmas un novērtētu reklāmu sniegumu.

- Atiestatīt reklāmas ID: tā tiek ģenerēts jauns reklāmas ID, ko lietotnes var izmantot.
- Dzēst reklāmas ID: Programmas vairs nevar izmantot šo reklāmas ID, lai rādītu personalizētas reklāmas.

 leslēgt reklāmu atkļūdošanas reģistrēšanu: lespējot dot norādījumu lietotnēm ierakstīt reklāmu atkļūdošanas informāciju (piemēram, tīkla datplūsmu) sistēmas žurnālā.

HEALTH CONNECT

Health Connect glabā jūsu veselības un fitnesa datus, nodrošinot vienkāršu veidu, kā sinhronizēt dažādas ierīcē esošās lietotnes.

DATU KOPĪGOŠANAS ATJAUNINĀJUMI ATRAŠANĀS VIETAS NOTEIKŠANAI

Pārskatiet lietotnes, kas mainījušas veidu, kādā tās var kopīgot jūsu atrašanās vietas datus.

Kontrolierīces

PARĀDA PIEKĻUVI STARPLIKTUVEI

Noklusējuma iestatījums ir ieslēgts; Rādīt ziņojumu, kad programmas piekļūst kopētam tekstam, attēliem vai citam saturam.

RĀDĪT PASAULES

Noklusējuma iestatījums ir ieslēgts; īslaicīgi parāda rakstzīmes, kad rakstāt tekstu.

ATRAŠANĀS VIETAS PIEKĻUVE

Skatiet programmas un pakalpojumus, kuriem ir piekļuve atrašanās vietai.

DARBĪBAS KONTROLE

Izvēlieties darbības un informāciju, ko atļaujat Google saglabāt.

Citi iestatījumi

Papildu informācija par drošību un konfidencialitāti

Šī sadaļa nodrošina plašākas privātuma un drošības kontroles iespējas.

PRIVĀTUMS

- Paziņojumi bloķēšanas ekrānā: Rādīt visu paziņojumu saturu.
- Rādīt multivides saturu bloķēšanas ekrānā: Raidījums: Ātri atsāk atskaņošanas grāmatu un multivides atskaņotājs paliks atvērts bloķēšanas ekrānā.
- Programmas saturs: Ļauj lietotnēm sūtīt saturu uz Android sistēmu.
- Android sistēmas izlūkošana: Saņemiet ieteikumus, pamatojoties uz cilvēkiem, lietotnēm un saturu, ar kuriem mijiedarbojaties.
- Google automātiskās aizpildīšanas pakalpojums: Uzskaita jūsu saglabātās paroles, kredītkartes un adreses.
- Lietošana un diagnostika: Kopīgojiet datus, lai palīdzētu uzlabot Android.

DROŠĪBA

Paplašināt atbloķēšanu

Šī Google funkcija ļauj saglabāt ierīci atbloķētu, kad tā ir pie jums. Paplašināt atslēgšanu var atpazīt, kad:

- Jūs turat ierīci rokās
- atrodaties tuvu mājām vai citai uzticamai vietai
- tuvumā atrodas jūsu pulkstenis vai cita uzticama ierīce

Pieskarieties zilajai pogai GOT IT.

Atpazīšana uz ķermeņa: Aktivizējiet šo funkciju, lai ierīce paliktu atbloķēta, kamēr tā ir kustībā, piemēram, kad ar to staigājat.

Pievienot uzticamu vietu: Pieskarieties pie Pievienot uzticamu vietu un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

- Pēc tālruņa atbloķēšanas tas paliks atbloķēts, kamēr atradīsieties uzticamā vietā vai tās tuvumā.
- Tālrunis būs atbloķēts līdz 4 stundām vai līdz brīdim, kad atstāsiet kādu no uzticamajām vietām. Lai nodrošinātu precizitāti, tiek izmantota jūsu precīza atrašanās vieta.

Pievienojiet uzticamu ierīci: Pēc tālruņa atbloķēšanas tas paliks atbloķēts, kad būs pievienots iepriekš minētajai uzticamajai ierīcei, piemēram, Bluetooth pulkstenim vai automašīnas sistēmai.

- Tālrunis paliks atbloķēts līdz 4 stundām vai līdz brīdim, kad tas tiks atvienots no visām uzticamajām ierīcēm.
- Kad ir aktivizēta funkcija Smart Lock, varat piespiest tālruni bloķēties jebkurā laikā. Vienkārši atveriet barošanas izvēlni un pieskarieties Bloķēšana

Droša pārlūkošana Android

Droša pārlūkošana brīdina par drošības apdraudējumiem, piemēram, kaitīgām saitēm un tīmekļa lapām, kad pārlūkojat atbalstītās lietotnēs.

Aizsardzība pret zādzībām

Bloķējiet ierīces ekrānu, ja tiek konstatēta zādzība. Izmantojiet iebūvētos aizsargmehānismus, lai aizsargātu savus personas datus ierīces zādzības gadījumā.

- Zādzības noteikšanas bloķēšana. Pieskarieties, lai ieslēgtu šo funkciju. Ekrāns tiks bloķēts, ja šis iestatījums noteiks, ka kāds ir paņēmis ierīci un aizbēdzis.
- Bezsaistes ierīces bloķēšana. Pieskarieties, lai ieslēgtu šo funkciju. Ekrāns tiks bloķēts neilgi pēc tam, kad ierīce būs izslēgta no tīkla, lai palīdzētu aizsargāt jūsu datus.
- Attālināta bloķēšana. Ja ierīce ir nozaudēta vai nozagta, varat bloķēt tās ekrānu, izmantojot tikai tālruņa numuru.
- Atrast un dzēst ierīci. Izmantojiet funkciju Atrast manu ierīci, lai atrastu un/vai izdzēstu ierīci.

lerīces administratora lietojumprogrammas

Piekļūstiet FIND MY DEVICE un citām administratora lietotnēm šajā sadaļā.

Sim bloķēšana

Jums ir iespēja bloķēt SIM karti. Noklusējuma iestatījums ir OFF (Izslēgts); ja šī funkcija ir iespējota, ierīces lietošanai ir nepieciešams ievadīt PIN kodu. Ja SIM karte ir bloķēta un PIN kods nav zināms, sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.

Šifrēšana un pilnvarojumi

Šajā apakšizvēlnē varat pārvaldīt savu pilnvaru glabāšanu.

- Šifrēt tālruni: Tālrunis jau ir šifrēts.
- Uzticamie akreditācijas dati: Uzticamie drošības sertifikāti: Skatiet uzticamos drošības sertifikātus.

- Lietotāja akreditācijas: Pārskatīt un mainīt saglabātos akreditācijas datus.
- Uzstādīt sertifikātu: Uzstādiet sertifikātus no SD kartes.
- Izdzēst akreditācijas datus: Izdzēst visus sertifikātus.
- Sertifikātu pārvaldības lietotne: Pieskarieties, lai skatītu lietotnes, kurās autentifikācijai var izmantot akreditācijas datus.

Uzticības aģenti

Ekrānā Drošība un privātums ritiniet līdz un pieskarieties pie **Vairāk** drošības un privātuma, pēc tam ritiniet līdz un pieskarieties pie Uzticības aģenti.

Lai tos ieslēgtu, pārvietojiet slēdzi uz leslēgts.

Lietotņu meklēšana

- Ekrānā Drošība piesitiet App pinning. Lai to ieslēgtu, pārvietojiet slēdzi uz leslēgts.
- Kad tas ir ieslēgts, varat izmantot lietotņu piespraušanu, lai saglabātu pašreizējo ekrānu redzamā vietā, līdz to atvienojat.

SIM kartes dzēšanas apstiprināšana

leslēdziet šo opciju, lai pirms SIM kartes dzēšanas pieprasītu apstiprinājumu.

Atrašanās vietas iestatījumi

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotnes ekrānam,

ritiniet līdz **lestatījumi> Atrašanās vieta (** 🛇) un pieskarieties tai.

• leslēdziet atrašanās vietas pakalpojumus.
PĒCĪGĀ PIEEJAMĪBA

Skatiet to programmu sarakstu, kuras nesen ir pieprasījušas jūsu atrašanās vietu.

Lietotņu atrašanās vietas atļaujas

Skatiet, kurām lietotnēm ir atļauja piekļūt atrašanās vietas pakalpojumiem un kādā līmenī: Atļauts visu laiku, Atļauts tikai lietošanas laikā un Nav atļauts.

Atrašanās vietas pakalpojumi

- Zemestrīču brīdinājumi: Pēc noklusējuma iestatījums ir ieslēgts; jūs saņemsiet brīdinājumu ar sākotnējo aplēsto zemestrīces lielumu un attālumu no jūsu atrašanās vietas. Brīdinājumus pārvalda Google.
- Avārijas atrašanās vietas pakalpojums: leslēdziet Google ELS. Ja jūsu reģionā tiek atbalstīta ELS, kad sazināsieties ar ārkārtas palīdzības numuru, jūsu ierīce var automātiski nosūtīt savu atrašanās vietu ārkārtas palīdzības sniedzējiem, izmantojot ELS.
- Google atrašanās vietas precizitāte: leslēdziet šo opciju, lai jūsu atrašanās vietas noteikšanai izmantotu GPS, Wi-Fi, Bluetooth, mobilos tīklus un sensorus.
- **Google atrašanās vietas vēsture:** Pēc noklusējuma ir ieslēgts; saglabā informāciju par to, kur esat pārvietojies ar ierīci, pat tad, ja neizmantojat konkrētu Google pakalpojumu.
- Google atrašanās vietas kopīgošana: Atrašanās vietas kopīgošana ļauj kopīgot jūsu ierīces atrašanās vietu reāllaikā ar jūsu izvēlētiem cilvēkiem.
- Uzticamas vietas: Šai funkcijai nepieciešama ekrāna bloķēšana. Dažos iestatījumos tiek izmantotas uzticamās vietas, lai noteiktu, kad nepieciešama lielāka drošība. Piemēram, ja ierīce atrodas ārpus

uzticamām vietām, piemēram, mājām vai biroja, daži iestatījumi pieprasa papildu darbības, lai pārliecinātos, ka tas esat jūs.

- Wi-Fi skenēšana: leslēdziet šo opciju, lai uzlabotu atrašanās vietas pakalpojumus, ļaujot sistēmas programmām un pakalpojumiem jebkurā laikā noteikt Wi-Fi tīklus.
- Bluetooth skenēšana: leslēdziet šo opciju, lai uzlabotu atrašanās vietas pakalpojumus, ļaujot sistēmas programmām un pakalpojumiem jebkurā laikā noteikt Bluetooth ierīces.

Drošība un ārkārtas situācijas

Saglabājiet savu medicīnisko un avārijas informāciju, skatiet avārijas brīdinājumus un pārvaldiet avārijas SOS un atrašanās vietas pakalpojuma iestatījumus.

Sākuma ekrānā pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam, ritiniet

līdz **lestatījumi > Drošība un avārijas dienests (X**) un pieskarieties tiem.

 Atveriet Google personīgo drošību, lai pievienotu savu medicīnisko informāciju, neatliekamās palīdzības kontaktpersonu kontaktus un piekļuvi informācijai par ārkārtas situācijām.

Medicīniskā informācija

Sniedz iespēju ievadīt savu vārdu, dzimšanas datumu, asins grupu, augumu, svaru, alerģijas, grūtniecības statusu, medikamentus, adresi, jebkuras medicīniskas piezīmes un orgānu donora statusu. Šī informācija tiek saglabāta tikai jūsu ierīcē.

Ārkārtas kontakti

Pievienojiet savus ārkārtas kontaktus. Avārijas gadījumā šī informācija ir pieejama, lai šiem kontaktiem varētu piezvanīt, neatbloķējot ierīci.

SOS ārkārtas situācijās

Avārijas situācijā, 5 reizes (vai vairāk) ātri nospiežot POWER pogu, ierīce var izsaukt neatliekamās palīdzības dienestus, kopīgot informāciju ar avārijas kontaktiem un ierakstīt video.

Auto sadursmes noteikšana

Šis ir Google pakalpojums, kas šajā ierīcē nav pieejams.

Brīdinājumi par krīzes situācijām

Noklusējuma iestatījums ir Izslēgts: saņemiet paziņojumus par dabas katastrofām un ārkārtas situācijām, kas skar jūsu teritoriju. Šīs funkcijas izmantošanai ir nepieciešamas atrašanās vietas atļaujas.

Avārijas atrašanās vietas pakalpojums

Ja šī funkcija ir aktivizēta un atrodas apgabalā, kas atbalsta šo funkciju, tad, zvanot vai sūtot īsziņu uz ārkārtas situācijas numuru, jūsu ierīce var automātiski nosūtīt savu atrašanās vietu un citu svarīgu informāciju ārkārtas palīdzības sniedzējiem.

Zemestrīču brīdinājumi

Noklusējuma iestatījums ir ieslēgts. Saņemsiet brīdinājumu ar sākotnēji aplēsto zemestrīces lielumu un attālumu no jūsu atrašanās vietas.

Nezināmu izsekošanas ierīču brīdinājumi

Noklusējuma iestatījums ir ieslēgts. Izsekošanas ierīces darbojas ar Find My Device tīkla saderīgiem tagiem.

Ja brīdinājumi ir ieslēgti, jūs saņemsiet paziņojumu, ja tiks atklāts nezināms izsekotājs, kas ceļo kopā ar jums. Šie brīdinājumi tiek dzēsti pēc 48 stundām.

Izslēgt paziņojumus braukšanas laikā

Noklusējuma iestatījums ir Izslēgts. Tas darbojas kā funkcija Netraucēt braukšanas laikā.

Ja šī funkcija ir ieslēgta, tā automātiski apklusinās ienākošos zvanus, īsziņas un paziņojumus, kad tiek konstatēta braukšana.

Bezvadu avārijas brīdinājumi

leslēdzot bezvadu ārkārtas trauksmes signālus, tiks nodrošināti paziņojumi par ārkārtējiem un nopietniem dzīvības un īpašuma apdraudējumiem, AMBER brīdinājumiem, sabiedrības drošības ziņojumiem, valsts un vietējiem testiem. Katru no tiem varat ieslēgt vai izslēgt atsevišķi.

Papildu informāciju skatiet sadaļā **lestatījumi > Paziņojumi > Bezvadu ārkārtas brīdinājumi**.

Paroles un konti

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotnes

ekrānam, ritiniet līdz lestatījumi > Paroles un konti (ප) un
pieskarieties tai.		

PASAIMNIEKI

Skatiet, mainiet vai noņemiet savā Google kontā saglabātās paroles.

AUTOMĀTISKĀS AIZPILDĪŠANAS PAKALPOJUMS

Vajadzības gadījumā automātiski aizpildiet informāciju no sava Google konta. Aizpildiet kategorijas ar informāciju, kuru vēlaties automātiski aizpildīt, piemēram, adreses un maksājumu metodes.

ĪPAŠNIEKA KONTS

Ekrānā Paroles un konti piesitiet Pievienot kontu.

- Pieskarieties konta veidam, kuru vēlaties pievienot.
- Izpildiet norādījumus, lai ievadītu savus akreditācijas datus un iestatītu kontu.

Automātiska lietotnes datu sinhronizēšana

Ekrānā Paroles un konti piesitiet Automātiski sinhronizēt lietotnes datus.

 leslēdziet šo opciju, lai aktivizētu automātisko datu sinhronizēšanu.

Digitālā labklājība un vecāku kontrole

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotnes ekrānam, ritiniet līdz **lestatījumi > Digitālā labklājība un vecāku**

kontrole (🛇) un pieskarieties tai.

DIGITĀLĀ LABKLĀJĪBA

- Izmantojiet lietotņu taimerus un citus rīkus, lai sekotu līdzi ekrāna laikam un vieglāk atslēgtos no tīkla.
- Pieskarieties ekrāna centrā esošajam taimerim, lai skatītu ekrāna laika izmantošanas laiku, saņemto paziņojumu skaitu un ekrāna atvēršanas reižu skaitu.
- Varat arī iestatīt taimerus katrai lietojumprogrammai, lai noteiktu, cik ilgi katra lietojumprogramma ir pieejama attiecīgajā dienā. Lai laikrādis darbojas no plkst. 12:00 līdz 23:59.

Skatīt darbības informāciju (pazīstams arī kā Informatīvais panelis): Lai apskatītu ekrāna laika izmantošanas laiku, saņemto paziņojumu skaitu vai atvērto laiku skaitu, pieskarieties ekrāna centrā esošajam taimerim, lai apskatītu ekrāna laika izmantošanas laiku, saņemto paziņojumu skaitu vai atvērto laiku skaitu.

Šī sadaļa ļauj iestatīt ikdienas ekrāna laika ierobežojumus lielākajai daļai lietotņu. Kad beidzas lietotnes limits, lietotne tiek apturēta uz atlikušo dienas daļu.

ATSLĒGŠANĀS VEIDI

Lietotņu limiti

Skatiet ekrāna laika ierobežojumus un iestatiet taimerus savām lietojumprogrammām.

Gulētiešanas režīms

Noteiktajā gulētiešanas laikā apklusiniet tālruni, aptumšojiet fonu un iestatiet ekrānu melnbaltu.

 Lietojiet režīmu "Netraucēt gulēt" un atļaujiet zvanīt tikai zvaigznītē atzīmētiem kontaktiem, atkārtotiem zvanītājiem un modinātājiem.

Fokusa režīms

lestatiet grafiku, lai apturētu traucējošas programmas un paslēptu to paziņojumus.

Ekrāna laika atgādinājumi

Kontrolējiet savus digitālos paradumus, izmantojot ekrāna laika atgādinājumus. Saņemiet neregulārus atgādinājumus, kuros norādīts, cik daudz laika pavadāt lietotnē.

Lai iespējotu, noklikšķiniet uz pogas leslēgt.

SAMAZINIET TRAUCĒJUMUS

Pārvaldiet paziņojumus

leslodziet vai izslēdziet lietotņu paziņojumus.

Netraucēt

leslēdziet leslēgts, lai saņemtu paziņojumus tikai par svarīgām personām un lietotnēm. Izmantojiet šo sadaļu, lai iestatītu, kuras personas, programmas un dažādi modinātāji, atgādinājumi un kalendāra notikumi var pārtraukt režīmu Netraucēt.

Kas var pārtraukt funkciju Netraucēt

- Cilvēki: Izvēlieties, kuri no jūsu kontaktiem joprojām var ar jums sazināties.
- Lietotnes: Izvēlieties, ar kurām lietotnēm joprojām var sazināties.
- Trauksmes signāli un citi traucējumi: Izvēlieties, vai joprojām var pārtraukt modinātāji, multivides skaņas, pieskārienu skaņas, atgādinājumi vai kalendāra notikumi.

Vispārīgi

- Grafiki: lestatiet miega un notikumu grafiku.
- Ātro iestatījumu ilgums: Līdz izslēgšanai, 1 stundu vai jautāt katru reizi.
- Slēpto paziņojumu displeja opcijas: Ja ir ieslēgta opcija "Netraucēt", iestatiet, vai 1) tiks atskaņota skaņa, kad pienāks paziņojums, vai 2) netiks atskaņoti attēli vai skaņa, kad pienāks paziņojums.
- Varat iestatīt arī pielāgotus iestatījumus.

Heads Up (Uz augšu)

- Saņemiet atgādinājumu no pakalpojuma Google, kad, ejot, lietojat tālruni, lai pievērstu uzmanību tam, kas ir ap jums.
- Rādīt ikonu lietotņu sarakstā: leslēdziet, lai parādītu ikonu programmu sarakstā.

GIMENES

Vecāku kontrole

Varat pievienot satura ierobežojumus un iestatīt citus ierobežojumus, lai palīdzētu bērnam sabalansēt ekrāna laiku.

Google

Konfigurējiet ierīces Google iestatījumus. Pieejamās opcijas ir atkarīgas no jūsu Google konta.

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai atvērtu lietotņu ekrānu, un pieskarieties ikonai **lestatījumi > Google (G).**

Ja vēl neesat pieteicies savā Google kontā, varat izmantot šo izvēlni, lai pierakstītos.

- Google ekrānā pieskarieties pie PIETEIKŠANĀS SAVAM Google KONTAM.
- 2. Pieskarieties pie Google KONTA.
- 3. Lai pabeigtu iestatīšanu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
- 4. Izvēlieties no leteicamie pakalpojumi vai Visi pakalpojumi.
 - Redzēsiet savu pašreizējo dublējuma statusu un pašreizējo Google krātuves izmantojumu.
 - No šīs izvēlnes varēsiet piekļūt funkcijām Atrast manu ierīci, Paroļu pārvaldnieks, Google maks un Ātrā koplietošana.

Sistēma

Konfigurējiet ierīces valodas, žestus, laiku un dublējumu. Ekrānā Sākuma ekrāns velciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam, ritiniet līdz

lestatījumi > Sistēma ((i)) un pieskarieties tai.

Valodas

Varat iestatīt tālruņa valodu un ievades opcijas uz jebkuru no valodu sarakstos redzamajām valodām.

1. Ekrānā Sistēma piesitiet Valodas.

- No šejienes varat mainīt valodas sistēmai, lietotnēm un reģionālajām preferencēm.
- Kā noklusējuma sistēmas valoda ir iestatīta angļu valoda, tomēr, lai to mainītu, vienkārši pieskarieties vienumam Sistēmas valodas un izvēlieties citu valodu vai pieskarieties pie Pievienot valodu.
- Ja ir pievienotas vairākas valodas, varat pieskarties valodai un turēt to, pēc tam velciet to uz augšu līdz pirmajai pozīcijai, lai iestatītu to kā noklusējuma displeja valodu.
- 5. Lai noņemtu valodu, pieskarieties vienumam IZMANĪT.
- Lai mainītu APP LANGUAGES, pieskarieties pie App Languages un izvēlieties programmu, kurai vēlaties mainīt valodu, un nākamajā ekrānā izvēlieties valodu, ko vēlaties saistīt ar šo programmu.
- 7. Reģionālajām preferencēm varat mainīt:
 - temperatūru starp Fārenheita un Celsija grādiem,
 - iestatīt nedēļas pirmo dienu un
 - Izvēlēties Numuru preferences.

SPEECH

Šie rīki palīdzēs veikt balss ievadi un atpazīšanu, kā arī teksta pārvēršanu runā.

- Balss ievade: Runas atpazīšana un sintēze no Google.
- Atpazīšana ierīcē: Izvēlieties valodu runas atpazīšanai ierīcē.
- Teksta izvadīšana uz runas:
 - Varat instalēt balss datus (dažādas balss valodas), kontrolēt, kā balss dati tiek lejupielādēti (Wi-Fi vai mobilais tīkls), pastiprināt runas skaļumu, lai to būtu vieglāk dzirdams, iestatīt valodas noteikšanu (izslēgta, konservatīva vai agresīva) un citus iestatījumus.

- ii. Valoda: Noklusējuma iestatījums ir sistēmas valoda. Tomēr pamatvalodu var mainīt uz jebkuru no uzskaitītajām valodām.
- iii. Šajā apakšizvēlnē varat arī pielāgot Runas ātrums un Teksta runas augstums.

Tastatūra

Šajā apakšizvēlnē varat izvēlēties ekrāna tastatūru, kuru vēlaties izmantot, kā arī citus rīkus, piemēram, Spell Checker (Burtu pārbaude), Personal Dictionary (Personālā vārdnīca) un Pointer Speed (Rādītāju ātrums).

Ekrāna tastatūra

Gboard: Varat izmantot **Google tastatūru**, kas ir daudzvalodu rakstīšanas tastatūra. Noklikšķiniet uz tās, un atvērsies apakšizvēlne, kurā varat mainīt Gboard iestatījumus.

Google balss rakstīšana: Teksta ievadīšanai varat izmantot Google balss rakstīšanu, nevis tastatūru.

Rakstības pārbaude

Lai izmantotu pareizrakstības pārbaudi, ieslēdziet ieslēgtu iespēju ON.

Varat izvēlēties valodu no valodu saraksta.

Noklusējuma pareizrakstības pārbaudē varat noklikšķināt uz ikonas Iestatījumi, un jūs varat iekļaut kontaktpersonu vārdus un uzvārdus kā daļu no vārdnīcas, kā arī atzīmēt potenciāli nepareizi uzrakstītus vārdus ar zilu pasvītrojumu.

Personīgā vārdnīca

Savā vārdnīcā varat pievienot vārdus. Nospiediet pogu Pievienot (+), lai personīgajai vārdnīcai pievienotu papildu vārdus.

Rādītāja ātrums

Izmantojiet šo slīdni, lai pielāgotu rādītāja kustības ātrumu uz ekrāna.

Žesti

Šo izvēlni varat izmantot, lai pārvaldītu ierīces žestus. Sākuma ekrānā ritiniet uz **lestatījumi> Sistēma > Žesti**.

Ātri atvērt kameru

Šīs opcijas ieslēgšana ļauj aktivizēt kameru, divreiz nospiežot ieslēgšanas pogu jebkurā ekrānā.

Navigācijas režīms

Jums ir iespēja izvēlēties, kā pārvaldīt navigāciju, izmantojot vai nu navigāciju ar žestiem, vai 3 pogu navigācijas iestatījumu.

Nospiediet un turiet ieslēgšanas pogu

Nospiežot un turot ieslēgšanas pogu, var iestatīt divas dažādas darbības:

- Barošanas izvēlnes parādīšanai: Izvēloties šo opciju, tiek parādītas iespējas veikt ārkārtas zvanu, bloķēt tālruni, restartēt ierīci vai izslēgt to.
- Digitālā palīga atvēršana.

Pēc noklusējuma tiek atvērts digitālais palīgs.

Izvēloties digitālo asistentu, jums būs iespēja iestatīt, cik ilgi jānospiež un jānotur ieslēgšanas poga, pirms tiek aktivizēts digitālais asistents.

Ja izvēlaties digitālo asistentu un vēlaties piekļūt barošanas izvēlnei, vienlaicīgi nospiediet barošanas pogu un skaļuma palielināšanas pogu.

Ja izvēlaties digitālo asistentu un vēlaties apklusināt ienākošā tālruņa zvana zvanu, nospiediet jebkuru skaļuma pogu.

Izsaukuma novēršana

Kad ieslēgšanas poga ir darbināta, lai piekļūtu barošanas izvēlnei, varat izvēlēties vibrēt vai izslēgt zvana signālu, vienlaicīgi nospiežot ieslēgšanas pogu un skaļuma palielināšanas pogu.

Pārslēgt lukturīti

Ja šī funkcija ir iespējota, zibspuldzi var aktivizēt, divreiz kratot ierīci.



PIEZĪME: Pēkšņas kustības var netīšām aktivizēt lukturīti. Ņemiet vērā, ka lukturītis patērē akumulatora enerģiju un var radīt siltumu, tāpēc pārbaudiet šo iestatījumu, lai pārliecinātos, ka ierīce darbojas, kā paredzēts.

Datums un laiks

Sākuma ekrānā noklikšķiniet uz lestatījumi > Sistēma > Datums un laiks.

lerīcē pēc noklusējuma tiek izmantots tīkla datums un laiks. Ja to atspējojat, varat manuāli mainīt datumu un laiku uz vēlamo iestatījumu.

LAIKA ZONA

lerīcē noklusējuma iestatījums ir ieslēgts, automātiski nosakot laika zonu, kurā pašlaik atrodaties.

Varat arī atļaut ierīcei izmantot jūsu atrašanās vietu, lai noteiktu laika zonu.

LAIKA FORMĀTS

Varat izvēlēties **Izmantot noklusējuma atrašanās vietas iestatījumu**, kas pēc noklusējuma ir iestatīts uz IZSLĒGTS.

Varat arī formatēt laiku 12 vai 24 stundu formātā. Pēc noklusējuma ir iestatīts 12 stundu laika formāts.

Dublēšana

Šajā sadaļā varēsiet pārvaldīt sava Google konta krātuvi, kā arī veikt sava Google konta dublējumu.

Pēc noklusējuma ir iespējota opcija Rezerves kopija ar Google One.



PIEZĪME: Ja to izslēdzat, tiek parādīts ziņojums TURN OFF AND DELETE BACKUP (Izslēgt un dzēst dublējumu). Tādējādi tiks izslēgta ierīces datu dublēšana šajā ierīcē UN tiks dzēsti arī dublētie ierīces dati, tostarp ierīces iestatījumi, lietotnes un lietotņu dati, kontakti un zvanu vēsture, kā arī SMS/MMS ziņas.

Dublēšana datu dublēšanai izmanto tikai Wi-Fi savienojumus.

Varat noteikt, ko vēlaties dublēt:

- Programmas
- Fotoattēli un videoklipi
- SMS un MMS ziņas
- Zvanu vēsture
- Ierīces iestatījumi
- Google konta dati

Padzilinātie iestatījumi

Varat arī izvēlēties **dublēt, izmantojot mobilos vai mērītos Wi-Fi datus**. Noklusējuma iestatījums šeit ir IZSLĒGTS.

PIEZĪME: Ja izmantojat šo funkciju, var tikt piemērota maksa. Sazinieties ar mobilo sakaru pakalpojumu sniedzēju, lai uzzinātu sīkāku informāciju par savu tarifu plānu.

Vairāki lietotāji

leslēdzot šo funkciju, varat atļaut izmantot ierīci vairākiem lietotājiem. Noklusējuma iestatījums ir IZSLĒGTS.

Katram lietotājam ierīcē būs personīga vieta, kurā būs iespējams lietot pielāgot sākuma ekrānu, kontus, lietotnes, iestatījumus un citus iestatījumus.

No šīs izvēlnes varēsiet arī dzēst viesu aktivitātes.

Jums ir iespēja viesim izmantot tālruņa iespējas. Noklusējuma iestatījums ir IZSLĒGTS. Ja to aktivizējat, ņemiet vērā, ka jūsu zvanu vēsture tiks kopīgota ar vieslietotāju.

Jums ir arī iespēja pievienot lietotājus no bloķēšanas ekrāna.

Atiestatīšanas opcijas

Šeit varat:

- Atiestatīt mobilā tīkla iestatījumus
- Atiestatīt Bluetooth un Wi-Fi (Piezīme: šo darbību nevar atcelt.)
- Atiestatiet lietotnes preferences. Tādējādi tiks atiestatītas visas preferences:
 - atspējotām lietotnēm
 - atspējotas lietotnes paziņojumi
 - o darbību noklusējuma lietojumprogrammas
 - o fona datu ierobežojumi lietotnēm
 - o atļauju ierobežojumi
 - o akumulatora izmantošanas iestatījumi
 - o (Jūs nezaudēsiet nekādus lietotņu datus.)
- Izdzēst visus datus. (Rūpnīcas datu atiestatīšana*). Pilnībā notīriet ierīci, it kā tā būtu pilnīgi jauna, no rūpnīcas.
- Atiestatiet iestatījumus. Atiestatiet sistēmas noklusējuma iestatījumus.

* VISPIRMS IZVEIDOJIET SVARĪGU DATU DUBLĒJUMU!



BRĪDINĀJUMSI Izmantojot rūpnīcas datu atiestatīšanas funkciju, <u>no</u> ierīces <u>tiek dzēsts VISKAS</u>, tostarp Google konts, visas lietotnes un lietotņu iestatījumi, visi kontakti, fotoattēli, lejupielādētā mūzika un īsziņas. Pirms turpiniet darbu, izveidojiet svarīgu datu rezerves kopiju, jo pretējā gadījumā tos nebūs iespējams atjaunot.

Sistēmas atjauninājumi

Šajā sadalā varat pārbaudīt, vai jūsu ierīcei nav pieejami programmatūras atjauninājumi.

Par tālruni

Lai pieklūtu specifiskai informācijai par ierīci, ekrānā Sākuma ekrāns velciet uz augšu, lai pieklūtu lietotnu ekrānam, ritiniet līdz lestatījumi >

Par tālruni (i) un piesitiet tai.

Tiek parādīta šāda informācija:

Pamatinformācija

lerīces nosaukums

Pieskarieties šim punktam, lai parādītu ierīces nosaukumu. To var mainīt. Nemiet vērā, ka šo informāciju redzēs citi, kad/ja izveidosiet savienojumu ar Bluetooth ierīcēm, Wi-Fi tīkliem vai piekluves punktiem.

Tālruņa numurs (1. SIM slots)

Pieskarieties, lai parādītu informāciju.

Tālruņa numurs (SIM slots 2)

Pieskarieties, lai parādītu informāciju.

Juridiskie un reglamentējošie noteikumi

Juridiskā informācija

Pieskarieties, lai parādītu papildu informāciju.

Informācija par ierīci

lerīces atblokēšana

Skatiet informāciju par ierīces atblokēšanas statusu.

SIM kartes statuss (SIM 1 slots)

Pieskarieties, lai parādītu papildu informāciju par tīkla savienojumu un ierīces veiktspējas statistiku.

SIM kartes statuss (SIM 2 slots)

Ja tiek izmantota otrā SIM karte, pieskarieties, lai parādītu papildu informāciju.

Modelis

Pieskarieties, lai parādītu modeli, tipa numuru, sērijas numuru un aparatūras versijas numuru.

EID

Pieskarieties, lai parādītu sava EID QR kodu.

IMEI (SIM slots 1) (primārais)

Pieskarieties, lai parādītu informāciju.

IMEI (SIM slots 2)

Ja tiek izmantota otrā SIM karte, pieskarieties, lai parādītu informāciju.

Android versija

- Pieskarieties, lai parādītu Android versiju
- Jaunākais Android drošības atjauninājums
- Jaunākais Google Play sistēmas atjauninājums
- Bāzes joslas versija
- Kodola versija
- Build (programmatūras) versijas numurs

lerīces identifikatori

IP adrese

Tiek parādīta ierīces IP adrese.

Wi-Fi MAC adrese

Ē			
Ľ			
Ŀ		_	-
Ľ		-	
Ľ	-	-	-

PIEZĪME: MAC adreses ir pieejamas tikai tad, ja pakalpojums ir ieslēgts.

IP adreses ir pieejamas tikai tad, kad ierīce ir savienota ar Wi-Fi vai mobilajiem datiem.

lerīces Wi-Fi MAC adrese

Tiek parādīta ierīces Wi-Fi MAC adrese.

Bluetooth adrese

Šī adrese tiek izmantota tālruņa identificēšanai, kad tas savienojas ar citām Bluetooth ierīcēm.

Uzsākšanas laiks

Tiek parādīts laika mērījums stundās kopš ierīces pēdējās restartēšanas vai ieslēgšanas.

FCC ID

Tiek parādīts FCC ID.

Izbūves numurs

Šī ir ierīces programmatūras versija, un ir svarīgi, lai tā tiktu atjaunināta, ņemot vērā jaunākos ierīces programmatūras paketes uzlabojumus un papildinājumus.

KONTAKTU PĀRVALDĪBA

Tālruņu grāmata ļauj saglabāt tālruņu numurus un citu informāciju par kontaktiem. Šī funkcija ļauj pievienot un zvanīt tālruņa numurus, kā arī sūtīt SMS un MMS ziņojumus.

Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam, ritiniet līdz programmai **Kontakti** () un pieskarieties tai.

Kontaktpersonas pievienošana

Pirmo reizi ieslēdzot lerīce ir ieslēgta, ierīcē vai SIM kartē nav pievienoti kontakti. Kontaktus var importēt, kad sinhronizējat savu Google kontu.

Jauna kontakta izveide

- 1. Ekrānā Kontakti piesitiet (+).
- levadiet visu informāciju, atlasiet, kur saglabāt kontaktu, un pieskarieties pie Saglabāt. Kontakts tiek pievienots tālruņu grāmatai.

Lai pievienotu jaunu kontaktu no zvanītāja/telefona ceļa:

- 1. Pieskarieties programmai Tālrunis (📞).
- 2. Tagad pieskarieties zvanītājam (💻).
- 3. levadiet tālruņa numuru.
- Pieskarieties vienumam Izveidot jaunu kontaktu. Ievadiet visu informāciju un pieskarieties pie Saglabāt.
- 5. Kontaktpersona tiks pievienota jūsu tālruņu grāmatai.

Lai kontaktam pievienotu attēlu:

Ekrānā **Kontakti** ritiniet līdz vēlamajam kontaktam un pieskarieties kontaktam, lai skatītu informāciju.

- Pieskarieties zīmuļa ikonai () ekrāna augšpusē (Rediģēt), pēc tam pieskarieties attēla + ikonai () augšpusē un izpildiet norādījumus.
- 2. Nospiediet Saglabāt.

Kontakta informācijas rediģēšana

Ekrānā **Kontakti** ritiniet līdz vēlamajam kontaktam un pieskarieties kontaktam, lai skatītu informāciju.

- Pieskarieties ikonai Rediģēt zīmuli (), kas atrodas augšējā labajā stūrī.
- Rediģējiet vajadzīgo informāciju. Pieskarieties pie Saglabāt, lai saglabātu informāciju.

Ziņu sūtīšana no kontaktiem

Jūs varat sūtīt SMS un MMS ziņojumus kontaktiem, kas atrodas jūsu tālruņu grāmatā.

Ekrānā Kontakti ritiniet līdz vajadzīgajam kontaktam un pieskarieties, lai to atvērtu.

- Pieskarieties ikonai Ziņojumi ().
- Pieskarieties lodziņam Teksta ziņa lapas apakšā un ievadiet savu ziņojumu.
- Ja vēlaties pievienot foto/video, piesitiet foto/video ikonai un izvēlieties vēlamo foto/video.
- Ja vēlaties pievienot emoji/GIF/uzlīmiņu, piesitiet smaidiņa ikonai un izvēlieties vēlamo emoji/GIF/uzlīmiņu.

- Lai ierakstītu balss piezīmi, pieskarieties ikonai skaņas viļņi un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.
- Kad esat gatavs sūtīt, pieskarieties bultai teksta laukā ekrāna labajā pusē, lai nosūtītu ziņu.

|--|

PIEZĪME: Ja SMS ziņojumam pievienosiet multivides failu vai kontaktu, tas automātiski tiks pārveidots par MMS ziņojumu.

Kontaktu iestatījumu pārvaldība

ORGANIZĒT

Lietotnes ekrāns > Kontakti > ikona Organizēt (

- Kontaktpersonu zvana signāli: Noteikt zvana signālus konkrētiem kontaktiem.
 - 1. Pieskarieties pogai **Pievienot kontaktu zvana** signālu.
 - 2. Pieskarieties kontaktam, lai piešķirtu zvana signālu.
 - 3. Pieskarieties vēlamajam zvana signālam.
 - 4. Piesitiet Labi.
- Pārvaldīt SIM karti: importējiet vai dzēsiet kontaktus no SIM kartes.
- Importēt no faila: Importējiet VCF failu, lai papildinātu kontaktus.

Atlasiet .vcf failu > izvēlieties kontu/ierīci, uz kuru importēt kontaktus.

1	

PIEZĪME: Šādā gadījumā kontakti tiks pievienoti esošajam tālruņa kontaktu sarakstam, radot dublētus ierakstus, ja ir identiski kontaktu ieraksti.



PIEZĪME: Ja ierīcē ir tikai viens .vcf fails, tas tiek importēts bez izvēles loga.

- Eksportēt uz failu: saglabājiet kontaktus kā .vcf failu.
 - Pieskarieties pogai SAVE, lai izveidotu kontaktu.vcf failu. Tas tiks saglabāts jūsu lejupielādes mapē.
 - Šo failu varat kopīgot, izmantojot teksta ziņojumapmaiņu, vai, lai iegūtu vairāk iespēju, apskatīt failu savā lejupielādes mapē. Visu lietotņu ekrāns > Faili > Kategorijas: Lejupielādes.
- Bloķētie numuri: Bloķētie numuri: Numuri, no kuriem nesaņemsiet zvanus vai īsziņas.

Nezināms: leslēdziet šo funkciju, lai bloķētu zvanus no neidentificētiem zvanītājiem.

Pievienot numuru: pievienojiet 10 ciparu numuru, kuru vēlaties bloķēt, un piesitiet Bloķēt.

• lestatījumi: Izveidojiet savu kontaktu skatīšanu/izmantošanu.

Lietotnes ekrāns > Kontakti > ikona Organizēt (]>

lestatījumi (). 🐼

- Jūsu informācija: Konfigurējiet savu profilu. Ievadiet informāciju un piesitiet Saglabāt.
- Konti: Pārvaldiet kontus.

<u>Displejs</u>

- Atlasīt pēc: Atlasīt kontaktus pēc vārda vai uzvārda.
- Vārda formāts: Nosakiet kontaktu vārda formātu.

 Tēma: Izvēlēties starp Light (gaišs), Dark (tumšs) vai System default (sistēmas noklusējums).

Rediģēt kontaktus

- Noklusējuma konts jauniem kontaktiem: Izvēlieties ierīci vai pievienojiet citu kontu.
- Fonētiskais nosaukums: Izvēlieties vienmēr rādīt fonētisko nosaukumu vai paslēpt, ja tas ir tukšs.
- Atcelt izmaiņas.

Kontaktpersonas meklēšana

Ekrānā Kontakti pieskarieties meklēšanas ikonai (Q) augšpusē. Ievadiet dažus pirmos kontaktpersonas vārda vai tālruņa numura burtus/skaitļus, kurus vēlaties meklēt. Tiks parādīti visi kontakti, kas satur meklēto tekstu.

Kontakta kopīgošana

Lietojumprogrammas ekrāns > programma Kontakti (📥)>

Kontaktpersonas ikona (📥).

- Ātrais ceļš (nosūtīt visu informāciju): Ekrānā Kontakti pieskarieties vēlamajam kontaktam un turiet to, lai to atlasītu. Pieskarieties vienumam Kopīgot (
) un izvēlieties kādu no vairākiem kontaktpersonas kopīgošanas veidiem.
- Izvēlieties kontakta informāciju, kuru vēlaties nosūtīt:
 - 1. Pieskarieties kontaktam(-iem), ko vēlaties kopīgot.
 - 2. Pieskarieties ikonai lespējas () > Kopīgot.
 - Ritiniet uz leju paziņojumu joslu un paziņojumu aizkarā izvēlieties eksportēt kontaktu elementu(-us).

- Varat izvēlēties vēlamo metodi no saraksta, piemēram, Bluetooth, Disks, ziņa u. c. Piesitiet "Tikai vienu reizi", ja tas nav veids, kā vienmēr kopīgojat datus, vai "Vienmēr".
- Sekojiet ekrānā redzamajiem norādījumiem par turpmākajiem soļiem, kas atšķiras atkarībā no metodes, kuru izvēlaties no saraksta.

Kontakta kopīgošana

Lietotnes ekrāns > kontaktpersonu programma ()> Kontaktpersonu ikona ().

Ekrānā Kontakti pieskarieties vēlamajam kontaktam un turiet to, lai to

atlasītu. Pieskarieties atkritumu urnas ikonai (🔟), lai dzēstu.

Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums: "Šis kontakts tiks neatgriezeniski izdzēsts no ierīces.".

Lai apstiprinātu, piesitiet Dzēst. Kontakti tiek dzēsti.

ZVANU IESTATĪJUMU PĀRVALDĪBA

Ekrānā Zvanu iestatījumi varat pielāgot skaļuma līmeņus, zvana signālus, vibrācijas opcijas un citas darbības, piemēram, balss pasta iestatīšanu.

Varat arī pielāgot zvana signālu, modinātāju un navigācijas atgriezeniskās saites skaņas un skaļuma līmeņus.

Sākuma ekrānā pieskarieties pie Tālrunis (📞), pēc tam pieskarieties 🤹) ekrāna augšējā labajā stūrī un pēc tam pieskarieties pie **lestatījumi**.

<u>ASISTĒJOŠS</u>

Zvanītāja ID un surogātpasts

Aktivizējiet šo funkciju, lai redzētu zvanītāja un plašuma ID. Identificējiet biznesa un surogātpasta numurus.

<u>VISPĀRĪGI</u>

Pieejamība

Šeit varat:

- Aktivizēt TTY režīmu
- Ieslēgt dzirdes aparātu saderību
- Ieslēgt reāllaika teksta (RTT) zvanu, kas ļauj balss zvana laikā nosūtīt ziņojumus.

1	

PIEZĪME: RTT zvani tiek saglabāti kā ziņojuma atšifrējums. RTT nav pieejams video zvaniem.

Asistētā zvanīšana

leslēdziet iespēju paredzēt un pievienot valsts kodu, kad veicat zvanu, ceļojot ārzemēs.

Bloķētie numuri

Nav zināms: lespējot bloķēt zvanus no neidentificētiem zvanītājiem.

No bloķētajiem numuriem jūs nesaņemsiet nekādus zvanus vai īsziņas.

Ja vēlaties pievienot bloķējamu numuru, pieskarieties pie **Pievienot numuru**. Ievadiet bloķējamo numuru un piesitiet **Bloķēt**. Pēc tam numurs tiks bloķēts, un jūs nesaņemsiet zvanus vai ziņojumus no šī numura.

Zvanu konti*

IESTATĪJUMI

Pieskarieties sava operatora nosaukumam. Šeit varat:

- Aktivizēt Wi-Fi zvanīšanu, ja mobilais tīkls nav pieejams.
- Aktivizēt videozvanu
- lestatīt zvanu automātisko atbildēšanu no 3 līdz 30 sekundēm.
- Pastiprināt skaļruni tālruņa zvana laikā.
- IMS iestatījumi
- lestatiet zvanu pāradresēšanu
 - Vienmēr pāradresēt
 - Kad aizņemts
 - Kad neatbildēts
 - Kad nav sasniedzams
- Zvanu bloķēšana
 - Visi izejošie
 - Izejošie starptautiskie
 - izejošie starptautiskās viesabonēšanas
 - Visi ienākošie
 - lenākošais starptautiskais
 - Deaktivēt visus

- Mainīt paroli
- Papildu iestatījumi
 - Zvanītāja ID
 - Tīkla noklusējuma iestatījumi
 - Paslēpt numuru
 - Rādīt numuru
 - Zvanu gaidīšana
 - leslēgt, lai izslēgtu brīdinājuma saņemšanu zvana laikā, kad saņemat ienākošo zvanu.

*Šīs funkcijas ir saistītas ar tīklu. Izvēlnes opcijas būs redzamas tikai atkarībā no jūsu pakalpojumu sniedzēja tīkla piedāvājuma.

Displeja opcijas

Šajā sadaļā varat iestatīt, kā kontakti tiek parādīti adrešu grāmatā.

- Atlasīt pēc: Izmantojiet šo iespēju, lai sakārtotu adrešu grāmatu pēc vārda vai uzvārda.
- Vārda formāts: Izmantojiet šo iespēju, lai sakārtotu adrešu grāmatu pēc vārda vai uzvārda.
- Izvēlēties tēmu: Izvēlieties tēmu no pieejamajām opcijām.

Ātrās atbildes

Šeit ir pieejamas četras ātrās atbildes, ko var izmantot, atbildot uz SMS vai MMS ziņojumiem. Katru no tām var rediģēt. Pieskarieties atbildei un rediģējiet to, kā vēlaties.

Skaņas un vibrācijas

Šī apakšizvēlne ļauj regulēt multivides, zvanīšanas, zvana, paziņojumu un modinātāja skaļuma līmeņus.

Netraucēt

Varat ieslēgt vai izslēgt režīmu "Netraucēt", un šeit varat arī noteikt konkrētus cilvēkus, lietojumprogrammas, modinātājus un skaņas, atgādinājumus un kalendāra notikumus, kas var atcelt režīmu "Netraucēt".

Varat aktivizēt Do Not Disturbt grafiku un norādīt, kurus notikumus var iekļaut Do Not Disturbt pārvaldībā.

Kas var pārtraukt funkciju Netraucēt

Cilvēki:

- Izvēlēties ziņu veidus, kas būs atļauti.
- Izvēlieties zvanu veidus, kas tiks atļauti.

Lietotnes:

Izvēlieties lietotnes, kuras būs atļauts pārtraukt.

Trauksmes signāli un citi pārtraukumi

Izvēlieties, vai tiks atļauts pārtraukt modinātājus, multivides skaņas, pieskārienu skaņas, atgādinājumus vai kalendāra notikumus.

<u>Vispārīgi</u>

Grafiki:

- Miega režīms*: lestatiet grafiku, lai automātiski ieslēgtu funkciju Netraucēt.
- Notikums*: leslēdziet šo funkciju, ja nevēlaties, lai kalendārā iekļauto notikumu laikā jūs netraucētu.

*Pielāgojiet šīs darbības "Netraucēt" uzvedību, izmantojot noklusējuma iestatījumus vai izveidojot pielāgotu iestatījumu.

Ātro iestatījumu ilgums

Nosakiet savu ātro iestatījumu darbības ilgumu. Izvēlieties starp Līdz izslēgšanai, Uz 1 stundu vai Jautāt katru reizi.

Slēpto paziņojumu rādīšanas opcijas

Nosakiet, kādas ir jūsu slēpto paziņojumu opcijas, kad ir ieslēgta funkcija "Netraucēt":

- Ekrānā būs redzami paziņojumi, bet nebūs skaņas.
- Jūs neredzēsiet un nedzirdēsiet paziņojumus vai
- Varat iestatīt pielāgotus iestatījumus atkarībā no tā, kad ekrāns ir izslēgts vai ieslēgts.

Tālruņa zvana signāls

Izmantojiet šo apakšizvēlni, lai iestatītu vēlamo zvana signālu ienākošajiem zvaniem.

Live Caption

Live Caption atpazīst runu ierīcē un automātiski ģenerē titrus. Iestatījumi ļauj izvēlēties valodas, ieteikt noteiktās valodas, iestatīt titru preferences, paslēpt rupjības, parādīt skaņu uzrakstus un pielāgot skaļuma kontroli. Papildu informāciju skatiet sadaļā **lestatījumi > Skaņa un vibrācijas > Live Caption.**

Media

- Pin multivides atskaņotājs: Lai ātri atsāktu atskaņošanu, iespējojiet šo funkciju, jo multivides atskaņotājs paliks atvērts ātro iestatījumu panelī.
- Rādīt multivides līdzekļus bloķēšanas ekrānā: leslēdziet šo funkciju, lai ātri atsāktu atskaņošanu, jo multivides atskaņotājs paliks atvērts ātro iestatījumu panelī.
- Rādīt multivides ieteikumus: lespējot opciju lestatiet opciju Mediju ieteikumi.

Vibrācija un haptika

Varat iespējot zvana vibrāciju, iestatīt, lai ierīce vispirms vibrē un pēc tam pakāpeniski zvana, iestatīt, lai paziņojumi un modinātāji vibrē, kā arī iespējot skārienu atgriezenisko saiti un multivides vibrāciju.

Īsceļš, lai novērstu zvanīšanu

leslēdzot šo funkciju, varat vibrēt vai izslēgt zvana signālu, kad vienlaicīgi nospiežat skaļuma palielināšanas un ieslēgšanas pogu.

Noklusējuma paziņojumu skaņa

Izvēlieties noklusējuma skaņu paziņojumiem, ko saņem jūsu ierīce.

Noklusējuma modinātāja skaņa

Izvēlieties noklusējuma skaņu modinātājiem, kas tiks atskaņota, kad modinātājs tiks aktivizēts.

Zvanu bloka melodijas

leslēdziet šo opciju, un, nospiežot zvanu bloka pogas, tiks atskaņoti signāli.

Ekrāna bloķēšanas skaņa

Aktivizējiet šo funkciju, lai atskaņotu skaņu, kad ekrāns ir bloķēts.

Uzlādes skaņas un vibrācija

leslēdziet šo opciju, lai atskaņotu skaņu/vibrāciju, kad ierīce pāriet uzlādes režīmā.

Pieskārienu un klikšķu skaņas

Izvēlieties, vai vēlaties dzirdēt piesitiena un klikšķināšanas skaņas, kad mijiedarbojaties ar tālruni.

Vienmēr rādīt ikonu, kad darbojas vibrēšanas režīmā

Izvēlieties, vai vēlaties, lai navigācijas joslā būtu redzama vibrēšanas režīma ikona (**I**

Balss pasts

Šajā apakšizvēlnē varat mainīt dažādus balss pasta skaņu un paziņojumu iestatījumus.

- Skaņa: Izvēlēta noklusējuma paziņojumu skaņa. Varat izvēlēties jebkuru citu skaņu no saraksta.
- Vibrēt: leslēdziet leslēgts, lai saņemtu vibrāciju, kad ir saņemts balss pasts.
- Rādīt paziņojuma punktu: leslēdziet pārslēgšanas pogu, lai, saņemot balss pastu, parādītu paziņojuma punktu.
- Pārslēgt Netraucēt: leslēdziet šo opciju, ja paziņojumi turpina traucēt, kad ir iestatīta tikai prioritāte Do Not Disturb (Netraucēt).

ADVANCED

Zvanītāja ID paziņojums

Šī funkcija ļauj skaļi nolasīt zvanītāja vārdu un numuru ienākošajiem zvaniem.

Izziņot zvanītāja ID: izvēlieties Vienmēr, Tikai tad, ja izmanto austiņas, vai Nekad.

Flip To Silence

Aktivizējiet funkciju, lai apklusinātu ienākošo zvanu, novietojot ierīci uz līdzenas virsmas ar seju uz leju.

ZIŅOJUMU UN E-PASTA VĒSTUĻU SŪTĪŠANA

SMS un MMS ir ērti saziņas līdzekļi. Izmantojot SMS pakalpojumu, varat nosūtīt īsziņu citiem cilvēkiem. MMS ļauj sūtīt ziņojumus, iekļaujot multimediju saturu, piemēram, attēlus, audio failus, video failus utt.

Varat izmantot tālruņa programmu Messages, lai nosūtītu SMS un MMS ziņojumus uz citiem mobilajiem tālruņiem vai citām ierīcēm, kas var saņemt SMS un MMS.

Lai nosūtītu MMS, ir nepieciešams aktīvs mobilo datu savienojums. Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai atvērtu lietotnes ekrānu, un pieskarieties Ziņojumi ().

SMS/MMS ziņu sūtīšana

Varat sūtīt SMS un MMS ziņojumus kontaktpersonām, kas atrodas jūsu tālruņu grāmatā, un numuriem, kuru nav tālruņu grāmatā.

- 1. Lietotnes Messages ekrānā pieskarieties pogai Sākt tērzēšanu.
- levadiet kontaktpersonas vārdu vai tālruņa numuru laukā Kam. Ievadot burtus, tiek parādīti kontakti, kas sākas ar ievadītajiem burtiem un satur tos. Ritiniet uz leju, lai atlasītu vajadzīgo kontaktu.
- Ierakstiet ziņojumu laukā Teksta ziņa. Ja pievienojat pielikumu, ziņa automātiski tiek pārveidota par multivides ziņojumu.
- Pievienot pielikumu opcija Multivides: Varat pievienot jebkuru multivides pielikumu, kura izmērs nepārsniedz <=1 MB*. Lai pievienotu pielikumu,
 - i. Pieskarieties ikonai Pievienot (🛨).

- Nākamajā solī izvēlieties pielikuma veidu no šādām iespējām: Emocijas, Atrašanās vieta, Kontaktpersona vai Pievienot failu.
- iii. Izvēlieties pievienojamo multivides failu.
 *Faila lielums var atšķirties atkarībā no operatora prasībām.

Fotoattēls: Varat pievienot iepriekš uzņemtu fotoattēlu vai uzņemt fotoattēlu.

- i. Pieskarieties kameras (🖸) ikonai .
- Nākamajā solī uzņemiet fotoattēlu, pieskaroties pelēkajam aplim, vai piesitiet jau esošam(-iem) fotoattēlam(-iem), ko vēlaties kopīgot.
- Lai nosūtītu ziņu, pieskarieties ikonai sūtīt (>>) teksta ziņojuma lauka labajā pusē.

Ziņu dzēšana

Lai izdzēstu ziņu, noklikšķiniet uz ziņas, kuru vēlaties izdzēst.

- Pieskarieties ikonai lespējas () un pieskarieties dzēst. Parādīsies uznirstošais ziņojums.
- 2. Pieskarieties dzēst, lai izdzēstu ziņojumu.

1		
	_	_
		_
		-

PIEZĪME: Pēc dzēšanas vienumus nav iespējams atgūt vai atcelt dzēšanu.

Gmail kontu iestatīšana

Gmail konta(-u) iestatīšana ļaus jums piekļūt savam e-pastam un epasta pakalpojumiem.

Lai savā ierīcē pievienotu Google kontu:

- 1. Ekrānā Sākuma ekrāns pieskarieties Google programmai.
- 2. Pieskarieties ekrānam virs leteicamie un Visi pakalpojumi.
- 3. Noklikšķiniet uz PIEVIENOT CITU KONTAUTU.

SONIM IRIS APLIKĀCIJA

Kāpēc izmantot termokameru

Termokameras nosaka un attēlo objektu virsmas temperatūru pat tumsā, kā arī var novērot temperatūras atšķirības līdz pat grāda daļai. Atšķirībā no rentgena redzamības tās neredz caur sienām, durvīm, stiklu, apģērbu un nespēj noteikt aprakti objektus. Tās arī nespēj precīzi izmērīt spīdīgu virsmu temperatūru. To spēja papildināt cilvēka redzi padara tos par vērtīgiem diagnostikas instrumentiem daudzās jomās, tostarp

rūpniecībā, lauksaimniecībā, būvniecībā, drošības, autobūves, kalnrūpniecības un neatliekamās palīdzības dienestos. Identificējot ar neapbruņotu aci neredzamas temperatūras anomālijas, šīs kameras ļauj veikt preventīvus pasākumus, pirms rodas sistēmas kļūmes.

Sāksim

Palaidiet IRIS lietotni

IRIS lietotne ir jūsu sākuma ekrānā, Google Hot Seat labajā pusē. Noklikšķiniet uz tās, lai palaistu lietojumprogrammu MyFLIR Pro un piekļūtu termokamerai.





PIEZĪME: Pirmo reizi palaižot lietotni IRIS, lietotājam būs jāpieņem pakalpojuma sniegšanas noteikumi, galalietotāja licences līgums, privātuma politika, atļaujas u. c.
Galvenās izvēlnes ikonas



Galvenā ekrāna izvēlnes ikonas

- Izvēlnes poga. Šī poga atvērs nolaižamo izvēlni, lai piekļūtu saitēm, kas ļauj piekļūt FLIR Padomu un triku un Kopienas galerijām. No šīs nolaižamās izvēlnes var piekļūt arī zibspuldzes un taimera opcijām un MyFLIR PRO iestatījumu izvēlnei.
- Blendēšanas režīms. Izvēloties šo pogu, tiks atvērta cilne MSX un Alpha Blending termiskā attēla un attēlu sajaukšanas uzlabošanas opcijas. Tā ļauj ātri pārslēgt starp pilnu termisko attēlu un standarta attēlu.
- Punktveida mērītājs. Ar šo pogu tiek atvērta cilne ar 5 attēla mērījumu opcijām, tostarp punktu temperatūru un interešu apgabaliem.
- Pārslēgt IR skalu. Izvēloties šo pogu, tiek atvērtas IR skalas un izotermas funkcijas. Tās ļauj veikt dažādas pārvaldības funkcijas, piemēram, iestatīt siltuma diapazonu un trauksmes signālus.
- 5. Pārslēgt IR skalas bloķēšanu ļauj bloķēt IR skalas temperatūras diapazonu pašreizējam skata laukam. Tas efektīvi ļauj izveidot ātru, pamata izotermu no jebkura skata lauka, lai ātri varētu salīdzinoši novērtēt dažādas ainas, izmantojot vienu un to pašu IR skalu.
- Pārslēgt augstas temperatūras mērījumus. Izvēloties šo pogu, tiek pārslēgts standarta temperatūras diapazons (-40°

C līdz 120° C) un augstas temperatūras režīms (80° C līdz 400° C). Ikona ar slīpsvītru norāda standarta temperatūras diapazonu.

- lestatījumu kontrolpunkts. Izvēloties šo pogu, varat atjaunot, saglabāt vai atjaunot lietotnes iestatījumu konfigurāciju.
- Termiskā kalibrēšana. Noklusējuma lietotnes iestatījums nodrošina, ka sensors lietošanas laikā bieži kalibrējas pats; izvēloties šo pogu, tiks veikta manuāla kalibrēšana. Kad notiek kalibrēšana (manuāla vai automātiska), šī ikona mainīsies uz

šo attēlu.



- 9. Paletes selektors. Noklusējuma krāsu palete termogrāfiskajiem attēliem ir Dzelzs, taču var izvēlēties 8 papildu paletes atbilstoši dažādiem lietošanas gadījumiem. Sadaļā Paletes maiņa (skatīt tālāk) ir sniegta papildu informācija par palešu iespējām.
- Režīmu selektors. Izmantojiet to, lai izvēlētos režīmu, kurā vēlaties izmantot termokameru. Noklusējuma iestatījums ir fotokamera, un, izvēloties pogu Mode (Režīms), varēsiet izvēlēties papildu iespēju Video režīms.
- 11. Šī vieta ekrānā parāda, kurš režīms ir aktīvs.
- VividIR uzlabošanas informācija. Pārslēdzot šo pogu, tiek ieslēgts VividIR - algoritms, kas digitāli uzlabo termālo attēlu kvalitāti, lai uzlabotu termālo attēlu detalizāciju. Kad ikona ir aktīva, tā mainīsies uz šo attēlu.
- 13. Pēdējais uzņemtais fotoattēls tiks parādīts šeit kā sīktēls.

Apakšizvēlnes navigācija

MENU



Torch (Lukturis) (Lukturis) ieslēgs vai izslēgs lukturīša funkciju, kas ļauj labāk redzēt slikti apgaismotās vietās un labāk izprast ainas vizuālos elementus. Ikona pārslēgsies uz ieslēgts (bez slīpsvītras) vai izslēgts (ar slīpsvītru) atkarībā no lukturīša statusa.



Ar **taimeri** ir iespējota fotoattēlu uzņemšanas aizkave. Šī funkcija ļauj iestatīt 3 vai 10 sekunžu aizkavi, kas tiks skaitīta uz ekrāna, tiklīdz pirms attēla uzņemšanas tiks izvēlēta kameras poga.



Izvēlne **Settings (lestatījumi)** nodrošina regulēšanas opcijas, lai uzlabotu termokameras lietošanas pieredzi. Sīkāka informācija par šīm opcijām ir aprakstīta tālāk sadaļā Sistēmas iestatījumi.

SAŠĶIRŠANAS REŽĪMS



Termālā režīmā tiek parādīts tikai termokameras attēls augstas izšķirtspējas (120 x 160, 12 μm pikseļu) 24 bitu RGB izvades režīmā.



FLIR **MSX[®]** (Multi-Spektrālā dinamiskā attēlveidošana) reāllaikā pievieno redzamās gaismas detaļas termālajiem attēliem, lai iegūtu lielāku skaidrību, termālajiem rādījumiem pievienojot malu un kontūru detaļas.



Alpha sajaukšana integrē redzamos un termālos attēlus reālajā laikā, nodrošinot lielāku skaidrību.



Tikai redzamais attēls parāda tikai redzamo attēlu no XP Pro Thermal aizmugurējās kameras gadījumos, kad lietotnē MyFLIR Pro ir nepieciešams redzamā attēla konteksts.



Slīdniņa josla nodrošina pilnīgu kontroli sajaukšanas režīmā, ļaujot lietotājam pielāgot attiecīgi redzamā un termālā attēla detalizācijas līmeņus, neatkarīgi no tā, vai tiek izmantotas MSX vai Alpha sajaukšanas funkcijas.



Attēlu izlīdzināšana ļauj lietotājiem manuāli pielāgot termālo un redzamo attēlu relatīvo pozīciju, bīdot joslu pa kreisi vai pa labi. Īpaši tuva diapazona attēlveidošanā attēla izlīdzināšanai var būt nepieciešama manuāla regulēšana, ņemot vērā katra sensora fokusa attālumu un atšķirīgo novietojumu.

PUNKTA MĒRĪTĀJS



Punktveida mērītājs. Izvēloties šo pogu, skata laukā tiek parādīti līdz 5 punktveida temperatūras mērītāji. Katru punktu mērītāju var pārvietot uz vēlamo vietu ekrānā, un tas parāda temperatūru tieši šajā punktā redzes laukā.

Taisnstūris [Pārvietojams]. Izvēloties šo pogu, skata laukā tiks attēlots kvadrātveida interešu apgabals. Šo kvadrātu var vilkt un izstiept pēc vajadzības, lai parādītu izvēlētās zonas vidējo temperatūru.

Taisnstūris [Pilns kadrs]. Izvēloties šo pogu, viss redzes lauks tiks iestatīts kā interešu zona, nodrošinot šīs zonas vidējās temperatūras profilu.

Aplis. Izvēloties šo pogu, redzes laukā tiks attēlota apļveida interešu zona. Šo apli var vilkt un izstiept pēc vajadzības, lai iegūtu priekšstatu par izvēlētās zonas vidējo temperatūru.

Līnija. Šī opcija attēlo temperatūras joslu pāri redzes laukam. Šo joslu var pagriezt līdz vertikālai joslai un pārvilkt pāri redzes laukam, sniedzot priekšstatu par vidējo temperatūru visos punktos, kurus šķērso josla.

Temperatūras karodziņus var uzzīmēt virs jebkuras interesējošās jomas, pieskaras un turēt interesējošajā jomā. Papildus vidējai temperatūrai var izvēlēties minimālo un/vai maksimālo temperatūru. Šīs ekstrēmās vērtības tiks precīzi norādītas un attēlotas ar minimālās un maksimālās temperatūras karodziņiem.

IR SKALA



Poga Izoterma atver izvēlni, kas ļauj izdalīt konkrētus temperatūras diapazonus redzes laukā (izotermas). Ieslēdzot šo pārslēgšanas iespēju izvēlnē Isotherm (Izoterma), varēsiet iestatīt temperatūras diapazonu un krāsu attēlojumu vēlamajām izotermām.



Krāsu paletes. Ir divas noklusējuma izotermu krāsu paletes un astoņas (8) izvēles krāsas. Vienlaikus temperatūras diapazonu var iestatīt manuāli, ievadot vēlamās izotermas augšējo un apakšējo robežu.



Trauksmes signāls. Kad ir aktīva izotermas funkcija, ir iespējota iespēja Alarm. Šī opcija nodrošina skaņas brīdinājumu, kad tiek konstatēta iestatītā izoterma. Turklāt trauksmes signālu var arī konfigurēt tā, lai tas uzņemtu fotoattēlu, vibrētu un ierīcei nosūtītu paziņojumu.

REŽĪMS



Fotokameras režīms ļauj uzņemt termālās fotogrāfijas. Augstas izšķirtspējas (120 x 160, 12 μm pikseļi) 24 bitu RGB izvade.

Videokameras režīms ļauj ierakstīt termālo videoierakstu.

Attēlu rediģēšana

Attēlu rediģēšanas opcija tiek atvērta, izvēloties attēlu galvenā skata lauka apakšējā labajā pusē. Tas ļauj izmantot papildu attēlu rediģēšanas un kopīgošanas iespējas lietotnē MyFLIR PRO.

<u> </u>

PIEZĪME: Kad attēls ir atlasīts, velkot virs tā uz augšu vai uz leju, tiks parādīts vizuālās kameras attēls, kas atbilst termogrāfiskajam attēlam.



Izvēloties pogu **Galerija**, tiks parādīti visi bibliotēkā esošie termālie attēli. Pēc tam var atlasīt un rediģēt vai kopīgot atsevišķus fotoattēlus pēc vajadzības. Lai atgrieztos pie atsevišķa attēla, izvēlieties Individuāla attēla skata.



Izvēloties ikonu **Rediģē**t, tiks atvērtas atlasītā attēla rediģēšanas iespējas. Tas ļaus retrospektīvi veikt visas funkcijas, kas sākotnēji bija pieejamas tiešajā skatā, tostarp: Blendēšana, Vietas mērītāji, IR skalas pārslēgšana un Paletes izvēle.



Papildus attēla rediģēšanai varat **pievienot piezīmes** izvēlētajam attēlam, lai anotētu svarīgu un būtisku informāciju. Šī piezīme tiks pievienota attēla apakšējā labajā stūrī.

Saglabāt ļaus saglabāt visus rediģējumus vai piezīmes, kas attēlam pievienotas vai grozītas rediģēšanas režīmā.

0

Poga **Info (Informācija)** parādīs visus attēla metadatus, tostarp izvēlētā attēla datumu, laiku, atrašanās vietu, temperatūru un emisijas intensitāti.

Programma **Generate Report (Izveidot pārskatu)** nodrošina četras (4) dažādas PDF veidnes, lai izveidotu jaudīgus attēlu pārskatus par katru izvēlēto termisko attēlu. Šajos ziņojumos ir iekļauta mērījumu un attēla informācija, kā arī gan termiskie, gan redzamie attēli. Izvēloties Share (Kopīgot), tiek atvērta saziņas platformu izvēle (e-pasts, tūlitēja ziņapmaiņa, mākoņglabāšana, fotoalbumi un sociālo mediju platformas), lai ātri kopīgotu termiskos attēlus ar citiem.
 Izvēloties Dzēst, izvēlētais attēls tiks neatgriezeniski

Izvēloties **Dzēst**, izvēlētais attēls tiks neatgriezenisk noņemts no bibliotēkas.

Sistēmas iestatījumi

Izvēlnē System Settings (11)) ir pieejamas atbalsta un padziļinātākas attēlu un lietojumprogrammas MyFLIR Pro konfigurēšanas opcijas.

?	Palīdzība : Palīdzības izvēlnē ir sniegtas norādes par visbiežāk izmantotajām lietojumprogrammas MyFLIR Pro funkcijām.
1	Par MyFLIR: izvēlnē Par MyFLIR: izvēlnē Par ir pieejama sistēmas informācija, informācija par FLIR Systems, kā arī programmatūras licence un lietošanas noteikumi un nosacījumi.
Ø	Emisivitāte: Emisivitāte ir materiāla spēja izstarot infrasarkano starojumu. Atstarojošie materiāli izstaro atšķirīgi no matētiem materiāliem; tāpēc, lai nodrošinātu optimālu veiktspēju, emisijas koeficientu var pielāgot atkarībā no novērojamā materiāla.
l°	Temperatūras mērvienība: Šī opcija ļauj lietotājiem pārslēgt starp metriskajām (pēc Celsija) un imperiālajām (pēc Fārenheita) temperatūras vienībām.
	Saglabāt atrašanās vietu: Ja ir pieejams GPS, šī opcija saglabā atrašanās vietu attēla metadatos, ļaujot noteikt ģeogrāfisko atrašanās vietu.
8	Automātiskā kalibrēšana: Pēc noklusējuma sensors kalibrējas automātiski. Tas nodrošina optimālu attēla kvalitāti un termisko precizitāti, taču kalibrēšanas laikā reizēm var tikt pārtraukta attēla nepārtrauktība. Ar šo opciju var atslēgt automātisko kalibrēšanu.
11.	Atļaut lietošanas statistiku: Šī opcija palīdz uzlabot lietotni, kopīgojot lietošanas informāciju ar FLIR Systems.
ອ	Atiestatīt iestatījumus: Šī opcija izdzēsīs visus lietojumprogrammas iestatījumus un atjaunos noklusējuma iestatījumus. Tā arī dzēsīs visus mērījumu datus.
\odot	Attēlu izlīdzināšanas utilītprogramma: Ja termokameras un redzamās kameras attēli ir nepareizi izlīdzināti, ar šo rīku var atkārtoti izlīdzināt kameras, lai nodrošinātu optimālu MSX un Alpha Blending funkcionalitāti.

Lietotāja instrukcijas

REŽĪMA IZVĒLE

- Pieskarieties pogai Mode (¹⁰⁰⁰) ekrāna apakšā, lai parādītu režīma atlases pogu.
- 2. Veiciet vienu no turpmāk minētajām darbībām:
 - Pieskarieties kameras ikonai (), lai pārietu uz foto režīmu.
 - Pieskarieties video ikonai (), lai pārietu uz video režīmu.
 - Pieskarieties taimera ikonai (), lai pārietu uz Time-Lapse režīmu.

ATTĒLA SAGLABĀŠANA

- Pieskarieties pogai Režīms () ekrāna apakšā, lai parādītu režīma atlases programmu.
- 2. Pieskarieties kameras ikonai (), lai pārietu uz foto režīmu.
- 3. Tiešā skata termālo attēlu ekrānā pieskarieties kameras ikonai.

(O), lai saglabātu attēlu.

ATTĒLA ATVĒRŠANA VAI REDIĢĒŠANA

Kad saglabājat attēlu, tas tiek saglabāts MyFLIR Pro attēlu galerijā. Jebkurā laikā varat atvērt attēlu un pievienot punktu mērītāju, mainīt paleti u. c. (skatiet: Paletes maiņa, Interešu reģiona (ROI) izmantošana).

mērījumus, Attēla pielāgojumus (Attēla sajaukšana) un IR skalas un izotermu lietošanu.

Lai atvērtu pēdējo uzņemto attēlu, pieskarieties attēla miniatūrai ekrāna apakšējā labajā stūrī.

Attēlu skats

Attēla skatā varat veikt šādas darbības:

- Pieskarieties ikonai () Galerija, lai pārietu uz bibliotēkas skatu.
- Pārvelciet pa kreisi/pa labi, lai pārietu uz iepriekšējo/nākošo attēlu/ video.
- Pārvelciet uz augšu/uz leju, lai pārslēgtos starp termālajiem un vizuālajiem attēliem (tikai attēli).
- Pieskarieties ikonai () Rediģēt, lai parādītu skatu, kurā var pievienot punktmetru un mainīt paleti (tikai attēli).
- Pieskarieties ikonai (
) Info, lai parādītu informāciju par attēlu un, pēc izvēles, GPS atrašanās vietu, kur uzņemts attēls (tikai attēli).
- Pieskarieties ikonai () Share (Kopīgot), lai kopīgotu attēlu/video, izmantojot, piemēram, e-pastu, Facebook, Twitter u. c.
- Pieskarieties ikonai () Atkritumu tvertne, lai dzēstu attēlu/video.

Attēla punktmetru, piezīmju pievienošana vai bibliotēkas maiņa Attēlu sajaukšana, IR skala vai Attēlu paletes:

- Pieskarieties attēla sīktēlam, lai atvērtu attēlu, kuru vēlaties anotēt.
- Pieskarieties ikonai (), lai atvērtu attēla rediģēšanas opcijas.
 - Pieskarieties ikonai (), lai atvērtu attēlu jaukšanas opcijas.
 - Pieskarieties ikonai () Spot Meter, lai pievienotu vai noņemtu punktmērus.
 - Pieskarieties ikonai (¹), lai attēlam pievienotu piezīmes. Pēc tam noklikšķiniet uz Saglabāt, lai saglabātu piezīmes attēlā.
 - Pieskarieties ikonai (
), lai mainītu attēla krāsu paleti.
- Pieskarieties ikonai (), lai saglabātu visas veiktās izmaiņas.

Bibliotēkas skatā varat veikt šādas darbības:

- Pieskarieties ikonai (), lai pārietu uz attēlu skatu.
- Pieskarieties miniatūrai, lai parādītu pilnu attēlu/videoierakstu.
- Pieskarieties miniatūrai un turiet to, lai pārietu uz atlases režīmu, kurā varat veikt šādas darbības:
 - Pieskarieties miniatūrām, lai atlasītu/atlasītu attēlus/video.
 - Pieskarieties ikonai (), lai atlasītu visus attēlus/ video.
 - Pieskarieties ikonai (), lai kopīgotu atlasītos attēlus/video, izmantojot, piemēram, e-pastu, Facebook, Twitter u. c.
 - Pieskarieties ikonai (), lai dzēstu atlasītos attēlus/video.

ATSKAIŠU ĢENERĒŠANA

MyFLIR Pro ir automatizēta atskaites funkcija, kas ļauj ātri un efektīvi izveidot atskaiti, izmantojot jebkuru attēlu no jūsu attēlu bibliotēkas.

- Attēlu skatā izvēlieties pogu () zem attēlotā attēla.
- Izvēlieties vienu no četrām pieejamajām ziņojumu veidnēm:
- Pārskats tiks automātiski aizpildīts atbilstoši katrā veidnē norādītajai informācijai.
- Pēc vajadzības saglabājiet un kopīgojiet pārskatu.

VIDEOKLIPA SAGLABĀŠANA

- Pieskarieties pogai Režīms () ekrāna apakšā, lai parādītu režīma atlases programmu.
- 2. Veiciet vienu no turpmāk minētajām darbībām:
 - Pieskarieties ikonai (), lai pārietu uz video režīmu.
 - Virziet kameru uz interesējošo objektu
 - Pieskarieties ikonai (_____), lai sāktu ierakstīšanu.
 - Pieskarieties ikonai (), lai pārtrauktu ierakstīšanu.

LAPPUSVEIDA VIDEOKLIPA VEIDOŠANA

Jūs varat izveidot time-lapse video, ļaujot MyFLIR Pro uzņemt vairākus attēlus noteiktā laika intervālā un pēc tam izveidot videoklipu, pamatojoties uz šiem attēliem.

- Pieskarieties pogai Režīms () ekrāna apakšā, lai parādītu režīma atlases izvēlni.
- Pieskarieties ikonai (
), lai pārietu uz Time-Lapse režīmu.
- (Neobligāts solis) Pieskarieties ikonai (
) un izvēlieties vēlamo paleti.
- Pieskarieties () pogai, lai atvērtu Time-Lapse iestatījumu izvēlni.
- 6. Nosakiet iestatījumus. Iestatījumi, kurus var definēt, ir šādi:
- 7. Sākotnējā aizkave (sekundes)
- 8. Kadru intervāls (sekundes)
- 9. Atskaņošanas ātrums (kadri sekundē/FPS)
- 10. Rādīt pagājušo laiku.
- 11. Pieskarieties pogai (), lai sāktu ierakstīšanu.
- 12. Pieskarieties pogai (), lai apturētu ierakstīšanu.

PALETES MAIŅA

Katrs lietotājs termālos attēlus skatās un interpretē atšķirīgi. Baltā karstuma vienkāršība dažiem var nenodrošināt pietiekami detalizētu informāciju, savukārt dzelzs mainīgās krāsas var novērst citu uzmanību. Termokadri visefektīvāk darbojas lietotāji, kuri spēj ātri interpretēt ainu, un praktiska pieredze ar katru pieejamo paleti ir labākais veids, kā pieņemt pārliecinošus, sekundes daļās pieņemamus lēmumus, kad tas patiešām ir svarīgi.

MyFLIR Pro lietotne MyFLIR Pro piedāvā lietotājiem izvēlēties starp 9 dažādām krāsu paletēm. Lai izvēlētos paleti:

- Paletes izvēle: pieskarieties pogai (
) ekrāna apakšējā kreisajā pusē, lai parādītu palešu atlases programmu.
- 2. Izvēlieties vienu no pieejamajām paletēm šādi:

IRON	Vispārējas nozīmes palete, kas ļauj ātri identificēt siltuma anomālijas un ķermeņa siltumu, Iron izmanto krāsu, lai parādītu siltuma sadalījumu un smalkas detaļas. Karstie objekti tiek attēloti ar gaišām, siltām krāsām, bet aukstāki objekti - ar tumšām, vēsām krāsām.
BALTS KARSTS	Baltā karstā krāsā siltāki objekti tiek attēloti baltā krāsā, bet vēsāki objekti - melnā krāsā. Pelēkās krāsas paletes nodrošina vienkāršību ainām ar plašu temperatūras diapazonu un ģenerē attēlus ar reālistiskām detaļām. White Hot daudzpusība padara to pievilcīgu izmantošanai mainīgās ainavās un pilsētu teritorijās.
BLACK HOT	Black Hot ir apgriezta White Hot versija, kas siltākus objektus attēlo melnā krāsā, bet vēsākus objektus - baltā krāsā. Tiesībsargājošo iestāžu un mednieku iecienīta funkcija Black Hot parāda ķermeņa siltumu skaidrā, reālistiskā attēlā.
RAINBOW	Izmantojot dažādas krāsas, lai attēlotu nelielas temperatūras atšķirības, Rainbow vislabāk piemērotas ainām ar minimālām siltuma izmaiņām. Koncentrēšanās uz zonu ar līdzīgu siltuma enerģiju ļauj Rainbow noteikt objektus un nelielas temperatūras izmaiņas, neskatoties uz zema kontrasta apstākļiem.
LAVA	FLIR termokameras nodrošina ne tikai nepārspējamu nakts redzamību, bet arī ir neticami noderīgas dienas laikā. Daudzas dzīvnieku sugas ir attīstījušās tā, lai saplūstu ar apkārtējo vidi, tādējādi medniekiem vai savvaļas dzīvnieku entuziastiem ir grūti tos atrast. Lava ir vispiemērotākā, lai atrastu šos maskētos dzīvniekus.

ARTIC	Arktiskā palete identificē siltus objektus ar zeltainu krāsu un aukstākus objektus ar ziliem toņiem. Tā apvieno vienkāršu Dzelzs krāsojumu ar Rainbow zema kontrasta veiktspēju. Atšķirīgās krāsas ātri atklāj siltuma avotus, savukārt tumšāki toņi izceļ nelielas temperatūras izmaiņas.
NIGHT	Cilvēka acs ir jutīgāka pret zaļo gaismu, tāpēc tā ilgāk spēj izturēt skatīšanos uz ekrāna un tumsā vieglāk pielāgoties starp skatīšanos uz ekrāna un reālo reālo redzamību. Lietojot termovizoru naktī, tiek izmantots zaļais filtrs, lai nodrošinātu ilgstošas lietošanas komfortu un vieglu regulēšanu.
COLDEST	Tādās lietojumprogrammās kā noplūžu noteikšana, kur ir lietderīgi izslēgt visu, izņemot vēsāko ainas punktu, tiek izmantota palete Coldest. Šajā ainā viss tiks attēlots pelēkā krāsā, izņemot aukstāko ainas daļu, kas tiks attēlota zilā krāsā.
HOTTEST	Palete Hottest tiek izmantota tādās lietojumprogrammās kā mašīnu apkope, kur ir lietderīgi likvidēt visu, izņemot vissiltāko punktu ainā. Šajā ainā viss tiks attēlots pelēkā krāsā, izņemot ainas vissiltāko daļu, kas tiks attēlota sarkanā krāsā.

KALIBRĀCIJA

Pēc noklusējuma attēls tiek automātiski kalibrēts, lai nodrošinātu optimizētu attēlu un optimizētu temperatūras precizitāti. Kamēr notiek

kalibrēšana, attēls ir iesaldēts, un poga (🐖) atdzīvināsies, lai

(____), kas norāda, ka notiek kalibrēšana.

Var pārslēgties starp automātiskās un manuālās kalibrēšanas režīmiem. Manuālajā režīmā attēls jākalibrē manuāli.

- Lai pārslēgtos starp automātisko vai manuālo režīmu, pieskarieties pogai

() pogu. Pēc tam pieskarieties ikonai () un pārslēdziet iestatījumu sadaļā **Automātiskā kalibrēšana**.

AUGSTAS TEMPERATŪRAS REŽĪMS

Lai precīzi redzētu un mērītu temperatūru, kas ir augstāka par 120°C (248°F), līdz pat 400°C (752°F), izmantojiet augstas temperatūras režīmu. Tas samazina sensora pastiprinājumu.

Pieskarieties pogai () ekrāna augšdaļā, lai ieslēgtu vai izslēgtu augstas temperatūras režīmu. Augstas temperatūras režīms ir ieslēgts, kad poga ir šajā stāvoklī: ().

INTEREŠU REĢIONA (ROI) MĒRĪJUMU IZMANTOŠANA

Interešu apgabala (ROI) mērījumu funkcija ir pieejama vienādi gan rediģēšanas, gan tiešraides režīmā. Katrai ROI var parādīt maksimālo/minimālo/vidējo temperatūru ROI, kā arī marķierus par

to atrašanās vietu.

Ir pieejami pieci ROI markieru veidi:

- Punktveida mērītājs
- Taisnstūris Pilns kadrs
- Taisnstūris pārvietojams
- Aplis
- Līnija

Nospiežot un turot ROI, tiek parādītas iespējas dzēst ROI vai parādīt minimālo un maksimālo temperatūru.

Vietas mērītājs

- Pieskarieties pogai (+), lai izveidotu individuālu vietas mērītāju.
- Velciet izveidoto Vietas mērītāja ikonu pāri ekrānam, lai mērītu temperatūru konkrētā ainas punktā. Attēlam var pievienot līdz pieciem vietas mērītājiem.

Taisnstūris - Pilns kadrs

 Pieskarieties () pogai, lai parādītu maksimālā/minimālā/vidējā temperatūra visā ekrānā.

Taisnstūris - pārvietojams

- Pieskarieties mazākajai () pogai, lai parādītu maksimālo/mazāko/vidējo temperatūru taisnstūrveida kadra apgabalam.
- Taisnstūra lielumu var mainīt, velkot no jebkura stūra, un pārvietot, velkot no tā centra.

Aplis

- Pieskarieties () pogai, lai parādītu maksimālo/min vidējo temperatūru apaļam rāmja apgabalam.
- Apļa lielumu var mainīt, velkot no malas, un pārvietot, velkot no tā centra.

Līnija

- Pieskarieties ikonai (,), lai attēlotu maksimālo/min vidējo temperatūru gar kadra līniju.
- Lai pārslēgtos no vertikālas uz horizontālu, divreiz pieskarieties līnijai.
- Līniju var pārvietot, velkot.

Minimālā un maksimālā temperatūra

- Visos ROI režīmos, izņemot punktmetru, var aktivizēt karodziņus, kas norāda maksimālās (▲▼) un minimālās temperatūras punktus ROI.
- Piesitiet un turiet jebkurā ROI vietā, lai parādītu temperatūras pārslēgus un aktivizētu min/maksimālo vai abas robežas.

ATTĒLA KOREKCIJAS (ATTĒLA SAJAUKŠANA)

Attēlus var apskatīt un uznemt vai nu vienas ievades kameras režīmos (termiskie un redzamie attēli), vai arī kā pārklājumu vai attēlu sajaukumu, izmantoiot MSX vai Alpha Blending. Vienas ievades kameras režīmi

ir pieejami, nospiežot termālo vai redzamo attēlu pogu, atrodoties blendēšanas režīma izvēlnē vai galerijas rediģēšanas režīmā. Vienkameras režīmā tiks uznemti gan redzamie, gan termālie attēli.

Šo četru režīmu iestatījumi ir ilustrēti un aprakstīti turpmāk: MSX pārklājums

Redzamais attēls Termiskais attēls



Alpha blending

Redzamais attēls

Redzamās kameras vienreizēja ievadīšana ir pieejama, nospiežot pogu (🖤), kamēr atrodas jaukšanas režīma izvēlnē vai galerijas rediģēšanas režīmā. Vienreizējas ievades laikā redzamajai kamerai tiks uznemts un saglabāts arī attiecīgais termālais attēls, un tam vēlāk varēs piekļūt rediģēšanas režīmā.

MSX pārklājums

MSX sajauc objektu kontūras no redzamās kameras ar termālo attēlu, lai uzlabotu detalas.

MSX kontūru stiprumu var regulēt, izmantojot alfa slīdni.

(), kad kamera ir MSX sajaukšanas režīmā. MSX režīmā varat uzņemt tuvplāna fotoattēlu/ video, kurā attēloti objekti 0,3-1 m attālumā.

(12-40 collas).

Veiciet šādu procedūru:

- Novietojiet kameru 0,3-1 m (12-40 collas) attālumā no objekta.
- Pieskarieties pogai (
) augšējā rīkjoslā, lai parādītu saplūšanas režīma izvēles nolaižamo izvēlni.
- Izmantojiet () slīdni, lai pielāgotu kontūras, līdz tās sakrīt ar infrasarkanā objekta malām.
- Pieskarieties fiksēšanas pogai.

Alpha sajaukšana

Alfas sajaukšanas režīmu var aktivizēt, izmantojot pogu (). Šī opcija parāda termokameras un redzamās kameras video pārklājumu bez MSX kontūrām. Katras ievades stiprumu var regulēt, pārvietojot alfa () slīdni.

Termiskais attēls

Termokameras vienreizējs ievads ir pieejams, nospiežot pogu (), kad atrodas sajaukšanas režīma izvēlnē vai galerijas rediģēšanas režīmā. Kameru redzamās kameras vienreizējas ievades laikā tiks uzņemts un saglabāts arī attiecīgais redzamais attēls, kuram var piekļūt vēlāk rediģēšanas režīmā.

LIETOTĀJA IZLĪDZINĀŠANA

Ja mainās termālās un redzamās kameras izlīdzināšana, varat veikt manuālus pielāgojumus.

Pārsaskaņošanas procedūra

Lai iestatītu izlīdzināšanu, pieskarieties ikonai (). Pēc tam piesitiet ikonai (). un izvēlieties attēlu pārregulēšanas utilītu.

- Novietojiet redzamības laukā objektu, piemēram, roku, aptuveni pusmetra attālumā.
- Pieskarieties kameras pogai, lai iesaldētu attēlu un iespējotu izlīdzināšanas kontroli.
- Velciet pirkstu pa attēlu, lai pielāgotu izlīdzināšanu uz augšu un uz leju. Izmantojiet slīdni, lai to pagrieztu.
- Ja objekts, ko izmantojat attēlu izlīdzināšanai, neatrodas pusmetra attālumā, iestatiet attālumu, izmantojot apakšējo slīdni.
- 5. Pieskarieties pie SAVE, lai piemērotu izmaiņas.

Atgriezt

 Pieskarieties vienumam Atgriezt, lai ielādētu rūpnīcas izlīdzinājumu.

Atcelt

 Pieskarieties Cancel (Atcelt), lai izietu no attēlu pārregulēšanas palīgprogrammas bez saglabāšanas.

IR SKALAS IZMANTOŠANA

IR skala ļauj kontrolēt, kā attēla temperatūrām tiek piemērotas paletes krāsas. IR

skala pēc noklusējuma pielāgojas automātiski.

- Lai parādītu IR skalu, pieskarieties pārslēgšanas pogai (]).
- Temperatūras diapazonu var bloķēt/ atbloķēt, pieskaroties pārslēgšanas pogai (
). Atbloķēta, poga būs redzama šādi: (
).
- Divreiz pieskaroties infrasarkanajai skalai, augšējās/zemākās temperatūras robežas tiek atiestatītas uz noklusējuma automātiskajām vērtībām.

- Velciet skalas joslu, lai pielāgotu diapazonu.
- Pieskarieties skaitļa rūtiņai, lai iespējotu tiešu skaitļa rediģēšanu.

IZOTERMAS IESTATĪŠANA

Izotermas funkcija ļauj norādīt temperatūras diapazonu ar izcelšanas krāsu.

- Atveriet IR skalu.
- Lai iespējotu izotermu, pieskarieties pārslēgšanas pogai () blakus IR skalai.
- Temperatūras diapazons pēc noklusējuma tiks iestatīts kā diapazons, kas atrodas ainas temperatūras diapazona vidū.
- Katrā paletē ir 2 ieteicamās krāsas (), ko izmantot izotermai, taču ir pieejamas arī citas krāsas. Pieskarieties krāsai
 - () vēlamo krāsu izotermai.
- Temperatūras diapazonu var iestatīt, pieskaroties minimālās un maksimālās temperatūras teksta laukiem.

IZOTERMAS TRAUKSMES SIGNĀLA IZMANTOŠANA

leslēdziet temperatūras aktivizētus trauksmes signālus, ieejot izotermas

režīmā un nospiežot pogu (Q) trauksmes signāls izotermas opciju izvēlnē. Alarmi ir trīs temperatūras izraisītu notikumu opcijas, kas tiek parādītas, kad tiek nospiesta trauksmes poga:

- Uzņemt fotoattēlu
- Vibrēt

Gaidīšanas periods starp katru nākamo trauksmes signālu ir 5

sekundes. Kad trauksmes poga ir aktīva, tā tiek rādīta kā (🔔).

TAIMERA IZMANTOŠANA

١	
	===
I	

PIEZĪME: Šī sadaļa attiecas tikai uz foto un video režīmiem.

Var iestatīt, lai MyFLIR saglabātu attēlu pēc noteikta intervāla.

Veiciet šādu procedūru:

- Pieskarieties ikonai (), lai parādītu rīku un iestatījumu izvēlni.
- Pieskarieties ikonai (
).
- Pieskarieties vēlreiz, lai izvēlētos vēlamo laika intervālu (3 s vai 10 s).
- Pieskarieties pogai () vai () (attiecīgi foto vai video režīmā), lai iedarbinātu taimeri.

LAMPAS IZMANTOŠANA

Jūs varat izmantot lietotni, lai kontrolētu iebūvēto lampu. Izmantojot šo lampu, tiek uzlabota skatuves objektu malu detalizācija.

Veiciet šādu procedūru:

- Pieskarieties ikonai (), lai parādītu rīku un iestatījumu izvēlni.
- Pieskarieties ikonai (), lai ieslēgtu lampu, un (), lai izslēgtu lampu.

IESTATĪJUMU MAIŅA

Varat mainīt dažādus iestatījumus, kas saistīti ar MyFLIR darbību.

Veiciet šādu procedūru:

- 1. Pieskarieties ikonai (=====), lai parādītu rīku un iestatījumu izvēlni.
- 2. Pieskarieties ikonai (111), lai parādītu izvēlni lestatījumi.
- 3. Izvēlnē Settings (lestatījumi) varat veikt šādas darbības:
 - apskatīt palīdzības (i) failus un informāciju par MyFLIR.
 - Emisivitāte: Lai mainītu emisivitāti, pieskarieties Emissivity

(E>) un izvēlieties vienu no šīm iespējām:

- o Matēts (ieteicams).
- Semi-Matte (daļēji matēts).
- Semi-Glossy (Daļēji glancēts).
- o Glossy (nav ieteicams).

Kas ir emisivitāte?

Emisivitāte ir materiāla spēja izstarot infrasarkano gaismu. Lai iegūtu precīzus mērījumus, emisivitātei jāatbilst apskatāmajam materiālam. Lielākajai daļai materiālu noklusējuma iestatījums Matte (Matēts) ir labs tuvinājums.

Spīdīgi materiāli, piemēram, metāli, var sniegt nepareizus temperatūras mērījumus.

• Temperatūras mērvienība: Lai mainītu temperatūras vienību

(U), pieskarieties °C vai °F (). 🕐 🕞

- Saglabāt atrašanās vietu: Lai saglabātu GPS atrašanās vietu
 (1) attēlā, pārvelciet slīdni uz leslēgts.
- Automātiskā kalibrēšana: Automātiska attēlu kalibrēšana

), pārvelciet slīdni uz leslēgts.

- Allow Usage Statistics (Atļaut lietošanas statistiku). Lai palīdzētu uzlabot lietojumprogrammu MyFLIR PRO, pārslēdziet iespēju Allow usage statistics (1), uz On (leslēgts).
- Atiestatīt iestatījumus: Lai atjaunotu iestatījumus līdz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem, sk.



 Attēlu pārregulēšanas utilīta: Izmantojiet šo utilītu (), lai pārregulētu MSX un Alpha Blending starp vizuālo un termālo kameru.

Sonim Scout

Sonim Scout lietotne ir risinājums, kas ļauj lietotājiem reģistrēties Sonim un izmantot vairākas galvenās uzņēmuma funkcijas.

Lai pilnībā izmantotu Scout iespējas, ir nepieciešams Sonim Cloud konts.

Lai iegūtu vairāk informācijas, apmeklējiet https://www.sonimcloud.com.

Lai piekļūtu Sonim Scout, sākuma ekrānā pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotnes ekrānam, ritiniet līdz Sonim Scout ()) un piesitiet tai.

PIEZĪME: Sākotnēji palaižot lietotni, būs jāpieņem noteikumi un nosacījumi un galalietotāja licences līgums.

KONSTRUKTIERI

lestatīšanas cilne sastāv no šādām funkcijām:

- Sonim iestatīšanas vednis
- SafeGuard
- Programmu atjauninātājs
- Kioska režīms
- MDM palīgs

8:14	୭ ୯		🗐 🖃 🍸 曽 87%
Sonir	n Scout		:
ې Set	} up	↓ Utilities	
Ø	Sonim Setu	ıp Wizard	
۲	SafeGuard		
÷	App Update	er	
(j)	Kiosk Mode	5	
	MDM Helpe	er	

PRIEKŠMETS

Lietderības cilnē ir šādas funkcijas:

- Kontaktu pārsūtīšana
- Sonim BLE Connect
- Zvanu skrinings
- Maskēšanās režīms
- Ierīces iestatījumi
- Paziņojumu atkārtošana
- USB-C savienojums
- Ziņojumi

ATBALSTS Atbalsta cilnē ir šādas

funkcijas:

- Tālvadības atbalsts
- Sonim Care
- Garantijas reģistrācija
- Attālā žurnālu uzņemšana
- Informācija par ierīci
- Informācija par SCOUT
- Atbalsta dienesta kontaktinformācija

3:22	0 4	🖾 🔝 î 81%	3:2	20 📽	🗉 🖃 🕈 🕄 81%
Sonii	m Scout	:	Sor	nim Scout	
ېز Se	tup Utilities	€ Support	s	Setup	O Support
.	Contact Transfer			Remote Support	
**	Sonim BLE Connect		P	Sonim Care	
B	Call Screening		ç	Warranty Registration	
[]	Stealth Mode			Remote Log Capture	
۲	Device Settings			Device Information	
Ō	Repeat Notifications			SCOUT Information	
¥	USB-C Connect		⊠ / ^v	Support Contact	
	Messages				

LIETOJUMPROGRAMMU IZMANTOŠANA

Kamera

Sonim XP Pro ir aprīkots ar 50 MP galveno kameru un 16 MP priekšējo kameru ar fiksētu fokusu attēlu uzņemšanai. Saglabātajiem attēliem var piekļūt, izmantojot programmu Fotoattēli vai noklikšķinot uz galerijas pogas ekrāna kreisajā apakšējā stūrī.

Sākuma ekrānā pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam, un pieskarieties lietotnei **Kamera**.

- Kameras režīms: Lai uzņemtu fotoattēlu, pieskarieties mīkstajai taustiņam ekrāna apakšējā centrā. Izmantojiet taustiņus Skaļums uz augšu un Skaļums uz leju kā alternatīvus taustiņus, lai uzņemtu attēlus.
- Nepārtrauktas uzņemšanas režīms: Nospiediet un turiet taustiņu Skaļums uz augšu vai Skaļums uz leju, lai aktivizētu nepārtrauktas uzņemšanas režīmu, kas uzņem līdz pat 20 bildēm pēc kārtas. Atlaižot taustiņu jebkurā ilgstošas nospiešanas brīdī, tiks pārtraukta fotografēšana nepārtrauktā režīmā.

Aktivizējot kameru, ekrāna apakšējā malā virs kameras mīksto taustiņu pogas redzēsiet vairākas opcijas. Šīs opcijas ir šādas:

Pro

Ir pieejami vairāki profesionāli iestatījumi, lai manuāli pielāgotu parametrus attēlu uzņemšanai. Jums ir iespēja pielāgot jebkuru no šiem iestatījumiem:

- Manuālā fokusēšana
- ISO
- aizvara ātrumu

- Ekspozīcija
- Baltās krāsas balanss
- Automātiskais fokuss

Nakts

Šis režīms samazina troksni un asina detaļas fotografēšanai vājā apgaismojumā. Fotografēšanas laikā tālruni turiet nekustīgu.

Video

Jums būs pieejami skaistuma un filtra iestatījumi, kā arī automātiskās tālummaiņas iestatījums (0,6x, 1x vai 2x).

Fotoattēlu

Jums būs pieejami Beauty & Filter iestatījumi, kā arī automātiskās tālummaiņas iestatījums (0,6x, 1x vai 2x).

Portrets

Lai iegūtu vislabāko "bokeh" (vai izplūšanas) efektu, saglabājiet 0,5-1,5 m attālumu starp tālruni un fotografējamo objektu.

50 m un vairāk

- Panorāma
- AR uzlīme
- Ūdenszīme
- Time-lapse
- QR kods
- Makro

<u>Tieši zem šiem "režīmiem" ir trīs pogas, kas atbalsta jūsu foto/video</u> <u>darbu</u>.

Ekrāna kreisajā pusē atrodas **mīkstā poga "Galerija".** Ar to jūs varēsiet piekļūt visām savām fotogrāfijām un videoklipiem, kas uzņemti no jūsu ierīces.

Kameras mīkstā poga ir poga, ko izmantojat, lai uzņemtu fotoattēlu vai sāktu un apturētu video.

Spoguļattēls Mīkstais taustiņš ir poga, ko izmanto, lai pagrieztu priekšējo kameru, ļaujot uzņemt selfiju. Šī funkcija nedarbojas ar aizmugurējo kameru.

Kameras režīmā izmantojiet šādas funkcijas. Šīs ir ikonas, kas atrodas ekrāna augšpusē, kad esat kameras režīmā.



PIEZĪME: Šie apraksti attiecas uz Sonim XP Pro Thermal uzstādīto kameru. Ja izmantojat citu kameru, šie apraksti var atšķirties.

Šīs ikonas ir redzamas ekrāna augšpusē no kreisās puses uz labo:

Lai aktivizētu vai deaktivizētu zibspuldzi, pieskarieties ikonai Zibspuldze. Ja zibspuldzes ikona ir oranžā krāsā, tā ir aktivizēta; ja ikonai ir slīpsvītra, zibspuldze ir deaktivizēta; ja ikonas apakšējā labajā pusē ir mazs "a", tad tā ir automātiskajā režīmā.

HDR (augsts dinamiskais diapazons): Pieskarieties ikonai HDR, lai aktivizētu vai deaktivizētu šo funkciju. Ja HDR ikona ir oranžā krāsā, tā ir aktivizēta; ja ikonai ir slīpsvītra, zibspuldze ir deaktivizēta; ja ikonas apakšējā labajā pusē ir mazs "a", tad tā ir automātiskajā režīmā.

AI: pieskarieties ikonai AI, lai aktivizētu vai deaktivizētu automātisko ainas noteikšanu.

Google Lens: pieskarieties ikonai Google Lens, lai aktivizētu Google Lens. Kad šī funkcija ir aktīva, izmantojiet kameru, lai uzņemtu attēlu, un Google sniegs jūsu uzņemta attēla aprakstu (ja pieejams).

KUSTĪBU ATSKAŅOŠANA

Aktivizējiet vai deaktivizējiet šo Google kameras funkciju, lai uzņemtu attēlus ar radošiem izplūšanas efektiem.

IESTATĪJUMI

Attēlu izmērs: lespēja pielāgot lielumu, atrodoties Pro vai Foto režīmā.

- 1,2 MP (1:1)
- 13 MP (4:3)
- 8 MP (16:9)
- 7 MP (pilnekrāna režīmā)

Aizslēgšanas skaņa: To var ieslēgt vai izslēgt.

QR koda atpazīšana

Ģeogrāfisko atzīmju pievienošana: Ja šī funkcija ir iespējota, tā ieraksta koordinātes, kur uzņemtas bildes. Sīkāku informāciju var atrast attēla detalizētajā informācijā.

Kameras ekrāna spilgtums:

- Minimālais spilgtums
- Normāls
- Maksimālais spilgtums

Skaļuma taustiņu funkcijas: Lai gan pēc noklusējuma tiek uzņemts kadrs, tostarp nepārtrauktas uzņemšanas režīmā, varat iestatīt, lai skaļuma taustiņš darbotos šādi, kad kamera ir ieslēgta:

- Skaļums
- Uzņemšana
- Palielināt

Pašnospiediena taimeris: var iestatīt pašsacensības slēdzi uz jebkuru no šādām opcijām:

- Izslēgts
- 3 sekundes

- 5 sekundes
- 10 sekundes
- 15 sekundes

Pieskaršanās šāviens: Šī funkcija ļauj uzņemt fotoattēlu, vienkārši pieskaroties jebkurai skārienjūtīgā ekrāna vietai.

1	
	 _
	 -

PIEZĪME: Šī funkcija nedarbojas video režīmā.

Sejas noteikšana: leslēdziet šo funkciju, lai automātiski noteiktu un izsekotu seju, saglabājot to fokusā, kad jūs pārvietojat kameru.

Ūdenszīme: Šī Google kameras funkcija ļauj izveidot laika ūdenszīmi, ierīces ūdenszīmi un/vai atrašanās vietas ūdenszīmi.

Lai izveidotu pielāgotu ūdenszīmi, atlasiet **ierīces ūdenszīmi**. Šajā pielāgotajā ūdenszīmē var būt līdz 16 rakstzīmēm, tostarp burti, cipari un speciālās rakstzīmes.



PIEZĪME: pielāgotajā ūdenszīmē nevar izmantot emotikonus.

Režģis: leslēdziet šo funkciju, lai uz ekrāna pārklātu režģi, kas palīdz jums izlīdzināt attēlu pirms fotoattēla vai videoklipa uzņemšanas.

Video: lespēja pielāgot video parametrus, atrodoties video režīmā.

- Video kadru ātrums: Izvēlieties 30 FPS vai 60 FPS.
- Video kvalitāte: Atlasiet Augsta, Vidēja vai Zema.

Smaida uzņemšana: leslēdziet šo funkciju, lai uzņemtu fotoattēlu ikreiz, kad kamera foto režīmā konstatē smaidu.

Paplašinātās funkcijas:

 Anti-Flicker: Izvēlieties no iestatījumiem Auto, Off, 50 Hz vai 60 Hz. Korigēt īpaši plata leņķa izkropļojumus: leslēgt vai izslēgt.

Atjaunot noklusējuma iestatījumus: Atjaunot noklusējuma iestatījumus: Atjaunot noklusējuma iestatījumus.

Kalendārs

Kalendārs palīdz iestatīt tikšanās reizes, plānot atgādinājumus un brīdinājumus un pēc vajadzības tos atkārtot. Varat arī apskatīt saglabātos uzdevumus katru dienu vai katru nedēļu.

Lai piekļūtu kalendāram:

- Programmas ekrānā piesitiet Kalendārs (
- Lai mainītu kalendāra skatu, pieskarieties Option (), un jūs varat skatīt kalendāru šādi:
 - Kalendārs: .
 - Diena
 - 3 dienas
 - Nedēļa
 - Mēnesis

Lai ieplānotu notikumu vai uzdevumu, pieskarieties pogai "+" ekrāna apakšējā labajā pusē, pēc tam pieskarieties uzdevumam vai notikumam un izpildiet norādījumus.

Lai **kalendārā skatītu notikumus**, pārliecinieties, ka tie ir atlasīti, lai tiktu rādīti. Dodieties uz lestatījumi, noklikšķinot uz trim līnijām ierīces augšējā kreisajā stūrī. Ritiniet līdz apakšai un piesitiet lestatījumi (2022). Izpildiet norādījumus, pamatojoties uz to, kādas darbības un kalendārus vēlaties sinhronizēt ar tālruni.
Kalkulators

Noklusējuma kalkulators šajā tālrunī ir paredzēts vienkāršu matemātisku aprēķinu veikšanai.

- Lai piekļūtu kalkulatoram, lietotnes ekrānā, pieskarieties vienumam Kalkulators ().
- Lai ievadītu skaitļus, piesitiet attiecīgajiem ciparu mīksto taustiņiem.
- Lai veiktu aprēķinus, pieskarieties ekrānā attiecīgajiem operāciju mīksto taustiņiem.

Lai veiktu vairāk matemātisko operāciju, pieskarieties mīkstajai taustiņam "v" virs dalīšanas mīksto taustiņu ekrāna labajā pusē.

Programmā Kalkulators ir izvēlne lestatījumi. No tās varat piekļūt:

- Vēsture: varat iegūt sarakstu ar iepriekšējiem aprēķiniem, ko esat veicis ierīcē.
- Izvēlēties tēmu: varat izvēlēties gaišu, tumšu vai sistēmas noklusējuma tēmu.
- Varat piekļūt Google konfidencialitātes politikai, kā arī nosūtīt Google atsauksmes par savu programmu un piekļūt Google palīdzības izvēlnei.

Pulkstenis

Lai piekļūtu pulksteņam, lietotnes ekrānā ritiniet līdz un pieskarieties pie

Pulkstenis (). Ir pieejamas šādas funkcijas:

Modinātājs

- Lai ieplānotu jaunu modinātāju, pieskarieties Alarm (), pēctampieskarieties pogai "+" un iestatiet konkrētu modinātāja laiku.
- Pēc tam varat pievienot etiķeti, izvēlēties modinātāja biežumu, iestatīt skaņas signālu, vai vēlaties, lai tas vibrē,

vai vēlaties pievienot šo modinātāju savam Google palīga rutīnam vai dzēst modinātāju.

Pulkstenis

- Pulkstenis automātiski parāda jūsu atrašanās vietas pašreizējo laiku, izmantojot datus no tuvākā savienotā mobilo sakaru torņa.
- Lai pārbaudītu laiku citās pasaules pilsētās, pieskarieties pogai "+" un sāciet rakstīt pilsētas nosaukuma pirmos burtus. Pamatojoties uz jūsu ievadītajiem datiem, tiks parādīts saraksts ar pilsētu iespējām. Izvēlieties vēlamās pilsētas, un tās tiks pievienotas pulksteņa ekrānam, lai tās varētu ērti apskatīt.
- Ja vēlaties noņemt pilsētu no ekrāna Pulkstenis, pārvelciet pa kreisi uz pilsētas nosaukuma, un tā tiks dzēsta.

Taimeris

- Iestatiet vēlamo taimeri un nospiediet apaļo atskaņošanas taustiņu ekrāna apakšējā centrā.
- Pēc tam varēsiet apturēt, pievienot taimerim 1 minūti vai izveidot citu taimeri. Varat pievienot tik taimeru, cik vēlaties.

Stopkājis

Lai iedarbinātu hronometru, nospiediet **sākuma** (•) pogu ekrānā. Jums ir pieejamas iespējas restartēt (kreisais mīkstais taustiņš) vai izveidot sadalījumu (labais mīkstais taustiņš).

Gulētiešanas laiks

Miega režīma iestatīšana.

- lestatiet regulāru modināšanas modinātāju
 - Izvēlieties pastāvīgu pamošanās laiku, lai sāktu savu dienu.

- Ja vēlaties maigāku pamošanos, iespējojiet saullēkta modinātāja funkciju. Tas pakāpeniski izgaismo ekrānu pirms modinātāja aktivizēšanas.
- Pielāgojiet modinātāja iestatījumus
 - Izvēlieties vēlamo modinātāja signālu, ar kuru vēlaties pamosties.
 - leslēdziet vai izslēdziet vibrāciju atkarībā no savām vēlmēm.
 - Pievienojiet modinātāju savam Google palīga rutīnam, lai to viegli integrētu ikdienas uzdevumos.
- lestatiet paziņojumus pirms gulētiešanas
 - Konfigurējiet konsekventu gulētiešanas laiku, lai palīdzētu jums izveidot veselīgu miega režīmu.
 - leslēdziet paziņojumus pirms gulētiešanas, lai atgādinātu jums, ka jāgatavojas gulēt. Varat izvēlēties, kad vēlaties saņemt paziņojumus - 15 minūtes, 30 minūtes, 45 minūtes vai 1 stundu pirms noteiktā gulētiešanas laika. Varat arī atspējot paziņojumus, ja nevēlaties saņemt atgādinājumus.
- leslēgt gulētiešanas režīmu
 - leslēdziet Gulētiešanas režīmu, lai samazinātu traucējošos faktorus un radītu miegam labvēlīgu vidi. Kad šī opcija ir iespējota:
 - Tālrunis automātiski izslēgs paziņojumus.
 - Fona ekrāns tiks aptumšots.
 - Displejs pārslēgsies uz melnbaltu, lai samazinātu ekrāna stimulāciju.
 - Varat pielāgot Gulētiešanas režīmu, lai ļautu konkrētiem cilvēkiem, modinātājiem vai

paziņojumiem apiet šos iestatījumus, lai nodrošinātu būtisku saziņu.

- Papildu padomi labākam miegam
 - Tuvojoties gulētiešanas laikam, atvienojieties no ierīces.
 - Klausieties nomierinošas skaņas, lai atpūstos un sagatavotos mierīgai naktij.

Lai piekļūtu pulksteņa iestatījumiem tieši no pulksteņa programmas, piesitiet 3 punktiem ekrāna augšējā labajā stūrī.

Ir pieejami šādi rīki:

Ekrānsaudzētājs: kad piekļūsiet šim ekrānam, iespējosiet ekrānsaudzētāju.

lestatījumi:

- Pulksteņa iestatījumi:
 - Stils: vai analogs: Digitāls vai analogs
 - Rādīt laiku ar sekundēm: ieslēgts vai izslēgts
 - Automātiskais mājas pulkstenis: Ja šī funkcija ir ieslēgta, varat izmantot 2^(nd) pulksteni, lai, ceļojot apgabalā, kas atrodas ārpus jūsu mājas laika joslas, rādītu pareizo laiku jūsu mājās.
 - Mājas laika zona: Izmantojiet šo opciju, lai iestatītu savu oficiālo mājas laika zonu.
 - Mainīt datumu un laiku: Izmantojiet šo opciju, lai manuāli iestatītu datumu un laiku.

BRĪDINĀJUMA IESTATĪJUMI

Klusums pēc: Tālāk: lestatiet laiku, lai atceltu modinātāja skaņas signālu pēc noteikta laika. Iespējas ir šādas:

1 minūte

- 5 minūtes
- 10 minūtes
- 15 minūtes
- 20 minūtes
- 25 minūtes vai
- Nekad

Nogulēt pēc: Tas ļauj iestatīt laiku, kad pēc modinātāja apklusināšanas tiks ieslēgta snaudošā signalizācija. Iespējas ir no 1 minūtes līdz 30 minūtēm.

Varat arī:

- regulēt modinātāja skaļumu
- Pakāpeniski palielināt modinātāja skaļumu no 5 sekundēm līdz 60 sekundēm (ar 5 sekunžu soli).
- lestatīt skaļuma pogas, ja tās ir piesaistītas modinātājam, lai regulētu skaļumu, atliktu modinātāja ieslēgšanu, apturētu modinātāja darbību vai nedarītu neko.
- lestatiet, no kuras nedēļas dienas sākas kalendārs.
 lespējamās opcijas ir svētdiena, piektdiena, sestdiena vai pirmdiena.

TAGADIENU UZSTĀJUMI

Var pielāgot taimeri:

- Izvēlieties skaņu, ko izmanto taimeris, vai pievienojiet savu skaņu.
- Pakāpeniski palieliniet taimera skaitītāja skaņu no 5 sekundēm līdz 60 sekundēm (ar 5 sekunžu soli).
- Ieslēgt vai izslēgt taimera vibrēšanas funkciju.

Ekrāna saglabātājs

Varat pielāgot ekrāna saglabātāju:

- lestatiet digitālo vai analogo ekrāna saglabātāju.
- Aktivizēt nakts režīmu, lai samazinātu displeja spilgtumu līdz ļoti blāvam, tādējādi samazinot ietekmi uz acīm tumšās telpās.

Konfidencialitātes politika

Šeit tiks atvērta Google konfidencialitātes politika.

Palīdzība

Šī opcija jūs aizvedīs uz Google palīdzības resursiem. Populārākās tēmas tiks uzskaitītas galvenajā ekrānā; tomēr varat izmantot meklēšanas logu, lai meklētu visā Google palīdzības datubāzē.

Sūtīt atsauksmes

Šī saite ļaus jums sniegt atsauksmes tieši Google.

Skaņas ierakstītājs

Izmantojot ierīces skaņu ierakstītāju, varat ierakstīt balss piezīmes.

- Lai piekļūtu skaņu ierakstītājam, lietotnes ekrānā piesitiet Skaņu ierakstītājs.
- Lai ierakstītu audio failu, piesitiet sarkanajai ierakstīšanas pogai, kas atrodas ekrāna apakšējā centrā.
- Lai pārtrauktu ierakstīšanu, nospiediet mīksto taustiņu STOP, kas atrodas ekrāna kreisajā apakšējā pusē.
- Lai PAUZĒTU ierakstu, nospiediet mīksto taustiņu PAUZE ekrāna apakšējā centrā.

Kad esat pārtraucis ierakstīšanu, jums tiks piedāvāts saglabāt ierakstu, norādot faila nosaukumu. Varat izmantot iepriekš atlasīto faila nosaukumu vai izveidot savu.

- Kad esat nosaucis faila nosaukumu, nospiediet SAVE.
- Kad audiofaili ir saglabāti ierīcē, redzēsiet, ka MENU mīkstais taustiņš kļūst gaišāks (ekrānā tas ir tumšs un neaktīvs, ja audiofaili nav pieejami). Nospiediet šo taustiņu, lai redzētu ierīcē saglabāto audio failu sarakstu, un jūs varat pieskarties jebkuram no failiem, lai tas tiktu atskaņots.

Skaņas ierakstītāja iestatījumu izvēlne: skatiet īpašus skaņas ierakstu atribūtus vai iestatiet pielāgotas vērtības, piemēram, BitRates, Sample Rate, Channel un Codec, pieskaroties izvēles rūtiņai blakus Custom Settings (Pielāgotie iestatījumi) ekrāna augšējā kreisajā stūrī.

Faili

Tālrunī saglabātos failus (t. i., fotoattēlus, videoklipus, ekrānšāviņus, ierakstus, dokumentus u. c.) var skatīt, rediģēt, dzēst un kopīgot, izmantojot Files. Ja izmantojat ārējās atmiņas SD karti, šos failus varat pārvaldīt arī no ierīces.

Programmas ekrānā pieskarieties vienumam Faili. Redzēsiet:

- Pēdējie faili ir uzskaitīti un sagrupēti ekrāna augšdaļā.
- Kolekcijās ir faili, kurus esat atzīmējis kā izlasi (ar zvaigznīti), un drošā mape.
- Failu kategorijas tiek parādītas zem Nesenie faili. Tās ir šādas:
 - o Lejupielādes
 - Attēli
 - o Videoklipi
 - o Audio
 - o Dokumenti
 - o Lietotnes
- Kolekcijās ir faili, kurus esat atzīmējis kā izlasi (ar zvaigznīti), un drošā mape.



 Ekrāna apakšā tiek parādītas visas atmiņas ierīces, tostarp iekšējā krātuve un citas atmiņas iespējas.

DROŠĪBAS INFORMĀCIJAS VADLĪNIJAS

Informācija par produktu

Piemērojamie modeļi

X802(S3112); X802(S3111); X802(S3012); X802(S3011)

Specif:

GSM	850/900/1800/1900 MHz (nav paredzēts ASV un Kanādas tirgum)
UMTS	I, II, IV, V, V, VIII
LTE	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 66,68, 71
5G FR1	n1, n2, n3, n5, n7, n8, n14, n20, n25, n26, n28, n30, n38, n40, n41, n48, n66, n70, n71, n75, n77, n78
OS	Android 14, sertificēts Google AER
Platforma	Qualcomm SM7550 (Snapdragon 7 Gen 3), 1x 2,63 GHz, 3x 2,4 GHz, 4x 1,8 GHz
Atmiņa	8GB DDR4X, 256GB UFS (ROM). Micro SD līdz 2TB
Displejs	6,58", 1080x2408, 90 Hz. Gorilla Glass Victus II

Kamera	50M galvenā kamera; termālā kamera (FLIR Lepton 3.5); 16M priekšējā kamera				
WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax, līdz 10 savienojumiem, 2,4G/5G/6GHz				
BT	BT5.3, BLE				
LBS	GPS/a-GPS, Galileo Glonass, Beidou, SBAS				
SIM	Divi 4FF SIM karšu slots				
Uzlāde	C tipa USB ar ātru uzlādi (18 W), bezvadu uzlāde (WPC), 2 kontakti aizmugurē				
Skaļais skaļrunis	Apakšā vērsts, dubults skaļrunis, 100+ dB 10 cm attālumā				
Sānu pogas	Programmējama poga, skaļuma taustiņi kreisajā pusē, avārijas poga augšpusē, barošanas poga ar pirkstu nospiedumu labajā pusē				
Akumulators	5000 mAh, neizņemams				
Izmēri	171,5x80x11,5 mm				
Svars	267g				
NFC	Antenas cilpa				
WPT	Rx, 100 kHz ~ 148,5 kHz Spoles antena				

Informācija par akumulatoru

Modelis: BAT-05000-21S

Akumulatora lietošana

Jūsu Sonim XP Pro Thermal tālrunim ir neizņemams akumulators. Ja jums ir kādi ar akumulatoru saistīti jautājumi, lūdzu, sazinieties ar Sonim klientu pieredzes centru pa tālruni 1-833-MY-SONIM (1-833-697-6646) vai rakstiet mums uz .<u>globalsupport@sonimtech.com</u>

- Izmantojiet tikai Sonim XP Pro Thermal (X802) sertificētu akumulatoru, kas paredzēts šim tālruņa modelim.
- Citu bateriju izmantošana var radīt neatgriezeniskus ierīces bojājumus, tādējādi zaudējot garantijas spēku.
- leteicams pasargāt tālruni un akumulatoru no ekstrēmām temperatūrām un mitruma.
- Lūdzu, glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

Akumulatora izmantošanas pārbaude un optimizēšana

- Varat pārbaudīt akumulatora izmantošanas statusu un aizvērt dažas programmas, lai taupītu akumulatora enerģiju. Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam, pieskarieties ikonai lestatījumi () > Akumulators ().
- Pašreizējais akumulatora uzlādes līmenis (uzlādēts vai nav uzlādēts) tiek parādīts ekrāna augšdaļā. Ekrānā Sākuma ekrāns pārvelciet uz augšu, lai piekļūtu lietotņu ekrānam, pieskarieties ikonai lestatījumi () > Akumulators (). Pieskarieties Battery usage (Akumulatora izmantošana), lai skatītu izlādes grafiku, kas parāda akumulatora līmeni laika gaitā kopš pēdējās ierīces uzlādes, kā arī to, cik ilgi esat darbojies ar akumulatoru un cik aptuveni daudz akumulatora darbības laika jums vēl ir palicis.

- Sarakstā ekrāna apakšdaļā redzams akumulatora izmantošanas sadalījums pa atsevišķām lietotnēm un pakalpojumiem. Pieskarieties jebkuram sarakstā iekļautajam elementam, lai iegūtu sīkāku informāciju. Dažu programmu detalizētās informācijas ekrānā ir pogas, kas ļauj pielāgot iestatījumus, kuri ietekmē enerģijas patēriņu, vai pilnībā apturēt programmu.
- Ja lietojumprogrammu apturēsiet piespiedu kārtā, tas var ietekmēt ne tikai šīs lietojumprogrammas kopējo veiktspēju, bet arī ierīces veiktspēju. Ja pamanāt problēmas ar ierīces veiktspēju, ieslēdziet ierīces barošanas ciklu.

Padomi, kā pagarināt akumulatora darbības laiku

- levērojiet šos padomus, lai pagarinātu tālruņa akumulatora darbības laiku.
- Ja neizmantojat Wi-Fi, Bluetooth vai GPS, izmantojiet iestatījumus, lai izslēgtu šīs funkcijas. GPS iestatījums atrodas sadaļā lestatījumi > Atrašanās vieta.
- lestatiet ekrāna spilgtumu uz Low (Zems) un iestatiet īsāku miega režīma pārtraukuma laiku (15 sekundes). Displeja iestatījumi atrodas sadaļā lestatījumi > Displejs.
- Ja ceļojat un jums nav piekļuves mobilajiem datiem vai Wi-Fi tīklam, pārslēdziet uz lidmašīnas režīmu. Ātros iestatījumos izvēlieties Lidmašīnas režīms.

Akumulatora uzlāde

- Pirms pirmās lietošanas reizes iesakām pilnībā uzlādēt ierīci.
- Apkārtējās vides temperatūrai uzlādes laikā jābūt no 0°C līdz 45°C (no 32°F līdz 113°F).
- Uzlādei var izmantot tikai tādus barošanas avotus, kuru izejas atbilst SELV prasībām. Maksimālais pieļaujamais tālruņa ieejas spriegums ir 9 V un 2 A.
- Uzlādes laikā pastāv sprādziena risks, ja akumulators ir nomainīts ar nepareiza tipa akumulatoru.
- Ja akumulators ir pilnībā izlādējies, var paiet vairākas minūtes, līdz, pieslēdzot lādētāju, parādās uzlādes ikona.

Pareiza ierīces uzlāde

1. levietojiet lādētāju

levietojiet lādētāja kontaktdakšu strāvas kontaktligzdā.

2. Savienojiet ar tālruni

Lādēšanas ports atrodas tālruņa apakšdaļā, un to aizsedz gumijas lādēšanas porta vāciņš.

- i. Atveriet uzlādes pieslēgvietas vāciņu.
- ii. levietojiet uzlādes savienotāju.

Uzlādes animācija/ikona

- Ja akumulators ir uzlādēts, kad tālrunis ir izslēgts, tiek parādīta akumulatora uzlādes animācija ar pašreizējo akumulatora līmeni.
 - Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, uzlādes animācija tiek pārtraukta, un akumulatora līmenis tiek parādīts 100%.
 - o Lūdzu, atvienojiet lādētāju no tālruņa.
- Ja akumulators tiek uzlādēts, kamēr tālrunis ir ieslēgts, statusa joslā akumulatora ikonā tiek parādīts zibens, kas norāda, ka akumulators tiek uzlādēts.
 - Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, displejā blakus akumulatoram tiek parādīts "100%".
 - Lūdzu, atvienojiet lādētāju no tālruņa. Pēc atvienošanas no tīkla akumulatora ikona atgriezīsies cietā attēlā.







Tālruņa un akumulatora glabāšana

Ja plānojat uzglabāt tālruni (ieskaitot neizņemamo akumulatoru) ilgāku laiku, ievērojiet tālāk sniegtos ieteikumus, lai nodrošinātu ilgu akumulatora darbības laiku un samazinātu akumulatora pašizlādi:

- Uzlādējiet akumulatoru līdz līmenim no 40% līdz 60%.
- Aizsargājiet akumulatora spailes, lai izvairītos no krāsas maiņas un iespējama īssavienojuma ar citām akumulatora spailēm.
- Uzglabājiet tālruni sausā, vēsā vidē, kurā nav vibrāciju.
- Ja izmantojat glabāšanas vietu ar kontrolētu klimatu, iestatiet temperatūru no 15° līdz 25°C (59° līdz 77°F) un relatīvo mitrumu ≤85% relatīvā mitruma.
- Reizi 6 mēnešos uzlādējiet akumulatoru, izmantojot oriģinālo Sonim sienas lādētāju un uzlādes kabeli.



BRĪDINĀJUMS: Nekad neuzlādējiet, neieslēdziet un neatvienojiet tālruni no tīkla, ja tas atrodas nedrošā vidē (t. i., uzliesmojošas gāzes vai dūmi, putekļi u. c.).

Drošības vadlīnijas

Pirms tālruņa lietošanas izlasiet un izprotiet turpmāk minētās drošības vadlīnijas. Šajās vadlīnijās sniegta sīkāka informācija, kas palīdzēs jums droši lietot tālruni un ievērot visas piemērojamās juridiskās prasības attiecībā uz mobilo tālruņu lietošanu.

B d	levērojiet ierobežojumus, lietojot radioiekārtas degvielas noliktavās, ķīmiskajās rūpnīcās vai vietās, kur notiek spridzināšanas darbi.					
F	Elektriskie traucējumi var traucēt tālruņa lietošanu. Ievērojiet ierobežojumus slimnīcās un medicīnas iekārtu tuvumā.					
¥	Izslēdziet mobilo tālruni, atrodoties lidmašīnā. Bezvadu tālruņi var radīt traucējumus vai apdraudēt gaisa kuģi. Lidmašīnā tālruni var lietot lidmašīnas režīmā.					
-¥-	Nepakļaujiet ierīci temperatūrai, kas pārsniedz 55°C.					
~~	levērojiet ceļu satiksmes drošības noteikumus. Neturiet/neizmantojiet tālruni braukšanas laikā; vispirms atrodiet drošu vietu, kur apstāties. Braukšanas laikā izmantojiet brīvroku mikrofonu.					
•	Nelietojiet tālruni tuvu personīgām medicīniskām ierīcēm, piemēram, elektrokardiostimulatoriem un dzirdes aparātiem.					
R eal	Lai uzlādētu tālruni un izvairītos no tālruņa bojājumiem, izmantojiet tikai Sonim modeļa apstiprinātu uzlādes iekārtu.					
	Pārliecinieties, ka tālruni uzstāda vai labo tikai kvalificēts personāls.					

	Sonim XP Pro Thermal ir ūdensizturīgs, un to var iegremdēt līdz 6,56 pēdas (2 metru) dziļumā saldā vai sālsūdenī uz 1 stundu.
	Pārliecinieties, ka audio savienotājs ir pareizi aizvērts. Tas novērš ūdens pilienu veidošanos uz savienotājiem, kad tālrunis ir iegremdēts ūdenī.
	Ūdens pilieni var kondensēties zem displeja vāciņa, ja tālrunis ir iegremdēts ūdenī ar ievērojamu temperatūras kritumu. Tas nenorāda uz ūdens noplūdi. Pilieni pazudīs istabas temperatūrā.
	Sonim XP Pro Thermal ir putekļu izturīgs, izturīgs un triecienizturīgs. Tomēr tas nav ne putekļu necaurlaidīgs, ne arī nesalaužams, ja tiek pakļauts spēcīgam triecienam. Lai iegūtu optimālus rezultātus un pagarinātu izstrādājuma kalpošanas laiku, ieteicams aizsargāt Sonim XP Pro Thermal no sālsūdens, putekļiem un spēcīgiem triecieniem.

Izvairieties no augstām temperatūrām

Atstājot ierīci karstās vai aukstās vietās, piemēram, slēgtā automašīnā vasaras vai ziemas apstākļos, samazinās akumulatora ietilpība un kalpošanas laiks. Lai iegūtu optimālus rezultātus, izmantojiet ierīci temperatūras diapazonā no -20°C līdz +55°C (no -4°F līdz 131°F). Ierīce ar karstu vai aukstu akumulatoru var īslaicīgi nedarboties, pat ja akumulators ir pilnībā uzlādēts. Akumulatora veiktspēja ir īpaši ierobežota, ja temperatūra ir krietni zemāka par nulli.

Personīgās medicīnas ierīces

Mobilie tālruņi var traucēt sirds stimulatoru un citu implantētu medicīnas ierīču darbību. Izvairieties novietot mobilo tālruni virs elektrokardiostimulatora, piemēram, krūšu kabatā. Lietojot mobilo tālruni, novietojiet to pie auss pretī elektrokardiostimulatoram. Minimālais attālums starp mobilo tālruni un elektrokardiostimulatoru ir 15 cm (6 collas), un tas samazina traucējumu risku. Ja rodas aizdomas par traucējumiem, nekavējoties izslēdziet mobilo tālruni. Sazinieties ar savu kardiologu, lai saņemtu papildu informāciju. Par citām medicīnas ierīcēm konsultējieties ar ārstu un ierīces ražotāju. Ievērojiet norādījumus par ierīces izslēgšanu vai radiofrekvenču raidītāja deaktivizēšanu, kad tas ir nepieciešams, jo īpaši, ja tie ir izvietoti slimnīcās.

un lidmašīnās. Šajās vietās izmantotās iekārtas var būt jutīgas pret ierīces raidītajiem radioviļņiem un var nelabvēlīgi ietekmēt tās darbību. Ievērojiet ierobežojumus arī degvielas uzpildes stacijās vai citās vietās ar uzliesmojošu atmosfēru vai elektroeksplozīvu ierīču tuvumā.

Bērnu drošība

Neļaujiet bērniem spēlēties ar mobilo tālruni vai tā piederumiem. Glabājiet to bērniem nepieejamā vietā. Viņi var savainot sevi vai citus vai nejauši sabojāt mobilo tālruni vai piederumus. Jūsu mobilajā tālrunī un tā piederumos var būt sīkas detaļas, kas var atdalīties un radīt aizrīšanās risku.

Akumulatora lietošanas drošība

- Sprādziena risks, ja akumulators tiek nomainīts pret nepareiza tipa akumulatoru.
- Izlietotās baterijas utilizējiet saskaņā ar norādījumiem.
- Nedemontējiet vai neatveriet, nesasmakiniet, nedeformējiet, nedeformējiet, neaizskrūvējiet vai nedeformējiet, nepārduriet vai nesasmakciniet.
- Neveiciet izmaiņas vai atkārtotu izgatavošanu, nemēģiniet baterijā ievietot svešķermeņus, neiegremdējiet to ūdenī vai citos šķidrumos, nepakļaujiet to uguns, sprādziena vai citu bīstamu vielu iedarbībai.
- Akumulatoru izmantojiet tikai ar uzlādes sistēmu, kas ir kvalificēta saskaņā ar CTIA sertifikācijas prasībām IEEE 1725 prasībām atbilstošām akumulatoru sistēmām. Izmantojot nekvalificētu

akumulatoru vai lādētāju, var rasties ugunsgrēka, sprādziena, noplūdes vai cita apdraudējuma risks.

- Nepieļaujiet akumulatora īssavienojumu un neļaujiet metāla vadošiem priekšmetiem saskarties ar akumulatora spailēm.
- Akumulatoru lietošana bērniem ir jāuzrauga.
- Izvairieties no tālruņa vai akumulatora nomešanas. Ja tālrunis vai akumulators ir nokritis, īpaši uz cietas virsmas, un lietotājam ir aizdomas par bojājumu, nogādājiet to servisa centrā, lai veiktu pārbaudi.
- Nepareiza akumulatora lietošana var izraisīt ugunsgrēku, sprādzienu vai citu apdraudējumu.



BRĪDINĀJUMSI Nomainiet iebūvētu (neizņemamu) akumulatoru. Nepareiza nomaiņa var radīt ugunsgrēka, sprādziena, noplūdes vai citu apdraudējumu risku. Lai veiktu nomaiņu, sazinieties ar ražotāju. Ierīce atpazīst akumulatoru, izmantojot akumulatora ID.

ECO brīdinājums



Pārsvītrotas atkritumu tvertnes ar riteņiem simbols norāda, ka šo izstrādājumu un ar šo simbolu marķētos uzlabojumus nedrīkst izmest kā nešķirotus atkritumus, bet tie ir jānodod atsevišķai savākšanai, lai tos iznīcinātu nolietotā produkta nolietošanas beigās.

Audioierīces brīdinājums



Lai novērstu iespējamus dzirdes bojājumus, atturieties no ilgstošas klausīšanās ar augstu skaļuma līmeni.

Avārijas zvani

Mobilie tālruņi darbojas, izmantojot radiosignālus, kas nevar garantēt savienojumu visos apstākļos. Tāpēc nekad nevajadzētu paļauties tikai uz

jebkuru mobilo tālruni, lai sazinātos ar jums, piemēram, neatliekamās medicīniskās palīdzības gadījumos.

Neatliekamie zvani var nebūt iespējami visos apgabalos, visos mobilo sakaru tīklos vai tad, ja tiek izmantoti noteikti tīkla pakalpojumi un/vai mobilā tālruņa funkcijas. Informējieties pie vietējā pakalpojumu sniedzēja.

RF ierīces brīdinājums

ASV un Kanādas tirgus

ASV tirgus FCC INTERFERENCES PAZIŅOJUMS

Šis mobilais tālrunis atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Ekspluatācija ir pakļauta šādiem diviem nosacījumiem:

- 1. Šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus, un
- Šī ierīce nedrīkst pieļaut nekādus saņemtos traucējumus, tostarp traucējumus, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Šis mobilais tālrunis ir pārbaudīts un atzīts par atbilstošu B klases digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai nodrošinātu pietiekamu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamās instalācijās. Šī iekārta rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, un, ja tā nav uzstādīta un lietota saskaņā ar instrukcijām, var radīt kaitīgus traucējumus radiosakariem. Tomēr nav garantijas, ka konkrētā instalācijā neradīsies traucējumi. Ja šī iekārta rada kaitīgus radio vai televīzijas uztveršanas traucējumus, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot iekārtu, lietotājam ieteicams mēģināt novērst traucējumus ar vienu vai vairākiem turpmāk minētajiem pasākumiem:

- pārorientējiet vai pārvietojiet uztvērējantenu.
- Palieliniet attālumu starp iekārtu un uztvērēju.
- Pievienojiet iekārtu kontaktligzdai ķēdē, kas atšķiras no tās, kurai ir pieslēgts uztvērējs.
- Lai saņemtu palīdzību, konsultējieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio vai TV tehniķi.

FCC PIEZĪME

Uzmanību: Jebkādas izmaiņas vai modifikācijas, ko nav skaidri apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā puse, var anulēt lietotāja tiesības lietot iekārtu.

ASV tirgus FCC informācija par radiofrekvenču iedarbību (SAR)

Šī ierīce ir konstruēta un ražota tā, lai nepārsniegtu ASV valdības Federālās komunikāciju komisijas noteiktās radiofrekvenču (RF) enerģijas iedarbības emisijas robežvērtības.

Bezvadu ierīču iedarbības standartā ir izmantota mērvienība, kas pazīstama kā SAR (Specific Absorption Rate). FCC noteiktais SAR ierobežojums ir 1,6 W/kg. *Testi SAR noteikšanai tiek veikti, izmantojot FCC apstiprinātās standarta darbības pozīcijas, ierīcei raidot ar augstāko sertificēto jaudas līmeni visās testētajās frekvenču joslās. Lai gan SAR tiek noteikts pie augstākā sertificētā jaudas līmeņa, ierīces faktiskais SAR līmenis darbības laikā var būt ievērojami zemāks par maksimālo vērtību. Tas ir tāpēc, ka ierīce ir konstruēta tā, lai tā darbotos vairākos jaudas līmeņos un izmantotu tikai to jaudu, kas vajadzīga, lai sasniegtu tīklu. Parasti, jo tuvāk bezvadu bāzes stacijas antenai, jo mazāka ir izejas jauda.

- Ja testēšanas laikā pie galvas ir 1,20 W/kg.
- nēsājot uz ķermeņa, kā aprakstīts šajā lietotāja rokasgrāmatā, ir 1,20 W/kg (mērījumi nēsājot uz ķermeņa atšķiras atkarībā no pieejamajiem piederumiem un FCC prasībām).

Lai gan SAR līmeņi dažādās ierīcēs un dažādās pozīcijās var atšķirties, tās visas atbilst valdības prasībām.

FCC ir piešķīrusi atļauju šim ierīces modelim ar visiem paziņotajiem SAR līmeņiem, kas novērtēti kā atbilstoši FCC radiofrekvenču iedarbības vadlīnijām. SAR informācija par šī modeļa ierīci ir FCC dokumentācijā un ir atrodama www.fcc.gov/oet/ea/fccid sadaļā Display Grant pēc meklēšanas pēc FCC ID: WYPS3111

Šī ierīce ir pārbaudīta un atbilst FCC radiofrekvenču iedarbības vadlīnijām attiecībā uz lietošanu ar piederumu, kas nesatur metālu un ir novietots vismaz 10 mm attālumā no ķermeņa, lai to varētu valkāt uz ķermeņa. Ja ierīce ir iestatīta karstās vietas režīmā, lietojiet to vismaz 10 mm attālumā no ķermeņa. Citu piederumu izmantošana var nenodrošināt atbilstību FCC radiofrekvenču iedarbības vadlīnijām.

Šis tālrunis ir izstrādāts un ražots tā, lai nepārsniegtu ASV Federālās sakaru komisijas noteiktos radiofrekvences (RF) enerģijas iedarbības ierobežojumus.

ASV tirgus WIFI 6E brīdinājums

5,925-7,125 GHz frekvenču joslas raidītājus ir aizliegts izmantot bezpilota gaisa kuģu sistēmu vadībai vai saziņai ar tām.

Kanādas tirgus INTERFERENCE STATEMENT

Šī ierīce atbilst Kanādas rūpniecības nozares bezlicences RSS standartam(-iem). Ekspluatācija ir pakļauta šādiem diviem nosacījumiem:

- 1. Šī ierīce nedrīkst radīt traucējumus, un
- Šī ierīce nedrīkst pieļaut nekādus traucējumus, tostarp traucējumus, kas var izraisīt nevēlamu ierīces darbību.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- l'utilisateur de l'appareil doit acceptter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en

Kanādas tirgus IC paziņojums par radiācijas iedarbību (SAR)

Šī iekārta atbilst ISED starojuma iedarbības robežvērtībām, kas noteiktas nekontrolētā vidē. Galalietotājiem jāievēro īpašās lietošanas instrukcijas, lai nodrošinātu atbilstību radiofrekvenču iedarbības prasībām. Šo raidītāju nedrīkst novietot vai izmantot kopā ar citu antenu vai raidītāju.

Pārnēsājamā ierīce ir izstrādāta tā, lai atbilstu ISED noteiktajām prasībām attiecībā uz radio viļņu iedarbību. Šīs prasības nosaka SAR ierobežojumu 1,6 W/kg vidēji vienam gramam audu. Augstākā SAR vērtība, kas saskaņā ar šo standartu tika paziņota ražojuma sertificēšanas laikā lietošanai, ja to pareizi nēsā uz ķermeņa un galvas. Šī iekārta jāuzstāda un jālieto, ievērojot vismaz 1,0 cm attālumu starp radiatoru un ķermeni.

Šīs prasības nosaka SAR robežvērtību 4 W/kg vidēji uz desmit gramiem audu. Augstākā SAR vērtība, kas saskaņā ar šo standartu tika paziņota ražojuma sertificēšanas laikā lietošanai, ja tas ir pareizi nēsāts uz ekstremitātēm. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit suivre les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire la conformité à l'exposition RF. Cet émetteur ne doit pas être co-situé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou émetteur.

L'appareil portable est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio é tablies par l'ISED. Ces exigences fixent une limite de SAR de 1,6 W/kg en moyenne sur un gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée déclarée en vertu de cette norme lors de la certification du produit pour une utilisation lorsqu'elle est portée correctement sur le corps et la tête. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 1,0 cm entre l'émetteur et votre corps.

Ces exigences fixent une limite de SAR de 4 W/kg en moyenne sur dix grammes de tissu. La valeur SAR la plus élevée déclarée en vertu de cette norme lors de la certification du produit pour une utilisation lorsqu'elle est correctement portée sur les membres.

Šī ierīce ir pārbaudīta un atbilst apstiprināta IC:8090A-S3111.

Kanādas tirgus WIFI brīdinājums

- lerīces nedrīkst izmantot bezpilota gaisa kuģu sistēmu kontrolei vai saziņai ar tām.
- Ierīces nedrīkst izmantot uz naftas platformām.
- Les dispositifs ne doivent pas être utilisés pour le contrôle ou les communications avec les systèmes d'aéronef sans pilote.
- Les dispositifs ne doivent pas être utilisés sur les platesformes pétrolières.

lerīces nedrīkst izmantot gaisa kuģos, izņemot mazjaudas iekštelpu piekļuves punktus, iekštelpu pakārtotās ierīces, mazjaudas klientu ierīces un ļoti mazjaudas ierīces, kas darbojas 5925-6425 MHz frekvenču joslā un ko var izmantot lielos gaisa kuģos, kā noteikts Kanādas aviācijas noteikumos, lidojot virs 3048 metru (10 000 pēdu) augstuma. Les dispositifs ne doivent pas être utilisés à bord des aéronefs, sauf pour les points d'accès intérieurs à faible puissance, les dispositifs subalternes intérieurs, les dispositifs clients à faible puissance et les dispositifs à très faible puissance fonctionnant dans la bande de 5925 à 6425 MHz, qui peuvent être utilisés sur les gros aéronefs au sens du règlement de l'aviation canadien, alors ils volent à plus 3048 mètres (10 000 pieds). lerīces nedrīkst izmantot uz automobiļiem.

- Ierīces nedrīkst izmantot vilcienos.
- lerīces nedrīkst izmantot uz jūras kuģiem.
- Les dispositifs ne doivent pas être utilisés sur les automobiles. Les dispositifs ne doivent pas être utilisés sur les trains.
- Les dispositifs ne doivent pas être utilisés sur les navires maritimes.

lerīce darbībai 5150-5250 MHz frekvenču joslā ir paredzēta lietošanai tikai telpās, lai samazinātu kaitīgu traucējumu iespējamību līdzkanālu mobilo satelītsakaru sistēmām.

L'appareil pour fonctionner dans la bande 5150-5250 MHz est uniquement pour une utilisation à l'intérieur pour réduire le potentiel d'interférence nuisible aux systèmes satellites mobiles co-canaux.

ASV tirgus HAC* brīdinājums

**Saderība ar dzirdes aparātu* Šis tālrunis ir saderīgs ar dzirdes aparātiem, kā noteikts ANSI C63.19-2019.

Šis tālrunis ir pārbaudīts un sertificēts lietošanai ar dzirdes aparātiem attiecībā uz dažām tajā izmantotajām bezvadu tehnoloģijām. Tomēr dažas jaunākas bezvadu tehnoloģijas, kas izmantotas šajā tālrunī, iespējams, vēl nav pārbaudītas attiecībā uz saderību ar dzirdes aparātiem. Ir svarīgi rūpīgi pārbaudīt šīs tālruņa dažādās funkcijas dažādās vietās, izmantojot dzirdes aparātu vai kohleāro implantu, lai noteiktu, vai nerodas traucējošs troksnis. Informāciju par dzirdes aparātu savietojamību skatiet pie pakalpojumu sniedzēja vai šī tālruņa ražotāja. Ja jums ir jautājumi par atgriešanas vai apmaiņas noteikumiem, konsultējieties ar pakalpojumu sniedzēju vai sazinieties tieši ar mazumtirgotāju.

ANSI C63.19-2019 standartā netiek izmantota M/T vērtēšanas sistēma, lai parādītu tālruņa saderību ar dzirdes aparātu, ko izmantoja vecākā standarta versija; tā vietā 2019. gada standarta versijā tālruņa saderības ar dzirdes aparātu spējām novērtēšanai tiek izmantots sarunu ieguvums.

Skaļuma kontroles veiktspēja ir novērtēta saskaņā ar ANSI C63.19-2019 un atteikumu DA-23-914. Zemākais sarunu pastiprinājums ir 6,0 dB ar dzirdes aparātu un 10,9 dB bez dzirdes aparāta. Tālāk tabulā ir norādītas bezvadu tehnoloģijas (tostarp frekvences/joslas pēc gaisa interfeisa un kodeka), kas ir vai nav pārbaudītas saskaņā ar FCC noteikumiem un ierobežotu atbrīvojumu DA23-914:

			HAC		
Gaisa interfeiss	Joslas	KODEKS	RF	T-spole	Skaļuma regulēšan a
LTE/NR/WIFI	LTE:2/4/5/7/12/13/14/	EVS-NB/WB	Jā	Jā	Jā
	/25/26/30/38/41/42/4 3/48/66/71	AMR-NB/WB	Jā	Jā	Jā (2)
	NR: n2/5/7/14/25/26/30/3 8/41/48/66/70/71/77/ 78 WIFI: 2,4 GHz, UNII1/2A/2C/3/4/5 ⁽¹⁾	EVS-SWB, Opus	Jā	Jā	Nē
UMTS/GSM	UMTS: II/IV/V	EFR (tikai GSM) AMR-NB/WB	Jā	Jā	Jā (2)
		Opus	Jā	Jā	Nē
NR/WIFI	UNII 5 ⁽¹⁾ /6/7/8	AMR-NR/WB EVS- NB/WB/SWB Opus	Nē	Nē	Nē

- (1) UNII-5 ir pārbaudīts dzirdes aparātu saderībai darbībai, kas ir pilnībā zemāka par 6 GHz. Virs 6 GHz netiek testēts, jo tas neietilpst ANSI C63.19 un FCC HAC noteikumu pašreizējā darbības jomā.
- (2) Saskaņā ar FCC atbrīvojumu DA 23-914 dzirdes aparātu saderība tikai daļēji pārbaudīta sarunvalodas pastiprinājumam.

EEZ tirgus

RED atbilstība

Ierīce atbilst Direktīvai 2014/53/ES, lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni www.sonimtech.com Radiācijas iedarbības paziņojums (SAR).

Šī ierīce atbilst piemērojamajām starptautiskajām drošības prasībām attiecībā uz radio viļņu iedarbību. Mobilā ierīce ir radio raidītājs un uztvērējs. Tā ir izstrādāta tā, lai nepārsniegtu neatkarīgās zinātniskās organizācijas ICNIRP (Starptautiskā komisija aizsardzībai pret nejonizējošo starojumu) (International Commission of Non-Ionizing Radiation Protection) starptautiskajās vadlīnijās ieteiktās radio viļņu (radiofrekvences elektromagnētisko lauku) iedarbības robežvērtības. Radioviļņu iedarbības vadlīnijās izmanto mērvienību, kas pazīstama kā īpatnējais absorbcijas koeficients jeb SAR. SAR robežvērtība mobilajām ierīcēm ir 2,0 W/kg vidēji 10 gramiem audu, un tajā ir iekļauta ievērojama drošības rezerve, kas paredzēta, lai nodrošinātu visu cilvēku drošību neatkarīgi no vecuma un veselības stāvokļa.

SAR testus veic, izmantojot standarta darba pozīcijas, ierīcei raidot ar augstāko sertificēto jaudas līmeni visās testētajās frekvenču joslās. Saskaņā ar ICNIRP vadlīnijām šā ierīces modeļa augstākās SAR vērtības ir šādas:

Testa pozīcija	Testa vērtība	Testa attālums	Robežvērtība	
Galva	1.552 W/kg	0 mm	2,0 W/kg	
Korpuss	1.571 W/kg	5 mm	2,0 W/kg	
Ekstremitāte	3.232 W/kg	00 mm	4,0 W/kg	

WIFI brīdinājums

lerīci drīkst izmantot tikai iekštelpās, ja tā darbojas frekvenču diapazonā no 5250 līdz 5350 MHz, no 5945 līdz 6425 MHz (WIFI 6E LPI).

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	Π	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

ES Variantu jaudas tabula

Pārvadītā jauda / dBm

GSM900: 32,5, GSM1800: 29,5 WCDMA B1: 24,5, WCDMA B5/8: 25 LTE B1/3/5/5/7/8/20/20/28/28/38/40/40/42/43/68: 25 LTE B41 HPUE: 27 5G n1/3/7/7/38/40: 25,5 5G n5/8/20/20/28: 25 5G n41/78 HPUE: 27,5 5G n77 HPUE: 27

EIRP jauda / dBm

BT (2400-2483,5 MHz): 9.12 WIFI2.4G(2400-2483.5MHz): 19.92 WIFI5G 5150-5250MHz: 21.81 5250-5350MHz: 19.96 5470-5725MHz: 19.97 5725-5850MHz: 13.96 WIFI6G(5945-6425MHz:): 21.45 NFC: -18.19 dBuA/m@10m

ECO 1670 regulējuma prasības

- Ražotāji, importētāji vai pilnvarotie pārstāvji tehniskajā dokumentācijā un ražotāja, importētāja vai pilnvarotā pārstāvja brīvi pieejamās tīmekļa vietnēs sniedz šādu informāciju:
 - a. savietojamība ar noņemamām atmiņas kartēm, ja tādas ir;
 -- Skat. sadaļas tēmu "MicroSD kartes ievietošana"12 lapā.
 - Turpmāk norādīto svarīgāko izejvielu un ekologiski nozīmīgo materiālu indikatīvais svara diapazons:
 - kobalts akumulatorā (svara diapazons: mazāk par 2 g, no 2 g līdz 10 g, virs 10 g);
 -- virs 10 g
 - ii. tantals kondensatoros (masas diapazons: mazāk par 0,01 g, no 0,01 g līdz 0,1 g, virs 0,1 g); -- **0 g**
 - iii. neodīms skaļruņos, vibromotoru un citos magnētos (masas diapazons: mazāk par 0,05 g, no 0,05 g līdz 0,2 g, virs 0,2 g); -- starp 0,05 g un 0,2 g
 - iv. zelts visās sastāvdaļās (svara diapazons: mazāk par 0,02 g, no 0,02 g līdz 0,05 g, virs 0,05 g). -- no 0,02 g līdz 0,05 g.
 - c. Indikatīvā pārstrādājamības rādītāja vērtība Rcyc;
 - -- pārstrādājamības pakāpe: 90,4 % (XP Pro Thermal).
 - d. Ražojuma vai tā daļas pārstrādes satura orientējošā procentuālā daļa, ja tā ir pieejama; ja nav pieejama, pārstrādes saturs jānorāda kā "nav zināms" vai "nav pieejams"; -- nav zināms.
 - e. Aizsardzības līmenis pret iekļūšanu; -- sk. sadaļas tēmu "Izturīga konstrukcija"2 . Ipp.
 - f. Minimālā akumulatora izturība ciklu skaitā; -. -- Skat. sadaļas apakštēmu "Akumulatora veselība"49. lpp.
- Ražotāji, importētāji vai pilnvarotie pārstāvji nodrošina lietotāja instrukcijas lietotāja rokasgrāmatas veidā brīvi pieejamā vietnē.
- ražotāja, importētāja vai pilnvarotā pārstāvja tīmekļa vietnē, un tajā jāiekļauj:
 - kā piekļūt ierīces informācijai no akumulatora vadības sistēmas par: -- Sk. sadaļas tēmu "<u>Akumulatora iestatījumi</u>"47 lapā.
 - i. akumulatora izgatavošanas datums;

- ii. datums, kad baterija pirmo reizi izmantota pēc tam, kad pirmais lietotājs ierīci ir iestatījis;
- iii. pilnas uzlādes/izlādes ciklu skaitu (atsauce: nominālā ietilpība);
- iv. izmērītais veselības stāvoklis (atlikušās pilnas uzlādes kapacitāte attiecībā pret nominālo kapacitāti %);
- b. norādījumi par akumulatora apkopi, tostarp:
 - ietekmi uz akumulatora kalpošanas laiku, kas saistīta ar ierīces pakļaušanu paaugstinātai temperatūrai, neoptimāliem uzlādes modeļiem, ātru uzlādi un citiem zināmiem nelabvēlīgiem faktoriem; -- skatīt sadaļas tēmu "Akumulatora uzlāde" lapā8 un sadaļu "Informācija par akumulatoru" lapā155.
 - ii. radio savienojumu, piemēram, Wi-Fi, Bluetooth, izslēgšanas ietekme uz enerģijas patēriņu;
 -- Skatīt sadaļu "Padomi, kā pagarināt akumulatora darbības laiku" lapā156.
 - iii. informāciju par to, vai ierīce atbalsta citas funkcijas, kas pagarina akumulatora darbības laiku, piemēram, viedā uzlāde, un par to, kā šīs funkcijas tiek aktivizētas vai kādos apstākļos tās darbojas vislabāk. -- Skatiet sadaļas tēmu "Akumulatora iestatījumi" lapā47.
- c. Ja iepakojumā nav iekļauts lādētājs, 2. punktā minētajās lietošanas instrukcijās iekļauj šādu informāciju: "Vides apsvērumu dēļ šajā iepakojumā nav iekļauts lādētājs. Šo ierīci var darbināt ar lielāko daļu USB barošanas adapteru un kabeli ar C tipa USB kontaktdakšu.". -- Skat. sadaļas tēmu "Kas ir iepakojumā?"2 lapā.

Sonim XP Pro Thermal EMEA UĪTOTĀJA ROKASGRĀMATAS 2025. gada 8 jūnijs, V1.8.03 FINAL