

APARATŪRAS UN SISTĒMAS INFORMĀCIJA	Apraksts
Ārkārtas situācijas saīsne	Ierīce atbalsta saīsni, ar kuras palīdzību var sazināties ar ārkārtas situāciju dienestiem.
Akumulatora taupītājs un adaptīvi akumulatora iestatījumi	Ierīcei ir paredzēta iespēja pielāgot akumulatora patēriņu laikā, kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems.
Biometrikas alternatīva	Ierīce atbalsta biometrikas alternatīvas, piemēram, pieteikšanos ar PIN, paroli vai citiem līdzekļiem.
Biometriskā pieteikšanās	Ierīci var atbloķēt, neievadot PIN kodu, bet izmantojot vienu no šīm biometriskajām metodēm: pirksta nospieduma, sejas, balss vai varavīksnenes skenēšana/atpazīšana.
Īpašs un skaidri atšķirams taustiņš ekrāna bloķēšanai	Ierīcei ir īpašs un skaidri atšķirams taustiņš ekrāna bloķēšanai.
Īpaši un skaidri atšķirami skaļuma taustiņi	Ierīcei ir īpaši un skaidri atšķirami skaļuma taustiņi.
Pielāgots ražotāja operētājsistēmas pārklājums	Ierīcē darbojas pielāgots ražotāja operētājsistēmas pārklājums.
Ārkārtas situācijas pakalpojumi un atrašanās vieta	Ierīce atbalsta no rokas ierīces iegūtu atrašanās vietu papildus no tīkla iegūtai atrašanās vietai, lai noteiktu zvana veikšanas vietu, kad tiek zvanīts ārkārtas situāciju dienestiem.
Atbalsta spēju instalēt trešo pušu lietojumprogrammas jeb lietotnes.	Jūs varat instalēt trešo pušu lietotnes, piemēram, no apstiprināta lietotņu veikala.
Displeja raksturlielumi – ekrāna mirgošana	Galvenais displejs nemirgo tādā ātrumā, kas varētu radīt problēmas cilvēkiem ar fotoepilepsiju (no 2 Hz līdz 60 Hz).
Austiņas – savienotājs	Jūs varat iespraust austiņas, kurās ir gan austiņas, gan mikrofons, vai tikai austiņas, izmantojot C tipa spraudni. Tās dod iespēju atbildēt uz zvaniem, klausīties un runāt, neturot tālruni rokās. Tas var nozīmēt labāku zvānu kvalitāti dažiem cilvēkiem un ir noderīgi, ja ir grūtības noturēt tālruni.



HUAWEI

Pieejamības funkcijas apraksts viedtālrunim

MOBILITĀTES/VEIKLĪBAS FUNKCIJAS	Apraksts
Aizsniedzams ekrāns	Ierīces ekrāna augšdaļu var pazemināt, lai to būtu viegli aizsniegt.
Gaisa žesti ierīces vadīšanai	Jūs varat izmantot žestus ierīces tuvumā, lai aktivizētu noteiktas tālruņa darbības.
Pielāgojami skārienžesti	Ierīce atbalsta alternatīvus vai pielāgojamus skārienžestus, lai vadītu ierīci alternatīvos veidos.
Ierīču savienošana – tuvā lauka sakari (NFC)	Tuva darbības lauka sakaru (NFC) tehnoloģija nodrošina bezvadu sakarus starp divām elektroniskām ierīcēm, kas atrodas viena otras tuvumā.
Ierīču savienošana – USB	Nodrošina iespēju pielāgotām ierīcēm darboties kopā ar tālruni. Ierīci var savienot ar tālruni, izmantojot USB savienojumu (C tipa).
Runas pārveide tekstā / diktēšana	Ierīce pārvērš tekstā lietotāja teikto (ieskaitot pieturzīmes).
Atbalsta uz žestiem balstītu navigāciju	Varat izmantot vienkāršus žestus, lai ievadītu tekstu vai pārvietotos savā ierīcē (piemēram, atpakaļ, uz sākumu).
Irbuļa vai protēzes atbalsts	Pogas un ekrāns reaģē uz protēzi, rādītāji ierīci vai irbuli. Protēze ir mākslīga ierīce, kas aizstāj kādu ķermeņa daļu.
Ārēja slēdža / rādītāji ierīces atbalsts	Jūs varat pievienot ārēju slēdzi vai izmantot galvas un/vai acu kustības, lai pārvietotu rādītāji ierīces fokusu vai rādītāju ierīces ekrānā.
Redzami fokusa indikatori	Tiek izmantoti redzami indikatori, lai izceltu lietotājsaskarnes vadību ar pašreizējo fokusu.
Balss atpazīšana piekļuves funkcijām	Dod jums iespēju aktivizēt funkcijas, ierunājot tālruni komandas, lai samazinātu vajadzību lietot tastatūru.
Rokas kustība	Vadības ierīces nav jāspiež vai jāpagriež ar pirkstiem vai jāgriež ar plaukstas locītavu.
Balss atpazīšana numuru sastādīšanai	Dod jums iespēju sastādīt numuru, izrunājot cilvēka vārdu, ja tas ir saglabāts jūsu kontaktu sarakstā (personīgajā tālruņa numuru grāmatā, ko izveidojat savā tālrunī).
Plakana apakša lietošanai uz galda	Ierīcei ir plakana apakša, lai to var izmantot, noliekot uz galda.
Ierīču savienošana – Bluetooth/WLAN	Nodrošina iespēju pielāgotām ierīcēm darboties kopā ar tālruni. Ierīci var savienot pāri ar tālruni, izmantojot Bluetooth/bezvadu LAN (radio signāli, kas ceļo pa gaisu, un var izkļūt arī cauri sienām un citiem cietiem priekšmetiem).
Ierīču savienošana – kabelis	Nodrošina iespēju pielāgotām ierīcēm darboties kopā ar tālruni. Ierīci var savienot ar tālruni, izmantojot kabeli (elektrības vadu).
Prognozējoša teksta ievade	Palīdz ātrāk rakstīt teksta ziņas, prognozējot vārdus no pirmajiem jūsu uzrakstītajiem burtiem.



HUAWEI

Pieejamības funkcijas apraksts viedtālrunim

Teksta ziņapmaiņas pakalpojuma iespēja	Visas atbalstītās teksta ziņapmaiņas funkcijas var nolasīt, sastādīt un nosūtīt, izmantojot tālruņa ekrānu un/vai tastatūru.
Tālruņa skaļruņa iespēja	Brīvroku darbība numuru sastādīšanas laikā un pēc tam, kad tālruņa zvans ir uzsākts.

REDZES FUNKCIJAS	Apraksts
Displeja raksturlielumi – ekrāna krāsu uzlabošana	Ierīce dod iespēju pielāgot displeja krāsas jūsu vēlmēm.
Pielāgojama ekrāna atsvaidzes intensitāte	Dod iespēju pielāgot ekrāna atsvaidzes intensitāti diapazonā no 60 Hz līdz 120 Hz. Ja ir augstāka atsvaidzes intensitāte, kustības var izskatīties līdzinākas un ātri kustīgiem attēliem var novērst pēcattēlus.
Displeja raksturlielumi – krāsu apvēršana	Displejs atbalsta krāsu apvēršanu.
Gaiša/tumša tēma	Ierīce nodrošina vismaz gaišus un tumšus tēmas izkārtojumus izvēlnēm.
Teksta pārvēršana runā (TTS)	Ierīcē ir iebūvēta teksta pārvēršanas runā (TTS) tehnoloģija, kas nolasa digitālo tekstu ierīcē.
Taustes atgriezeniskā saite	Ierīce atbalsta taktīlas atgriezeniskās saites sistēmu, kas izmanto dažādus spēkus un vibrācijas, lai lietotājam paziņotu, ka ir veikta kāda funkcija.
Skaņas signāli – uzlabojumi	Raida skaņu, kad tiek pievienots vai atvienots piederums.
Ekrāna lasītājs	Režīms, kurā ekrānā redzamā informācija tiek darīta pieejama, izmantojot teksta pārveidi runā, un ierīce ir darbināma bez redzes.
Ekrāna palielinātājs	Ekrāna palielinātājs palielina visus skatus, tostarp tīmekli
Tīmekļa pārlūka tuvinājums	Jūs varat palielināt tīmekļa saturu, kad izmantojat interneta pārlūku.
Ātrā numura sastādīšana	Jūs varat piešķirt saviem kontaktiem ātrās numura sastādīšanas taustiņus.
Atbalsta pieejamības API	API dod iespēju pieejamības programmatūrai sazināties ar ierīci (lai gan var būt ierobežojumi).
Augsta kontrasta režīms	Tālrunī ir vismaz viens augsta kontrasta režīms
Displeja raksturlielumi – simboli/ikonas	Izvēlnes var rādīt, izmantojot simbolus vai attēlus režģa izkārtojumā. Dažiem cilvēkiem tas var atvieglot to saprašanu vai iegaumēšanu.
Displeja raksturlielumi – krāsu diferenciācija	Displejā parādītā informācija nepaļaujas uz krāsu uztveri saprašanas nodrošināšanai (piemēram, jums nav jāspēj atšķirt sarkani simboli no zaļiem simboliem).
Displeja raksturlielumi – displeja fona apgaismojums	Displejs iedegas, lai būtu vieglāk lasīt tumsā.
Displeja raksturlielumi – regulējams spilgtums	Jūs varat regulēt displeja spilgtumu, lai to būtu vieglāk nolasīt.
Zvanītāja ID balss izvade no kontaktu saraksta	Kad saņemiet zvanu, ierīce izrunā zvanītāja vārdu, ja tas ir saglabāts jūsu kontaktu sarakstā.
SMS balss izvade: iebūvēta	Var jums skaļi izlasīt teksta ziņas.
Displeja raksturlielumi – regulējams kontrasts	Jūs varat regulēt displeja kontrastu, lai tekstu un simbolus būtu vieglāk redzēt uz fona.



HUAWEI

Pieejamības funkcijas apraksts viedtālrunim

Atskaņotas izvēlnes	Izrunā izvēlņu opcijas, lai jūs varētu piekļūt funkcijām, pat ja nevarat izlasīt displeju.
Zvanu toņu variācijas	Varat iestatīt dažādus zvanu toņus, kad zvana dažādi cilvēki.
Balss atpazīšana numuru sastādīšanas vai piekļuves funkcijām	Balss komandas var izmantot numuru sastādīšanai vai piekļūšanai tālruņa funkcijām.
Personalizētas saīsnas	Jūs varat piešķirt konkrētu funkciju vienam taustiņam vai īsai taustiņu secībai.
Automātiskās funkcijas – automātiskā atbilde	Tālrunis atbalsta automātisku atbildēšanu uz zvaniem.
Pielāgojams fonts – izmērs	Jūs varat padarīt tekstu displejā lielāku vai mazāku, lai to būtu vieglāk izlasīt.
Pielāgojams fonts – stils	Jūs varat mainīt fontu, kas tiek lietots tekstam displejā, kas var atvieglot tā lasīšanu.
Skaņas signāli – skaļums	Ir skaņas signāls, kas liecina par skaļuma līmeņa maiņu.
Skaņas signāli – zvani	Ja sarunas laikā pienāk cits zvans, tas raida skaņu, kas paziņo, ka ir pienācis jauns zvans.
Skaņas signāli – jauda	Raida skaņu, kad nospiežat ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai jūs zinātu, ka tā ir nospiesta.
Skaņas signāli – akumulators	Raida skaņas, lai paziņotu, ka akumulators drīz izlādēsies vai ka tas tiek uzlādēts.
Taustiņu atgriezeniskā saite – skaņa	Raida skaņu, kad nospiežat taustiņu, lai jūs zinātu, ka tas ir nospiests.
Taustiņu atgriezeniskā saite – taktila	Kad nospiežat taustiņu, varat sajust fizisku klikšķi, lai zinātu, ka tas ir nospiests.
Standarta ciparu taustiņu izkārtojums	Ciparu taustiņi ir izkārtoti standarta veidā, kur 1 2 3 ir augšā un * 0 # ir apakšā.

DZIRDES/RUNAS FUNKCIJAS	Apraksts
Apraides straumēšana (Auracast)	Ierīce nodrošina Bluetooth apraides straumēšanas funkciju no vienas ierīces uz daudziem dzirdes aparātiem vai kohleārajiem implantiem.
Dzirdes aparāta profils (Bluetooth HAP)	Ierīce nodrošina tiešu Bluetooth straumēšanu uz dzirdes aparātu vai kohleāru implantu.
Pielāgojami slēptie titri	Nodrošina iespēju pielāgot slēpto titru fonta stilu un izmēru.
HD audio	Ierīce atbalsta augstas izšķirtspējas (HD) audio.
Drošs audio	Ierīces vidējais skaņas līmenis ir iestatīts uz 85 dB(A) robežvērtību. Lietotājs saglabā iespēju paaugstināt skaļuma līmeni līdz ne vairāk kā 100 dB(A). Šajā gadījumā lietotājs tiek brīdināts par saistītajiem riskiem ar brīdinājumu ik pēc 20 klausīšanās stundām.
Audio straumēšana uz dzirdes aparātu	Ierīce nodrošina iespēju veikt tiešu Bluetooth straumēšanu uz dzirdes aparātiem vai kohleārajiem implantiem (izmantojot BT Classic, MFi, ASHA, HAP un Auracast).
Konfigurējams audio	Dod lietotājiem iespēju konfigurēt vai pielāgot konkrētus audio parametrus, regulējot frekvences un skaņu austiņās.
Skaļuma vizuāls attēlojums ar brīdinājumu	Dod lietotājiem iespēju uzraudzīt un aizsargāt savu dzirdi.
Nodrošina saziņu zīmju valodā	Ierīces ekrāns atbalsta vismaz 20 kadrus sekundē. (minimums kvalitatīvai saziņai zīmju valodā)
Reāllaika teksta iespēja	Ierīce atbalsta reāllaika teksta (RTT) iespēju, ar nosacījumu, ka tīkls, kurā tas darbojas, arī atbalsta RTT.
Atbalsta slēptos titrus tīmekļa video vai straumēšanai	Ierīce var parādīt slēptos titrus, kas ir iekļauti video vai video straumē.
Uz priekšu vērsta kamera	Dod iespēju izmantot uz priekšu vērsto kameru, lai parakstītos, vai divvirzienu video konferencēm.
Pielāgojama maksimālā skaļuma līmeņa vadība	Dod iespēju mainītu noklusējuma skaļuma līmeņa vadības ierobežojumu.
Mono audio	Ierīce nodrošina iespēju abus audio kanālus novirzīt uz vienu ausiņu.
Divvirzienu video saziņa – lietošana bezvadu LAN tīkli	Dod iespēju veikt video zvanus, kuros jūs varat redzēt otru cilvēku un otrs cilvēks var redzēt jūs, izmantojot jūsu bezvadu LAN tīklu.
Divvirzienu video saziņa – mobilo tīklu izmantošana	Dod iespēju veikt video zvanus, kuros jūs varat redzēt otru cilvēku un otrs cilvēks var redzēt jūs, izmantojot jūsu mobilo tīklu.
Vizuālie brīdinājumi – elektroniskā ziņa	Kad ienāk īsziņa, e-pasta ziņa vai IM, ierīce parāda vizuālu brīdinājumu, kas liecina par minēto ziņu saņemšanu.
Zvanu žurnāli	Uzskaita visus tālruņa numurus, ko esat sastādījis, no kuriem esat saņēmis zvanus vai uz kuru zvaniem neesat atbildējis.
Regulējams zvana skaļums	Jūs varat pielāgot zvana skaļumu, lai tas būtu skaļāks vai klusāks.



HUAWEI

Pieejamības funkcijas apraksts viedtālrunim

Taustiņu atgrezeniskā saite – vizuāla	Kad nospiežat ciparu taustiņus, cipars tiek parādīts ekrānā, lai pirms zvanīšanas jūs varētu pārbaudīt, vai esat pareizi sastādījis numuru.
Videokonferences	Vai tiek atbalstītas divvirzienu videokonferences.
SMS personalizācija un atkārtota izmantošana	Dod jums iespēju izveidot standarta īsziņas, kuras varat ātri nosūtīt ikvienam un kuras nav katru reizi jāraksta no jauna. Piemēram, "Esmu sapulcē. Vēlāk atzvanīšu."
Ziņapmaiņas iespējas – prognozējošais teksts	Palīdz ātrāk rakstīt teksta ziņas, prognozējot vārdus no pirmajiem jūsu uzrakstītajiem burtiem.
Ziņapmaiņas iespējas – MMS	Jūs varat sūtīt un saņemt multivides ziņas, kurās var iekļaut fotoattēlus, audio un video klipus.
Ziņapmaiņas iespējas – IM	Varat sūtīt un saņemt tūlītējās ziņojumapmaiņas (IM) ziņas.
Ziņapmaiņas iespējas – e-pasts	Tiek atbalstīts e-pasts.
Ziņapmaiņas iespējas – īsziņas/SMS	Varat sūtīt un saņemt īsziņas.
Vizuālie indikatori displejā – uzlabojumi	Displejā ir vizuāls indikators, kas liecina, ka ir pieslēgti uzlabojumi (mobilā tālruņa pastiprinātājs, austiņas vai TTY teksta tālrunis).
Vizuālie indikatori displejā – līnijas statuss	Displejā ir vizuāls indikators, lai liecina par līnijas statusu (t. i., tiešsaistē).
Vizuālie indikatori displejā – balss pasts	Kad kāds ir atstājis balss pasta ziņu, ierīce parāda vizuālu brīdinājumu.
Vizuālie indikatori displejā – skaļuma kontrole	Displejā tiek rādīts pašreizējais skaļuma līmenis.
Vizuālie indikatori displejā – tīkls	Displejā tiek rādīts, pie kāda veida tīkla jūs esat pievienojies (piemēram, 3G/LTE vai WiFi).
Vizuālie indikatori displejā – akumulators	Displejā tiek rādīts pašreizējais akumulatora uzlādes līmenis un tīkla signāla stiprums.
Vizuālie brīdinājumi – ienākošie zvani	Kad ienāk zvans, tas parāda vizuālu brīdinājumu, piemēram, zvanītāja vārdu vai fotoattēlu, ja tas ir saglabāts jūsu kontaktu sarakstā.
Vizuālie brīdinājumi – citi	Ir citi vizuālie brīdinājumi / teksta attēlojumi, kas nav minēti iepriekš.
Vizuālie brīdinājumi – akumulators	Parāda vizuālu brīdinājumu, lai paziņotu, ka akumulators drīz izlādēsies vai ka tas tiek uzlādēts.
Vizuālie brīdinājumi – jauda	Kad nospiežat ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, tiek parādīts vizuāls brīdinājums (piemēram, gaisma), lai jūs zinātu, ka tā ir nospiesta.
Vibrējošs brīdinājums	Tālrunis var vibrēt, kad tas saņem zvanu vai īsziņu, vai arī raida brīdinājumu.
Uzlabota zvanu kvalitāte	Ierīci var pielāgot, lai uzlabotu zvanu kvalitāti attiecībā uz fona troksni.
Troksņa samazināšana	Ierīce dod iespēju samazināt fona troksni balss un video zvanu



Pieejamības funkcijas apraksts viedtālrunim

	laikā.
Fokusa režīms	Palīdz samazināt uzmanības novēršanu, izslēdzot skaņu paziņojumiem un ienākošajiem zvaniem, koncentrējoties uz vienu uzdevumu.
Asistēts pieskāriens	Lietotājs var aizstāt fiziskās pogas vai žestus ar virtuālām pogām.
Satura izcelšana, kad tas tiek izrunāts	Ierīce dod iespēju izcelt saturu, kad tas tiek izrunāts.
Inteliģents personīgais asistents	Ierīcei ir (vai tā atbalsta) digitālais personīgais asistents, kas atver lietotnes un izveido saišnes uz saziņas uzdevumiem, piemēram, īsziņu rakstīšanu un zvanišanu.
Balss piezīmes	Dod jums iespēju ierakstīt, saglabāt un atskaņot īsu balss atgādinājumu.
Vienkāršots displejs	Dod iespēju atspējot vai paslēpt nevajadzīgas funkcijas/programmas vai ikonas.
GPS iespēja	Ierīcei ir globālās pozicionēšanas sistēmas (GPS) iespēja.
Kopēšana un ielīmēšana	Ierīce atbalsta kopēšanas un ielīmēšanas funkcijas tekstu ievadei.
Vienkāršas instrukcijas	Instrukcijās un paziņojumos, kas tiek rādīti ekrānā, ir izmantota vienkārša valoda.
Ar fotoattēliem saistīta tālrunu grāmata	Jūs varat pievienot cilvēku fotoattēlus blakus viņu tālrunu numuriem kontaktu sarakstā (personīgā tālrunu grāmata, ko izveidojat tālrunī).
Asistenta norādījumi	Kad no jums tiek prasīts ievadīt kādu informāciju (piemēram, iestatīt tālruni vai, ja tas uzdod jautājumu), tiek sniegti īpaši izpalīdzīgi norādījumi, kas paskaidro, kas jums jādara.
Vienkārši atgādinājumi	Visos teksta brīdinājumos un citos atgādinājumos, kas tiek rādīti ekrānā, tiek izmantota vienkārša un viegli saprotama valoda.
Nav ekrāna noildzes	Kad tālrunī tiek rādīts brīdinājums vai jautājums, uz kuru ir jāsniedz atbilde, piemēram, noklikšķinot uz pogas "Jā" vai "Nē" vai ierakstot PIN numuru, tas gaida uz jūsu reakciju. Tas var būt noderīgi cilvēkiem, kuriem ir grūti ātri izlemt, kā atbildēt, vai ievadīt atbildi.