

APARATINĖ ĮRANGA IR SISTEMOS INFORMACIJA	Aprašymas
Sparčioji prieiga prie skubiosios pagalbos	Įrenginyje įdiegta funkcija, užtikrinanti sparčiąją prieigą prie skubiosios pagalbos tarnybų.
Akumuliatoriaus tauso jimo režimas arba adaptyvinės akumuliatoriaus nuostatos	Įrenginyje yra parinktis, leidžianti pritaikyti akumuliatoriaus energijos suvartojimą, kai jis senka.
Alternatyva biometriniams duomenims	Įrenginys palaiko alternatyvas biometriniams duomenims, pvz., prisijungimą naudojant PIN kodą, slaptažodį ar kitas priemones.
Prisijungimas naudojant biometrinius duomenis	Įrenginį galima atrakinti neįvedant PIN kodo, naudojant vieną iš šių biometrinių būdų: piršto atspaudą, veidą, balsą arba rainelės atpažinimą.
Specialus aiškiai atskiriamas klavišas ekranui užrakinti	Įrenginys turi specialų aiškiai atskiriamą klavišą ekranui užrakinti.
Specialūs aiškiai atskiriami garsumo klavišai	Įrenginys turi atskirus aiškiai atskiriamus garsumo klavišus.
Pritaikyta gamintojo operacinės sistemos perdanga	Įrenginyje veikia pritaikyta gamintojo operacinės sistemos perdanga.
Skubios pagalbos ir buvimo vietos nustatymo paslaugos	Įrenginys palaiko buvimo vietos nustatymą pagal telefono buvimo vietą (papildomai prie tinklo pagrindu atliekamo vietos nustatymo), kad būtų galima tiksliau nustatyti skambinančiojo vietą iškvietus skubios pagalbos tarnybą.
Yra galimybė įdiegti trečiųjų šalių taikomas programas arba programėles.	Galima įdiegti trečiųjų šalių programėles, pavyzdžiui, iš programėlių parduotuvės.
Ekranos charakteristikos – ekranos mirgėjimas	Pagrindinis ekranas nemirga tokiu dažniu, kuris galėtų sukelti problemų žmonėms, sergantiems fotoepilepsija (nuo 2 Hz iki 60 Hz).
Ausinių su mikrofону arba paprastų ausinių jungtis	Galite prijungti ausines su mikrofonu arba paprastas ausines per C tipo jungtį. Tai leidžia atsiliepti į skambučius, klausytis ir kalbėtis nelaikant telefono rankose. Kai kuriems žmonėms tai gali reikšti geresnę pokalbių kokybę ir yra naudinga, jei sunku laikyti telefoną.



HUAWEI

Išmaniesiems telefonams skirtas pritaikymo neįgaliesiems

JUDĖJIMO / SMULKIOSIOS MOTORIKOS FUNKCIJOS	Aprašymas
Lengvai pasiekiamas ekranas	Galima nuleisti viršutinę įrenginio ekrano dalį, kad jį būtų galima lengvai pasiekti.
Įrenginio valdymas gestais neliečiant	Galima naudoti gestus konkreitiems telefono veiksams atlikti (esant netoli įrenginio).
Tinkinami lietimio gestai	Įrenginys palaiko alternatyvius arba konfigūruojamus lietimio gestus, kad jį būtų galima valdyti alternatyviais būdais.
Įrenginių sujungimas – keitimosi duomenimis trumpu atstumu technologija (NFC)	Artimojo lauko ryšys (NFC) leidžia belaidžiu būdu perduoti informaciją tarp dviejų elektroninių įrenginių, esančių arti vienas kito.
Įrenginių sujungimas – USB	Leidžia pritaikytiems įrenginiams veikti su telefonu. Įrenginį galima prijungti prie telefono naudojant USB jungtį (C tipo).
Kalbos vertimas tekstu / diktavimas	Įrenginys paverčia naudotojo kalbą tekstu (su skyrybos ženklais).
Galimas naršymas gestais	Galima naudoti paprastus gestus tekstui įvesti arba įrenginiu naršyti (pvz., atgal, pradžia).
Elektroniniai rašikliai arba protezo palaikymas	Mygtukai ir ekranas reaguoja į protezą, žymiklį ar elektroninį rašiklį. Protezas – tai dirbtinis įtaisas, atstojantis kūno dalį.
Išorinio jungiklio / žymiklio palaikymas	Galite prijungti išorinį jungiklį arba naudoti galvos ir (arba) akių judesius, kad perkeltumėte fokusavimą arba žymiklį įrenginio ekrane.
Vaizdiniai fokusavimo indikatoriai	Vaizdiniai indikatoriai naudojami esamam fokusuojamam naudotojo sąsajos valdikliui pažymėti.
Balso atpažinimas funkcijoms pasiekti	Leidžia aktyvuoti funkcijas duodant komandas telefonui žodžiu, todėl sumažėja poreikis naudoti skaičių klaviatūrą.
Rankų judesiai	Norint naudoti valdiklius, nereikia jų suspausti ar pasukti pirštais, taip pat nereikia pasukti riešo.
Balso atpažinimas renkant numerį	Leidžia surinkti telefono numerį ištarus asmens vardą, jei tas vardas yra adresatų sąrašė (tai telefone sukuriama asmeninė telefonų knyga).
Plokščia nugarėlė, kad būtų galima naudoti pasidėjus ant stalo	Su plokščia nugarėle, todėl galima naudotis paguldžius ant stalo.
Įrenginių sujungimas – „Bluetooth“ / WLAN	Leidžia pritaikytiems įrenginiams veikti su telefonu. Įrenginį galima prijungti prie telefono naudojant „Bluetooth“ arba belaidį LAN ryšį (radijo signalus, kurie sklinda oru ir gali prasiskverbti pro sienas ar kitus kietus objektus).
Įrenginių sujungimas – naudojant kabelį	Leidžia pritaikytiems įrenginiams veikti su telefonu. Įrenginį prie telefono galima prijungti naudojant kabelį (elektros laidą).



HUAWEI

Išmaniesiems telefonams skirtas pritaikymo neįgaliesiems

Teksto nuspėjimas vedant	Padedą greičiau rašyti tekstines žinutes, nuspėjant žodžius iš pirmųjų kelių įvestų raidžių.
Galimybė naudotis tekstinių žinučių paslauga	Tai, ar palaikomos visos tekstinių žinučių funkcijos ir ar jas galima perskaityti, rašyti ir siųsti naudojant telefono ekraną ir (arba) skaičių klaviatūrą.
Galimybė naudotis telefono garsiakalbiu	Laisvų rankų režimas skambinant ir pokalbio metu.

SU REGA SUSIJUSIOS FUNKCIJOS	Aprašymas
Ekranos charakteristikos – spalvų paryškimas	Įrenginys leidžia reguliuoti ekranos spalvas pagal savo pageidavimus.
Reguliuojamas ekranos kadru dažnis	Leidžia reguliuoti ekranos kadru dažnį diapazone nuo 60 iki 120 Hz. Didesnis kadru dažnis gali padaryti judesį sklandesnį ir sumažinti ar pašalinti liekamuosius greitai judančių vaizdų šešėlius.
Ekranos charakteristikos – spalvų inversija	Ekranas palaiko spalvų inversiją.
Šviesi / tamsi tema	Įrenginyje yra bent dvi meniu temos – šviesi ir tamsi.
Teksto skaitymas	Įrenginyje yra integruota teksto skaitymo technologija, kurią naudojant garsiai perskaitomas įrenginyje rodomas skaitmeninis tekstas.
Jutiminis grįžtamasis ryšys	Įrenginyje palaikoma jutiminio grįžtamojo ryšio sistema, kuri naudoja skirtingas jėgas ir vibracijas, kad praneštų naudotojui, jog funkcija buvo atlikta.
Garsinės užuominos – patobulinimai	Atjungus ar prijungus priedą pasigirsta garsas.
Ekranos skaityklė	Režimas, kuriuo ekrane pateikta informacija yra perskaitoma ir įrenginiu gali naudotis neregiai.
Ekranos didintuvas	Ekranos didintuvas padidina visus rodinius, įskaitant ir saityno rodinį.
Priartinimas naudojant saityno naršyklę	Naudojantis interneto naršykle galima padidinti saityno turinį.
Greitasis rinkimas	Galima priskirti greitojo rinkimo sparčiuosius klavišus savo adresatams.
Galimi pritaikymo neįgaliesiems API	API leidžia pritaikymo neįgaliesiems programinės įrangos programoms bendrauti su įrenginiu (nors gali būti tam tikrų apribojimų).
Didelio kontrasto režimas	Telefone veikia bent vienas didelio kontrasto režimas.
Ekranos charakteristikos – simboliai ir piktogramos	Meniu gali būti rodomi naudojant simbolius arba paveikslėlius, kai naudojamas tinklelio išdėstymas. Taip kai kuriems žmonėms gali būti lengviau suprasti ar prisiminti.
Ekranos charakteristikos – spalvų atskyrimas	Ekrane rodomos informacijos supratimas nepriklauso nuo spalvų suvokimo (pvz., nebūtina mokėti atskirti raudonų simbolių nuo žalių).
Ekranos charakteristikos – ekran foninis apšvietimas	Ekranas šviečia, kad būtų patogiau skaityti tamsoje.
Ekranos charakteristikos – reguliuojamas šviesumas	Galima reguliuoti ekranos šviesumą, kad būtų lengviau skaityti.
Adresatų sąrašė esančio skambintojo ID perskaitymas balsu	Gaunant skambutį, įrenginys ištaria skambinančiojo vardą, jei jis yra adresatų sąrašė.
SMS perskaitymas balsu: integruotas	Tekstinės žinutės gali būti perskaitomos garsiai.



HUAWEI

Išmaniesiems telefonams skirtas pritaikymo neįgaliesiems

Ekranu charakteristikos – reguliuojamas kontrastas	Galima reguliuoti ekranu kontrastą, kad tekstas ir simboliai būtų lengviau matomi fone.
Meniu parinkčių perskaitymas balsu	Meniu parinktys skaitomos balsu, kad būtų galima naudotis funkcijomis neskaitant ekranu turinio.
Skambėjimo tonų įvairovė	Galima nustatyti, kad skambinant skirtingiems žmonėms skambėtų skirtingas skambėjimo tonas.
Balso atpažinimas numeriui rinkti arba funkcijoms pasiekti	Galima naudoti komandas balsu norint rinkti numerį arba pasiekti funkcijas telefone.
Individualizuotos nuorodos	Galima priskirti konkrečią funkciją vienam klavišui arba klavišų sekai.
Automatinės funkcijos – automatinis atsiliepimas	Telefone palaikomas automatinis atsiliepimas į skambučius.
Reguliuojamas šriftas – dydis	Galima sumažinti arba padidinti ekrane rodomą tekstą, kad jį būtų lengviau skaityti.
Reguliuojamas šriftas – stilius	Galima pakeisti ekrane rodomo teksto šriftą (šrifto išvaizdą), kad būtų lengviau skaityti.
Garsinės užuominos – garsumas	Pakeitus garsumo lygį, pasigirsta garsinė užuomina.
Garsinės užuominos – skambučiai	Jei vykstant pokalbiui gaunamas kitas skambutis, pasigirsta garsas, pranešantis apie laukiantį skambutį.
Garsinės užuominos – maitinimas	Pasigirsta garsas, kai paspaudžiamas maitinimo įjungimo / išjungimo mygtukas, pranešantis, kad mygtukas buvo paspaustas.
Garsinės užuominos – akumuliatorius	Pasigirsta garsas, pranešantis, kad senka akumuliatorius arba kad jis įkraunamas.
Klavišo atsakas – garsinis	Paspaudus klavišą pasigirsta garsas, nurodantis, kad klavišas buvo paspaustas.
Klavišo atsakas – jutiminis	Paspaudus klavišą juntamas fizinis spragtelėjimas, nurodantis, kad klavišas buvo paspaustas.
Standartinis skaičių klavišų išdėstymas	Skaičių klavišai išdėstyti standartine tvarka – viršuje 1 2 3, o apačioje * 0 #.

SU KLAUSA IR KALBA SUSIJUSIOS FUNKCIJOS	Aprašymas
Srautinis transliavimas („Auracast“)	Įrenginys leidžia transliuoti „Bluetooth“ ryšiu iš vieno įrenginio į daugelį klausos aparatų arba kochlearinių implantų.
Klausos aparato profilis („Bluetooth HAP“)	Įrenginys leidžia tiesiogiai transliuoti „Bluetooth“ ryšiu į klausos aparatą arba kochlearinį implantą.
Reguliuojami subtitrai	Galima reguliuoti subtitrų stilių ir dydį.
HD garsas	Įrenginys palaiko didelės raiškos (HD) garsą.
Saugus garsas	Vidutinis įrenginio garso lygis nustatytas ties 85 dB(A). Naudotojas pasilieka galimybę padidinti garso lygį iki 100 dB(A). Šiuo atveju naudotojas perspėjamas apie galimas rizikas pateikiant įspėjimą po kiekvienų 20 valandų klausymosi laiko.
Garso perdavimas į klausos aparatą	Įrenginys leidžia tiesiogiai transliuoti „Bluetooth“ ryšiu į klausos aparatus arba kochlearinius implantus (per „BT Classic“, „MFi“, „ASHA“, „HAP“ ir „Auracast“).
Konfigūruojamas garsas	Naudotojams leidžiama konfigūruoti arba pritaikyti konkrečius garso parametrus, reguliuojant dažnius ir garsą iš ausinių.
Garsumo lygio vizualinis rodymas su įspėjimu	Leidžia naudotojams stebėti ir apsaugoti savo klausą.
Suteikiama galimybė bendrauti gestų kalba	Įrenginio ekranas palaiko bent 20 kadrų per sekundę (minimalus reikalavimas kokybiškam bendravimui gestų kalba).
Galimybė siųsti tekstą realiuoju laiku	Įrenginys palaiko teksto siuntimo realiuoju laiku (RTT) funkciją, jei tinklas, kuriame jis veikia, taip pat palaiko RTT.
Galimi subtitrai žiniatinklio vaizdo įrašams arba srautu perduodama vaizdui	Įrenginys gali rodyti subtitrus, kurie yra įtraukti į vaizdo įrašą ar srautu perduodamą vaizdą.
Priekinė kamera	Priekinę kamerą galima naudoti bendraujant gestų kalba arba dvikryptėms vaizdo konferencijoms.
Reguliuojamas didžiausias garsumas	Galima keisti numatytąjį garsumo lygio limitą.
Monogarsas	Įrenginys leidžia abu garso kanalus nukreipti į vieną ausinę.
Dvikryptis vaizdo ryšys – naudojant belaidžius LAN tinklus	Leidžia skambinti su vaizdu ir tokių skambučių metu matyti pašnekovą, o pašnekovas gali matyti skambinantįjį, naudojant belaidį LAN tinklą.
Dvikryptis vaizdo ryšys – naudojant mobiliojo ryšio tinklą	Leidžia skambinti su vaizdu ir tokių skambučių metu matyti pašnekovą, o pašnekovas gali matyti skambinantįjį, naudojant mobiliojo ryšio tinklą.
Vaizdiniai perspėjimai – elektroninis pranešimas	Gaunant žinutę, el. laišką ar momentinę žinutę (IM), rodomas vaizdinis perspėjimas, pranešantis apie gautą pranešimą.



HUAWEI

Išmaniesiems telefonams skirtas pritaikymo neįgaliesiems

Skambučių žurnalai	Pateikiamas sąrašas, kuriame nurodomi visi rinkti numeriai, skambinusieji numeriai arba praleisti skambučiai.
Reguliuojamas skambėjimo garsumas	Galima reguliuoti skambėjimo garsumą – pagarsinti arba patylinti.
Klavišų atsakas – rodomas	Paspaudus skaičių klavišus, ekrane rodomas skaičius, kad prieš skambinant būtų galima patikrinti, kad surinktas teisingas numeris.
Vaizdo konferencijos	Tai, ar palaikomos dvikryptės vaizdo konferencijos.
SMS individualizavimas ir pakartotinis naudojimas	Leidžia kurti standartinės tekstines žinutes, kurias galima greitai išsiųsti pageidaujama asmeniui, ir kad nereikėtų vėl rašyti tą patį iš naujo. Pavyzdžiui: „Esu susirinkime. Perskambinsiu.“
Žinučių parinktys – nuspėjamas tekstas	Padedą greičiau rašyti tekstines žinutes, nuspėjant žodžius iš pirmųjų kelių įvestų raidžių.
Žinučių parinktys – MMS	Galima siųsti ir gauti žinutes su multimedija, pvz., su nuotraukomis garso įrašais, vaizdo klipais.
Žinučių parinktys – momentinės žinutės (IM)	Galima siųsti ir priimti momentines žinutes (IM).
Žinučių parinktys – el. paštas	Tai, ar palaikomi el. laiškai.
Žinučių parinktys – tekstinės žinutės / SMS	Galima siųsti ir priimti tekstines žinutes.
Vaizdiniai indikatoriai ekrane – pagerinimo priemonės	Tai, ar ekrane yra vaizdinis indikatorius, rodantis, ar prijungti kokie nors priedai (imtuvai klausos aparatui, ausinės su mikrofonu arba TTY / tekstinis telefonas).
Vaizdiniai indikatoriai ekrane – linijos būseną	Tai, ar ekrane yra vizualinis indikatorius, rodantis linijos būseną (pvz., prisijungta).
Vaizdiniai indikatoriai ekrane – balso paštas	Rodomas vaizdinis perspėjimas, kai gaunamas balso pašto pranešimas.
Vaizdiniai indikatoriai ekrane – garsumo valdymas	Ekrane rodomas esamas garsumo lygis.
Vaizdiniai indikatoriai ekrane – tinklas	Ekrane rodoma, prie kokio tipo tinklo prisijungta (pvz., 3G / LTE arba „WiFi“).
Vaizdiniai indikatoriai ekrane – akumulatorius	Ekrane rodomas esamas akumulatoriaus įkrovos lygis ir tinklo signalo stiprumas.
Vaizdiniai perspėjimai – įeinantys skambučiai	Gaunant skambutį rodomas vaizdinis perspėjimas, pvz., skambinančiojo vardas arba nuotrauka (jei skambinantysis yra adresatų sąrašė).
Vaizdiniai perspėjimai – kita	Tai, ar yra kitų vaizdinių (tekstinių) perspėjimų, kurie nepaminėti pirmiau.
Vaizdiniai perspėjimai – akumulatorius	Parodomas vaizdinis perspėjimas, pranešantis, kad senka akumulatorius arba kad jis įkraunamas.
Vaizdiniai perspėjimai –	Paspaudus maitinimo įjungimo / išjungimo mygtuką rodomas



HUAWEI

Išmaniesiems telefonams skirtas pritaikymo neįgaliesiems

maitinimas	vaizdinis perspėjimas (pvz., naudojant švieses).
Perspėjimas vibruojant	Galima nustatyti, kad telefonas vibruotų, kai gaunamas skambutis arba tekstinė žinutė, taip pat, kai pateikiamas įspėjimas.
Pagerinta pokalbių kokybė	Įrenginį galima sureguliuoti, kad būtų pagerinta pokalbio kokybė triukšmingoje aplinkoje.
Triukšmo slopinimas	Įrenginys leidžia sumažinti foninį triukšmą balso ir vaizdo skambučių metu.
Fokusavimo režimas	Padedą sumažinti blaškymą, nutildant pranešimus ir įeinančius skambučius, kad būtų galima susitelkti ties viena užduotimi.
Pagalbinis lietumas	Naudotojas gali pakeisti fizinius mygtukus ar gestus virtualiais mygtukais.
Turinio žymėjimas skaitymui balsu	Įrenginys leidžia pažymėti turinį, kad jis būtų perskaitytas balsu.
Išmanusis asmeninis pagalbiklis	Įrenginyje yra arba jis palaiko skaitmeninį asmeninį pagalbiklį, skirtą atverti programėles ir atlikti greituosius veiksmus susijusius su komunikacija, pavyzdžiui, siųsti tekstinius pranešimus ir skambinti.
Balsinės pastabos	Leidžia įrašyti, išsaugoti ir atkurti trumpus priminimus balsu.
Supaprastintas rodinys	Leidžia išjungti arba paslėpti nereikalingas funkcijas (programas) ar piktogramas.
GPS galimybės	Įrenginyje yra pasaulinės padėties nustatymo sistemos (GPS) funkcija.
Kopijavimas ir įdėjimas	Įrenginys palaiko teksto kopijavimo ir įdėjimo funkciją.
Paprasti nurodymai	Ekrane rodomos instrukcijos ir pranešimai pateikiami paprasta kalba.
Telefonų knyga su nuotraukomis	Adresų sąrašė (telefone sukurtoje asmeninėje telefonų knygoje) šalia žmonių numerių galima pridėti nuotrauką.
Pagalbinės instrukcijos	Kai reikia įvesti informaciją (pvz., nustatant telefoną arba atsakant į klausimą), pateikiamos papildomos naudingos instrukcijos, paaiškinančios, ką reikia daryti.
Paprasti priminimai	Visi tekstiniai perspėjimai ir kiti priminimai, rodomi ekrane, pateikiami paprasta, lengvai suprantama kalba.
Nėra ekrano skirtojo laiko	Kai telefone rodomas įspėjimas arba klausimas, į kurį reikia atsakyti, pvz., spustelint mygtuką „Taip “ arba „Ne “ arba įvedant PIN kodą, bus laukiama atsakymo. Tai gali būti naudinga žmonėms, kuriems sunku nuspręsti, ką atsakyti, arba greitai įvesti atsakymą.