

HARDVER- ÉS RENDSZERINFORMÁCIÓK	Leírás
Vészhelyzeti gyorsbillentyű	A készülék támogatja a segélyhívó szolgáltatásokhoz való gyors hozzáférést.
Akkumulátorkímélő vagy adaptív akkumulátor beállítások	A készülék rendelkezik egy opcióval, amely lehetővé teszi az akkumulátor fogyasztásának testreszabását, amikor az akkumulátor lemerül.
A biometrikus azonosítás alternatívája	A készülék támogatja a biometrikus azonosítás alternatíváit, például a PIN-kóddal, jelszóval vagy más módon történő bejelentkezést.
Biometrikus bejelentkezés	A készülék PIN-kód megadása nélkül is feloldható, a következő biometrikus módszerek egyikével: ujjlenyomat-, arc-, hang- vagy íriszfelismerés.
Kifejezetten erre a célra szolgáló, jól megkülönböztethető gomb a képernyő zárolásához	A készülék rendelkezik egy külön, jól megkülönböztethető gombbal a képernyő zárolásához.
Különálló és jól megkülönböztethető hangerőgombok	A készülék különálló és jól megkülönböztethető hangerőgombokkal rendelkezik.
Gyártó által testreszabott operációs rendszer felület	A készülék egy testreszabott gyártói felületet futtat az operációs rendszeren.
Vészhelyzeti szolgáltatások és helymeghatározás	A készülék a hálózati helymeghatározás mellett a kézibeszélőn alapuló helymeghatározást is támogatja, hogy vészhívás esetén meg lehessen határozni a hívás helyét.
Támogatja harmadik féltől származó alkalmazások vagy appok telepítését.	Harmadik féltől származó alkalmazásokat telepíthet például egy jóváhagyott alkalmazásboltokból.
Kijelző jellemzői – Képernyő villódzása	A fő kijelző nem villog olyan gyakorisággal, amely problémát okozhatna a fényérzékeny epilepsziában szenvedőknek (2 Hz és 60 Hz között).
Headset/fejhallgató – Csatlakozó	Csatlakoztathat egy fejhallgatót és mikrofont tartalmazó headsetet, vagy csak egy fejhallgatót a Type-C csatlakozón keresztül. Ez lehetővé teszi, hogy hívásokat fogadjon, fogadjon és beszéljen anélkül, hogy a telefont a kezében tartaná. Ez egyesek számára jobb hívásminőséget jelenthet, és akkor hasznos, ha nehezen tudja a telefont a kezében tartani.

MOBILITÁSI/KEZELÉSI FUNKCIÓK	Leírás
Elérhető képernyő	A készülék lehetővé teszi a képernyő felső részének leengedését, hogy könnyen elérhető legyen.
A készülék vezérlése kézgesztusokkal	A készülék közvetlen közelében gesztusokkal indíthat el bizonyos telefonfunkciókat.
Testreszabható érintéses gesztusok	A készülék alternatív vagy konfigurálható érintéses gesztusokat támogat, hogy a készüléket alternatív módon lehessen vezérelni.
Készülékpárosítás – Kis hatótávolságú kommunikáció (NFC)	A kis hatótávolságú kommunikáció (NFC) technológia lehetővé teszi a egymáshoz közel lévő két elektronikus készülék közötti vezeték nélküli kommunikációt.
Készülékpárosítás – USB	Lehetővé teszi a testreszabott készülékek használatát a telefonnal. A készülék USB-csatlakozóval (Type-C) csatlakoztatható a telefonhoz.
Beszéd szöveggé alakítása / Diktálás	A készülék a felhasználó mondandóját (az írásjeleket is beleértve) szöveggé alakítja.
Támogatja a gesztusalapú navigációt	Egyszerű gesztusokkal szöveget írhat be vagy navigálhat a készüléken (pl. Vissza, Kezdőlap).
Toll vagy protéziseszköz támogatása	A gombok és a képernyő reagálnak a protézisre, a mutatóeszközre vagy a tollra. A protézis egy mesterséges eszköz, amely egy testrész pótlására szolgál.
Külső kapcsoló / mutató támogatása	Csatlakoztathat egy külső kapcsolót, vagy a fej és/vagy a szem mozgatásával mozgathatja a fókuszt vagy a mutatót a készülék képernyőjén.
Látható fókuszingdikátorok	A látható indikátorok az aktuális fókuszban lévő felhasználói felület vezérlőelemének kiemelésére szolgálnak.
Hangfelismerés a funkciók eléréséhez	Lehetővé teszi a funkciók aktiválását a telefonba mondott parancsokkal, így kevesebbet kell használni a billentyűzetet.
Kézmozgás	A vezérlőket nem kell az ujjával összecsípnie vagy elforgatnia, és nem kell a csuklóját forgatnia.
Hangfelismerés a tárcsázáshoz	Lehetővé teszi, hogy a név kiejtésével tárcsázzon egy számot, ha az a névjegyzékében (a telefonjában létrehozott személyes „telefonkönyvben”) szerepel.
Lapos hátlap asztali használathoz	Lapos hátlappal rendelkezik, így asztalon fekvé is használható.
Készülékpárosítás – Bluetooth/WLAN	Lehetővé teszi a testreszabott készülékek használatát a telefonnal. A készülék Bluetooth/vezeték nélküli LAN (a levegőben terjedő rádiójelek, amelyek falakon és más szilárd tárgyakon is áthatolhatnak) segítségével csatlakoztatható a telefonhoz.
Készülékpárosítás – Kábel	Lehetővé teszi a testreszabott készülékek használatát a telefonnal. A készülék kábellel (elektromos vezetékkel) csatlakoztatható a telefonhoz.
Prediktív szövegbevitel	Segít gyorsabban szöveges üzeneteket írni azáltal, hogy az első néhány betű alapján megjósolja a szavakat.
Szövegesüzenet-küldési	Az összes támogatott szöveges üzeneti funkció a telefon



szolgáltatás	képernyőjén és/vagy billentyűzetén olvasható, írható és küldhető.
Hangszórós telefon	Kéz nélküli használat tárcsázás közben és a hívás kezdeményezése után.

LÁTÁSI FUNKCIÓK	Leírás
Kijelző jellemzői – A képernyő színének javítása	A készülék lehetővé teszi a kijelző színének az Ön igényeire való igazítását.
A képernyőfrissítési sebesség állítható	Lehetővé teszi a képernyő frissítési sebességének beállítását 60 Hz és 120 Hz között. A magasabb frissítési sebesség simábbá teheti a mozgást, és eltüntetheti a gyors mozgású képek utóképeit.
Kijelző jellemzői – Színinverzió	A kijelző támogatja a színek invertálását.
Világos/sötét téma	A készülék legalább egy világos és egy sötét témájú megjelenítési módot biztosít a menükhöz.
Szöveg beszéddé alakítása	A készülék beépített szöveget beszéddé alakító technológiával rendelkezik, amely felolvassa a készüléken található digitális szöveget.
Haptikus visszajelzés	A készülék támogatja a tapintásos visszajelző rendszert, amely különböző erőket és rezgéseket használ, hogy jelezze a felhasználónak, hogy egy funkció teljesítve lett.
Hallható jelzések – Fejlesztések	Hangot ad, amikor egy kiegészítő csatlakozik vagy leválik.
Képernyőolvasó	Olyan mód, amelyben a képernyőn megjelenő információk szöveget beszéddé alakító funkcióval érhetők el, és a készülék látás nélkül is működtethető.
Képernyőnagyító	A képernyőnagyító minden nézetet nagyít, beleértve a weboldalakat is.
Webböngészős nagyítás	Az internetböngésző használatakor nagyíthatja a webes tartalmakat.
Gyorstárcsázás	Gyorstárcsázó gombokat rendelhet a névjegyekhez.
Támogatja az akadálymentességi API-kat	Az API-k lehetővé teszik az akadálymentesítő szoftverek számára, hogy kommunikáljanak a készülékkel (bár lehetnek bizonyos korlátozások).
Magas kontraszt mód	A telefon legalább egy magas kontrasztú móddal rendelkezik.
Kijelző jellemzői – Szimbólumok/ikonok	A menük szimbólumokkal vagy képekkel, rácsos elrendezésben jeleníthetők meg. Ez megkönnyítheti egyesek számára a megértést vagy az emlékezést.
Kijelző jellemzői – Színmegkülönböztetés	A kijelzőn megjelenő információk megértéséhez nem szükséges a színérzékelés (pl. nem kell megkülönböztetni a piros és a zöld szimbólumokat).
Kijelző jellemzői – Kijelző háttérvilágítása	A kijelző megvilágításával könnyebb olvasni sötétben.
Kijelző jellemzői – Állítható fényerő-szabályozás	A kijelző fényerejét beállíthatja, hogy könnyebben olvasható legyen.
Hívóazonosító hangos bemondása a Névjegyzékből	Ha hívást kap, a készülék bemondja a hívó fél nevét, ha az szerepel a névjegyzékében.
SMS hangos bemondása: beépített	Képes hangosan felolvasni az SMS-eket.
Kijelző jellemzői – Állítható kontrasztszabályozás	A kijelző kontrasztját úgy állíthatja be, hogy a szöveg és a szimbólumok jobban látszódnak a háttér előtt.
Hangos menük	Felolvassa a menüopciókat, így akkor is hozzáférhet a



HUAWEI

A kiegészítő lehetőségek leírása okostelefon

	funkciókhoz, ha nem tudja elolvasni a kijelzőt.
Csengőhang-variációk	Beállíthatja, hogy különböző csengőhangokat használjon különböző emberek számára, amikor azok hívják Önt.
Hangfelismerés a tárcsázáshoz vagy a funkciók eléréséhez	A hangutasítások használhatók a telefonon történő tárcsázáshoz vagy funkciók eléréséhez.
Személyre szabott gyorsbillentyűk	Egy adott funkciót hozzárendelhet egy gombhoz vagy egy rövid gombkombinációhoz.
Automatikus funkciók – Automatikus válasz	A telefon támogatja a hívások automatikus fogadását.
Állítható betűtípus – Méret	A kijelzőn megjelenő szöveget nagyíthatja vagy kicsinyítheti, hogy könnyebben olvasható legyen.
Állítható betűtípus – Stílus	A kijelzőn megjelenő szöveg betűtípusát megváltoztathatja, ami megkönnyítheti az olvasást.
Hallható jelzések – Hangerő	A hangerő szintjének változását hangjelzés jelzi.
Hallható jelzések – Hívások	Ha egy másik hívás érkezik, miközben Ön még egy másik hívást folytat, a készülék hangjelzéssel jelzi, hogy hívás vár.
Hallható jelzések – Be-/kikapcsolás	A be-/kikapcsoló gomb megnyomásakor hangot ad, így tudhatja, hogy megnyomta.
Hallható jelzések – Akkumulátor	Hangjelzéssel jelzi, ha az akkumulátor lemerül vagy töltődik.
Billentyű-visszajelzések – Hallható	Amikor lenyom egy gombot, az hangot ad, így tudja, hogy lenyomta.
Billentyű-visszajelzések – Tapintható	Amikor megnyom egy gombot, fizikai kattintást érezhet, így tudja, hogy megnyomta.
Szabványos számgomb-elrendezés	„A számgombok szabványos elrendezésben vannak, 1 2 3 felül és * 0 # alul.

HALLÁS/BESZÉD FUNKCIÓK	Leírás
Streaming közvetítés (Auracast)	A készülék lehetővé teszi a Bluetooth-közvetítés streamelését egy készülékről több hallókészülékre vagy cochleáris implantátumra.
Hallókészülék-profil (Bluetooth HAP)	A készülék lehetővé teszi a közvetlen Bluetooth-közvetítést hallókészülékre vagy cochleáris implantátumra.
Beállítható feliratok	Lehetővé teszi a feliratok betűstílusának és méretének beállítását.
HD hang	A készülék támogatja a nagy felbontású (HD) hangot.
Biztonságos hang	A készülék átlagos hangszintje 85 dB(A) határértékre van beállítva. A felhasználó továbbra is lehetőséget kap arra, hogy a hangszintet maximum 100 dB(A) értékre emelje. Ebben az esetben a felhasználót minden 20 óra hallgatási idő után figyelmeztetéssel tájékoztatják a kockázatokról.
Hang átvitele hallókészülékre	A készülék lehetővé teszi a közvetlen Bluetooth-átvitelt hallókészülékekhez vagy cochleáris implantátumokhoz (BT Classic, MFi, ASHA, HAP és Auracast segítségével).
Konfigurálható hang	Lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy konfigurálják vagy testreszabják az egyes hangparamétereket, lehetővé téve a fejhallgató frekvenciáinak és hangjának beállítását.
A hangerő vizuális megjelenítése figyelmeztetéssel	Lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy figyelemmel kísérjék és megvédjék hallásukat.
Lehetővé teszi a jelyelvi kommunikációt	A készülék képernyője legalább 20 képkocka/másodperc sebességet támogat. (minimális követelmény a minőségi jelyelvi kommunikációhoz)
Valós idejű szöveg funkció	A készülék támogatja a valós idejű szöveg (RTT) funkciót, feltéve, hogy az a hálózat, amelyen működik, szintén támogatja az RTT-t.
Támogatja a webes videók vagy streaming szolgáltatások feliratozását	A készülék képes megjeleníteni a videóban vagy videostreamben található feliratokat.
Elülső kamera	Lehetővé teszi az elülső kamera használatát bejelentkezéshez vagy kétirányú videokonferenciákhoz.
Állítható maximális hangerőszabályzó	Lehetővé teszi az alapértelmezett hangerő-szabályzó határértékének módosítását.
Monó hang	A készülék lehetővé teszi, hogy mindkét hangcsatorna egyetlen fülhallgatóba legyen irányítva.
Kétirányú videokommunikáció – vezeték nélküli LAN hálózatok használatával	Lehetővé teszi videohívások kezdeményezését, amelyek során Ön láthatja a másik felet, és ő is láthatja Önt a vezeték nélküli LAN-hálózaton keresztül.
Kétirányú videokommunikáció – mobilhálózatok használatával	Lehetővé teszi videohívások kezdeményezését, amelyek során Ön láthatja a másik felet, és ő is láthatja Önt a mobilhálózaton keresztül.
Vizuális riasztások – Elektronikus üzenet	Ha szöveges üzenet, e-mail vagy azonnali üzenet érkezik, vizuális riasztás jelzi a beérkezését.
Hívásnaplók	Felsorolja az összes indított, fogadott és nem fogadott hívást.



HUAWEI

A kiegészítő lehetőségek leírása okostelefon

Beállítható csengőhang-hangerő	A csengőhang hangerejét beállíthatja, hogy hangosabb vagy halkabb legyen.
Billentyű-visszajelzések – Megjelenített	A számgombok megnyomásakor a szám megjelenik a képernyőn, így a tárcsázás előtt ellenőrizheti, hogy helyes-e.
Videokonferencia	Támogatja-e a kétirányú videokonferenciát.
SMS-ek személyre szabása és újrafelhasználása	Lehetővé teszi szabványos szöveges üzenetek létrehozását, amelyeket gyorsan elküldhet bárkinek anélkül, hogy minden alkalommal újra be kellene gépelnie őket. Például: „Éppen megbeszélésen vagyok, visszahívom” .
Üzenetküldési lehetőségek – Prediktív szöveg	Segít gyorsabban szöveges üzeneteket írni azáltal, hogy az első néhány betű alapján megjósolja a szavakat.
Üzenetküldési lehetőségek – MMS	Multimédiás üzeneteket küldhet és fogadhat, amelyek fényképeket, hang- és videofelvételeket tartalmazhatnak.
Üzenetküldési lehetőségek – Azonnali üzenet	Azonnali üzeneteket (IM) küldhet és fogadhat.
Üzenetküldési lehetőségek – E-mail	Támogatja-e az e-mailt.
Üzenetküldési lehetőségek – Szöveges üzenetek/SMS	Szöveges üzeneteket küldhet és fogadhat.
Kijelzőn megjelenő vizuális jelzők – Fejlesztések	Van-e a kijelzőn vizuális jelző, amely jelzi, hogy van-e csatlakoztatva bármilyen kiegészítő készülék (Loopset, Headset vagy TTY/Textphone).
Kijelzőn megjelenő vizuális jelzők – Vonal állapota	Van-e a kijelzőn vizuális jelző, amely jelzi a vonal állapotát (pl. online állapotát).
Kijelzőn megjelenő vizuális jelzők – Hangposta	Ha valaki hangüzenetet hagyott, akkor vizuális riasztás jelenik meg.
Kijelzőn megjelenő vizuális jelzők – Hangerő-szabályozás	A kijelzőn megjelenik az aktuális hangerő szintje.
Kijelzőn megjelenő vizuális jelzők – Hálózat	A kijelzőn látható, hogy milyen típusú hálózathoz csatlakozik (pl. 3G/LTE vagy WiFi).
Kijelzőn megjelenő vizuális jelzők – Akkumulátor	A kijelzőn látható az akkumulátor aktuális töltöttségi szintje és a hálózati jel erőssége.
Vizuális riasztások – Bejövő hívások	Ha hívás érkezik, vizuális riasztást jelenít meg, például a hívó fél nevét vagy fényképét, ha az a névjegyzékben tárolva van.
Vizuális riasztások – Egyéb	Vannak-e más vizuális figyelmeztetések/szövegekijelzések, amelyek a fentiekben nem szerepelnek?
Vizuális riasztások – Akkumulátor	Vizuális figyelmeztetést jelenít meg, amikor az akkumulátor lemerül vagy töltődik.
Vizuális riasztások – Be-/kikapcsolás	A be-/kikapcsoló gomb megnyomásakor vizuális jelzés (pl. fény) jelenik meg, így látható, hogy a gombot megnyomták.
Rezgő riasztás	A telefon beállítható úgy, hogy rezegjen, amikor hívást vagy szöveges üzenetet kap, vagy amikor figyelmeztető jelzést ad.
Hívásminőség javítása	A készülék beállítható úgy, hogy javítsa a hívás minőségét a környezeti zajokkal szemben.
Zajszűrés	A készülék lehetővé teszi a háttérzaj csökkentését hang- és



HUAWEI

A kisegítő lehetőségek leírása okostelefon

	videohívások során.
Fókuszálás mód	Segít csökkenteni a zavaró tényezőket azáltal, hogy elnémítja az értesítéseket és a bejövő hívásokat, miközben egy feladatra koncentrálnak.
Kisegítő érintés	A felhasználó a fizikai gombokat vagy gesztusokat virtuális gombokkal helyettesítheti.
A tartalom kiemelése beszéd közben	A készülék lehetővé teszi a tartalom kijelölését, hogy hangosan felolvassa azt.
Intelligens személyi asszisztens	A készülék rendelkezik/támogat egy digitális személyi asszisztens funkciót, amely alkalmazások megnyitását és gyorsbillentyűk használatát teszi lehetővé olyan kommunikációs feladatokhoz, mint szöveges üzenetek küldése és hívások kezdeményezése.
Hangjegyzetek	Lehetővé teszi rövid hangos emlékeztető felvételét, mentését és lejátszását.
Egyszerűsített kijelző	Lehetővé teszi a felesleges funkciók/programok vagy ikonok letiltását vagy elrejtését.
GPS-funkció	A készülék globális helymeghatározó rendszerrel (GPS) rendelkezik.
Másolás és beillesztés	A készülék támogatja a szöveg bevitelének másolási és beillesztési funkcióját.
Egyszerű utasítások	A képernyőn megjelenő utasítások és üzenetek egyszerű nyelvet használnak.
Fényképes telefonkönyv	A névjegyzékben (a telefonban létrehozott személyes „telefonkönyvben”) a számok mellé fotókat is hozzáadhat az emberekről.
Segítségnyújtási utasítások	Ha bevitelt kell végrehajtania (pl. a telefon beállítása során vagy amikor a telefon kérdést tesz fel), további hasznos utasítások jelennek meg, amelyek elmagyarázzák, mit kell tennie.
Egyszerű emlékeztetők	A képernyőn megjelenő összes szöveges riasztás és egyéb emlékeztető egyszerű, könnyen érthető nyelvet használ.
Nincs képernyő-időkorlát	Amikor a telefon egy riasztást vagy kérdést jelenít meg, amelyre válaszolnia kell, például az „Igen” vagy „Nem” gombra kattintva vagy a PIN-kód beírásával, akkor a telefon megvárja a választ. Ez hasznos lehet azok számára, akiknek nehézséget okoz a válasz kiválasztása vagy a válasz gyors beírása.