



## Beskrivelse av tilgjengelighetsfunksjon for Ssmarttelefon

<b>MASKINVARE- OG SYSTEMINFORMASJON</b>	<b>Beskrivelse</b>
Snarvei for nødssituasjon	Enheten støtter snarvei for å kontakte nødtjenester.
Innstillinger for batterisparer eller adaptivt batteri	Enheten har et alternativ for å tilpasse batteriforbruket når batteriet begynner å gå tomt.
Alternativ til biometrikk	Enheten støtter alternativer til biometrikk som foreksempel å logge inn med et PIN-kode, et passord eller andre metoder.
Biometrisk pålogging	Enheten kan låses opp uten å angi en PIN-kode, men istedenfor ved å bruke én av de følgende biometrimetodene: gjenkjenning av fingeravtrykk, ansikt, stemme eller iris.
Dedikert og tydelig nøkkel for å låse skjermen	Enheten har en dedikert og tydelig nøkkel for å låse skjermen.
Dedikerte og tydelig volumknapper	Enheten har dedikerte og tydelige volumknapper.
Produsents tilpasset overlegg av operativsystemet	Enheten kjører et tilpasset overlegg av operativsystemet fra produsenten.
Nødssituasjonstjenester og posisjon	Enheten støtter håndsettbasert posisjon, på toppen av nettverksbasert posisjon, for å lokalisere samtalen ved anrop til nødstjenestene.
Støtter egenskapen til å installere tredjeparts programmer eller apper.	Du kan installere tredjeparts programmer for eksempel fra en godkjent appbutikk.
Skjermkarakteristikker – Skjermflimmer	Hovedskjermen flimrer ikke i en hastighet som kan forårsake problemer for personer med fotoepilepsi (mellom 2 Hz og 60 Hz).
Hodesett/hodetelefon -kontakt	Du kan koble til et headset med hodetelefoner og mikrofon, eller bare hodetelefoner via Type-C. Dette gjør at du kan svare på samtaler, lytte og snakke uten å holde telefonen. Dette kan bety bedre anropskvalitet for enkelte personer og er nyttig hvis du har problemer med å holde en telefon.

<b>FUNKSJONER FOR MOBILITET/FINGERFERDIGHE T</b>	<b>Beskrivelse</b>
Tilgjengelig skjerm	Enheten tillater å senke den øvre delen av skjermen slik at den er lett tilgjengelig.
Luftbevegelser for å kontrollere enheten	Du kan bruke bevegelser i nærheten av enheten for å begynne spesifikke telefonhandlinger.
Egendefinerte berøringsbevegelser	Enheten støtter alternative eller konfigurerbare berøringsbevegelser for å kontrollere enheten på alternative måter.



HUAWEI

Beskrivelse av tilgjengelighetsfunksjon for Smarttelefon

Enhetskobling – Nærfeltkommunikasjon (NFC)	Teknologi for nærfeltkommunikasjon (NFC) muliggjør trådløs kommunikasjon mellom to elektroniske enheter som er nær hverandre.
Enhetskobling – USB	Gjør det mulig for tilpassede enheter å fungere med telefonen. Enheten kan kobles til telefonen ved hjelp av en USB-tilkobling (Type- C).
Tale-til-tekst / Diktering	Enheten konverterer hva brukeren sier (inkludert tegnsetting) til tekst.
Støtter bevegelsesbasert navigering	Du kan bruke enkle bevegelser til å angi tekst eller navigere på enheten (f.eks. Tilbak, Hjem).
Støtte for stylus eller proteseenhet	Knapper og skjerm reagerer på en proteseenhet, pekeenhet eller stylus. En proteseenhet er en kunstig enhet som fungerer som en erstatning av en kroppsdell.
Støtte for ekstern bryter/peker	Du kan koble til en ekstern bryter eller bruke hode- og/eller øyebvegelser til å flytte fokuset til pekeren på enhetens skjerm.
Synlige indikatorer for fokus	Synlige indikatorer brukes til å fremheve brukergrensesnittkontroll med aktuelt fokus.
Stemmegjenkjenning for funksjonstilgang	Gir deg mulighet til å aktivere funksjoner ved å si kommandoer til telefonen, noe som reduserer behovet for å bruke tastaturet.
Håndbevegelse	Kontroller krever ikke at du klyper eller snur dem med fingrene eller roterer håndleddet.
Stemmegjenkjenning for å ringe	Gir deg mulighet til å ringe et nummer ved å si personens navn, hvis det er lagret i kontaktlisten (en personlig telefonbok som du oppretter i telefonen).
Flat bakside for bruk på bordflate	Har en flat bakside slik at den kan brukes mens den ligger på et bord.
Enhetskobling – Bluetooth/WLAN	Gjør det mulig for tilpassede enheter å fungere med telefonen. Enheten kan kobles til telefonen ved å bruke Bluetooth / trådløs LAN (radiosignaler som sendes gjennom luften og også kan gå gjennom vegger eller andre solide objekter).
Enhetskobling – Kabel	Gjør det mulig for tilpassede enheter å fungere med telefonen. Enheten kan kobles til telefonen ved å bruke en kabel (en elektrisk ledning).
Prediktiv tekstangivelse	Hjelper deg med å skrive tekstmeldinger raskere ved å forutsi ord fra de første bokstavene du skriver.
Kompatibel med tekstmeldingstjeneste	Alle støttede tekstmeldingsfunksjoner kan leses, komponeres og sendes ved hjelp av telefonens skjerm og/eller tastatur.
Kompatibel med høyttalertelefon	Håndfri bruk ved ringing og etter at anropet har blitt opprettet.



## Beskrivelse av tilgjengelighetsfunksjon for smarttelefon

SYNSFUNKSJONER	Beskrivelse
Skjermkarakteristikker – Forsterk skjermfarge	Enheten tillater justering av skjermfargen etter dine preferanser.
Skjermoppdateringsfrekvens justerbar	Tillater justering av skjermoppdateringsfrekvensen innen området mellom 60 Hz til 120 Hz. En høyere oppdateringsfrekvens kan få bevegelse til å se jevnere ut og kan fjerne etterbilder fra raskt bevegende bilder.
Skjermkarakteristikk – Fargeinversjon	Skjermen støtter invertering av farger.
Lyst/mørkt tema	Enheten gir minst et lyst og et mørkt temaoppsett for menyer.
Tekst-til-Tale (TTS)	Enheten har innebygd tekst-til-tale-teknologi (TTS) som leser opp den digitale teksten på enheten.
Haptisk feedback	Enheten støtter et taktilt tilbakemeldingssystem som bruker forskjellige krefter og vibrasjoner for å gi brukeren beskjed om at en funksjon er utført.
Hørbare signaler – Forbedringer	Avgir en lyd når et tilbehør er tilkoblet eller frakoblet.
Skjermleser	En modus hvor informasjon på skjermen gjøres tilgjengelig via tekst til tale og enheten kan brukes uten syn.
Skjermforstørrelse	Skjermforstørrelsen gjør alle visninger større, inkludert
zoom av nettleseren	Du kan forstørre nettinhold når du bruker nettleseren.
Hurtigoppringing	Du kan tilordne hurtigtaster til kontaktene dine.
Støtter tilgjengelighets-API-er	API-er gjør det mulig for programmer å kommunisere med enheten (selv om det kan finnes noen grenser).
Høy kontrast-modus	Telefonen kommer med minst én høy kontrast-modus.
Skjermkarakteristikker – Symboler/ikoner	Menyer kan vises ved bruk av symboler eller bilder i et rutenettoppsett. Dette kan gjøre det enklere for enkelte personer å forstå eller huske.
Skjermkarakteristikker – Fargedifferensiering	Informasjonen som vises på skjermen er ikke avhengig av fargeoppfatning for å kunne forstås (du trenger for eksempel ikke å kunne skille mellom røde og grønne symboler).
Skjermkarakteristikker – Bakbelysning for skjerm	Skjermen lyser opp for å gjøre den lettere å lese i mørke.
Skjermkarakteristikker – Justerbar lysstyrkekontroll	Du kan justere lysstyrken til skjermen for å gjøre den enklere å lese.
Taleutgang av anroper-ID fra kontakterliste	Når du mottar et anrop, sier den anroperens navn hvis den er lagret i kontaklisten.
Taleutgang av SMS: innebygd	Kan lese tekstmeldinger høyt for deg.
Skjermkarakteristikker – Justerbar kontrastkontroll	Du kan justere kontrasten til skjermen for å gjøre tekst og symboler enklere å se mot bakgrunnen.
Talemenyer	Sier menyalternativene slik at du kan få tilgang til funksjoner selv om du ikke kan lese skjermen.
Ringetonevariasjoner	Du kan angi at den bruker forskjellige ringetoner for forskjellige personer når de ringer deg.
Stemmegjenkjenning for ringing eller funksjonstilgang	Talekommandoer kan brukes for å ringe eller åpne funksjoner på telefonen.



HUAWEI

Beskrivelse av tilgjengelighetsfunksjon for smarttelefon

Tilpassede snarveier	Du kan tilordne en spesifikk funksjon til én enkelt knapp eller en kort knappesekvens.
Automatiske funksjoner – Automatisk svar	Telefonen støtter automatisk svar av anrop.
Justerbar skrift – Størrelse	Du kan gjøre teksten på skjermen større eller mindre for å gjøre den enklere å lese.
Justerbar skrift – Stil	Du kan endre skriften (skrifttype) som brukes for teksten på skjermen, noen som kan gjøre den enklere å lese.
Hørbare signaler – Volum	Det er et hørbart signal for å indikere en endring i volumnivået.
Hørbare signaler – Anrop	Hvis et annet anrop kommer inn mens du fremdeles er i et anrop, avgir den en lyd for å fortelle deg at en samtale venter.
Hørbare signaler – Strøm	Avgir en lyd når du trykker på slå på/av-knappen, slik at du vet at du har trykket på den.
Hørbare signaler – Batteri	Avgir en lyd for å fortelle deg når batteriet går tomt eller når det lades.
Knappetilbakemelding – Hørbar	Når du trykker på en knapp avgir den en lyd, slik at du vet at du har trykket på den.
Knappetilbakemelding – Taktil	Når du trykker på en knapp kan du føle et fysisk klikk, slik at du vet at du har trykket på den.
Standard tallknappoppsett	Tallknappene er satt opp på standard måte med 1 2 3 øverst og * 0 # nederst.

HØRSEL/TALE-FUNKSJONER	Beskrivelse
Kringkastingsstrømming (Auracast)	Enheten tillater Bluetooth-kringkastingstrømming fra én enhet til mange høreapparater eller cochleaimplantater.
Høreapparatprofil (Bluetooth HAP)	Enheten tillater direkte Bluetooth-strømming til høreapparat eller cochleaimplantat.
Teksting justerbar	Tillater justering av skriftstil og -størrelse for teksting.
HD-lyd	Enheten støtter høydefinisjonslyd (HD).
Trygg lyd	Enhetens gjennomsnittlige lydnivå er angitt til en grense på 85 dB(A). Brukeren har muligheten til å øke lydnivået til maksimalt 100 dB(A). I dette tilfellet blir brukeren advart om risikoen ved hjelp av en advarsel etter hver 20. times lyttetid.
Lydstrømming til høreapparat	Enheten tillater direkte Bluetooth-strømming til høreapparater eller cochleaimplantat (via BT Classic, MFi, ASHA, HAP og Auracast).
Konfigurerbar lyd	Gir brukere mulighet til å konfigurere eller tilpasse spesifikke lydparametere ved å tillate justering av frekvenser og lyd fra hodetelefonene deres.
Visuell visning av volum med advarsel	Gir brukere mulighet til å overvåke og beskytte hørselen deres.
Muliggjør tegnspråkkommunikasjon	Enhets skjermen støtter minst 20 rammer per sekund. (minimum for tegnspråkkommunikasjon av god kvalitet)
Egenskap for sanntidstekst	Enheten støtter egenskap for sanntidstekst (RTT) avhengig av at nettverket den opererer på også støtter RTT.
Støtter teksting for video på nettet eller strømming	Enheten kan vise teksting som er inkludert i en video eller videostream.
Kamera fremme	Tillater at kamera fremme kan brukes for pålogging eller toveis videokonferanse.
Justerbar maksimal volumkontroll	Gir deg mulighet til å endre den standar volumkontrollgrensen.
Mono-lyd	Enheten tillater ruting av begge lydkanaler til én enkel øretelefon.
Toveis videokommunikasjon – med trådløse LAN-nettverk	Gir deg mulighet til å foreta videosamtaler hvor du kan se den andre personen og de kan se deg ved hjelp av det trådløse LAN-nettverket ditt.
Toveis videokommunikasjon – med mobilnettverk	Gir deg mulighet til å foreta videosamtaler hvor du kan se den andre personen og de kan se deg ved hjelp av mobilnettverket.
Visuelle varsler – Elektronisk melding	Når en tekst, e-post eller IM kommer inn, viser den et visuelt varsel for å indikere at den har blitt mottatt.
Anropslogger	Oppfører alle anropene du har ringt, mottatt eller mistet.
Ringevolum justerbart	Du kan justere ringevolumet for å gjøre det høyere eller lavere.



HUAWEI

Beskrivelse av tilgjengelighetsfunksjon for smarttelefon

Knappetilbakemelding – Vist	Når du trykker på tallknappene vises tallet på skjermen slik at du kan kontrollere at det er riktig før du ringer.
Videokonferanse	Om toveis videokonferanse støttes.
SMS-tilpasning og -gjenbruk	Gir deg mulighet til å opprette en standard tekstmelding som du raskt kan sende til hvem som helst uten å måtte skrive dem hver gang. For eksempel «Jeg er i et møte. Jeg ringer deg tilbake».
Meldingsalternativer – Prediktiv tekst	Hjelper deg med å skrive tekstmeldinger raskere ved å forutsi ord fra de første bokstavene du skriver.
Meldingsalternativer – MMS	Du kan sende og motta multimediameldinger som kan inkludere bilder, lyd og videoklipp.
Meldingsalternativer – IM	Du kan sende og motta «instant messenger» (IM)-meldinger.
Meldingsalternativer – E-post	Om e-post støttes.
Meldingsalternativer – Tekstmelding/SMS	Du kan sende og motta tekstmeldinger.
Visuelle indikatorer på skjerm – Forbedringer	Om det finnes en visuell indikator på skjermen for å indikere om noen forbedringer er tilkoblet (loopset, hodetelefoner eller TTY/teksttelefon).
Visuelle indikatorer på skjerm – Linjestatus	Om det er en visuell indikator på skjermen for å indikere linjestatusen (dvs. tilkoblet).
Visuelle indikatorer på skjerm – Talepost	Når noen har lagt igjen en talepostmelding, vises den et visuelt varsel.
Visuelle indikatorer på skjerm – Volumkontroll	Skjermen viser det nåværende volumnivået.
Visuelle indikatorer på skjerm – Nettverk	Skjermen viser hva slags nettverk du er tilkoblet (f.eks. 3G/LTE eller WiFi).
Visuelle indikatorer på skjerm – Batteri	Skjermen viser aktuell batteristyrke og nettverkssignalstyrke.
Visuelle varsler – Innkommende anrop	Når et anrop kommer inn vises et visuelt varsel, for eksempel anroperens navn eller bilde hvis den er lagret i kontaktlisten din.
Visuelle varsler – Annet	Om det er andre visuelle varsler / tekstvisninger som ikke er nevnt over.
Visuelle varsler – Batteri	Viser et visuelt varsel for å fortelle deg når batteriet går tomt eller når det lades.
Visuelle varsler – Strøm	Når du trykker på slå på/av-knappen vises et visuelt varsel (f.eks. et lys), slik at du vet at du har trykket på den.
Vibrerende varsel	Telefonen kan angis til å vibrere når den mottar et anrop eller en tekstmelding eller når den gir en advarsel.
Forbedret anropskvalitet	Enheten kan justeres for å forbedre anropskvaliteten mot omgivelsesstøy.
Støyreduksjon	Enheten gir deg mulighet til å redusere bakgrunnsstøy under tale- og videoanrop.



HUAWEI

Beskrivelse av tilgjengelighetsfunksjon for smarttelefon

Fokusmodus	Hjelper med å redusere distraksjoner ved å dempe varslere og innkommende anrop når du fokuserer på én oppgave.
Berøringshjelp	Brukeren kan erstatte fysiske knapper eller bevegelser med virtuelle knapper.
Fremhev innhold når det sies	Enheten gjør det mulig å fremheve innhold for å lese det høyt.
Intelligent personlig assistent	Enheten har/støtter en digital personlig assistent for å åpne apper og gi snarveier til kommunikasjonsoppgaver som tekstmeldinger og for å foreta anrop.
Talenotater	Gir deg mulighet til å ta opp, lagre og spille av en kort talepåminnelse.
Forenkle skjerm	Gjør deg i stand til å deaktivere eller skjule unødvendige funksjoner/programmer eller ikoner.
GPS-egenskap	Enheten har GPS-funksjon (Global Positioning System).
Kopiere og lime inn	Enheten støtter en kopiere- og lime inn-funksjon for tekstangivelse.
Enkle instruksjoner	Instruksjoner og meldinger som vises på skjermen bruker et enkelt språk.
Telefonbok med bildehjelp	Du kan legge til bilder av personer ved siden av telefonnumrene deres i kontaktlisten (en personlig telefonbok du oppretter i telefonen).
Assistanseinstruksjoner	Når du må gi inndata (f.eks. når du konfigurerer telefonen eller når den stiller deg et spørsmål), blir det gitt ekstra nyttige instruksjoner som forklarer hva du skal gjøre.
Enkle påminnelser	Alle tekstvarsler og andre påminnelser vises på skjermen med et enkelt å lettforståelig språk.
Ingen tidsavbrudd for skjerm	Når telefonen viser et varsel eller et spørsmål som krever at du gir et svar, f.eks. ved å klikke på «Ja»- eller «Nei»-knappen eller ved å taste inn PIN-koden din, vil den vente på svaret ditt. Dette kan være nyttig for personer som finner det vanskelig å bestemme hva de skal svare eller angi svaret raskt.