



<b>INFORMAZIONI SU HARDWARE E SISTEMA</b>	<b>Descrizione</b>
Supporto per tastiera esterna	È possibile connettere una tastiera esterna al dispositivo.
Supporto alla possibilità di installare applicazioni o app di terze parti	È possibile installare applicazioni di terze parti, ad esempio da un app store approvato.
Funzionalità Internet	È possibile utilizzare il dispositivo per navigare su siti Web e utilizzare altri servizi basati su Internet.
Caratteristiche del display - Sfarfallio dello schermo	Il display principale non sfarfalla a una frequenza che potrebbe causare problemi alle persone affette da foto-epilessia (tra 2 Hz e 60 Hz).
Touchscreen	Il dispositivo è dotato di touchscreen.
<b>FUNZIONI RELATIVE A MOBILITÀ/DESTREZZA</b>	<b>Descrizione</b>
Supporta la navigazione basata sui gesti	È possibile utilizzare semplici gesti per inserire testo o navigare sul dispositivo (ad esempio, Indietro, Home).
Parte posteriore piatta per il funzionamento su tavolo	Ha la parte posteriore piatta, quindi può essere utilizzato anche appoggiato su un tavolo.
Associazione dispositivi - Bluetooth/WLAN	Consente agli accessori personalizzati di interagire con il telefono. È possibile connettere accessori al dispositivo tramite Bluetooth/LAN wireless (segnali radio via etere che possono anche essere in grado di attraversare muri o altri oggetti solidi).
Associazione dispositivi - Cavo	Consente di collegare altri dispositivi personalizzati a questo dispositivo tramite un cavo (un filo elettrico).
<b>FUNZIONI VISIVE</b>	<b>Descrizione</b>
Caratteristiche del display – Colore dello schermo ottimizzato	Il dispositivo consente di adattare il colore del display in base alle proprie preferenze
Frequenza di aggiornamento dello schermo regolabile	Consente di regolare la frequenza di aggiornamento dello schermo nell'intervallo da 60 Hz a 120 Hz. Una frequenza di aggiornamento più elevata può rendere i movimenti più fluidi e ridurre gli effetti di immagini residue da immagini in movimento rapido.
Modalità contrasto elevato	Il dispositivo è dotato di almeno una modalità a contrasto elevato.
Caratteristiche del display - Simboli/icone	I menu possono essere visualizzati utilizzando simboli o immagini disposte in un layout a griglia. Questo può renderli più facili da comprendere o ricordare per alcune persone.
Caratteristiche del display - Differenziazione dei colori	Le informazioni presentate sul display non si basano sulla percezione del colore per essere comprese (ad esempio, non è necessario saper distinguere i simboli rossi da quelli verdi).



Caratteristiche del display - Controllo della luminosità regolabile	È possibile regolare la luminosità del display per facilitare la lettura.
Retroilluminazione per il display	Il display si illumina per facilitare la lettura al buio.
Menu vocali	È possibile pronunciare le opzioni del menu, consentendo di accedere alle funzioni anche se non è possibile leggere il display.
Scorciatoie personalizzate	È possibile assegnare una funzione specifica a un singolo tasto o a una breve sequenza di tasti.
Carattere regolabile - Dimensione	È possibile ingrandire o ridurre il testo visualizzato sul display per facilitarne la lettura.
Carattere regolabile - Stile	È possibile modificare il font (tipo di carattere) utilizzato per il testo visualizzato, per facilitarne la lettura.
Segnali acustici - Potenza	Emette un suono quando si preme il pulsante di accensione/spegnimento, per avvisare che è stato premuto.
Segnali acustici - Batteria	Emette suoni per segnalare quando la batteria si sta scaricando o quando si sta ricaricando.
Feedback tasti - Acustico	Quando si preme un tasto, emette un suono per indicare che è stato premuto.

FUNZIONI RELATIVE A UDITO E PARLATO	Descrizione
Riconoscimento di modelli di parlato atipici	L'elaborazione vocale del dispositivo può essere addestrata a riconoscere modelli di parlato atipici e consente il riconoscimento vocale con modelli di parlato atipici.
Profilo apparecchio acustico (HAP Bluetooth)	Il dispositivo consente lo streaming diretto Bluetooth all'apparecchio acustico o all'impianto cocleare.
Trasmissione in streaming (Auracast)	Il dispositivo consente la trasmissione in streaming Bluetooth da un dispositivo a più apparecchi acustici o impianti cocleari.
Supporta i sottotitoli per video Web o streaming	Il dispositivo è in grado di visualizzare i sottotitoli inclusi in un video o in uno streaming video.
Fotocamera frontale	Consente di utilizzare la fotocamera frontale per la firma o per videoconferenze bidirezionali.
Controllo del volume regolabile	È possibile regolare il volume per renderlo più alto o più basso.
Comunicazioni video bidirezionali – Tramite reti LAN wireless	Consente di effettuare videochiamate in cui è possibile vedere l'interlocutore e l'interlocutore può vedere l'utente tramite la rete LAN wireless.
Avvisi visivi - Messaggio elettronico	Quando arriva un messaggio di testo, un'e-mail o un messaggio istantaneo (IM), viene visualizzato un avviso visivo per indicare che è stato ricevuto.
Feedback tasti - Visualizzato	Quando si preme un tasto ne viene visualizzata una versione ingrandita sullo schermo, così è possibile verificare che sia corretto.
Opzioni di messaggistica - Testo predittivo	Aiuta a scrivere messaggi di testo più velocemente prevedendo le parole dalle prime lettere digitate.
Opzioni di messaggistica - IM	È possibile inviare e ricevere messaggi di messaggistica istantanea (IM).
Opzioni di messaggistica - E-mail	Indica se l'e-mail è supportata.
Indicatori visivi sul display - Miglioramenti	Indica se sul display è presente un indicatore visivo per segnalare se sono collegati dispositivi aggiuntivi (loopset, cuffie o TTY/textphone).



Indicatori visivi sul display - Controllo del volume	Il display mostra il livello corrente del volume.
Indicatori visivi sul display - Rete	Il display mostra il tipo di rete a cui è connesso il dispositivo (ad esempio 3G/LTE o WiFi).
Indicatori visivi sul display - Batteria	Il display mostra la carica attuale della batteria e l'intensità del segnale di rete.
Avvisi visivi - Batteria	Visualizza un avviso visivo per segnalare quando la batteria si sta scaricando o quando è in fase di ricarica.

<b>FUNZIONI COGNITIVE</b>	<b>Descrizione</b>
Modalità Focus	Aiuta a ridurre le distrazioni disattivando le notifiche e le chiamate in arrivo mentre ci si concentra su un'attività.
Tocco assistito	L'utente può sostituire i tasti fisici o le gesture con tasti virtuali.
Note vocali	Consente di registrare, salvare e riprodurre un breve promemoria vocale.
Copia e incolla	Il dispositivo supporta la funzionalità copia e incolla per l'inserimento di testo
Istruzioni semplici	Le istruzioni e i messaggi visualizzati sullo schermo sono in linguaggio semplice.
Istruzioni di assistenza	Quando è necessario fornire un input (ad esempio quando si configura il dispositivo o quando viene posta una domanda), vengono fornite istruzioni aggiuntive utili che spiegano cosa è necessario fare.
Promemoria semplici	Tutti gli avvisi di testo e gli altri promemoria visualizzati sullo schermo utilizzano un linguaggio semplice e di facile comprensione.