



| INFORMAÇÕES DE HARDWARE E DE SISTEMA | Descrição |
|--|--|
| Suporte de teclado externo | Pode ligar um teclado externo ao dispositivo. |
| Permite a instalação de aplicações ou apps de terceiros. | Pode instalar aplicações de terceiros, por exemplo, a partir de uma loja de aplicações aprovada. |
| Capacidade de ligação à internet | Pode usar o dispositivo para navegar em websites e usar outros serviços baseados na internet. |
| Caraterísticas de visualização – Cintilação do ecrã | O ecrã principal não cintila a uma taxa que possa causar problemas a pessoas com epilepsia fotossensível (entre 2 Hz e 60 Hz). |
| Ecrã tátil | O dispositivo tem um ecrã tátil. |

| FUNCIONALIDADES DE MOBILIDADE/DESTREZA | Descrição |
|---|--|
| Compatível com a navegação baseada em gestos | Pode usar gestos simples para inserir texto ou navegar no seu dispositivo (por exemplo, Voltar, Início). |
| Parte traseira plana para poder ser utilizado em cima de uma mesa | Tem uma parte traseira plana para poder ser utilizado deitado numa mesa. |
| Emparelhamento de dispositivos – Bluetooth/WLAN | Permite que acessórios personalizados funcionem com o dispositivo. Os acessórios podem ser ligados ao dispositivo usando o Bluetooth/rede local sem fios (sinais de rádio que se propagam pelo ar e podem atravessar paredes ou outros objetos sólidos). |
| Emparelhamento de dispositivos – Cabo | Permite que outros dispositivos personalizados sejam ligados a este dispositivo usando um cabo (um cabo elétrico). |

| FUNCIONALIDADES DO VISION | Descrição |
|---|---|
| Caraterísticas de visualização – Otimizar a cor do ecrã | O dispositivo permite ajustar a cor do ecrã de acordo com as suas preferências. |
| Taxa de atualização do ecrã ajustável | Permite ajustar a taxa de atualização do ecrã no intervalo de 60 Hz a 120 Hz. Uma taxa de atualização mais alta pode tornar o movimento mais fluido e remover imagens residuais em imagens de movimento rápido. |
| Modo de alto contraste | O dispositivo tem, pelo menos, um modo de alto contraste. |
| Caraterísticas de visualização – Símbolos/ícones | Os menus podem ser apresentados usando símbolos ou imagens num esquema de grelha. Isso pode torná-los mais fáceis de compreender ou memorizar para algumas pessoas. |



| | |
|---|--|
| Caraterísticas de visualização – Diferenciação de cores | As informações apresentadas no ecrã não dependem da perceção de cores para serem compreendidas (por exemplo, não é necessário conseguir distinguir símbolos vermelhos de símbolos verdes). |
| Caraterísticas de visualização – Controlo de brilho ajustável | Pode ajustar o brilho do ecrã para facilitar a leitura. |
| Retroiluminação do ecrã | O ecrã acende-se para facilitar a leitura no escuro. |
| Menus em voz alta | Diz as opções do menu em voz alta, permitindo que aceda a funções mesmo que não consiga ler o ecrã. |
| Atalhos personalizados | Pode atribuir uma funcionalidade específica a uma única tecla ou a uma pequena sequência de teclas. |
| Tipo de letra ajustável – Tamanho | Pode aumentar ou diminuir o tamanho do texto no ecrã para facilitar a leitura. |
| Tipo de letra ajustável – Estilo | Pode alterar o tipo de letra usado para o texto no ecrã, o que pode facilitar a leitura. |
| Indicações sonoras – Alimentação | Emite um som quando prime o botão de alimentação, para que saiba que este foi premido. |
| Indicações sonoras – Bateria | Emite sons para indicar quando a bateria está fraca ou quando está a recarregar. |
| Feedback de teclas – Audível | Emite um som quando prime uma tecla, para que saiba que esta foi premida. |



| FUNCIONALIDADES DE AUDIÇÃO/VOZ | Descrição |
|---|--|
| Reconhecimento de padrões de voz atípicos | O processamento de voz do dispositivo pode ser treinado para reconhecer padrões de voz atípicos e permite a conversão de voz em texto mesmo com esses padrões. |
| Perfil de aparelho auditivo (Bluetooth HAP) | O dispositivo permite a transmissão direta via Bluetooth para aparelhos auditivos ou implantes cocleares. |
| Transmissão de difusão (Auracast) | O dispositivo permite a transmissão de difusão via Bluetooth de um dispositivo para vários aparelhos auditivos ou implantes cocleares. |
| Suporta legendas ocultas para vídeos na web ou transmissão | O dispositivo tem a capacidade de apresentar legendas ocultas incluídas num vídeo ou transmissão de vídeo. |
| Câmara frontal | Permite que a câmara frontal seja usada para linguagem gestual ou videoconferências bidirecionais. |
| Controlo de volume ajustável | Pode ajustar o volume para o tornar mais alto ou mais baixo. |
| Comunicações de vídeo bidirecionais – Utilização de redes locais sem fios | Permite-lhe fazer videochamadas em que os intervenientes se podem ver mutuamente utilizando a sua rede local sem fios. |
| Alertas visuais – Mensagem eletrónica | Quando uma mensagem de texto, e-mail ou mensagem instantânea é recebida, é apresentado um alerta visual a indicar que foi recebida. |
| Feedback de teclas – Apresentação | Quando prime as teclas, uma versão maior é apresentada no ecrã para que possa verificar se está correta. |
| Opções de mensagens – Texto preditivo | Ajuda a escrever mensagens de texto mais rapidamente, ao prever palavras a partir das primeiras letras que digitar. |
| Opções de mensagens – Mensagens instantâneas | Pode enviar e receber mensagens instantâneas (IM). |
| Opções de mensagens – E-mail | Se o e-mail é suportado. |
| Indicadores visuais no ecrã – Melhorias | Se existe algum indicador visual no ecrã que indique se algum acessório está ligado (loopset, auscultadores ou TTD/telefone de texto). |

| | |
|---|--|
| Indicadores visuais no ecrã – Controlo de volume | O ecrã mostra o nível de volume atual. |
| Indicadores visuais no ecrã – Rede | O ecrã mostra o tipo de rede a que está ligado (por exemplo, 3G/LTE ou Wi-Fi). |
| Indicadores visuais no ecrã – Bateria | O ecrã mostra o nível atual da bateria e a intensidade do sinal de rede. |
| Alertas visuais – Bateria | Apresenta um alerta visual para indicar quando a bateria está fraca ou quando está a recarregar. |

| FUNCIONALIDADES DE COGNIÇÃO | Descrição |
|------------------------------------|--|
| Modo de focagem | Ajuda a reduzir as distrações ao silenciar notificações e chamadas recebidas enquanto se concentra numa tarefa. |
| Toque de apoio | O utilizador pode substituir botões físicos ou gestos por botões virtuais. |
| Notas de voz | Permite-lhe gravar, guardar e reproduzir um lembrete de voz curto. |
| Copiar e colar | O dispositivo suporta a funcionalidade de copiar e colar para a introdução de texto. |
| Instruções simples | As instruções e mensagens apresentadas no ecrã utilizam linguagem simples. |
| Instruções de apoio | Quando tem de fornecer informações (por exemplo, ao configurar o dispositivo ou quando lhe faz uma pergunta), são fornecidas instruções adicionais úteis, a explicar o que tem de fazer. |
| Lembretes simples | Todos os alertas de texto e outros lembretes apresentados no ecrã utilizam uma linguagem simples e fácil de entender. |