

INFORMATIONS SUR LE MATÉRIEL ET LE SYSTÈME	Description
Raccourci d'urgence	L'appareil prend en charge le raccourci pour contacter les services d'urgence.
Paramètres de l'économiseur de batterie ou de la batterie adaptative	L'appareil dispose d'une option permettant de personnaliser la consommation de la batterie lorsque celle-ci est faible.
Alternative à la biométrie	L'appareil prend en charge des alternatives à la biométrie telles que la connexion avec un code PIN, un mot de passe ou d'autres moyens.
Connexion biométrique	L'appareil peut être déverrouillé sans saisir de code PIN, mais en utilisant l'une des méthodes biométriques suivantes : reconnaissance par empreinte digitale, reconnaissance faciale, reconnaissance vocale ou reconnaissance de l'iris.
Touche dédiée et clairement reconnaissable pour verrouiller l'écran	L'appareil dispose d'une touche dédiée et clairement reconnaissable pour verrouiller l'écran.
Touches de volume dédiées et clairement reconnaissables	L'appareil dispose de touches de volume dédiées et clairement reconnaissables.
Version personnalisée du système d'exploitation par le fabricant	L'appareil exécute une version personnalisée du système d'exploitation par le fabricant.
Services d'urgence et de localisation	L'appareil prend en charge la localisation par téléphone, en plus de la localisation basée sur le réseau, pour localiser l'appel lors d'un appel aux services d'urgence.
Prise en charge de l'installation d'applications tierces.	Vous pouvez installer des applications tierces, par exemple à partir d'un magasin d'applications agréé.
Caractéristiques d'affichage - Scintillement de l'écran	L'écran principal ne scintille pas à une fréquence susceptible de causer des problèmes aux personnes souffrant d'épilepsie photosensible (entre 2 Hz et 60 Hz).
Casque/écouteurs - connecteur	Vous pouvez brancher un casque avec écouteurs et microphone, ou simplement des écouteurs via le port Type-C. Cela vous permet de répondre à des appels, d'écouter et de parler sans tenir le téléphone. Cela peut améliorer la qualité des appels pour certaines personnes et s'avère utile si vous avez des difficultés à tenir un téléphone.



FONCTIONNALITÉS DE MOBILITÉ/DEXTERITÉ	Description
Écran à portée de main	L'appareil permet d'abaisser la partie supérieure de l'écran pour qu'elle soit facilement accessible.
Gestes aériens pour le contrôle de l'appareil	Vous pouvez utiliser des gestes à proximité immédiate de l'appareil pour déclencher des actions spécifiques sur le téléphone.
Gestes tactiles personnalisables	L'appareil prend en charge des gestes tactiles alternatifs ou configurables afin de commander l'appareil de différentes manières.
Couplage d'appareils - Communications en champ proche (NFC)	La technologie de communication en champ proche (NFC) permet une communication sans fil entre deux appareils électroniques qui sont proches l'un de l'autre.
Couplage d'appareils – USB	Permet aux appareils personnalisés de fonctionner avec le téléphone. L'appareil peut être connecté au téléphone à l'aide d'une connexion USB (Type-C).
Synthèse vocale / Dictée	L'appareil convertit ce que l'utilisateur dit (ponctuation incluse) en texte.
Prise en charge de la navigation basée sur les gestes	Vous pouvez utiliser des gestes simples pour saisir du texte ou naviguer sur votre appareil (par exemple, Retour, Accueil).
Prise en charge du stylet ou d' une prothèse	Les boutons et l'écran réagissent à une prothèse, un appareil de pointage ou un stylet. Une prothèse est un appareil artificiel qui sert à remplacer une partie du corps.
Prise en charge d' un commutateur / pointeur externe	Vous pouvez connecter un commutateur externe ou utiliser les mouvements de la tête et/ou des yeux pour déplacer la mise au point ou le pointeur sur l'écran de l'appareil.
Indicateurs de mise au point visibles	Des indicateurs visibles sont utilisés pour mettre en évidence la commande de l'interface utilisateur avec la mise au point actuelle.
Reconnaissance vocale pour l'accès aux fonctionnalités	Cela vous permet d'activer des fonctionnalités en exprimant des commandes dans le téléphone, réduisant ainsi le besoin d'utiliser le clavier.
Mouvement de la main	Les commandes ne nécessitent pas de les pincer ou de les tourner avec les doigts, ni de tourner le poignet..
Reconnaissance vocale pour la numérotation	Cela vous permet de composer un numéro en prononçant le nom de la personne, si celui-ci est enregistré dans votre liste de contacts (un annuaire personnel que vous créez dans votre téléphone).
Dos plat pour utilisation sur table	Un dos plat, qui permet de l'utiliser lorsqu'il est posé sur une table.
Couplage d'appareils - Bluetooth/WLAN	Permet aux appareils personnalisés de fonctionner avec le téléphone. L'appareil peut être connecté au téléphone à l'aide du Bluetooth/LAN sans fil (signaux radio qui se propagent dans l'air et peuvent également traverser les murs ou d'autres objets solides).



HUAWEI

Description des fonctionnalités d'accessibilité pour les smartphones

Couplage d'appareils - Câble	Permet aux appareils personnalisés de fonctionner avec le téléphone. L'appareil peut être connecté au téléphone à l'aide d'un câble (fil électrique).
Saisie de texte prédictive	Cela vous aide à écrire des messages texte plus rapidement en prédisant les mots à partir des premières lettres que vous tapez.
Compatible avec le service de messagerie texte	Toutes les fonctionnalités de messages texte prises en charge peuvent être lues, rédigées et envoyées à l'aide de l'écran et/ou du clavier du téléphone.
Compatible avec haut-parleur	Fonctionnement mains libres pendant la numérotation et après le début de l'appel.



FONCTIONNALITÉS DE VISION	Description
Fonctionnalités d'affichage - Améliorer les couleurs de l'écran	L'appareil permet de régler la couleur de l'écran selon vos préférences.
Fréquence de rafraîchissement de l'écran réglable	Permet de régler la fréquence de rafraîchissement de l'écran dans la plage de 60 Hz à 120 Hz. Un taux de rafraîchissement plus élevé peut rendre le mouvement plus lisse et supprimer les effets de rémanence dans les images en mouvement rapide.
Caractéristique d'affichage - Inversion des couleurs	L'affichage prend en charge l'inversion des couleurs.
Thème clair/sombre	L'appareil fournit au moins une disposition de thème clair et sombre pour des menus.
Synthèse vocale (TTS)	L'appareil est doté de la technologie de synthèse vocale (TTS) intégrée qui lit le texte numérique sur l'appareil.
Retour haptique	L'appareil prend en charge un système de retour tactile qui utilise différentes forces et vibrations pour indiquer à l'utilisateur qu'une fonction a été exécutée.
Indications sonores - Améliorations	Émet un son lorsqu'un accessoire est connecté ou déconnecté.
Lecteur d'écran	Mode dans lequel les informations à l'écran sont disponibles via la synthèse vocale et l'appareil peut être utilisé sans vision.
Loupe d'écran	La loupe d'écran agrandit toutes les vues, y compris le navigateur Web
Zoom du navigateur Web	Vous pouvez agrandir le contenu Web lorsque vous utilisez le navigateur Internet.
Numérotation rapide	Vous pouvez attribuer des touches de raccourci de numérotation abrégée à vos contacts.
Prend en charge les API d'accessibilité	Les API permettent aux logiciels d'accessibilité de communiquer avec l'appareil (bien qu'il puisse y avoir certaines limites).
Mode de contraste élevé	Le téléphone est fourni avec au moins un mode de contraste élevé.
Caractéristiques d'affichage - Symboles/icônes	Les menus peuvent être affichés à l'aide de symboles ou d'images dans une disposition en grille. Cela peut les rendre plus faciles à comprendre ou à mémoriser pour certaines personnes.
Caractéristiques d'affichage - Différenciation des couleurs	Les informations présentées sur l'écran ne dépendent pas de la perception des couleurs pour la compréhension (par exemple, il n'est pas nécessaire de pouvoir distinguer les symboles rouges des symboles verts).
Caractéristiques d'affichage - Rétroéclairage de l'écran	L'écran s'allume pour faciliter la lecture dans l'obscurité.
Caractéristiques d'affichage - Réglage de la luminosité	Vous pouvez régler la luminosité de l'écran pour faciliter la lecture.
Sortie vocale de l'Identifiant de	Lorsque vous recevez un appel, le nom de l'appelant est



HUAWEI

Description des fonctionnalités d'accessibilité

L'appelant à partir de la liste des contacts	prononcé s'il est enregistré dans votre liste de contacts.
Sortie vocale de SMS : intégrée	Peut vous lire des messages texte à haute voix.
Caractéristiques d'affichage - Contrôle du contraste réglable	Vous pouvez ajuster le contraste de l'écran pour rendre le texte et les symboles plus visibles sur l'arrière-plan.
Menus vocaux	Énonce les options du menu, ce qui vous permet d'accéder aux fonctions même si vous ne pouvez pas lire l'affichage.
Variations de sonnerie	Vous pouvez paramétrer l'appareil pour qu'il utilise des sonneries différentes pour différentes personnes lorsqu'elles vous appellent.
Reconnaissance vocale pour composer un numéro ou accéder à des fonctionnalités	Les commandes vocales peuvent être utilisées pour composer un numéro ou accéder à des fonctionnalités sur le téléphone.
Raccourcis personnalisés	Vous pouvez affecter une fonction particulière à une touche unique ou à une courte séquence de touches.
Fonctionnalités automatiques - Réponse automatique	Le téléphone prend en charge la réponse automatique aux appels.
Police réglable - Taille	Vous pouvez agrandir ou réduire le texte affiché à l'écran pour le rendre plus facile à lire.
Police réglable - Style	Vous pouvez modifier la police (caractère typographique) utilisée pour le texte à l'écran, ce qui peut en faciliter la lecture.
Indications sonores - Volume	Il y a un signal sonore pour indiquer un changement de niveau de volume.
Indications sonores - Appels	Si un autre appel est reçu lorsque vous êtes en communication, un signal sonore vous avertit que vous avez un appel en attente.
Indications sonores - Bouton marche/arrêt	Émet un son lorsque vous appuyez sur le bouton marche/arrêt, pour que vous sachiez que vous avez appuyé dessus.
Indications sonores - Batterie	Émet des sons pour vous indiquer quand la batterie est faible ou quand elle est en cours de recharge.
Rétroaction des touches - Audible	Lorsque vous appuyez sur une touche, elle émet un son, ce qui vous permet de savoir qu'elle a été enfoncée.
Rétroaction des touches - Tactile	Lorsque vous appuyez sur une touche, vous pouvez sentir un clic physique, ce qui vous permet de savoir qu'elle a été enfoncée.
Disposition standard des touches numériques	Les touches numériques sont disposées de manière standard avec 1 2 3 en haut et * 0 # en bas.

FONCTIONNALITÉS D'AUDITION/PAROLE	Description
Diffusion en continu (Auracast)	L'appareil permet la diffusion Bluetooth en continu d'un appareil vers plusieurs prothèses auditives ou implants cochléaires.
Profil d'aide auditive (Bluetooth HAP)	L'appareil permet la diffusion en direct via Bluetooth vers l'aide auditive ou l'implant cochléaire.
Sous-titres paramétrables	Permet d'ajuster le style de police et la taille des sous-titres.
Audio HD	L'appareil prend en charge l'audio haute définition (HD).
Audio sécurisé	Le niveau sonore moyen de l'appareil est réglé à une limite de 85 dB(A). L'utilisateur conserve la possibilité d'augmenter le niveau sonore jusqu'à un maximum de 100 dB(A). Dans ce cas, l'utilisateur est averti des risques encourus au moyen d'un avertissement toutes les 20 heures d'écoute.
Diffusion audio en continu vers l'aide auditive	L'appareil permet la diffusion en direct via Bluetooth vers les aides auditives ou l'implant cochléaire (via BT Classic, MFi, ASHA, HAP et Auracast).
Audio configurable	Permet aux utilisateurs de configurer ou de personnaliser des paramètres audio spécifiques en ajustant les fréquences et le son de leurs écouteurs.
Affichage visuel du volume avec avertissement	Permet aux utilisateurs de surveiller et de protéger leur audition.
Permet la communication en langue des signes	L'écran de l'appareil prend en charge au moins 20 images par seconde. (minimum pour une communication en langue des signes de qualité)
Fonctionnalité de texte en temps réel	L'appareil prend en charge la fonctionnalité de texte en temps réel (RTT) à condition que le réseau sur lequel il fonctionne prenne également en charge la fonctionnalité RTT.
Prend en charge le sous-titrage codé pour la vidéo Web ou la diffusion en continu	L'appareil est capable d'afficher le sous-titrage codé qui est inclus dans une vidéo ou un flux vidéo.
Appareil photo avant	Permet d'utiliser la caméra avant pour langue des signes ou la visioconférence bidirectionnelle.
Contrôle du volume maximal réglable	Permet de modifier la limite de contrôle du volume par défaut.
Audio mono	L'appareil permet aux deux canaux audio d'être acheminés vers un seul écouteur.
Communications vidéo bidirectionnelles – à l'aide de réseaux LAN sans fil	Vous permet de passer des appels vidéo au cours desquels vous pouvez voir votre interlocuteur et être vu par lui via votre réseau LAN sans fil.
Communications vidéo	Vous permet de passer des appels vidéo au cours desquels vous



HUAWEI

Description des fonctionnalités d'accessibilité

bidirectionnelles – à l'aide des réseaux mobiles	pouvez voir votre interlocuteur et être vu par lui grâce à votre réseau mobile.
Alertes visuelles - Message électronique	Lorsque vous recevez un message texte, un e-mail ou un message instantané, il affiche une alerte visuelle pour indiquer sa réception.
Journal d'appels	Répertorie tous les appels que vous avez composés, reçus ou manqués.
Volume réglable de la sonnerie	Vous pouvez régler le volume de la sonnerie pour l'augmenter ou le diminuer.
Retour tactile - Affichage	Lorsque vous appuyez sur les touches numériques, le numéro s'affiche à l'écran afin que vous puissiez vérifier qu'il est correct avant de composer.
Vidéoconférence	Indique si la visioconférence bidirectionnelle est prise en charge.
Personnalisation et réutilisation des SMS	Vous permet de créer des messages texte standard que vous pouvez envoyer rapidement à n'importe qui sans avoir à les retaper à chaque fois. Par exemple, "Je suis en réunion, je vous rappellerai".
Options de messagerie - Texte prédictif	Cela vous aide à écrire des messages texte plus rapidement en prédisant les mots à partir des premières lettres que vous tapez.
Options de messagerie - MMS	Vous pouvez envoyer et recevoir des messages multimédias, qui peuvent inclure des photos, des clips audio et vidéo.
Options de messagerie - Messagerie instantanée	Vous pouvez envoyer et recevoir des messages de messagerie instantanée (IM).
Options de messagerie - Email	Indique si l'e-mail est pris en charge.
Options de messagerie - Messagerie texte/SMS	Vous pouvez envoyer et recevoir des messages texte.
Indicateurs visuels à l'écran - Améliorations	Présence d' un indicateur visuel à l'écran pour indiquer si des améliorations sont connectées (boucle, casque ou TTY/Text telephone).
Indicateurs visuels à l'écran - État de la ligne	Présence d' un indicateur visuel sur l'écran pour indiquer l'état de la ligne (c'est-à-dire en ligne).
Indicateurs visuels sur l'écran - Messagerie vocale	Lorsque quelqu'un a laissé un message vocal, un indicateur visuel est affiché.
Indicateurs visuels à l'écran - Contrôle du volume	L'écran affiche le niveau de volume actuel.
Indicateurs visuels à l'écran - Réseau	L'écran indique le type de réseau auquel vous êtes connecté (par exemple, 3G/LTE ou WiFi).
Indicateurs visuels à l'écran - Batterie	L'écran affiche le niveau actuel de la batterie et la puissance du signal réseau.
Alertes visuelles - Appels entrants	Lorsqu'un appel arrive, une alerte visuelle est affichée, comme le nom ou la photo de l'appelant s'il est stocké dans votre liste de



Description des fonctionnalités d'accessibilité

	contacts.
Alertes visuelles - Autre	Indique s'il existe d'autres alertes visuelles/affichages de texte qui ne sont pas mentionnés ci-dessus.
Alertes visuelles - Batterie	Affiche une alerte visuelle pour vous avertir lorsque la batterie est faible ou en cours de recharge.
Alertes visuelles - Alimentation	Lorsque vous appuyez sur le bouton marche/arrêt, un signal visuel s'affiche (par exemple, un voyant lumineux) pour vous indiquer que vous avez bien appuyé dessus.
Alerte par vibration	Le téléphone peut être réglé pour vibrer lorsqu'il reçoit un appel ou un message texte ou lorsqu'il émet une alerte.
Qualité d'appel améliorée	L'appareil peut être ajusté pour améliorer la qualité d'appel malgré le bruit ambiant.
Réduction du bruit ambiant	L'appareil permet de réduire le bruit de fond pendant les appels vocaux et vidéo.
Mode concentration	Permet de réduire les distractions en désactivant les notifications et les appels entrants lorsque vous vous concentrez sur une tâche.
Assistance tactile	L'utilisateur peut remplacer des boutons ou des gestes physiques par des boutons virtuels.
Mettre en évidence le contenu au fur et à mesure qu'il est prononcé	L'appareil permet de mettre en évidence le contenu pour qu'il soit lu à haute voix.
Assistant personnel intelligent	L'appareil a/prend en charge un assistant personnel numérique pour ouvrir des applications et effectuer des raccourcis vers des tâches de communication telles que des messages texte et passer des appels.
Notes vocales	Permet d'enregistrer, de sauvegarder et de lire un bref rappel vocal.
Simplifier l'affichage	Vous permet de désactiver ou de masquer des fonctionnalités/programmes ou des icônes inutiles.
Capacité GPS	L'appareil est doté d'un système de positionnement global (GPS).
Copier-coller	L'appareil prend en charge la fonctionnalité copier-coller pour la saisie de texte.
Instructions simples	Les instructions et les messages affichés à l'écran utilisent un langage simple.
Annuaire téléphonique associé à des photos	Vous pouvez ajouter des photos de personnes à côté de leur numéro dans votre liste de contacts (un annuaire personnel que vous créez dans le téléphone).
Instructions d'assistance	Lorsque vous devez saisir des informations (par exemple, lors de la configuration du téléphone ou lorsqu'il vous pose une question), des instructions supplémentaires utiles vous sont fournies pour vous expliquer la marche à suivre.



HUAWEI

Description des fonctionnalités d'accessibilité

Rappels simples	Toutes les alertes textuelles et autres rappels affichés à l'écran utilisent un langage simple et facile à comprendre.
Pas de délai d'extinction de l'écran	Lorsque le téléphone affiche une alerte ou une question à laquelle vous devez répondre, par exemple en cliquant sur un bouton "Oui" ou "Non" ou en saisissant votre PIN, il attend votre réponse. Cela peut être utile pour les personnes qui ont du mal à choisir leur réponse ou à la saisir rapidement.