



Pixel 9 Pro Fold
Caractéristiques techniques
Avril 2024

Pixel 9 Pro Fold::Guide des caractéristiques techniques

[[Start Data - Pixel]]

Écran (extérieur) [display headline]

- **[Screen Type]:**
 - [US]:: Écran Actua avec affichage plein écran 6,3 pouces (160 mm)¹
 - [ROW]:: Écran Actua avec affichage plein écran 160 mm¹
- **[Aspect Ratio]:** Format 20:9
- **[Screen Resolution]:** OLED (1 080 x 2 424 pixels) à 422 ppp
- **[Refresh Rate]:** Affichage fluide (de 60 à 120 Hz)²
- **[Glass Type]:** Verre de protection Corning® Gorilla® Glass Victus® 2
- **[Brightness]:** Jusqu'à 1 800 nits (HDR) et 2 700 nits (luminosité maximale)³
- **[Contrast Ratio]:** Rapport de contraste supérieur à 2 000 000:1
- **[HDR type]:** Compatibilité HDR
- **[Color Pixel depth]:** Profondeur maximale de 24 bits ou 16 millions de couleurs

Écran (intérieur pliable) [internal display headline]

- **[Internal-Screen Type]:**
 - [US]:: Écran Super Actua Flex 8 pouces (204 mm)¹ (LTPO)
 - [ROW]:: Écran Super Actua Flex (204 mm)¹ (LTPO)
- **[Internal-Screen Resolution]:** OLED (2 076 x 2 152 pixels) à 373 ppp
- **[Internal-Refresh Rate]:** Affichage fluide (de 1 à 120 Hz)²
- **[Internal-Glass Type]:** Verre ultrafin
- **[Internal-Brightness]:** Jusqu'à 1 600 nits (HDR) et 2 700 nits (luminosité maximale)³
- **[Internal-Contrast Ratio]:** Rapport de contraste supérieur à 2 000 000:1
- **[Internal-HDR type]:** Compatibilité HDR
- **[Internal-Color Pixel depth]:** Profondeur maximale de 24 bits ou 16 millions de couleurs

Charnière [hinge headline]

- **[Hinge material]:** Acier multi-alliage avec protection en alliage d'aluminium à haute résistance de qualité aéronautique

Dimensions et poids⁴ [dimension weight headline]

- **[Dimensions - Folded]:**

- [US]:: 6,1 x 3,0 x 0,4 pouces (hauteur x largeur x profondeur)
- [ROW]:: 155,2 x 77,1 x 10,5 mm (hauteur x largeur x profondeur)
- **[Dimensions - Unfolded]:**
 - [US]:: 6,1 x 5,9 x 0,2 pouces (hauteur x largeur x profondeur)
 - [ROW]:: 155,2 x 150,2 x 5,1 mm (hauteur x largeur x profondeur)
- **[Weight]:**
 - [US]:: 9,1 onces
 - [ROW]:: 257 g

Batterie et recharge [battery and charging headline]

- **[24hr plus Battery]:** Plus de 24 heures d'autonomie⁵
- **[Battery Saver Life]:** Jusqu'à 72 heures d'autonomie avec l'ultra économiseur de batterie⁶
- **[Typical Power]:** Capacité standard de 4 650 mAh (capacité minimum de 4 560 mAh)⁷
- **[Fast Charging]:** Recharge rapide (plusieurs heures d'autonomie en quelques minutes de recharge) avec le chargeur Google 45W USB-C[®], vendu séparément
- **[Wireless Charging]:** Recharge sans fil (certifiée Qi)

Mémoire et stockage [memory storage headline]

- **[Memory Type]:** 16 Go de RAM
- **[Storage Capacity and Type]:**
 - [US]:: 256 Go / 512 Go⁸
 - [IN]:: 256 Go⁸
 - [ROW]:: 256 Go / 512 Go⁸

Processeur [processors headline]

- **[Processor Type]:** Google Tensor G4
- **[Security Co-processor]:** Coprocesseur de sécurité Titan M2

Sécurité [security headline]

- **[Google VPN]:** VPN Google sans frais supplémentaires⁹
- **[Google E2E Security]:** Sécurité de bout en bout conçue par Google
- **[Hardware Security]:** Sécurité matérielle multicouche : noyau de sécurité Tensor, puce de sécurité Titan M2 certifiée et Trusty (environnement d'exécution sécurisé)
- **[Protection Types]:** Protection contre les logiciels malveillants et l'hameçonnage
- **[Spam protection]:** Protection antispam dans les applications Google Téléphone et Messages
- **[Security Learn More]:** En savoir plus : g.co/pixel/security et g.co/pixel/certifications

Appareil photo arrière [rear camera headline]

Appareil photo arrière - Résumé [rear camera summary sub]

- **[Rear Camera Summary]:** Système de triple appareil photo arrière avancé : grand angle 48 Mpx | Ultra grand angle 10,5 Mpx avec mise au point macro | Téléobjectif x5 10,8 Mpx | Zoom haute résolution jusqu'à x20¹⁰ et zoom de qualité optique x0,5, x1 et x5¹⁰

Grand angle [wide rear camera sub]

- **[Wide Rear Camera Name]:** Capteur grand angle 48 Mpx avec technologie Quad PD
- **[Wide Rear Camera Aperture]:** Ouverture de $f/1,7$
- **[Wide Rear Camera Field of View]:** Champ de vision de 82°¹¹
- **[Wide Rear Camera Sensor Size]:** Taille du capteur d'image 1/2 pouce

Appareil photo ultra grand angle [ultrawide rear camera sub]

- **[UW Rear Camera Name]:** Capteur ultra grand angle 10,5 Mpx Dual PD avec autofocus
- **[UW Rear Camera Aperture]:** Ouverture de $f/2,2$
- **[UW Rear Camera Field of View]:** Champ de vision de 127°¹¹
- **[UW Rear Camera Sensor Size]:** Taille du capteur d'image 1/3,4 pouce

Appareil photo à téléobjectif [telephoto rear camera sub]

- **[TP Rear Camera Name]:** Appareil photo 10,8 Mpx à téléobjectif Dual PD
- **[TP Rear Camera Aperture]:** Ouverture de $f/3,1$
- **[TP Rear Camera Field of View]:** Champ de vision de 23°¹¹
- **[TP Rear Camera Sensor Size]:** Taille du capteur d'image 1/3,2 pouce
- **[TP Rear Camera Optical Zoom]:** Zoom optique x5
- **[TP Rear Camera Super Res]:** Zoom haute résolution jusqu'à x20¹⁰

[all rear cameras sub]

- **[All Rear Cameras LDAF]:** Capteur LDAF (autofocus laser) multizone
- **[All Rear Cameras Flicker Sensor]:** Capteur spectral et de scintillement
- **[All Rear Cameras Stabilization]:** Stabilisation d'image optique et électronique sur l'objectif grand angle et le téléobjectif

Appareil photo avant [front camera headline]

- **[Front Camera Name]:** Dual PD 10 Mpx
- **[Front Camera Aperture]:** Ouverture de $f/2,2$
- **[Front Camera Field of View]:** Champ de vision de 87°¹¹

Appareil photo intérieur [inner camera headline]

- **[Inner Camera Name]:** Dual PD 10 Mpx
- **[Inner Camera Aperture]:** Ouverture de $f/2,2$
- **[Inner Camera Field of View]:** Champ de vision de 87°¹¹

Fonctionnalités de l'appareil photo [camera features headline]

Fonctionnalités de l'appareil photo [camera features sub]

- **[Pro Controls]:** Mode Pro
- **[Super Res Zoom]:** Zoom haute résolution jusqu'à x20¹⁰
- **[Add Me]:** M'ajouter
- **[Macro Focus Photo]:** Mise au point macro
- **[Night Sight]:** Mode Vision de nuit
- **[Astrophotography]:** Astrophotographie en mode mains libres
- **[Portrait Mode]:** Mode Portrait
- **[Face Unblur]:** Visage net
- **[Long Exposure]:** Exposition longue
- **[Real Tone]:** Real Tone
- **[Panorama]:** Panorama
- **[Top Shot]:** Top Shot
- **[Frequent Faces]:** Visages fréquents
- **[Dual Screen Preview]:** Aperçu Dual Screen
- **[Rear Camera Selfie Photo]:** Selfie avec la caméra arrière
- **[Tabletop mode hands-free shots]:** Photos mains libres avec le mode sur table
- **[camera attention grabber]:** Capter le regard
- **[Manual white balancing]:** Balance des blancs manuelle

Fonctionnalités de retouche [editing features sub]

- **[Magic Editor]:** Retouche magique
- **[Magic Eraser]:** Gomme magique
- **[Best Take]:** Meilleure prise
- **[Photo Unblur]:** Anti-flou
- **[Zoom Enhance]:** Zoom amélioré
- **[Portrait Light]:** Éclairage portrait

Vidéo [video headline]

Caméra arrière [video rear camera sub]

- **[1st Rear Camera FPS]:** Enregistrement vidéo 4K à 24/30/60 FPS
- **[2nd Rear Camera FPS]:** Enregistrement vidéo 1080p à 24/30/60 FPS
- **[Rear Camera Digital Zoom] :** Zoom numérique jusqu'à x20¹⁰

Caméras avant (extérieure et intérieure) [video front camera sub]

- **[Video Front Camera FPS]:** Enregistrement vidéo 4K à 30/60 FPS
Enregistrement vidéo 1080p à 30/60 FPS

Fonctionnalités vidéo [video features sub]

- **[Video Boost]:** Video Boost¹²

- **[Night Sight Video]:** Vision de nuit vidéo¹²
- **[Audio Magic Eraser]:** Gomme magique audio¹³
- **[Macro Focus Video]:** Vidéo en mode macro
- **[HDR Video]:** Vidéo HDR 10 bits (caméra arrière uniquement)
- **[Cinematic pan]:** Panoramique cinématique
- **[Slo-Mo Support FPS]:** Ralenti jusqu'à 240 FPS
- **[Timelapse stabilization]:** Vue accélérée 4K avec stabilisation
- **[Astrophotography timelapse]:** Astrophotographie accélérée
- **[Optical Image stabilization]:** Stabilisation optique de l'image pour les vidéos
- **[Fused Video stabilization]:** Stabilisateur vidéo
- **[Cinematic Pan video stabilization]:** Stabilisation vidéo en mode Panoramique cinématique (4K, 1080p)
- **[Locked video stabilization]:** Stabilisation vidéo pour plan fixe (4K, 1080p)
- **[Active video stabilization]:** Stabilisation vidéo en mouvement (1080p)
- **[Video format outputs]:** Formats vidéo : HEVC (H.265) et AVC (H.264)
- **[Rear Camera Selfie video]:** Selfie vidéo avec la caméra arrière

Audio [audio video sub]

- **[Stereo recording]:** Enregistrement stéréo
- **[Speech enhancement]:** Amélioration vocale
- **[Wind noise reduction]:** Réduction du bruit du vent
- **[Audio zoom]:** Zoom audio

Matériaux et durabilité [materials headline]

- **[Glass material type]:** Verre de protection résistant aux rayures Corning® Gorilla® Glass Victus® 2
- **[Frame material type]:** Verre Corning® Gorilla® Glass Victus® 2, face arrière mate douce au toucher avec cadre en métal à la finition polie
- **[Water resistance]:** Résistance à l'eau certifiée IPX8¹⁴
- **[Fingerprint coating]:** Revêtement anti-traces
- **[Housing material type]:** Alliage d'aluminium à haute résistance de qualité aéronautique
- **[Recycled Materials Content]:** L'aluminium des boîtiers, de la charnière et du bandeau de l'appareil photo est 100 % recyclé¹⁵
- **[Recycled Weight Percentage]:** Fabriqué avec au moins 18 % de matériaux recyclés (pourcentage basé sur le poids du produit)
- **[Plastic Free Packaging]:** Emballage 100 % sans plastique¹⁶

Couleurs [colors headline]

- **[Color 1]:** Noir Volcanique
- **[Color 2]:** Porcelaine

Mises à jour de sécurité et de l'OS [security and os headline]

- **[OS security update years]:** Sept ans de mises à jour de l'OS, de mises à jour de sécurité et de mises à jour Pixel Drop¹⁷

Système d'exploitation [os headline]

- **[Launched with OS]:** Android 14 préinstallé

Authentification [authentication headline]

- **[Fingerprint unlock]:** Déverrouillage par empreinte digitale
- **[Face unlock]:** Déverrouillage par reconnaissance faciale
- **[Unlock supported types]:** Schéma, code, mot de passe

Sécurité [safety headline]

- **[Satellite SOS]:**
 - **[US]::** SOS par satellite¹⁸
- **[Emergency SOS]:** SOS Urgence¹⁹
- **[Crisis Alerts]:** Alertes de crise¹⁹
- **[Car Crash Detection]:** Détection d'accident de voiture²⁰
- **[Safety Check]:** Contrôle de situation¹⁹
- **[Emergency Location Service]:** Service de localisation d'urgence²¹
- **[Emergency Contacts]:** Contacts à joindre en cas d'urgence et Infos médicales¹⁹
- **[Earthquake Warning]:** Système d'alertes de séisme Android²²

Capteurs [sensors headline]

- **[Proximity sensor]:** Capteur de proximité
- **[Ambient light sensor]:** Capteur de luminosité ambiante
- **[Accelerometer]:** Accéléromètre
- **[Gyrometer]:** Gyroscope
- **[Magnetometer]:** Magnétomètre
- **[Barometer]:** Baromètre
- **[Hall effect]:** Effet Hall

Boutons et ports [buttons headline]

- **[USB type]:** USB Type-C® 3.2
- **[Power button]:** Bouton Marche/Arrêt
- **[Volume controls]:** Commandes de volume

Cartes SIM [sims headline]

- **[SIM type]:** Double carte SIM (nano SIM et eSIM)²³

Multimédia et audio [media audio headline]

- **[Speaker type]:** Haut-parleurs stéréo
- **[Num microphones]:** Trois micros
- **[Noise suppression]:** Suppression du bruit
- **[Spatial audio]:** Son spatial²⁴

Connectivité et localisation [connectivity headline]

- **[Wifi Protocol]:**
 - [IN]: Wi-Fi 7 (802.11ax) avec 2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz, HE160, MIMO
 - [ROW]: Wi-Fi 7 (802.11/be) avec 2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz, 2x2 + 2x2, MIMO
- **[Bluetooth Version]:** Bluetooth® v5.3 avec double antenne pour une qualité et une connexion améliorées
- **[Ultra-Wideband Chip]:** Puce à bande ultralarge pour une mesure des distances et une orientation spatiale précises²⁷
- **[NFC]:** NFC
- **[Google Cast type]:** Google Cast
- **[GNSS types]:**
 - [ROW]: GNSS double bande
GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou, NavIC

Réseau²⁵ [network headline]

- **[5G Sub 6 Model]:**
 - [ROW]: 5G mmWave + Sub 6GHz Modèle G9FPL²⁶
- **[5G Sub 6 GSM EDGE]:**
 - [ROW]: GSM/EDGE : quadribande (850, 900, 1 800 et 1 900 MHz)
- **[5G Sub 6 UMTS HSPA]:**
 - [ROW]: UMTS/HSPA+/HSDPA : bandes 1, 2, 4, 5, 6, 8, 19
- **[LTE Bands]:**

- [ROW]:: LTE : bandes
B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/18/19/20/21/25/26/28/29/30/32/38/39/40/41/42/46/48/
66/71
- **[5G Sub6 Bands]:**
 - [ROW]:: 5G Sub-6²⁶ : bandes
n1/2/3/5/7/8/12/14/20/25/26/28/29/30/38/40/41/48/66/70/71/75/76/77/78/79
- **[5G mmWave Bands]:**
 - [ROW]:: 5G mmWave²⁶ : bandes n257/n258/n260/n261
- **[eSIM]:** eSIM
- **[SAR SAT]**
 - [BE]:: DAS : 0,98 W/kg C²⁸
 - [FR]:: 0,98 W/kg (tête), 1,39 W/kg (tronc), 2,79 W/kg (membres)²⁸

Contenu de la boîte [in the box headline]

- **[cable]:** Câble USB-C® vers USB-C® de 1 m (USB 2.0)
- **[SIM tool]:** Outil pour la carte SIM

Accessibilité [accessibility headline]

- **[Hearing Aid compatibility]:** Compatibilité avec les appareils auditifs conformément aux exigences de la FCC. Gain acoustique : 19 dB avec aide auditive et 18 dB sans aide auditive (DA 23-914). Consultez g.co/pixel/hac.
- **[Guided Frame]:** Cadrage guidé
- **[Live Caption]:** Sous-titres instantanés
- **[Live Transcribe]:** Transcription instantanée et Notifications de sons
- **[TalkBack]:** Lecteur d'écran TalkBack
- **[Lookout]:** Lookout
- **[Reading Mode]:** Mode Lecture
- **[Sound Amplifier]:** Amplificateur de son et mode Conversation
- **[Camera Switches]:** Contacteurs de l'appareil photo
- **[Voice Access]:** Voice Access
- **[Real-time text]:** Texte en temps réel

Garantie [warranty headline]

- **[Warranty Years]:**
 - [GB, IE, DE, FR, IT, ES, NO, DK, SE, NL, BE, AT, CH, PT, PL, CZ, RO, HU, SI, LT, LV, EE, SK, FI, SG, AU]:: 2 ans

[[End Data - Pixel]]

[Footnotes]

[] Google, Pixel, Android, ainsi que les logos et marques associés sont des marques de Google LLC.

[] La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth® SIG, Inc. [] USB-C® est une marque d'USB Implementers Forum.

[] Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

[1] L'écran a des coins arrondis. L'écran extérieur correspond à un rectangle dont la diagonale mesure 6,3 pouces et l'écran intérieur, à un rectangle dont la diagonale mesure 8 pouces. La taille réelle de la zone d'affichage est inférieure. Les dimensions dépendent de la configuration et du processus de fabrication.

[2] Disponible uniquement pour certaines applications ou certains contenus.

[3] Luminosité HDR mesurée à un ratio OPR de 100 %. Luminosité maximale mesurée à un ratio OPR de 5 %.

[4] Les dimensions et le poids dépendent de la configuration et du processus de fabrication.

[5] Autonomie de la batterie estimée d'après les tests effectués, correspondant à un profil d'utilisateur Pixel médian et comprenant des périodes d'appels, de veille, d'utilisation des données mobiles et d'accès à d'autres fonctionnalités. Les tests de la batterie ont été effectués en début d'année 2024 sur un des principaux réseaux d'opérateurs américains en Californie sur du matériel et des logiciels en préproduction, avec les paramètres par défaut. Ils comprenaient des périodes d'utilisation de l'écran intérieur et de l'écran extérieur. Les tests ont été lancés sur des téléphones entièrement chargés. La batterie peut se décharger plus rapidement en fonction de nombreux facteurs et en cas d'utilisation de certaines fonctionnalités. L'autonomie réelle peut être inférieure.

[6] Autonomie de la batterie estimée d'après les tests effectués, correspondant à un profil d'utilisateur Pixel médian et comprenant des périodes d'appels, de veille, d'utilisation des données mobiles et d'accès à certaines fonctionnalités activées par défaut avec le mode ultra économiseur de batterie (qui désactive plusieurs fonctionnalités, y compris la connectivité 5G). Les tests de la batterie ont été effectués en début d'année 2024 sur un des principaux réseaux d'opérateurs américains en Californie sur du matériel et des logiciels en préproduction, avec les paramètres par défaut et le mode ultra économiseur de batterie activé. Ils comprenaient des périodes d'utilisation de l'écran intérieur et de l'écran extérieur. Les tests ont été lancés sur des téléphones entièrement chargés. La batterie peut se décharger plus rapidement en fonction de nombreux facteurs et en cas d'utilisation de certaines fonctionnalités. L'autonomie réelle peut être inférieure.

[7] Estimation de la capacité standard basée sur des tests et sur le comportement attendu des cellules de batterie.

[8] Les caractéristiques liées à l'espace de stockage font référence à la capacité avant formatage. La capacité réelle est inférieure.

[9] Des restrictions s'appliquent. Certaines données ne sont pas transmises via le VPN. Non disponible dans certains pays. L'utilisation d'un VPN peut augmenter les coûts liés à la consommation de données, en fonction de votre forfait. Pour en savoir plus, consultez

g.co/pixel/vpn.

[10] Non disponible dans tous les appareils photo, toutes les applications ni tous les modes.

[11] Valeurs maximales de résolution et de champ de vision non disponibles dans toutes les applis d'appareil photo ni dans tous les modes.

[12] Bientôt disponible.

[13] Peut ne pas fonctionner avec tous les éléments audio.

[14] Appareil conçu pour garantir un indice d'étanchéité IPX8 conformément à la norme CEI 60529 en sortie d'usine, mais non étanche à l'eau ni à la poussière. Les accessoires ne sont pas résistants à l'eau. La résistance à l'eau n'est pas permanente. Elle diminue ou disparaît avec le temps en raison de l'usure normale, ou si l'appareil a été réparé, démonté ou endommagé. Le téléphone ne résiste pas à toutes les chutes ni à tous les chocs. La chute de l'appareil peut entraîner une perte de la résistance à l'eau/la poussière. Les dommages causés par les chutes, les chocs et d'autres forces extérieures ne sont pas couverts par la garantie. Les dégâts provoqués par un liquide annulent la garantie. Pour en savoir plus, consultez g.co/pixel/water.

[15] L'aluminium recyclé représente au moins 16 % du poids du produit.

[16] Concerne l'emballage pour la vente au détail (à l'exclusion des matériaux adhésifs et des autocollants en plastique requis) expédié par Google. Pour répondre à la demande de certains revendeurs partenaires, des autocollants et/ou des étiquettes de sécurité pouvant contenir du plastique sont appliqués sur certaines variantes de l'emballage.

[17] Pour en savoir plus, consultez g.co/pixel/updates.

[18] Disponible à l'hiver 2024. Des restrictions s'appliquent. Configuration obligatoire. Service inclus sans frais supplémentaires pendant les deux premières années à compter de l'activation de l'appareil. Disponible aux États-Unis. Les temps de connexion et de réponse varient selon l'emplacement, les conditions du site et d'autres facteurs. Pour en savoir plus, consultez g.co/satellitesos.

[19] Les fonctionnalités de l'application Sécurité personnelle dépendent de la connectivité réseau ainsi que d'autres facteurs. Elles risquent donc de ne pas fonctionner pour les communications d'urgence ou de ne pas être disponibles dans certaines régions. Pour en savoir plus, consultez g.co/pixel/personalsafety.

[20] La détection d'accident de voiture est disponible dans certaines langues et dans certains pays uniquement. Cette fonctionnalité peut ne pas détecter tous les accidents. Toute activité entraînant des chocs ou des secousses peut déclencher la détection d'accident de voiture. Cette fonctionnalité dépend de la connectivité du réseau ainsi que d'autres facteurs. Elle risque donc de ne pas fonctionner pour les communications d'urgence ou de ne pas être disponible dans certaines régions. Pour connaître sa disponibilité selon les pays et les langues, et obtenir davantage d'informations, consultez g.co/pixel/carcrashdetection.

[21] Une connexion au réseau mobile ou au Wi-Fi est nécessaire. Disponible dans certains pays et dans certaines régions. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez www.android.com/safety/emergency-help/emergency-location-service/how-it-works. Le fait de contacter les services d'urgence active automatiquement les autorisations d'accès à la position de votre appareil au moment de la demande. Vos paramètres d'origine sont ensuite rétablis.

[22] Cette fonctionnalité est proposée à titre complémentaire. Elle ne se substitue pas aux systèmes officiels des autorités. Une connexion au réseau mobile ou au Wi-Fi est requise. Les alertes doivent être activées. Les notifications sont envoyées pour les séismes d'une magnitude

estimée de 4,5 et plus. Pour plus d'informations sur la disponibilité, consultez support.google.com/android/answer/9319337.

[23] Sous réserve de disponibilité chez votre opérateur. Non disponible chez certains opérateurs ou dans certains pays. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre opérateur.

[24] Nécessite une application, des écouteurs/un casque (vendus séparément) et des contenus compatibles. Consultez g.co/pixel/spatialaudio.

[25] Le Pixel 9 Pro Fold fonctionne sur les réseaux des principaux opérateurs. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre opérateur. Le service mobile et les bandes prises en charge dépendent de l'opérateur et ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Certaines bandes prises en charge par le matériel de l'appareil peuvent ne pas être activées. Pour plus d'informations, consultez g.co/pixel/networkinfo.

[26] Forfait Internet 5G requis (vendu séparément). Le service 5G n'est pas disponible dans tous les pays ni sur tous les réseaux d'opérateurs. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre opérateur. La disponibilité, la rapidité et les performances de la 5G dépendent de nombreux facteurs, y compris des capacités du réseau de l'opérateur et de l'intensité du signal. Les résultats réels peuvent varier. Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles dans tous les pays. Des frais de données peuvent s'appliquer. Pour en savoir plus, consultez g.co/pixel/networkinfo.

[27] Nécessite un appareil compatible. La précision dépend de la distance, de l'orientation, des obstacles au signal et d'autres facteurs.

[28] Prenez soin de votre santé : utilisez votre téléphone mobile avec modération, portez des écouteurs pour passer vos appels et choisissez des équipements ayant une valeur DAS plus faible.

[[End Footnotes]]