



Google Pixel 9a
Caractéristiques techniques
Décembre 2024

Google Pixel 9a : Guide des caractéristiques techniques

[[Begin Data - Pixel 9a]]

Écran [display headline]

- **[Screen Type]:**
 - [US, GB, FR]: Écran Actua 6,3 pouces¹
 - [ROW]:: Écran Actua (160 mm)¹
- **[Aspect Ratio]:** Format 20:9
- **[Screen Resolution]:** 1080 x 2424 pOLED à 422,2 ppp
- **[Refresh Rate]:** Affichage fluide (de 60 à 120 Hz)²
- **[Glass Type]:** Verre de protection Corning® Gorilla® Glass 3
- **[Brightness]:** Jusqu'à 1 800 nits (HDR) et 2 700 nits (luminosité maximale)³
- **[Contrast Ratio]:** Rapport de contraste de 1 000 000:1
- **[HDR type]:** Compatibilité HDR
- **[Color Pixel depth]:** Profondeur maximale de 24 bits ou 16 millions de couleurs

Dimensions et poids⁴ [dimension weight headline]

- **[Dimensions]:**
 - [US]:: 6,1 x 2,9 x 0,4 pouces (hauteur x largeur x profondeur)
 - [ROW]:: 154,7 x 73,3 x 8,9 mm (hauteur x largeur x profondeur)
- **[Weight]:**
 - [US]:: 6,6 oz
 - [ROW]:: 185,9 g

Batterie et mise en charge [battery and charging headline]

- **[24hr plus Battery]:** Plus de 30 heures d'autonomie^{5a}
- **[Battery Saver Life]:** Jusqu'à 100 heures d'autonomie avec l'ultra économiseur de batterie^{5b}
- **[Typical Power]:** Capacité standard de 5 100 mAh (capacité minimale de 5 000 mAh)⁶
- **[Fast Charging]:** Recharge rapide⁷
- **[Wireless Charging]:** Recharge sans fil (certifiée Qi)²⁷

Mémoire et stockage [memory storage headline]

- **[Memory Type]:** 8 Go de RAM
- **[Storage Capacity and Type]:** 128 Go/256 Go⁸
 - *[NOTE::: Storage availability may vary by region and channel. Regional teams responsible for updating storage skus available.]*

Processeur [processors headline]

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

Sécurité [security headline]

- **[Google VPN]:** VPN de 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]:** Pour en savoir plus, consultez les pages g.co/pixel/security et g.co/pixel/certifications

Appareil photo arrière [rear camera headline]

Résumé de l'appareil photo arrière [rear camera summary sub]

- **[Rear Camera Summary]:** Double caméra arrière : grand angle 48 Mpx | Ultra grand angle 13 Mpx | Zoom haute résolution jusqu'à x8¹⁰ et qualité optique à 0,5, 1x¹⁰

Appareil photo grand angle [wide rear camera sub]

- **[Wide Rear Camera Name]:** Quad PD de 48 MP Double pixel avec OIS + CLAF
- **[Wide Rear Camera Aperture]:** Ouverture $f/1,7$
- **[Wide Rear Camera Field of View]:** 82° Champ de vision
- **[Wide Rear Camera Sensor Size]:** Taille du capteur d'image 1/2 pouce
- **[Wide Rear Camera Super Res]:** Zoom haute résolution jusqu'à x8¹⁰
- **[Wide Rear Camera Stabilization]:** Stabilisation optique et électronique de l'image

Appareil photo ultra grand angle [ultrawide rear camera sub]

- **[UW Rear Camera Name]:** Caméra ultra grand angle 13 Mpx
- **[UW Rear Camera Aperture]:** Ouverture $f/2,2$
- **[UW Rear Camera Field of View]:** Champ de vision de 120°¹⁰
- **[UW Rear Camera Sensor Size]:** Taille du capteur d'image 1/3,1 pouce

Appareil photo avant [front camera headline]

- **[Front Camera Name]:** Caméra pour selfies de 13 Mpx
- **[Front Camera Aperture]:** Ouverture $f/2,2$
- **[Front Camera Field of View]:** Champ de vision ultra grand angle de 96,1°¹⁰

Fonctionnalités de l'appareil photo [camera features headline]

Fonctionnalités de l'appareil photo [camera features sub]

- **[Super Res Zoom]:** Zoom haute résolution jusqu'à x8¹⁰
- **[Add Me]:** M'ajouter¹¹
- **[Macro Focus Photo]:** Mise au point macro
- **[Night Sight]:** Mode Vision de nuit
- **[Astrophotography]:** Astrophotographie
- **[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

Fonctionnalités de retouche [editing features sub]

- **[Magic Editor]:** Retouche magique
- **[Auto Frame]:** Cadrer automatiquement
- **[Reimagine]:** Réinventer¹²
- **[Magic Eraser]:** Gomme magique
- **[Best Take]:** Meilleure prise
- **[Photo Unblur]:** Anti-flou
- **[Portrait Light]:** Éclairage portrait

Vidéo [video headline]

Caméra arrière [video rear camera sub]

- **[Rear Camera 4K Video Recording]:** Enregistrement vidéo 4K à 30/60 FPS
- **[Rear Camera 1080p Video Recording]:** Enregistrement vidéo 1080p à 30/60 FPS
- **[Rear Camera Digital Video Zoom]:** Zoom numérique jusqu'à x5¹⁰

Caméra avant [video front camera sub]

- **[Video Front Camera FPS]:** Enregistrement vidéo 4K à 30 FPS

Fonctionnalités vidéo [video features sub]

- **[Audio Magic Eraser]:** Gomme magique audio¹³
- **[Macro Focus Video]:** Vidéo en mode macro
- **[Cinematic pan]:** Panoramique cinématique

- **[Slo-Mo Support FPS]:** Ralenti jusqu'à 240 FPS
- **[Timelapse stabilization]:** Vue accélérée 4K avec stabilisation
- **[Astrophotography timelapse]:** Astrophotographie accélérée
- **[Night Sight timelapse]:** Mode Vision de nuit sur les vues accélérées
- **[Optical Image stabilization]:** Stabilisation optique de l'image pour la vidéo
- **[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)

Fonctionnalités audio [audio video sub]

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

Matériaux et durabilité [materials headline]

- **[Glass material type]:** Façade arrière matte en composite
- **[Frame material type]:** Cadre en métal à finition satinée
- **[Water resistance]:** Résistance à l'eau et à la poussière certifiée IP68¹⁴
- **[Fingerprint coating]:** Revêtement anti-traces
- **[Recycled Materials Content]:** Aluminium du boîtier 100 % recyclé¹⁵
- **[Recycled Weight Percentage]:** Fabriqué avec au moins 23 % de matériaux recyclés (pourcentage basé sur le poids du produit)
- **[Housing Material Type]:** Façade arrière constituée avec au moins 81 % de plastique recyclé¹⁶
- **[Plastic Free Packaging]:** Emballage 100 % sans plastique¹⁷

Couleurs [colors headline]

- **[Color 1]:** Noir Volcanique
- **[Color 2]:** Porcelaine
- **[Color 3]:** Iris
- **[Color 4]:** Rose Pivoine
 - *[NOTE::: Color availability may vary by region and channel. Regional teams responsible for updating colors available.]*

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 Drop¹⁸

Système d'exploitation [os headline]

- **[Launched with OS]:** Android 15 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]

- **[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 informations médicales¹⁹
- **[Earthquake Warning]:** Système d'alertes de séisme Android²²
- **[Theft protection]:** Protection contre le vol

Capteurs [sensors headline]

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

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]:** 2 micros

Connectivité et localisation [connectivity headline]

- **[Wifi Protocol]:** Wi-Fi 6E avec 2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz, MIMO 2x2
- **[Bluetooth Version]:** Bluetooth® v5.3 avec diversité d'antennes pour une qualité et une connexion améliorées
- **[NFC]:** NFC
- **[Google Cast type]:** Google Cast
- **[GNSS types]:**
 - [US]:: GNSS double bande, GPS, GLONASS, Galileo
 - [ROW]:: GNSS double bande, GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, QZSS, NavIC

Réseau²⁴ [network headline]

- **[5G Sub 6 Model]:**
 - [US]:: 5G Sub-6 GHz²⁵ (Modèle GXQ96)
 - [ROW]:: 5G Sub-6 GHz²⁵ (Modèle GTF7P)
 - [JP]:: 5G Sub-6 GHz²⁵ (Modèle G3Y12)
- **[5G Sub 6 GSM EDGE]:** GSM/EDGE : quadribande (850, 900, 1 800 et 1 900 MHz)
- **[5G Sub 6 UMTS HSPA]:** UMTS/HSPA+/HSDPA : bandes 1, 2, 4, 5, 6, 8, 19
- **[LTE Bands]:**
 - [US]:: LTE : bandes B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/20/25/26/28/29/30/38/41/48/66/71
 - [ROW]:: LTE : bandes B1/2/3/4/5/7/8/12/14/17/18/19/20/21/26/28/32/38/39/40/41/42/66/75
- **[5G Sub6 Bands]:**
 - [US]:: 5G Sub-6²⁵ : bandes n1/2/3/5/7/8/12/14/20/25/26/28/29/30/38/41/48/66/70/71/77/78
 - [ROW]:: 5G Sub-6²⁵ : bandes n1/2/3/5/7/8/12/14/20/25/26/28/30/38/40/41/66/71/75/ 76/77/78/79
- **[eSIM]:** eSIM
- **[RFID]:**
 - [JP]:: Hub FeliCa

[FR]::

Informations relatives à la sécurité [safety information headline]

- **[SAR SAT]:**
 - [FR, BE]:: 0,99 W/kg (tête), 1,39 W/kg (tronc) et 2,79 W/kg (membres).²⁶

- **[Regulatory and Safety Documentation]:**
 - [AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FR, GB, HU, IE, IT, LT, LV, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, FI]:: [Documentation relative à la sécurité et à la réglementation](#)

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]:** Compatible avec les prothèses auditives conformément aux exigences de la FCC. Gain acoustique : 14 dB avec les appareils et 18 dB sans les appareils (DA 23-914). Consultez la page g.co/pixel/hac.
- **[Guided Frame]:** Cadrage guidé
- **[Magnifier]:** Loupe
- **[Live Caption]:** Sous-titres instantanés
- **[Live Transcribe]:** Transcription instantanée et notifications de son
- **[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]:**
 - [US, CA, TW, IN, JP, MY, SG]:: 1 an
 - [ROW]:: 2 ans

[[End Data - Pixel 9a]]

[footnotes]

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

[] La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc.

[] USB-C® est une marque d'USB Implementers Forum.

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

[1]

- [US]:: L'écran possède des coins arrondis. Il correspond à un rectangle dont la diagonale mesure 6,3 pouces. La taille réelle de la zone d'affichage est inférieure. Les dimensions dépendent de la configuration et du processus de fabrication.
- [ROW]:: L'écran possède des coins arrondis. Il correspond à un rectangle dont la diagonale mesure 160 mm. 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.

[5a] Autonomie de la batterie estimée d'après les tests effectués comprenant des périodes d'appels, de veille, d'utilisation des données mobiles et d'accès à d'autres fonctionnalités, correspondant à un profil d'utilisateur Pixel médian. Ces tests ont été réalisés sur l'un des principaux réseaux d'opérateurs américains. Les tests de la batterie ont été effectués mi-2024 en Californie sur du matériel et des logiciels de préproduction, avec les paramètres par défaut. Les tests ont été lancés sur des smartphones 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. Au fil du temps, le logiciel Pixel gère les performances de la batterie afin de la maintenir en bon état à long terme. Pour en savoir plus, consultez la page g.co/pixel/batteryhealth.

[5b] Autonomie de la batterie estimée d'après les tests effectués comprenant des périodes d'appels, de veille, d'utilisation des données mobiles et d'accès à certaines fonctionnalités activées par défaut avec l'ultra économiseur de batterie (qui désactive plusieurs fonctionnalités, y compris la connectivité 5G), correspondant à un profil d'utilisateur Pixel médian. Ces tests ont été réalisés sur l'un des principaux réseaux d'opérateurs américains. Les tests de la batterie ont été effectués mi-2024 en Californie sur du matériel et des logiciels de préproduction, avec les paramètres par défaut, à la seule différence que le mode ultra économiseur de batterie était activé. Les tests ont été lancés sur des smartphones 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. Au fil du temps, le logiciel Pixel gère les performances de la batterie afin de la maintenir en bon état à long terme. Pour en savoir plus, consultez la page g.co/pixel/batteryhealth.

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

[7] Jusqu'à 23 W (recharge filaire). Basé sur l'utilisation du chargeur Google 45 W USB-C® branché sur une prise murale. Les résultats réels peuvent être plus lents. Adaptateurs vendus séparément.

[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. Disponible uniquement 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 la page g.co/pixel/vpn.

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

[11] Les résultats peuvent varier. Non disponible sur tous les appareils photo, dans toutes les applications ni tous les modes.

[12] Les résultats peuvent varier. Non disponible dans toutes les langues ni sur tous les appareils photo, dans toutes les applications ni tous les modes.

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

[14] Cet appareil est conçu pour garantir un indice de résistance à l'eau et à la poussière IP68 conformément à la norme CEI 60529 en sortie d'usine, mais il n'est pas étanche à l'eau ni à la poussière. Les accessoires ne sont pas résistants à l'eau ni à la poussière. La résistance à l'eau et à la poussière 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 smartphone 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/à la poussière. Les dommages causés par les chutes, les chocs, les glissements et autres forces extérieures ne sont pas couverts par la garantie. Les dégâts causés par un liquide annulent la garantie. Pour en savoir plus, consultez <http://g.co/pixel/water> g.co/pixel/water.

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

[16] Le plastique recyclé de la façade arrière représente au moins 3 % du poids du produit.

[17] Concerne l'emballage pour la vente au détail tel que conditionné par Google (à l'exclusion des adhésifs et des autocollants en plastique obligatoires). Pour répondre aux besoins de certains revendeurs partenaires, des autocollants et/ou des étiquettes de sécurité pouvant contenir du plastique sont appliqués sur certains emballages.

[18] Votre Google Pixel 9a recevra des mises à jour pendant sept ans à compter de la date de mise à disposition initiale de l'appareil sur le Google Store aux États-Unis. Pour plus d'informations, consultez la page g.co/pixel/updates.

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

[20] La détection d'accident de voiture est disponible dans certaines langues et dans certains pays uniquement. Il est possible qu'elle ne détecte pas 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 peut donc ne pas fonctionner pour les appels d'urgence ou ne pas être disponible dans certaines

régions. Pour connaître sa disponibilité selon les pays et les langues, et pour obtenir davantage d'informations, consultez la page g.co/pixel/carcrashdetection.

[21] Une connexion au réseau mobile ou au Wi-Fi est requise. Disponible dans certains pays et dans certaines régions. Consultez www.android.com/safety/emergency-help/emergency-location-service/how-it-works pour plus d'informations sur la disponibilité. Le fait de contacter les services d'urgence activera automatiquement les autorisations d'accéder à la position de votre appareil au moment de la demande. Vos paramètres seront 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. Consultez support.google.com/android/answer/9319337 pour plus d'informations sur la disponibilité.

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

[24] Google Pixel 9a 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 en savoir plus, consultez la page g.co/pixel/networkinfo.

[25] Nécessite un forfait de données 5G (vendu séparément). Le service 5G n'est pas disponible sur tous les réseaux d'opérateurs ni dans toutes les zones. Contactez votre opérateur pour plus de détails. Le service 5G, la vitesse et les performances dépendent de nombreux facteurs, notamment les capacités du réseau de l'opérateur et la force du signal. Les résultats réels peuvent varier. Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Des frais de données peuvent s'appliquer. Consultez g.co/pixel/networkinfo pour plus d'informations.

[26]

- [FR]:: La valeur est accompagnée d'une mention de la catégorie (A, B, C, D, ou E) à laquelle le téléphone mobile appartient :
 - A : pour les valeurs DAS inférieures à 0,4 W/kg
 - B : pour les valeurs DAS égales ou supérieures à 0,4 W/kg mais inférieures à 0,8 W/kg
 - C : pour les valeurs DAS égales ou supérieures à 0,8 W/kg mais inférieures à 1,2 W/kg
 - D : pour les valeurs DAS égales ou supérieures à 1,2 W/kg mais inférieures à 1,6 W/kg
 - E : pour les valeurs DAS égales ou supérieures à 1,6 W/kg mais inférieures ou égales à 2 W/kg

Pensez à votre santé – utilisez votre téléphone portable avec modération, privilégiez l'usage d'une oreillette et choisissez un appareil ayant une valeur DAS (SAR) faible

[27] Recharge sans fil jusqu'à 7,5 W avec les chargeurs EPP certifiés Qi (vendus séparément).
Les temps réels de recharge peuvent être plus longs.

[[End Footnotes]]



Coque Google Pixel 9a
Caractéristiques techniques
Décembre 2024

| Catégorie de la caractéristique | | Remarques du PM |
|---------------------------------|---|-----------------|
| Dimensions et poids | [ROW] Hauteur : 158,7 mm Largeur : 75,3 mm Profondeur : 11,7 mm Poids : 32,6 g | |
| Couleurs | <ul style="list-style-type: none"> ● Noir Volcanique ● Porcelaine ● Iris ● Rose Pivoine | |
| Composition | <ul style="list-style-type: none"> ● Silicone et polycarbonate ● Fabriquée avec au moins 40 % de plastique recyclé¹ ● Coque en polycarbonate composée avec au moins 75 % de plastique recyclé² ● Emballage 100 % sans plastique³ | |

[Legal Disclaimers]

Clause de non-responsabilité 1 : Pourcentage basé sur le poids du produit.

Clause de non-responsabilité 2 : La coque en polycarbonate recyclé représente au moins 40 % du poids du produit.

Clause de non-responsabilité 3 : Concerne l'emballage pour la vente au détail tel que conditionné par Google (à l'exclusion des adhésifs et des autocollants en plastique obligatoires). Pour répondre aux besoins de certains revendeurs partenaires, des autocollants et/ou des étiquettes de sécurité pouvant contenir du plastique sont appliqués sur certains emballages.