



Guide des spécifications techniques (frFR)

Date : Décembre 2022

Design Spec Category	
Écran	Écran 10,95 pouces ¹ LCD Résolution de 2 560 x 1 600 Densité de 276 pixels par pouce Format 16:10 Luminosité de 500 nits (standard) Revêtement antitache Écran tactile Compatible avec les stylets USI 2.0 Profondeur maximale de 24 bits ou 16 millions de couleurs
Dimensions et poids²	493 g 10,2 x 6,7 x 0,3 pouces (largeur x hauteur x profondeur) 258 x 169 x 8,1 mm (largeur x hauteur x profondeur)
Batterie et recharge	Jusqu'à 12 heures de vidéo en streaming ³ Batterie intégrée de 27 Wattheures Recharge avec la station de recharge avec haut-parleur (incluse) ou le chargeur USB-C® (vendu séparément)
Mémoire et stockage	8 Go de RAM LPDDR5 128 et 256 Go de stockage UFS 3.1 ⁴
Processeur	Google Tensor G2 Coprocesseur de sécurité Titan M2
Sécurité	Sécurité de bout en bout conçue par Google Sécurité matérielle multicouche : noyau de sécurité Tensor, puce de

Design Spec Category	
	<p>sécurité Titan M2 certifiée et Trusty (environnement d'exécution sécurisé)</p> <p>Mises à jour de sécurité pendant au moins cinq ans⁵</p> <p>Protection contre l'hameçonnage et les logiciels malveillants</p> <p>Contrôles de sécurité automatiques et paramètres de confidentialité avec le Centre de sécurité</p> <p>Activation/désactivation du micro et de la caméra</p> <p>Private Compute Core</p> <p>Android System Intelligence</p> <p>Chiffrement de la sauvegarde Android</p> <p>En savoir plus : g.co/privacy et g.co/pixel/certifications</p>
Caméra avant	<p>8 Mpx</p> <p>Largeur de pixel de 1,12 µm</p> <p>Ouverture de <i>f/2</i></p> <p>Mise au point fixe</p> <p>Champ de vision de 84°</p> <p>Taille du capteur d'image : 1/4 pouce</p>
Caméra arrière	<p>8 Mpx</p> <p>Largeur de pixel de 1,12 µm</p> <p>Ouverture de <i>f/2</i></p> <p>Mise au point fixe</p> <p>Champ de vision de 84°</p> <p>Taille du capteur d'image : 1/4 pouce</p>
Fonctionnalités de l'appareil photo	<p>Gomme magique⁶</p> <p>Anti-flou</p> <p>Exposition longue</p> <p>Panorama</p> <p>Balance des blancs manuelle</p> <p>Dossier verrouillé</p> <p>Mode Vision de nuit</p> <p>Top Shot</p> <p>Mode Portrait (caméra avant uniquement)</p> <p>Éclairage portrait</p> <p>Autofocus en mouvement</p>

Design Spec Category	
	Visages fréquents Live HDR+ Cadrage guidé
Vidéo et appels vidéo	Caméra avant Enregistrement vidéo 1080p à 30 FPS Caméra arrière Enregistrement vidéo 1080p à 30 FPS Google Meet inclus Zoom, WhatsApp et autres applications disponibles sur Google Play Stabilisation vidéo Live HDR+ Vue accélérée-automatique Amélioration vocale Formats vidéo : HEVC (H.265) et AVC (H.264)
Authentification	Déverrouillage par empreinte digitale avec le lecteur d'empreinte du bouton Marche/Arrêt Schéma, code, mot de passe
Capteurs	Capteur de luminosité ambiante Accéléromètre Gyroscope Magnétomètre Capteur à effet Hall
Boutons et ports	Bouton Marche/Arrêt Commandes de volume USB® Type-C 3.2 1re génération Connecteur d'accessoires à 4 broches pour la recharge, le transfert de données et la sortie audio

Design Spec Category	
Multimédia et audio	<p>Système audio quadriphonique</p> <p>3 micros pour gérer les appels, les enregistrements et l'Assistant Google</p> <p>Suppression du bruit</p>
Connectivité et localisation	<p>Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax) avec MIMO 2x2 à double bande en simultané (2,4 GHz et 5,0 GHz)</p> <p>Bluetooth v5.2</p> <p>Puce à bande ultralarge pour une mesure des distances précise</p> <p>Google Cast</p> <p>DAS (Débit d'Absorption Spécifique)</p> <p>2.0 W/kg (plus de 10g) DAS Limite Tronc: 0.35 W/kg</p> <p>4.0 W/kg (plus de 10g) DAS Limite Membres: 2.16 W/kg</p>
Coloris	<p>Porcelaine</p> <p>Vert Sauge</p>
Contenu de la boîte	<p>Pixel Tablet</p> <p>Station de recharge avec haut-parleur</p> <p>Adaptateur secteur</p> <p>Guide de démarrage rapide</p> <p>Livret de sécurité et de garantie</p>
Station de recharge avec haut-parleur	<p>Support magnétique à broche Pogo</p> <p>Taux de recharge maximal de 15 W¹</p> <p>Haut-parleur large bande de 43,5 mm</p> <p>¹Les taux de charge de la batterie varient en fonction de l'utilisation, de l'environnement et d'autres facteurs.</p>

Design Spec Category	
Correctifs de sécurité et mises à jour du système d'exploitation	Mises à jour Pixel pendant cinq ans ⁷
Matériaux	Les matériaux recyclés représentent plus de 30 % du poids de la tablette, et l'aluminium du boîtier est 100 % recyclé ⁸ . Revêtement AED/nanocéramique
Garantie	[US, CA, JP] 1 an [UK, EU, AU] 2 ans
Assistant Google	Obtenez de l'aide par simple commande vocale. Dites "Hey Google" pour écouter de la musique, lancer des vidéos, obtenir des réponses à vos questions, contrôler vos appareils connectés, gérer vos tâches et plus encore.
Système d'exploitation	Android
Lecture de vidéos	Compatible avec les formats H.263, H.264 AVC, H.265 HEVC, MPEG-4, VP8, VP9 et AV1 Compatible avec les contenus HDR10
Lecture audio	Formats compatibles : AAC, MP3, FLAC et LDAC

1 L'écran a des coins arrondis. Il correspond à un rectangle dont la diagonale mesure 11 pouces. La taille réelle de l'affichage est inférieure. Les dimensions dépendent de la configuration et du processus de fabrication.

2 Les dimensions et le poids dépendent de la configuration et du processus de fabrication.

3 Les tests de la batterie ont été effectués début 2023 en Californie sur du matériel et des logiciels de préproduction. Le contenu vidéo a été lu en streaming en utilisant la Wi-fi via l'application YouTube en résolution 1080p sur la Pixel Tablet avec les paramètres par défaut activés, mais avec la luminosité à 82 %, et les fonctionnalités de luminosité adaptative et Ambient EQ désactivées. 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.

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

5 Pour en savoir plus, consultez la page g.co/pixeltablet/updates.

6 Nécessite l'application Google Photos. La Gomme magique peut ne pas fonctionner sur tous les éléments d'une image.

7 Pour plus d'informations, consultez la page g.co/pixeltablet/updates.

8 L'aluminium recyclé représente au moins 25 % du poids du produit.

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

La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc.