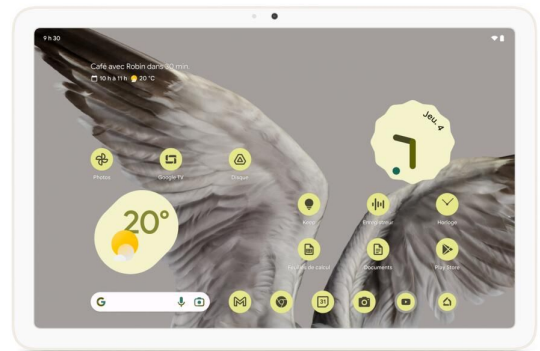


Google Pixel Tablet

La tablette parfaite pour les affaires

Aperçu

Avec son grand écran, la Pixel Tablet offre une expérience plus immersive à votre entreprise et s'intègre à l'écosystème Google en évolution constante. La Pixel Tablet est la toute première tablette dotée de la puce Google Tensor G2 intégrée et protégée par la puce de sécurité certifiée Titan M2¹.



L'innovation au bout des doigts avec la Pixel Tablet

Une technologie de prochaine génération pour une expérience de niveau supérieur

L'écran de 11 po et la fonctionnalité Luminosité adaptative de la Pixel Tablet donnent à votre équipe tout l'espace nécessaire pour accomplir plusieurs tâches, visionner du contenu et la modifier des documents².

Transformez votre entreprise grâce à un appareil polyvalent

La Pixel Tablet vous permet de travailler à votre manière. Profitez des meilleures fonctionnalités de l'écran intelligent lorsque votre tablette est verrouillée et ancrée à la station de recharge, comme les commandes de domotique et l'aide mains-libres de Google³. La Pixel Tablet est aussi dotée de l'appli Google Meet pour les appels vidéo HD et d'une station de recharge avec haut-parleur qui la garde chargée et prête 24/7.

Découvrez l'expérience complète des appareils de Google

La Pixel Tablet utilise les logiciels de Google pour assurer une excellente compatibilité avec d'autres appareils, comme les téléphones Pixel et les Chromebook⁴. Grâce au Partage à proximité, votre équipe peut facilement et rapidement partager des fichiers, des contacts et des liens entre les Pixel Tablet, les téléphones et les portables dans les environs⁵. La Pixel Tablet est aussi la première tablette dotée d'un Chromecast intégré pour que votre équipe puisse y diffuser des vidéos lorsqu'elle est ancrée, à partir de leur téléphone en seulement quelques touches⁶.

Une productivité et une sécurité accrues

Vous ne méritez rien de moins que des fonctionnalités de sécurité robustes

Vos renseignements personnels sont en sécurité avec la Pixel Tablet. Il s'agit de la toute première tablette protégée par la puce de sécurité Titan M2 certifiée¹ et dotée des mêmes paramètres de sécurité matérielle que les téléphones Pixel hyper bien côtés.

La productivité réinventée avec Tensor G2

La Pixel Tablet est la première tablette dotée de la puce Google Tensor G2 intégrée. Elle fonctionne avec l'IA de Google pour offrir un visionnement rapide et fluide, des appels vidéo de haute qualité, une entrée vocale précise, une bonne efficacité pour le multitâche et bien plus.

La Pixel Tablet s'améliore sans cesse

Avec les ajouts de fonctionnalités, la Pixel Tablet reçoit des mises à jour logicielles qui vous offrent des fonctionnalités améliorées et des astuces⁷. Pour protéger vos renseignements personnels et vous-même, la Pixel Tablet recevra au moins 5 ans de mises à jour de sécurité⁸, devenant ainsi de plus en plus sécurisée avec le temps.

Pour en savoir plus

<https://pixel.google/business/>

Caractéristiques techniques

<p>Écran et dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Affichage plein écran de 278 mm (10,95 po)⁹, résolution de 2560 x 1600, proportions de 16:10 ● Luminosité de 500 nits (max.) ● Profondeur de couleurs maximale de 24 bits pour 16 millions de couleurs 	<p>Sécurité et authentification</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Minimum de cinq ans de mises à jour de sécurité^{8,12} ● Protection contre l'hameçonnage et les logiciels malveillants ● Vérifications de sécurité automatiques et paramètres de confidentialité avec le Centre de sécurité ● <i>Android System Intelligence</i> et chiffrement de la sauvegarde Android ● Déverrouillage par empreinte digitale avec capteur d'empreinte digitale sur l'interrupteur ● Sécurité de bout en bout conçue par Google ● Sécurité matérielle multicouche : noyau de sécurité Tensor, puce de sécurité Titan M2 certifiée et Trusty (environnement d'exécution de confiance)
<p>Pile et recharge</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Jusqu'à 12 heures de diffusion vidéo en continu¹⁰ ● Pile de 27 watts-heures intégrée ● Recharge possible à partir de la station de recharge avec haut-parleur (incluse) 	<p>Processeur</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Google Tensor G2 ● Coprocesseur de sécurité Titan M2^{MC}
<p>Mémoire et stockage</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mémoire vive LPDDR5 de 8 Go ● Stockage UFS 3.1 de 128 Go et 256 Go¹¹ 	<p>Appareil photo</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Appareil photo arrière : 8 Mpx, largeur de pixel de 1,12 µm, ouverture de <i>f/2.0</i>, capteur d'image de 1/4 po ● Appareil photo avant : 8 Mpx, largeur de pixel de 1,12 µm, ouverture de <i>f/2.0</i>, capteur d'image de 1/4 po ● Fonctionnalités incluses : Efface magique¹³ et Photo nette
<p>Vidéo et appels vidéo</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Appareil photo arrière : enregistrement vidéo 1080p à 30 i/s ● Appareil photo avant : enregistrement vidéo 1080p à 30 i/s ● Appli Google Meet incluse ● Zoom, WhatsApp et d'autres applis offertes dans la boutique Google Play ● Fonctionnalités incluses : stabilisation vidéo, Live HDR+, vue accélérée automatique, amélioration vocale 	<p>Capteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Capteur de luminosité ambiante ● Accéléromètre ● Gyromètre ● Magnétomètre ● Capteur à effet Hall
<p>Multimédia et audio</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Système audio avec 4 haut-parleurs intégrés ● 3 microphones pour les appels, les enregistrements et l'Assistant Google ● Suppression du bruit 	<p>Connectivité et localisation</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) avec MIMO 2x2, bande simultanée (2,4 GHz, 5,0 GHz) ● Bluetooth^{MD} v5.2 ● Puce à bande ultralarge pour une télémétrie précise <p>La marque de mot et les logos Bluetooth^{MD} sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc.</p>

1. Certification Common Criteria pour le matériel et la bibliothèque cryptographique. Consultez la page [g.co/pixel/certifications](https://www.google.com/pixel/certifications) pour en savoir plus.
2. Les coins de l'écran sont arrondis. L'écran mesuré en diagonale comme un rectangle mesure 11 pouces. La zone de visionnement réelle est plus petite. Des abonnements peuvent être nécessaires pour accéder à certains contenus.
3. Nécessite des appareils pour maison intelligente compatibles (vendus séparément).
4. Téléphones, ordinateurs portables et montre vendus séparément.
5. Nécessite des téléphones compatibles fonctionnant sous Android 6.0 ou une version ultérieure, ou des Chromebook fonctionnant sous ChromeOS 91 ou une version ultérieure.
6. Des abonnements peuvent être nécessaires.
7. Votre Pixel recevra généralement des Ajouts de fonctionnalités pendant les périodes applicables de mise à jour d'Android et d'assistance du téléphone. Consultez la page [g.co/pixel/updates](https://www.google.com/pixel/updates) pour en savoir plus. La disponibilité de certains Ajouts de fonctionnalités peut varier.
8. L'appareil recevra les mises à jour de sécurité d'Android pendant au moins cinq ans après sa date de mise en vente initiale dans la boutique Google Store aux États-Unis. Consultez la page [g.co/pixel/updates](https://www.google.com/pixel/updates) pour en savoir plus.
9. Les coins de l'écran sont arrondis. L'écran mesuré en diagonale comme un rectangle mesure 11 pouces. La zone de visionnement réelle est plus petite. Les dimensions peuvent varier selon la configuration et le processus de fabrication.
10. Les tests de pile ont été effectués en Californie au début de l'année 2023 sur du matériel et des logiciels de préproduction. Le contenu vidéo a été diffusé en continu avec une connexion Wi-Fi à partir de l'appli YouTube en résolution 1080p. Les paramètres de la tablette présentaient les paramètres d'affichage par défaut, sauf pour les éléments suivants : la luminosité était réglée à 82 %, et la luminosité adaptative ainsi que la correction en fonction de la luminosité ambiante étaient désactivées. L'autonomie de la pile dépend de nombreux facteurs et diminue avec l'utilisation de certaines fonctionnalités. L'autonomie réelle de la pile peut être inférieure.
11. Les caractéristiques de stockage désignent la capacité avant formatage. La capacité formatée réelle est inférieure.
12. L'appareil recevra les mises à jour de sécurité Pixel pendant au moins cinq ans après sa date de mise en vente initiale dans la boutique Google Store aux États-Unis. Les mises à jour peuvent aussi comprendre des ajouts de fonctionnalités et d'autres mises à jour logicielles. Pour en savoir plus, consultez la page [g.co/pixeltablet/updates](https://www.google.com/pixeltablet/updates).
13. Nécessite l'appli Google Photos. L'Efface magique pourrait ne pas fonctionner sur tous les éléments d'image.