

Google Pixel 8 Pro

Soyez plus efficace



Présentation générale

Conçu par Google, le Pixel 8 Pro allie de remarquables nouveautés sur le plan des fonctionnalités et du design, et vous permet de repenser les habitudes de travail au sein de votre entreprise. Il combine aussi Google Tensor, Android et l'IA pour que votre équipe bénéficie des niveaux avancés de sécurité, de productivité et d'assistance dont elle a besoin.

Libérez tout le potentiel de productivité de votre équipe

Obtenez de l'aide quand vous en avez besoin grâce à l'Assistant Google

Vous et votre équipe pouvez demander à l'Assistant Google de résumer des pages Web, des documents et plus encore. Grâce à l'IA de Google, l'Assistant peut paraphraser le texte à l'écran et vous indiquer les points clés. Et il peut même le lire à voix haute si vous avez les mains prises¹.

Il est compatible avec les autres appareils Pixel et avec bien d'autres produits

Le Pixel est conçu pour fonctionner en synergie avec vos autres appareils compatibles, qu'ils soient fabriqués par Google ou par d'autres marques. Pour une adoption cohérente des produits Google, vous pouvez combiner le Pixel 8 Pro de vos collaborateurs avec d'autres appareils Google innovants tels que la Pixel Tablet ou la montre connectée Pixel Watch, et des accessoires comme les écouteurs Pixel Buds^{2,3,4}.

Gestion optimisée des appareils

Gagnez du temps et simplifiez-vous la vie grâce au déploiement clé en main de fonctionnalités de sécurité intégrées et de mises à jour logicielles automatiques. Avec Google Pixel, consacrez-vous davantage au développement de votre activité et non à la gestion des outils. Grâce aux mises à jour groupées automatiques pendant 7 ans, votre Pixel se perfectionne et s'améliore au fil du temps⁵, avec des nouveautés liées à la batterie, à l'appareil photo et plus encore.

L'innovation Google au service de votre entreprise

Le cœur et le cerveau du Pixel 8 Pro

Optimisés par l'IA, les téléphones Pixel s'améliorent au fil du temps en mémorisant vos habitudes et en répondant à vos besoins spécifiques. L'IA fonctionne en synergie avec Google Tensor G3, la puce la plus puissante de la gamme Pixel, afin d'identifier des méthodes plus efficaces pour vous assister, vous et votre équipe, tout au long de la journée⁶.

Le meilleur écran à ce jour sur un Pixel

L'écran immersif 6,7 pouces du Pixel 8 Pro vous permet de travailler plus efficacement⁷. Vos équipes bénéficient d'un écran suffisamment grand et lumineux pour lire facilement des e-mails et des documents. Grâce à l'écran 6,7 pouces, votre équipe peut rédiger des e-mails, saisir des données dans Google Sheets, et même faire des présentations client.

Une batterie ultra fiable qui tient toute une journée

Votre équipe a besoin d'appareils qui tiennent pendant toute une journée de travail. La batterie adaptative du Pixel peut offrir plus de 24 heures d'autonomie⁸, et même jusqu'à 72 heures quand vous en avez le plus besoin⁸ grâce à l'ultra économiseur de batterie. La batterie de votre Pixel offre plus d'autonomie pour toute la journée et se recharge aussi plus rapidement⁹.

Plus d'informations

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

Caractéristiques

Écran et dimensions

- Affichage plein écran 6,7 pouces (170 mm)¹⁰, Affichage fluide (de 1 à 120 Hz¹¹)
- Écran Super Actua (1 344 x 2 992) LTPO OLED à 489 ppp
- Verre de protection Corning® Gorilla® Glass Victus® 2
- Mode Always-on avec fonctionnalités Aperçu et En écoute
- Jusqu'à 1 600 nits (HDR) et 2 400 nits (luminosité maximale)¹²
- Rapport de contraste supérieur à 1 000 000:1
- Compatibilité HDR
- Profondeur maximale de 24 bits ou 16 millions de couleurs

Sécurité et authentification

- VPN Google One sans frais supplémentaires²⁰
- Sécurité de bout en bout conçue par Google
- Mises à jour de sécurité pendant au moins sept ans⁵
- Protection contre les logiciels malveillants et l'hameçonnage, comprenant l'assistance des clés d'accès
- Contrôles de sécurité automatiques et paramètres de confidentialité avec le Centre de sécurité
- Déverrouillage par empreinte digitale avec lecteur d'empreinte digitale sous l'écran
- Déverrouillage par reconnaissance faciale, schéma de déverrouillage, code secret, mot de passe

Batterie et recharge

- Plus de 24 heures d'autonomie⁸, jusqu'à 72 heures d'autonomie avec l'ultra économiseur de batterie⁸
- Capacité minimum de la batterie : 4 950 mAh
- Capacité standard de 5 050 mAh¹³
- Recharge rapide¹⁴ : jusqu'à 50 % de charge en 30 minutes environ¹⁴ avec le chargeur Google 30 W USB-C® avec USB-PD 3.0 (PPS), vendu séparément
- Recharge sans fil rapide¹⁵
- Partage de batterie¹⁶

Appareil photo

- Caméra arrière : Capteur grand angle de 50 Mpx avec technologie Octa PD, largeur de pixel de 1,2 µm, ouverture de *f*/1,68, capteur ultra grand angle de 48 Mpx Quad PD avec autofocus¹⁸, capteur de 48 Mpx à téléobjectif Quad PD, Zoom haute résolution jusqu'à x30¹⁸
- Caméra avant : capteur de 10,5 Mpx avec Dual PD pour les selfies, largeur de pixel de 1,22 µm, ouverture de *f*/2,2, mise au point fixe, champ de vision ultra grand angle de 95°¹⁸
- Fonctionnalités incluses : mode Pro, haute résolution, Ultra HDR, Meilleure prise²¹, Gomme magique²¹, Anti-flou²¹, mode Mouvement, Real Tone

Mémoire et stockage

- 12 Go de RAM LPDDR5X
- [US] 128 Go/256 Go/512 Go/1 To de stockage UFS 3.1¹⁷

Processeur

- Google Tensor G3
- Coprocesseur de sécurité Titan M2

Vidéo

- Caméra arrière : enregistrement vidéo 4K à 24 FPS, 30 FPS et 60 FPS, et enregistrement vidéo 1080p à 24 FPS, 30 FPS et 60 FPS
- Double exposition sur l'appareil photo grand angle¹⁸
- Caméra avant : enregistrement vidéo 4K à 24 FPS, 30 FPS et 60 FPS
- Fonctionnalités incluses : ralenti jusqu'à 240 FPS, vue accélérée 4K avec stabilisation, vidéo HDR 10 bits, flou cinématique, Panoramique cinématique, Vision de nuit vidéo, zoom numérique jusqu'à x20¹⁹

Capteurs

- Capteur de proximité
- Capteur de luminosité ambiante
- Accéléromètre
- Gyroscope
- Magnétomètre
- Baromètre
- Capteur de température

Multimédia et audio

- Haut-parleurs stéréo
- 3 micros
- Suppression du bruit

Connectivité et localisation

- [US (PR), CA, UK, EU, AU] Wi-Fi 7 (802.11be) avec 2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz, MIMO 2 x 2 + 2 x 2
- Bluetooth® v5.3 avec double antenne pour une qualité et une connexion améliorées

DAS (Debit d'absorption spécifique)

Tête : 0,84 W/kg Tronc : 1,20 W/kg Membres : 2,50 W/kg

Clauses de non-responsabilité :

1. Non disponible dans certaines langues ou dans certains pays. Pour en savoir plus, consultez g.co/pixel/googleassistant.
2. Pixel Buds vendus séparément.
3. Pixel Watch vendue séparément.
4. Pixel Tablet vendue séparément.
5. Pour savoir quand votre Pixel pourra bénéficier des mises à jour groupées, consultez g.co/pixel/updates. La disponibilité de certaines mises à jour groupées peut varier.
6. Par rapport aux précédents téléphones Pixel.
7. L'écran correspond à un rectangle dont la diagonale mesure 6,7 pouces. La taille réelle de la zone d'affichage est inférieure. Les dimensions dépendent de la configuration et du processus de fabrication.
8. Concernant la mention "plus de 24 heures" : 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. Lors des tests, l'autonomie moyenne de la batterie était d'environ 31 heures. Ces tests ont été réalisés sur un des principaux réseaux d'opérateurs. Concernant la mention "jusqu'à 72 heures" : 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). Ces tests ont été réalisés sur un des principaux réseaux d'opérateurs. Concernant les deux mentions : les tests de la batterie ont été effectués mi-2023 en Californie sur du matériel et des logiciels de préproduction, avec les paramètres par défaut. Pour la mention "jusqu'à 72 heures", cependant, le mode ultra économiseur de batterie était activé. 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.
9. Par rapport aux précédents téléphones Pixel. Les vitesses de recharge filaire rapide indiquées (jusqu'à 27 W sur le Pixel 8 et jusqu'à 30 W sur le Pixel 8 Pro) supposent l'utilisation du chargeur Google 30 W USB-C®, branché à une prise murale. Les temps réels de recharge peuvent être plus longs. Adaptateurs vendus séparément.
10. Mesure de la diagonale. Cette dimension dépend de la configuration et du processus de fabrication.
11. Non disponible avec toutes les applications ou pour tous les contenus.
12. Luminosité HDR mesurée à un ratio OPR de 100 %. Luminosité maximale mesurée à un ratio OPR de 5 %.
13. Estimation de la capacité standard basée sur des tests et sur le comportement attendu des cellules de batterie.
14. Les vitesses de recharge filaire rapide indiquées (jusqu'à 27 W sur le Pixel 8 et jusqu'à 30 W sur le Pixel 8 Pro) supposent l'utilisation du chargeur Google 30 W USB-C®, branché à une prise murale. Les temps réels de recharge peuvent être plus longs. Adaptateurs vendus séparément. Vitesse de recharge établie d'après des tests effectués avec le chargeur Google 30 W USB-C®, sur des appareils dont la batterie était chargée à 1%. Tests de recharge effectués par Google en milieu d'année 2023 sur du matériel et des logiciels de préproduction, avec les paramètres par défaut et l'appareil allumé. La vitesse de recharge dépend de plusieurs facteurs, y compris de l'utilisation durant la charge, de l'âge de la batterie et de la température ambiante. La vitesse de recharge réelle peut être inférieure.
15. Recharge sans fil jusqu'à 15 W (Pixel 8) et jusqu'à 23 W (Pixel 8 Pro) avec le Google Pixel Stand 2e génération (vendu séparément). Jusqu'à 12 W avec les chargeurs EPP certifiés Qi (vendus séparément). Les temps réels de recharge peuvent être plus longs.
16. Conçu pour recharger les appareils certifiés Qi. L'utilisation de la recharge sans fil inversée réduit considérablement l'autonomie de la batterie du Pixel. Les coques peuvent interférer avec la recharge et réduire sa vitesse. Les vitesses de recharge peuvent varier. Pour plus d'informations, consultez la page g.co/pixel/wirelesscharging.
17. Les spécifications de stockage désignent la capacité avant formatage. La capacité réelle est inférieure.
18. Non disponible dans toutes les applications d'appareil photo ni dans tous les modes.
19. Application d'appareil photo par défaut en mode 1080p/30 FPS.
20. Offre soumise à conditions. Certaines données ne sont pas transmises via le VPN. Non disponible dans certains pays. Les autres avantages liés à l'abonnement Google One sont vendus séparément. Cette offre liée au VPN n'a aucune incidence sur le tarif ni sur les avantages des forfaits Google One. 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.
21. Nécessitent l'appli Google Photos. Il se peut que ces fonctionnalités ne fonctionnent pas sur tous les éléments d'une image.