

Google Pixel 9 Pro & Pro XL

Vous offrent le meilleur de l'IA de Google



Présentation générale

Notre appareil Google Pixel haut de gamme est désormais proposé en deux tailles, avec les mêmes fonctionnalités de qualité professionnelle. Google Pixel 9 Pro et Google Pixel 9 Pro XL ont été conçus avec l'IA de Google pour répondre aux besoins de votre entreprise. Ces deux appareils vous permettent, à vous et à votre équipe, de profiter de nouvelles fonctionnalités en avant-première comme le filtrage d'appels et la Retouche magique, mais aussi Gemini, l'assistant IA intégré de Google qui rend votre smartphone encore plus intelligent.

Des performances exceptionnelles

Trouvez le modèle qui convient le mieux à votre entreprise

Pour la première fois, Google Pixel 9 Pro et Google Pixel 9 Pro XL sont disponibles en deux tailles pour vous faire profiter de fonctionnalités professionnelles. Google Pixel 9 Pro, avec son écran de 6,3 pouces, offre toutes les fonctionnalités pro dans un format élégant, tandis que Google Pixel 9 Pro XL de 6,8 pouces conserve l'apparence professionnelle classique que votre entreprise connaît et apprécie¹. Dans les deux cas, vous profitez du nouveau design et des dernières innovations de l'IA de Google.

L'efficacité grâce au matériel

Google Pixel 9 Pro et Google Pixel 9 Pro XL ont été conçus par Google avec du matériel haut de gamme, dont la puce Google Tensor G4, la puce Google Pixel la plus puissante à ce jour. Conçue pour des services d'IA avancés tels que Gemini, elle offre des fonctionnalités photo et vidéo de pointe, et simplifie encore plus votre quotidien².

Conçus pour durer

Conçus pour offrir une durabilité exceptionnelle, avec une batterie qui tient toute la journée³ et des mises à jour de sécurité pendant plusieurs années, Google Pixel 9 Pro et Google Pixel 9 Pro XL vous accompagnent très longtemps⁴. Les deux modèles sont dotés d'un extérieur robuste adapté aux environnements de travail les plus variés, avec un écran résistant aux rayures, et un cadre conçu pour supporter les chutes et résister à l'épreuve du temps⁵. Sous leur écran haut de gamme, les smartphones Google Pixel travaillent en arrière-plan : pendant sept ans, les mises à jour de l'OS, les mises à jour de sécurité⁴ et les mises à jour Pixel⁶ vous aident à protéger votre entreprise face à des risques de sécurité en constante évolution et vous évitent de devoir remplacer trop fréquemment vos appareils.

L'IA pour optimiser votre journée de travail

Améliorez votre productivité avec l'IA de Google

Optimisez votre journée de travail avec les outils d'IA exclusifs des Google Pixel. Discutez avec Gemini pour qu'il vous aide à planifier des réunions, à résumer les e-mails non lus de vos fournisseurs ou à trouver l'inspiration pour votre prochain argumentaire⁷. Utilisez Entourer pour chercher afin de trouver les informations dont vous avez besoin sans changer d'application. Où que vous soyez, l'IA de Google aidera votre équipe à repousser les limites de la productivité⁸.

Des images parfaites pour votre entreprise avec l'IA de Google

Le nouveau capteur principal de 50 Mpx et le nouvel appareil photo ultra grand angle de 48 Mpx dont les appareils sont dotés s'intègrent parfaitement à l'IA de Google pour vous offrir des fonctionnalités Pixel exclusives. Vous et votre équipe pouvez générer ou modifier l'arrière-plan de n'importe quelle photo avec la Retouche magique⁹, effacer les personnes et objets indésirables avec la Gomme magique, ou encore ajouter des effets professionnels à vos vidéos avec Video Boost¹⁰ dans Google Photos. Google Pixel 9 Pro et Google Pixel 9 Pro XL vous permettent de capturer et de modifier des contenus en toutes circonstances, aussi bien dans les bureaux que dans les espaces de vente.

L'IA pour vous protéger

Les smartphones Google Pixel bénéficient en avant-première des fonctionnalités d'IA de Google, comme le filtrage d'appels et la navigation sécurisée Google, pour renforcer votre sécurité et celle de votre entreprise. Grâce à la navigation sécurisée, qui protège votre entreprise contre les attaques Web, et au filtrage d'appels, qui vous évite de recevoir des appels indésirables¹¹, vous pouvez écarter les menaces en temps réel.

Caractéristiques techniques

Écran et dimensions

- (Pixel 9 Pro) Écran Super Actua de 6,3 pouces¹
- (Pixel 9 Pro XL) Écran Super Actua de 6,8 pouces¹
- Format 20:9
- (Pixel 9 Pro) OLED LTPO (1 280 x 2 856 pixels) à 495 ppp
- (Pixel 9 Pro XL) OLED LTPO (1 344 x 2 992 pixels) à 486 ppp
- Affichage fluide (de 1 à 120 Hz)¹²
- Verre de protection Corning® Gorilla® Glass Victus® 2
- Jusqu'à 2 000 nits (HDR) et 3 000 nits (luminosité maximale)¹³
- Rapport de contraste supérieur à 2 000 000:1
- Compatibilité HDR
- Profondeur maximale de 24 bits ou 16 millions de couleurs
- (Pixel 9 Pro) 6,0 x 2,8 x 0,3 pouces (hauteur x largeur x profondeur)
- (Pixel 9 Pro XL) 6,4 x 3,0 x 0,3 pouces (hauteur x largeur x profondeur)

Sécurité et authentification

- VPN de Google sans frais supplémentaires²⁴
- 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 sécurisé)
- Sept ans de mises à jour de l'OS, de mises à jour de sécurité et de mises à jour Pixel²⁵
- Protection contre les logiciels malveillants et l'hameçonnage
- Protection antisпам dans les applications Google Téléphone et Messages
- Déverrouillage par empreinte digitale, déverrouillage par reconnaissance faciale, schéma, code, mot de passe

En savoir plus : g.co/pixel/security et g.co/pixel/certifications

Mémoire et stockage

- 16 Go de RAM
- 128 Go/256 Go/512 Go/1 To¹⁴

Processeur

- Google Tensor G4
- Coprocesseur de sécurité Titan M2

Batterie et recharge

- Plus de 24 heures d'autonomie¹⁵
- Jusqu'à 100 heures d'autonomie avec l'ultra économiseur de batterie¹⁶
- (Pixel 9 Pro) Capacité standard de 4 700 mAh (capacité minimale de 4 558 mAh)¹⁷
- (Pixel 9 Pro XL) Capacité standard de 5 060 mAh (capacité minimale de 4 942 mAh)¹⁷
- (Pixel 9 Pro) Recharge rapide : jusqu'à 55 % de charge en environ 30 minutes¹⁸ avec le chargeur Google 45 W USB-C® (vendu séparément)
- (Pixel 9 Pro XL) Recharge rapide : jusqu'à 70 % de charge en environ 30 minutes¹⁸ avec le chargeur Google 45 W USB-C® (vendu séparément)
- Recharge sans fil rapide (chargeur certifié Qi)¹⁹
- Partage de batterie²⁰

Capteurs

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

Vidéo

- Caméra arrière : enregistrement vidéo 8K à 30 FPS (optimisé par Video Boost)²¹, enregistrement vidéo 4K à 24/30/60 FPS, enregistrement vidéo 1080p à 24/30/60 FPS
- Caméra avant : enregistrement vidéo 4K à 30/60 FPS
- Fonctionnalités incluses : Video Boost, Vision de nuit vidéo, Zoom vidéo haute résolution²², Gomme magique audio, vidéo en mode macro, Vidéo HDR 10 bits, flou cinématique, Panoramique cinématique, ralenti jusqu'à 240 FPS, vue accélérée 4K avec stabilisation, astrophotographie accélérée, mode Vision de nuit sur les vues accélérées, stabilisation optique de l'image pour les vidéos, Stabilisateur vidéo, stabilisation vidéo en mouvement 1080p

Appareil photo

- Caméra arrière : triple appareil photo arrière de qualité professionnelle, grand angle 50 Mpx, ultra grand angle 48 Mpx avec mise au point macro, téléobjectif x5 48 Mpx, Zoom haute résolution jusqu'à x30²⁶ et zoom de qualité optique x0,5, x1, x2, x5 et x10²⁶, capteur ultra grand angle de 48 Mpx Quad PD avec autofocus, capteur de 48 Mpx à téléobjectif Quad PD
- Caméra avant : appareil photo pour les selfies Dual PD de 42 Mpx avec autofocus, ouverture de $f/2,2$, champ de vision ultra grand angle de 103°²⁶
- Fonctionnalités incluses : Retouche magique, Gomme magique, Meilleure prise, Anti-flou, Zoom amélioré, Éclairage portrait

Multimédia et audio

- Haut-parleurs stéréo
- 3 micros
- Suppression du bruit
- Son spatial²³

Connectivité et localisation

- Wi-Fi 7 (802.11be) avec 2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz, MIMO 2x2 + 2x2
- Bluetooth® v5.3 avec double antenne pour une qualité et une connexion améliorées

Clauses de non-responsabilité :

1. L'écran a des coins arrondis. Il correspond à un rectangle dont la diagonale mesure 6,3 pouces (Pixel 9 Pro) ou 6,8 pouces (Pixel 9 Pro XL). La taille réelle de la zone d'affichage est inférieure. Les dimensions dépendent de la configuration et du processus de fabrication.
2. Par rapport aux précédents téléphones Pixel.
3. Concernant la mention "plus de 24 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 d'autres fonctionnalités. Concernant la mention "jusqu'à 100 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). Concernant les deux mentions : les tests de la batterie ont été effectués sur un des principaux réseaux d'opérateurs américains début 2024 en Californie sur du matériel et des logiciels en préproduction, avec les paramètres par défaut. Pour la mention "jusqu'à 100 heures", cependant, le mode ultra économiseur de batterie était activé. 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.
4. Mises à jour Pixel pendant sept ans à compter de la date de mise à disposition initiale de l'appareil sur le Google Store aux États-Unis. Pour en savoir plus, consultez g.co/pixel/updates.
5. Appareil 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 non 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 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 causés par un liquide annulent la garantie. Pour en savoir plus, consultez la page g.co/pixel/water.
6. Pour savoir quand votre appareil pourra bénéficier des mises à jour Pixel, consultez g.co/pixel/updates. La disponibilité de certaines mises à jour Pixel peut varier.
7. Disponible uniquement sur certains appareils, dans certaines langues et dans certains pays. Fonctionne avec les comptes compatibles. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles en raison des paramètres de compte définis par l'entreprise. Connexion Internet requise. Vérifiez l'exactitude des réponses. Application mobile Gemini disponible uniquement sur certains appareils, dans certaines langues et dans certains pays. Connexion Internet requise. Vérifiez l'exactitude des réponses.
8. Nécessite une connexion Internet, ainsi que des applications et des surfaces compatibles. Les résultats peuvent varier en fonction des correspondances visuelles.
9. Les résultats peuvent varier.
10. Non disponible dans certaines langues ou dans certains pays. Pour en savoir plus, consultez g.co/pixel/callassist.
11. Estimation de la capacité standard basée sur des tests et sur le comportement attendu des cellules de batterie.
12. Non disponible avec toutes les applications ni pour tous les contenus.
13. Luminosité HDR mesurée à un ratio OPR de 100 %. Luminosité maximale mesurée à un ratio OPR de 5 %.
14. Les spécifications de stockage désignent la capacité avant formatage. La capacité réelle est inférieure.
15. 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 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 en préproduction, avec les paramètres par défaut. 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.
16. 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 américains. Les tests de la batterie ont été effectués mi-2024 en Californie sur du matériel et des logiciels en préproduction, avec les paramètres par défaut et le mode ultra économiseur de batterie activé. 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.
17. Estimation de la capacité standard basée sur des tests et sur le comportement attendu des cellules de batterie.
18. Les vitesses de recharge filaire rapide indiquées (jusqu'à 27 W sur le Pixel 9 et le Pixel 9 Pro, et jusqu'à 37 W sur le Pixel 9 Pro XL) supposent l'utilisation du chargeur Google 45 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 45 W USB-C®, sur des appareils dont la batterie était chargée à 1 %. Tests de recharge effectués par Google début 2024 sur du matériel et des logiciels en préproduction, avec les paramètres par défaut et l'appareil allumé. La vitesse de recharge dépend de nombreux 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.

Clauses de non-responsabilité :

19. Vitesses de recharge sans fil jusqu'à 15 W (Pixel 9), jusqu'à 21 W (Pixel 9 Pro) et jusqu'à 23 W (Pixel 9 Pro XL) avec le Google Pixel Stand (2e génération). Jusqu'à 12 W avec les chargeurs EPP certifiés Qi (vendus séparément). Les temps réels de recharge peuvent être plus longs.
20. 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 g.co/pixel/wirelesscharging.
21. Bientôt disponible.
22. Bientôt disponible. Non disponible pour tous les appareils photo, toutes les applications ni tous les modes.
23. Nécessite une application, des écouteurs/un casque (vendus séparément) et des contenus compatibles. Consultez g.co/pixel/spatialaudio.
24. Offre soumise à conditions. 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.
25. Les Pixel 9, Pixel 9 Pro et Pixel 9 Pro XL recevront des mises à jour pendant sept ans à compter de la date de mise à disposition initiale de ces appareils sur le Google Store aux États-Unis. Pour en savoir plus, consultez g.co/pixel/updates.
26. Non disponible pour tous les appareils photo, toutes les applications ni tous les modes.