

Google Pixel 8

Une meilleure façon de travailler



Survol

Développé par Google, le Pixel 8 met la barre plus haute grâce à des fonctionnalités remarquables qui outillent encore mieux votre entreprise. Le Pixel est le seul téléphone qui contient à la fois Google Tensor, la compatibilité avec Android Enterprise et l'IA. Ce trio confère aux appareils Pixel toutes les fonctionnalités avancées de sécurité, de productivité et d'aide dont votre équipe a besoin.

Donnez un élan à la productivité de votre équipe

L'IA de Google, puissante et personnalisée

Google Tensor G3 est la puce la plus puissante du Pixel à ce jour. Conçue sur mesure avec l'IA de Google, elle permet au Pixel d'utiliser l'intelligence artificielle pour s'adapter à votre entreprise et à vos processus actuels. Avec le Pixel, découvrez comment l'IA peut être bénéfique concrètement pour votre entreprise. Bien que d'autres téléphones soient aussi dotés de fonctionnalités d'IA, le Pixel est le seul appareil pour lequel l'entreprise et l'IA sont au cœur de la conception.

Un travail d'équipe avec l'Assistant Google

Si vous devez lire ou écrire des courriels et des documents importants, l'Assistant Google peut vous aider à gagner du temps. L'Assistant peut résumer des documents, lire à voix haute, traduire¹ et même rédiger des courriels deux fois plus rapidement à l'aide de votre voix².

Un passage facile du bloc-notes à la boîte de courriels

Avec Google Workspace, l'IA fait maintenant partie de Gmail. Grâce aux connaissances et aux outils améliorés offerts par l'IA, votre équipe peut trouver des stratégies pour optimiser ses processus. Vous pouvez par exemple utiliser Duet AI pour Gmail pour transformer les points clés de votre dernière réunion en un courriel soigné à envoyer à toute l'équipe.

Une traduction en temps réel

Avec la fonctionnalité Traduction instantanée, le Pixel vous propose une alternative aux outils de traduction coûteux et vous aide à interpréter des conversations individuelles dans 49 langues. Vous pouvez aussi l'utiliser pour échanger des messages dans le Clavardage et traduire des documents à l'aide de votre appareil photo³.

Une pile ultra-fiable qui dure toute la journée

Votre équipe a besoin d'un appareil qui dure au moins aussi longtemps que la journée de travail. Le Gestionnaire de pile adaptatif du Pixel permet au téléphone de durer plus de 24 heures⁴. Activez l'Économiseur de pile extrême pour augmenter sa durée de vie jusqu'à 72 heures et vous assurer d'avoir accès à votre téléphone quand vous en avez réellement besoin⁴. Et profitez de la pile durable du Pixel qui se recharge plus vite que jamais auparavant^{5,6}.

Protégez vos données à tout prix

Une sécurité et une confidentialité en toute simplicité

La cybersécurité peut être un facteur de différenciation important pour aider les entreprises à obtenir de meilleurs résultats⁷. Voilà pourquoi le Pixel peut aider la vôtre à protéger ses données contre les menaces informatiques, notamment grâce aux clés d'accès, qui sont une manière plus simple et sécurisée de se connecter aux applis et aux sites Web et qui résistent aux tentatives d'hameçonnage et aux violations de données.

Des téléphones sécurisés et à jour

Le nouveau Pixel 8 recevra des mises à jour de sécurité et du système d'exploitation pendant sept ans. Votre entreprise pourra également profiter d'ajouts de fonctionnalités tous les quelques mois⁸.

Une sécurité sur laquelle vous pouvez compter

Le Pixel a une meilleure cote de sécurité que tous ses concurrents⁹. Avec Google Tensor G3 et la puce de sécurité certifiée Titan M2, le Pixel est doté de plusieurs couches de sécurité afin d'aider à protéger vos renseignements personnels¹⁰.

Pour en savoir plus

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

Caractéristiques techniques

Écran et dimensions

- Affichage fluide plein écran de 157 mm (6,2 po)¹¹, de 60 à 120 Hz¹²
- Écran Actua DELO (1 080 x 2 400) à 428 ppp, proportions de 20:9
- Revêtement en verre Gorilla^{MD} Glass Victus^{MD} de Corning^{MD}
- Écran actif en permanence lors de l'utilisation des fonctionnalités Aperçu et En cours de lecture
- Jusqu'à 1 400 nits (HDR) et jusqu'à 2 000 nits (luminosité maximale)¹³
- Rapport de contraste supérieur à 1 000 000:1
- Prise en charge HDR
- Profondeur de couleurs maximale de 24 bits pour 16 millions de couleurs

Sécurité et authentification

- RPV Google One sans frais supplémentaires²¹
- Sécurité de bout en bout conçue par Google
- Sept ans de mises à jour de sécurité et du système d'exploitation, et d'ajouts de fonctionnalités²²
- Protection contre les logiciels malveillants et l'hameçonnage, y compris la prise en charge des clés d'accès
- Vérifications de sécurité automatiques et paramètres de confidentialité avec le centre de sécurité
- Déverrouillage par empreinte digitale avec capteur d'empreinte digitale sous l'écran
- Déverrouillage par reconnaissance faciale, motif, NIP ou mot de passe

Mémoire et stockage

- Mémoire vive LPDDR5X de 8 Go
- Espace de stockage UFS 3.1 de 128 Go ou 256 Go¹⁴

Processeur

- Google Tensor G3
- Coprocesseur de sécurité Titan M2

Pile et recharge

- Plus de 24 heures d'autonomie de la pile¹⁵; jusqu'à 72 heures d'autonomie de la pile avec l'Économiseur de pile extrême¹⁵
- Minimum 4 485 mAh, habituellement 4 575 mAh¹⁶
- Recharge rapide¹⁶ – jusqu'à 50 % de recharge en 30 minutes environ¹⁷ – avec le chargeur 30 W USB-C^{MD} de Google doté de la technologie d'alimentation programmable USB-PD 3.0 (PPS), vendu séparément.
- Certification Qi
- Recharge rapide sans fil¹⁸
- Partage de la pile¹⁹

Appareil photo

- Appareil photo arrière : appareil photo grand-angle de 50 Mpx Octa PD, largeur de pixel de 1,2 µm, ouverture de *f*/1,68, zoom haute résolution allant jusqu'à 8x¹⁹, appareil photo ultra grand-angle de 12 Mpx avec mise au point automatique¹⁹
- Appareil photo avant : appareil photo pour égoportrait double PD de 10,5 Mpx, largeur de pixel de 1,22 µm, ouverture de *f*/2,2, mise au point fixe
- Fonctionnalités incluses : Ultra HDR, Éditeur magique²³, Meilleure prise²⁴, Mise au point macro, Efface magique²⁴, Photo nette²⁵, mode Mouvement, Teint naturel, Visage net, Panorama

Vidéo

- Appareil photo arrière : enregistrement vidéo 4K à 24 i/s, 30 i/s et 60 i/s; enregistrement vidéo 1080p à 24 i/s, 30 i/s et 60 i/s
- Double exposition avec l'appareil photo grand-angle²⁰
- Appareil photo avant : enregistrement vidéo 4K à 24 i/s, 30 i/s et 60 i/s
- Fonctionnalités incluses : prise en charge de la vidéo ralentie jusqu'à 240 i/s, vue accélérée 4K avec stabilisation, vidéo HDR de 10 bits, Flou cinématique, Pano cinématique, Zoom numérique jusqu'à 7x²⁰

Capteurs

- Capteur de proximité
- Capteur de luminosité ambiante
- Accéléromètre
- Gyromètre
- Magnétomètre
- Baromètre

Multimédia et audio

- Haut-parleurs stéréo
- Trois microphones
- Suppression du bruit

Connectivité et localisation

- Wi-Fi 7 (802.11be) avec 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz, 2x2 + 2x2 MIMO (entrée multiple sortie multiple)
- Bluetooth^{MD} v5.3 avec deux antennes pour une qualité et une connexion améliorées

1. Cette fonctionnalité n'est pas offerte dans toutes les langues ni dans tous les pays. Consultez la page [g.co/pixel/googleassistant](https://www.google.com/pixel/googleassistant) pour en savoir plus.

2. En fonction des entrées vocales et écrites en anglais. L'entrée vocale n'est pas offerte dans toutes les langues ni dans tous les pays.

3. Cette fonctionnalité n'est pas offerte dans toutes les langues ni dans tous les pays. Cette fonctionnalité n'est pas offerte sur tous les contenus multimédias ni sur toutes les applis. Consultez la page [g.co/pixel/ivttranslate](https://www.google.com/pixel/ivttranslate) pour en savoir plus. La traduction peut ne pas être instantanée.

4. Pour la déclaration « plus de 24 heures » : l'autonomie approximative de la pile est basée sur une combinaison d'utilisation en mode de conversation, de connexion de données, de veille et d'utilisation de différentes fonctionnalités selon le profil de l'utilisateur moyen du Pixel. L'autonomie moyenne de la pile pendant les tests était d'environ 31 heures. Les tests d'autonomie ont été effectués en utilisant le réseau d'un fournisseur de services important. Pour la déclaration « jusqu'à 72 heures » : l'autonomie approximative de la pile est définie en fonction de tests mettant à l'essai une combinaison d'utilisation en mode de conversation, de connexion de données, de veille et d'utilisation de différentes fonctionnalités limitées activées par défaut avec l'Économiseur de pile extrême (qui désactive différentes fonctionnalités, y compris la connectivité 5G), selon le profil de l'utilisateur moyen du Pixel. Les tests d'autonomie ont été effectués en utilisant le réseau d'un fournisseur de services important. Pour les deux déclarations : les tests d'autonomie de la pile ont été effectués en Californie au milieu de 2023 sur du matériel et des logiciels de préproduction avec les paramètres par défaut et, pour la déclaration « jusqu'à 72 heures » seulement, avec l'Économiseur de pile extrême activé. L'autonomie de la pile dépend de plusieurs facteurs, et l'utilisation de certaines fonctionnalités réduit l'autonomie de la pile. L'autonomie réelle de la pile peut être inférieure.

5. L'autonomie approximative de la pile est basée sur une combinaison d'utilisation en mode de conversation, de connexion de données, de veille et d'utilisation de différentes fonctionnalités selon le profil de l'utilisateur moyen du Pixel. L'autonomie moyenne de la pile pendant les tests était d'environ 31 heures. Les tests d'autonomie ont été effectués en utilisant le réseau d'un fournisseur de services important. Les tests d'autonomie de la pile ont été effectués en Californie au milieu de 2023 sur du matériel et des logiciels de préproduction avec les paramètres par défaut. L'autonomie de la pile dépend de plusieurs facteurs, et l'utilisation de certaines fonctionnalités réduit l'autonomie de la pile. L'autonomie réelle de la pile peut être inférieure.

6. Par rapport aux téléphones Pixel précédents. La vitesse de recharge rapide avec câble (jusqu'à 27 W avec le Pixel 8 et jusqu'à 30 W avec le Pixel 8 Pro) est calculée en utilisant le chargeur 30 W USB-C^{MD} branché sur une prise de courant. Les résultats réels peuvent être plus lents. Adaptateurs vendus séparément.

7. Selon une étude externe réalisée par Accenture. [lien vers l'étude](#)

8. L'appareil recevra les mises à jour de sécurité au moins sept 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. Résultat basé sur le rapport d'une société de recherche mondiale tierce. L'évaluation tenait compte de fonctionnalités qui peuvent ne pas être offertes dans tous les pays. Consultez la page [g.co/mobilesecurity2022](https://www.google.com/mobilesecurity2022) pour en savoir plus.

10. Certification Common Criteria pour le matériel et la bibliothèque cryptographique (CC PP0084 EAL4+, AVA_VAN.5 et ALC_DVS.2). Consultez la page [g.co/pixel/certifications](https://www.google.com/pixel/certifications) pour en savoir plus.

11. Les coins de l'écran sont arrondis. L'écran mesuré en diagonale comme un rectangle mesure 6,2 pouces (pour le Pixel 8) et 6,7 pouces (pour le Pixel 8 Pro). La zone de visionnement réelle est plus petite. Les dimensions peuvent varier selon la configuration et le modèle de l'appareil.