

# Google Pixel 8

## Soyez plus efficace



### Présentation générale

Conçu par Google, le Pixel 8 met la barre encore plus haut avec de remarquables fonctionnalités pensées pour mieux accompagner votre entreprise. Le Pixel est le seul téléphone qui combine Google Tensor avec l'IA, tout en étant compatible avec Android Enterprise. Avec ces trois atouts, les smartphones Pixel bénéficient de niveaux de sécurité avancés, d'une productivité et d'un soutien dont votre équipe a besoin.

### Boostez la productivité de votre équipe

#### L'IA de Google, performante et personnalisée

Conçue sur mesure, la puce Google Tensor G3 est la plus performante de toute la gamme Pixel et intègre l'IA de Google. Le Pixel utilise une IA qui s'adapte aux besoins liés à votre activité et à vos processus existants, et vous montre en pratique les avantages que votre entreprise peut tirer de cette technologie. D'autres téléphones intègrent des fonctionnalités d'IA, mais le Pixel est le seul dont la conception est axée à la fois sur les entreprises et sur l'IA.

#### Faites équipe avec l'Assistant Google

Pour lire et écrire des e-mails ou des documents importants, l'Assistant Google peut vous faire gagner du temps. Il peut résumer des documents, lire du texte à voix haute et traduire<sup>1</sup>. Vous pouvez même l'utiliser pour rédiger vos e-mails deux fois plus vite en les dictant<sup>2</sup>.

#### Traduisez en temps réel

Avec la traduction instantanée, le Pixel vous aide, vous et votre équipe, à traduire des conversations en direct dans 48 langues, à transcrire des messages immédiatement dans le chat et à traduire des documents avec l'appareil photo<sup>3</sup>.

#### 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'autonomie<sup>4</sup> et même jusqu'à 72 heures quand vous en avez le plus besoin, grâce à l'ultra économiseur de batterie<sup>4</sup>. De plus, la recharge du Pixel est plus rapide que jamais<sup>5</sup>.

### Protégez vos données à tout prix

#### La sécurité et la confidentialité, en toute simplicité

La cybersécurité peut jouer un rôle déterminant pour aider les entreprises à améliorer leurs performances commerciales<sup>6</sup>. Le Pixel utilise différentes fonctionnalités pour protéger les données de votre entreprise contre les cybermenaces. Par exemple, les clés d'accès permettent de se connecter de façon plus simple et plus sécurisée aux applications et aux sites Web, tout en se protégeant contre l'hameçonnage et les violations de données.

#### Profitez de téléphones sécurisés et performants sur le long terme

Le Pixel inclut au moins sept ans de mises à jour de sécurité et des mises à jour groupées automatiques<sup>7</sup>.

#### Des fonctionnalités de sécurité sur lesquelles vous pouvez compter

Le Pixel associe des fonctionnalités de sécurité robustes et fiables. Avec Google Tensor G3 et la puce de sécurité certifiée Titan M2, le Pixel 8 offre une couche de sécurité matérielle supplémentaire.

### Plus d'informations

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

## Caractéristiques

### Écran et dimensions

- Affichage plein écran 6,2 pouces (157 mm)<sup>8</sup>, Affichage fluide (de 60 à 120 Hz<sup>9</sup>)
- Écran Actua (1 080 x 2 400) OLED à 428 ppp, format 20:9
- Verre de protection Corning® Gorilla® Glass Victus®
- Mode Always-on avec fonctionnalités Aperçu et En écoute
- Jusqu'à 1 400 nits (HDR) et 2 000 nits (luminosité maximale)<sup>10</sup>
- 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 supplémentaires<sup>18</sup>
- Sécurité de bout en bout conçue par Google
- Mises à jour de sécurité pendant au moins sept ans<sup>7</sup>
- 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

### Mémoire et stockage

- 8 Go de RAM LPDDR5X
- [US / ROW] 128 Go/256 Go de stockage UFS 3.1<sup>11</sup>

### Processeur

- Google Tensor G3
- Coprocesseur de sécurité Titan M2

### Batterie et recharge

- Plus de 24 heures d'autonomie<sup>4</sup>, jusqu'à 72 heures d'autonomie avec l'ultra économiseur de batterie<sup>4</sup>
- Capacité minimum de la batterie : 4485 mAh, capacité standard de 4575 mAh<sup>12</sup>
- Recharge rapide<sup>13</sup> : jusqu'à 50 % de charge en 30 minutes environ<sup>17</sup> avec le chargeur Google 30 W USB-C® avec USB-PD 3.0 (PPS), vendu séparément
- Recharge sans fil rapide<sup>14</sup>
- Partage de batterie<sup>15</sup>

### 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, Zoom haute résolution jusqu'à x8<sup>16</sup>, appareil photo ultra grand angle 12 Mpx avec autofocus<sup>16</sup>
- 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
- Fonctionnalités incluses : Ultra HDR, Retouche magique<sup>19</sup>, Meilleure prise<sup>19</sup>, mise au point macro, Gomme magique<sup>19</sup>, Anti-flou<sup>19</sup>, mode Mouvement, Real Tone, Visage net, panorama

### 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 angle<sup>16</sup>
- 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, mode Vision de nuit en vue accélérée, zoom numérique jusqu'à x7<sup>17</sup>

### Capteurs

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

### 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 : 0,98 W/kg Tronc : 1,20 W/kg Membres : 2,49 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](https://g.co/pixel/googleassistant).
2. Comparaison des vitesses de saisie au clavier et de saisie vocale en anglais. La saisie vocale n'est pas disponible dans certaines langues ou dans certains pays.
3. Non disponible dans certaines langues ou dans certains pays. Disponible pour certaines applications et certains contenus multimédias uniquement. Pour en savoir plus, consultez la page [g.co/pixel/livetranslate](https://g.co/pixel/livetranslate). Il est possible que la traduction ne soit pas instantanée.
4. 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.
5. 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.
6. D'après une étude indépendante réalisée par Accenture ([lien vers l'étude](#)).
7. Pour savoir quand votre Pixel pourra bénéficier des mises à jour groupées, consultez [g.co/pixel/updates](https://g.co/pixel/updates). La disponibilité de certaines mises à jour groupées peut varier.
8. L'écran a des coins arrondis. Il correspond à un rectangle dont la diagonale mesure 6,2 pouces (Pixel 8) ou 6,7 pouces (Pixel 8 Pro). La taille réelle de la zone d'affichage est inférieure. Les dimensions dépendent de la configuration et du processus de fabrication.
9. Non disponible avec toutes les applications ou pour tous les contenus.
10. Luminosité HDR mesurée à un ratio OPR de 100 %. Luminosité maximale mesurée à un ratio OPR de 5 %.
11. Les spécifications de stockage désignent la capacité avant formatage. La capacité réelle est inférieure.
12. Estimation de la capacité standard basée sur des tests et sur le comportement attendu des cellules de batterie.
13. 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.
14. Recharge sans fil jusqu'à 18 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.
15. 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](https://g.co/pixel/wirelesscharging).
16. Non disponible dans toutes les applications d'appareil photo ni dans tous les modes.
17. Application d'appareil photo par défaut en mode 1080p/30 FPS.
18. 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](https://g.co/pixel/vpn).
19. Nécessitent l'appli Google Photos. Il se peut que ces fonctionnalités ne fonctionnent pas sur tous les éléments d'une image.