

 Pixel for Business

# Google Pixel 7a

Le téléphone prêt pour les affaires,  
offert à un prix abordable

## Survol

Développé par Google, le tout nouveau Pixel 7a est le téléphone prêt pour les affaires offert à un prix qui convient aux entreprises. Le Pixel 7a comporte les meilleures fonctionnalités de productivité et de sécurité de Google, comme le processeur Google Tensor G2 et l'Assistant Google<sup>1</sup>. Votre entreprise dispose ainsi des outils dont elle a besoin pour se démarquer sans que cela lui coûte une fortune.



## Tout le nécessaire pour gérer votre entreprise, à prix abordable

### Le téléphone intelligent abordable de Google conçu pour votre entreprise

Offert à partir de seulement 599 \$ CA, le Pixel 7a est l'appareil de série A le plus durable à ce jour : il offre des fonctionnalités de qualité supérieure, comme un appareil photo haut de gamme, une pile qui dure toute la journée<sup>2</sup>, un écran haute résolution et une connectivité 5G<sup>3</sup>, le tout à un prix qui convient à votre budget. Tout cela, et bien plus, s'intègre au système d'exploitation flexible Android 13, conçu par Google.

### La productivité repensée grâce à l'IA de Google

Développée par Google, la puce Tensor G2 rend le Pixel 7a plus rapide, efficace et sécurisé<sup>4</sup>. Identique à celle du Pixel 7 et du Pixel 7 Pro, elle alimente l'IA de Google et l'apprentissage automatique de Google pour augmenter les capacités de votre équipe grâce à des fonctionnalités avancées, comme Traduction instantanée pour favoriser la collaboration à l'échelle mondiale<sup>5</sup>, l'entrée vocale de l'Assistant pour prendre des notes rapidement<sup>1</sup> et l'Assistant Google pour vous aider à réduire votre liste de tâches<sup>6</sup>.

### Des outils d'affaires connectés grâce à Google

Le Pixel 7a fonctionne en synergie avec d'autres appareils et accessoires de pointe de Google, notamment la Google Pixel Watch, le Chromebook et les Pixel Buds<sup>7</sup>. Tout comme le Pixel 7a, ces appareils sont dotés de puissantes capacités d'IA pour offrir une expérience entièrement intégrée à votre entreprise.

### Votre Pixel ne cesse de s'améliorer

Votre Pixel reçoit des ajouts de fonctionnalités, soit des mises à jour logicielles comportant des fonctionnalités nouvelles ou améliorées<sup>8</sup> qui aident votre Pixel à devenir meilleur avec le temps.

## Une protection supérieure contre les menaces

### Les fonctionnalités de sécurité les mieux notées pour protéger votre entreprise

Le Pixel a reçu les meilleures notes en matière de fonctionnalités de sécurité<sup>9</sup>. Avec le Google Tensor G2 et la puce de sécurité Titan M2<sup>MC</sup>, le Pixel contient plusieurs couches de sécurité pour aider à protéger les données de votre entreprise<sup>10</sup>.

### Une protection Pixel pour éviter les menaces et les escroqueries

Le Pixel 7a est doté de fonctionnalités puissantes conçues pour protéger votre entreprise. Assurez-vous que les données sont consultées par les bonnes personnes grâce au déverrouillage par reconnaissance faciale et par empreinte digitale. Le Pixel vient aussi avec le filtrage d'appels pour aider votre équipe à éviter les appels importuns. Cette fonctionnalité utilise l'Assistant Google pour détecter et filtrer les appels indésirables afin d'éviter qu'ils vous interrompent<sup>11</sup>. Si l'appel provient d'une personne que vous connaissez, le Pixel vous indiquera de qui il s'agit et la raison de son appel.

### Des mises à jour de sécurité en arrière-plan

Pour vous protéger, vous et vos données sensibles, le Pixel vient avec au moins 5 ans de mises à jour de sécurité<sup>12</sup>. Votre téléphone demeure donc protégé, et devient même de plus en plus sécurisé avec le temps.

## Pour en savoir plus

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

## Caractéristiques techniques

### Écran et dimensions

- Affichage plein écran de 155 mm (6,1 po)<sup>13</sup>, Affichage fluide<sup>14</sup> (jusqu'à 90 Hz)
- HD+ intégrale (1 080 x 2 400) DELO à 429 PPI, proportions de 20:9
- Revêtement en verre Gorilla<sup>MD</sup> Glass 3<sup>MC</sup> de Corning<sup>MD</sup>
- Mode forte luminosité
- Rapport de contraste supérieur à 1 000 000:1
- Profondeur de couleurs maximale de 24 bits pour 16 millions de couleurs
- Écran actif en permanence lors de l'utilisation des fonctionnalités Aperçu et En cours de lecture

### Sécurité et authentification

- Minimum de cinq ans de mises à jour de sécurité<sup>17</sup>
- Protection contre l'hameçonnage et les logiciels malveillants
- Vérifications de sécurité automatiques et paramètres de sécurité et de confidentialité
- Chiffrement de bout en bout d'Android Messages et chiffrement de la sauvegarde Android
- Déverrouillage par empreinte digitale avec capteur d'empreinte digitale sous l'écran
- RPV sans frais propulsé par Google One<sup>18</sup>

### Pile et recharge

- Plus de 24 heures d'autonomie de la pile; jusqu'à 72 heures d'autonomie de la pile avec l'Économiseur de pile extrême<sup>15</sup>
- Pile avec un minimum de 4 300 mAh

### Processeur

- Coprocesseur de sécurité Titan M2<sup>MC</sup>
- Google Tensor G2

### Mémoire et stockage

- Mémoire vive LPDDR5 de 8 Go
- 128 Go de stockage UFS 3.1<sup>16</sup>

### Appareil photo

- Appareil photo arrière : appareil photo grand-angle Quad PD Quad Bayer de 64 Mpx, ouverture de  $f/1.89$ , appareil photo à ultragrand angle de 13 Mpx<sup>19</sup>, ouverture de  $f/2.2$
- Appareil photo avant : appareil photo de 13 Mpx, largeur de pixel de 1.12  $\mu\text{m}$ , ouverture de  $f/2.2$
- Fonctionnalités incluses : Photo nette<sup>20</sup>, Efface magique<sup>20</sup>, mode Vision de nuit, Longue exposition, Teint naturel<sup>MC</sup> et Visage net<sup>21</sup>

### Vidéo

- Appareil photo arrière : enregistrement vidéo 4K à 30 i/s ou à 60 i/s; enregistrement vidéo 1080p à 30 i/s ou à 60 i/s
- Appareil photo avant : enregistrement vidéo 4K à 30 i/s; enregistrement vidéo 1080p à 30 i/s
- Fonctionnalités incluses : prise en charge de la vidéo ralentie jusqu'à 240 i/s, vue accélérée 4K avec stabilisation, stabilisation vidéo pano cinématique en 4K, astrophotographie en vue accélérée

### Capteurs

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

### Multimédia et audio

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

### Connectivité et localisation

- Wi-Fi 6E (802.11ax) avec 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz, HE80 avec MIMO (entrée multiple sortie multiple)
- Bluetooth<sup>MD</sup> v5.3 + Low Energy, Bluetooth Diversity

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

2. L'autonomie estimée de la pile est déterminée 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 d'autres fonctionnalités, correspondant à un profil médian d'utilisation de la pile d'un utilisateur de Pixel. L'autonomie moyenne de la pile pendant les tests était d'environ 31 heures. Les tests de pile ont été effectués en utilisant le réseau d'un fournisseur de services important. Des tests de pile ont été réalisés en Californie à la fin de l'année 2022 sur du matériel et des logiciels de préproduction avec les paramètres par défaut. 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.

3. Un forfait de données 5G est nécessaire (vendu séparément). Le service 5G n'est pas offert par tous les fournisseurs de services ni dans toutes les régions. Pour obtenir plus de détails, communiquez avec votre fournisseur de services. Le service 5G, la vitesse et la performance dépendent de nombreux facteurs, y compris les capacités du réseau du fournisseur et la force du signal. Les résultats réels peuvent varier. Certaines fonctionnalités sont offertes dans certaines régions uniquement. Des frais de données peuvent s'appliquer. Consultez la page [g.co/pixel/networkinfo](https://g.co/pixel/networkinfo) pour en savoir plus.

4. Par comparaison avec le Pixel 6a. Les déclarations relatives à la vitesse reposent sur des tests internes effectués sur des appareils de préproduction.

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

6. L'Assistant Google et certaines fonctionnalités associées ne sont pas offerts dans toutes les langues. Consultez la page [g.co/assistant/langues](https://g.co/assistant/langues) pour connaître les langues prises en charge.

7. Pixel Buds, ordinateurs portables et montres vendus séparément.

8. Votre téléphone Pixel recevra de nouvelles fonctionnalités pendant la période de mise à jour et de soutien Android qui correspond au téléphone. Consultez la page [g.co/pixel/updates](https://g.co/pixel/updates) pour en savoir plus. La disponibilité de certains ajouts de fonctionnalités peut varier.

9. Résultat basé sur le rapport d'une société de recherche mondiale tierce. L'évaluation tenait compte de fonctionnalités qui ne sont pas offertes dans tous les pays. Consultez la page [goo.gle/mobilesecurity2022](https://goo.gle/mobilesecurity2022) pour en savoir plus.

10. Certification Common Criteria pour le matériel et la bibliothèque cryptographique. Consultez la page [g.co/pixel/certifications](https://g.co/pixel/certifications) pour en savoir plus.

11. États-Unis seulement. En anglais uniquement. La fonctionnalité de filtrage d'appels peut ne pas détecter tous les appels automatisés et les appels indésirables.

12. Cet 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. Veuillez consulter la page [g.co/pixel/updates](https://g.co/pixel/updates) pour obtenir plus de détails.

13. Les coins de l'écran sont arrondis. L'écran mesuré en diagonale comme un rectangle mesure 6,1 pouces. La zone de visionnement réelle est plus petite. Les dimensions peuvent varier selon la configuration et le processus de fabrication.

14. Cette fonctionnalité n'est pas offerte pour toutes les applis ni pour tous les contenus.

15. Pour la déclaration « pouvant dépasser 24 heures » : l'autonomie estimée de la pile est déterminée 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 d'autres fonctionnalités, correspondant à un profil médian d'utilisation de la pile d'un utilisateur de Pixel. L'autonomie moyenne de la pile pendant les tests était d'environ 31 heures. Les tests de pile ont été effectués en utilisant le réseau d'un fournisseur de services important. Pour la déclaration « jusqu'à 72 heures » : l'autonomie estimée de la pile est déterminée 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 d'autres fonctionnalités limitées qui sont activées par défaut avec l'Économiseur de pile extrême (qui désactive diverses fonctionnalités, dont la connectivité 5G), correspondant à un profil médian d'utilisation de la pile d'un utilisateur de Pixel. Les