



**Pixel Watch 3**  
**Caractéristiques techniques**  
Mai 2024

# Caractéristiques techniques de Google Pixel Watch 3 (41 mm)

Catégorie de la caractéristique	
<b>Couleurs<sup>1</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Boîtier en aluminium Noir Mat / Bracelet sport Noir Volcanique</li><li>• Boîtier en aluminium Argent Poli / Bracelet sport Porcelaine</li><li>• Boîtier en aluminium Champagne Doré / Bracelet sport Vert Sauge</li><li>• Boîtier en aluminium Argent Poli / Bracelet sport Quartz Rose</li></ul>
<b>Matériaux et finitions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Boîtier : contient de l'aluminium <b>100 % recyclé</b><sup>2</sup></li><li>• Bracelet sport : fluoroélastomère avec revêtement doux au toucher</li></ul>
<b>Dimensions et poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diamètre : 41 mm</li><li>• Hauteur : 12,3 mm</li><li>• 31 g (sans le bracelet)</li></ul>
<b>Écran</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Écran Actua</li><li>• Verre Corning® Gorilla® Glass 5 3D sur mesure</li><li>• Écran AMOLED LTPO 320 ppp avec couleur DCI-P3</li><li>• Jusqu'à 2 000 nits (luminosité maximale)</li><li>• Luminosité minimale de 1 nit (mode Always-on)</li><li>• Écran réactif (1 à 60 Hz)<sup>6</sup></li><li>• Mode Always-on</li></ul>
<b>Connectivité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4G LTE et UMTS<sup>3</sup></li><li>• Bluetooth® 5.3</li><li>• Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz, 5 GHz</li><li>• NFC</li><li>• Bande ultralarge<sup>4</sup></li><li>•</li></ul>
<b>GPS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• GPS, Galileo, Glonass, Beidou, QZSS</li></ul>
<b>Compatibilité</b>	<p>Compatible avec la plupart des téléphones fonctionnant sous Android 10.0 ou version ultérieure<sup>5</sup></p> <p>Nécessite un compte Google et l'application Google Pixel Watch. Pour obtenir de l'aide ou trouver des informations sur la compatibilité, rendez-vous sur <a href="https://g.co/pixelwatch/setup">g.co/pixelwatch/setup</a>.</p>

<b>Taille du bracelet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bracelet sport : tailles S et L incluses <ul style="list-style-type: none"> <li>○ La taille S convient aux poignets de 130 à 175 mm</li> <li>○ La taille L convient aux poignets de 165 à 210 mm</li> </ul> </li> </ul>
<b>Alimentation (batterie et recharge)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 307 mAh (capacité standard)</li> <li>● Batterie lithium-ion rechargeable intégrée</li> <li>● Jusqu'à 24 heures en mode Always-on<sup>7</sup></li> <li>● Jusqu'à 36 heures en mode Économiseur de batterie<sup>7</sup></li> <li>● Câble de recharge rapide USB-C®</li> <li>● Vitesse de recharge : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Environ 24 minutes pour une recharge à 50 %<sup>8</sup></li> <li>○ Environ 35 minutes pour une recharge à 80 %<sup>8</sup></li> <li>○ Environ 60 minutes pour une recharge à 100 %<sup>8</sup></li> </ul> </li> </ul>
<b>Puce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Qualcomm SW5100</li> <li>● Coprocesseur Cortex M33</li> </ul>
<b>OS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Wear OS 5.0</li> </ul>
<b>Stockage et mémoire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Stockage flash eMMC de 32 Go<sup>9</sup></li> <li>● 2 Go de mémoire SDRAM</li> </ul>
<b>Capteurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Boussole</li> <li>● Altimètre</li> <li>● Capteurs rouges et infrarouges pour le suivi de la saturation en oxygène (SpO2)<sup>10</sup></li> <li>● Capteurs électriques polyvalents compatibles avec l'application ECG<sup>11</sup></li> <li>● Capteur de fréquence cardiaque optique multi-points<sup>12</sup></li> <li>● Accéléromètre 3 axes</li> <li>● Gyroscope</li> <li>● Capteur de luminosité ambiante</li> <li>● Capteur électrique pour mesurer la conductance cutanée (AEDc) et suivre la réponse du corps<sup>13</sup></li> <li>● Capteur de température cutanée<sup>14</sup></li> <li>● Baromètre</li> <li>● Magnétomètre</li> </ul>
<b>Interaction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bouton latéral</li> <li>● Couronne haptique</li> <li>● Composants haptiques premium</li> </ul>
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Micro intégré</li> <li>● Haut-parleur intégré</li> </ul>
<b>Durabilité et résistance à l'eau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Verre Corning® Gorilla® Glass 5 3D sur mesure</li> <li>● 5 atm<sup>15</sup></li> <li>● IP68<sup>15</sup></li> </ul>
<b>Contenu de la boîte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Google Pixel Watch 3 (41 mm)</li> <li>● Bracelet sport (tailles S et L)</li> <li>● Câble de recharge rapide USB-C®</li> <li>● Guide de démarrage rapide</li> </ul>

<p><b>Garantie</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• Australie, EEE, France, Royaume-Uni, Suisse <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2 ans</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Conception plus durable</b></p>	<p><b>Matériaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabriquée avec du plastique, du métal, du verre, de l'étain et des éléments de terres rares recyclés<sup>16</sup>.</li> <li>• Le boîtier contient de l'aluminium recyclé à 100 %<sup>2</sup>.</li> <li>• Les aimants de Google Pixel Watch 3 utilisent des éléments de terres rares recyclés à 100 %<sup>17</sup>.</li> <li>• Google Pixel Watch 3 utilise de l'étain recyclé à 100 % pour les soudures de tous les circuits imprimés rigides et flexibles, y compris pour la carte logique principale<sup>18</sup>.</li> <li>• L'emballage de Google Pixel Watch 3 est entièrement dépourvu de plastique<sup>19</sup>.</li> </ul>
	<p>1 Les couleurs sont susceptibles de varier et d'évoluer au gré des utilisations et au fil du temps. Les couleurs ne sont pas toutes disponibles dans certaines régions.</p> <p>2 L'aluminium recyclé représente au moins 3 % du poids du produit.</p> <p>3 Vous devez disposer d'un forfait sans fil 4G LTE (vendu séparément) pour pouvoir utiliser les fonctionnalités mobiles. Il se peut que les services de réseau mobile et d'itinérance compatibles ne soient pas disponibles sur certains réseaux d'opérateurs ou dans certains pays. Google Pixel Watch et les appareils Android associés doivent utiliser le même réseau d'opérateur. Contactez votre opérateur pour en savoir plus sur les limites, les performances, la compatibilité et la disponibilité actuelles des réseaux. La montre se connecte aux réseaux 4G LTE compatibles, mais le service 4G LTE, sa vitesse et ses performances dépendent de nombreux facteurs, y compris, mais sans s'y limiter, des capacités du réseau de l'opérateur, de la configuration et des fonctionnalités de l'appareil, du trafic réseau, de votre localisation, de l'intensité du signal et des obstacles éventuels. Les résultats réels peuvent varier.</p> <p>4 Nécessite un appareil compatible. La précision dépend de la distance, de l'orientation, des obstacles au signal et d'autres facteurs.</p> <p>5 Google Pixel Watch n'est pas compatible avec l'édition Android Go. Consultez la page <a href="https://g.co/pixelwatch/specs">g.co/pixelwatch/specs</a> pour en savoir plus sur les spécifications techniques et les caractéristiques de l'appareil.</p> <p>6 Disponible uniquement pour certaines applications ou certains contenus.</p> <p>7 L'autonomie maximale de la batterie est approximative et a été mesurée d'après des tests effectués en Californie en 2024 sur du matériel et des logiciels en préproduction. Ces tests utilisaient les paramètres par défaut avec un profil d'utilisateur Pixel médian et combinaient des périodes d'appels, de veille, d'utilisation des données mobiles et d'accès à d'autres fonctionnalités. Pour la mention "jusqu'à 36 heures", cependant, les fonctionnalités par défaut du mode Économiseur de batterie étaient utilisées. L'autonomie de la batterie dépend des fonctionnalités activées, de l'utilisation, de l'environnement et de nombreux autres facteurs. La batterie peut se décharger plus rapidement en cas d'utilisation de certaines fonctionnalités. L'autonomie réelle peut être inférieure.</p> <p>8 En utilisant le câble de recharge rapide USB-C® fourni dans la boîte avec un adaptateur 30 W (vendu séparément) branché à une prise murale. Les temps réels de recharge peuvent être plus longs. Vitesse de recharge établie d'après des tests sur des appareils dont la batterie était complètement déchargée. Tests de recharge effectués en 2024 sur du matériel et des logiciels en préproduction, avec les paramètres par défaut activés et l'appareil allumé. La vitesse de recharge dépend de nombreux facteurs, y compris l'âge de la batterie et la température ambiante.</p> <p>9 Les caractéristiques liées à l'espace de stockage font référence à la capacité avant formatage. La capacité réelle est inférieure.</p>

10 Disponible uniquement dans certains pays. Les mesures d'oxygène dans le sang, lorsqu'elles sont proposées et activées, visent à renseigner sur l'état de santé et le bien-être général. Elles ne sont pas destinées à diagnostiquer ou traiter une maladie, ni à toute autre utilisation médicale, y compris un autodiagnostic ou une consultation avec un médecin. Veuillez consulter votre médecin avant d'entamer ou de modifier un programme sportif, ou de prendre des décisions liées à votre santé. L'utilisation des capteurs d'oxygène dans le sang peut réduire l'autonomie de la batterie.

11 L'application ECG n'est disponible que dans certains pays. Elle n'est pas destinée aux utilisateurs de moins de 22 ans. Pour plus d'informations, consultez [fitbit.com/ecg](https://fitbit.com/ecg).

12 Comme pour toute technologie de suivi de la fréquence cardiaque, la précision est affectée par la physiologie, la position de l'appareil, vos mouvements et votre activité. Certains usages peuvent nécessiter l'app mobile Fitbit.

13 Certains usages peuvent nécessiter l'app mobile Fitbit. L'utilisation du capteur AEDc peut réduire l'autonomie de la batterie.

14 Disponible uniquement dans certains pays. Des changements significatifs de la température ambiante peuvent avoir un impact négatif sur le suivi de la température cutanée.

15 Google Pixel Watch a été conçue pour respecter un indice d'étanchéité de 5 atm conformément à la norme ISO 22810:2010, et un indice de résistance à l'eau et à la poussière IP68 conformément à la norme CEI 60529 en sortie d'usine, mais elle n'est pas étanche 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. Google Pixel Watch ne résiste pas à toutes les chutes ni à tous les impacts. La chute de votre appareil peut entraîner une perte de la résistance à l'eau et à la poussière. Les dommages causés par les chutes, les impacts et d'autres forces extérieures ne sont pas couverts par la garantie. Google Pixel Watch a été conçue pour être utilisée en eau peu profonde et ne doit pas être utilisée pour des activités impliquant de l'eau qui circule à grande vitesse ou atteint une température élevée. Certains bracelets Google Pixel Watch ne sont pas résistants à l'eau. Pour plus d'informations, consultez [g.co/pixelwatch/water](https://g.co/pixelwatch/water). Nous vous recommandons de sécher la montre et le bracelet après tout contact avec du liquide. En effet, comme pour tout accessoire connecté, le port d'un bracelet propre et sec est préférable pour votre peau.

16 Ces matériaux recyclés représentent au moins 8 % du poids du produit.

17 Les aimants utilisés pour fixer la montre à la station d'accueil ainsi que dans les haut-parleurs et les composants haptiques contiennent des éléments de terres rares 100 % recyclés, mais la majorité de leur poids est attribuable à d'autres matériaux.

18 La pâte à souder se compose de plusieurs matériaux et contient au moins 80 % d'étain. L'étain de la pâte à souder est fabriqué intégralement à partir de matériaux recyclés.

19 Concerne l'emballage pour la vente au détail (hors matériaux adhésifs) expédié par Google. Pour répondre à la demande de certains clients, des autocollants en plastique sont appliqués sur certaines variantes de l'emballage.

Google, Pixel, Fitbit, le logo G, Android, ainsi que les logos et marques associés sont des marques de Google LLC. USB-C® est une marque déposée d'USB Implementers Forum. La marque verbale Bluetooth® est une marque déposée appartenant à Bluetooth SIG, Inc. Corning® et Gorilla® sont des marques déposées de Corning Incorporated.

# Caractéristiques techniques du chargeur de Google Pixel Watch 3

Catégorie de la caractéristique	Câble de recharge rapide USB-C® pour Google Pixel Watch 3
<b>Compatibilité</b>	Compatible avec Google Pixel Watch 3 (41 mm et 45 mm) et Google Pixel Watch 2 <sup>1</sup>
<b>Adaptateur</b>	Nécessite un adaptateur USB-C® 5 W minimum (non inclus)
<b>Dimensions</b>	Diamètre du chargeur magnétique : 29 mm Longueur du câble : 1 m
<b>Connecteurs</b>	Chargeur magnétique vers USB-C®
<b>Couleur<sup>2</sup></b>	Neige
<b>Contenu de la boîte</b>	Câble de recharge rapide USB-C® (1 m) pour Google Pixel Watch 3 Adaptateur secteur non inclus
<b>Poids</b>	22 g

1 Google Pixel Watch vendue séparément. Google Pixel Watch est compatible avec la plupart des téléphones fonctionnant sous Android 10.0 ou une version ultérieure, mais pas avec l'édition Android Go.

2 Les couleurs sont susceptibles de varier et d'évoluer au gré des utilisations et au fil du temps.

Google, Pixel, le logo G, Android, ainsi que les logos et marques associés sont des marques de Google LLC. USB-C® est une marque déposée d'USB Implementers Forum.