

Guide relatif à la sécurité et à la réglementation pour le Pixel 10, le Pixel 10 Pro et le Pixel 10 Pro XL

[Où trouver des informations sur le produit](#)

[Avertissements de sécurité](#)

[Manipulation et utilisation](#)

[Service client et assistance](#)

[Informations sur les réglementations](#)

- [États-Unis](#)
- [Canada](#)
- [Royaume-Uni](#)
- [UE](#)
- [Australie](#)
- [Singapour](#)
- [Japon](#)
- [Inde](#)
- [Taïwan](#)
- [Mexique](#)
- [Malaisie](#)

[Garantie limitée](#)

Où trouver des informations sur le produit

Ce guide comprend les mêmes consignes de sécurité de base que le livret imprimé "Sécurité et garantie" fourni avec votre appareil. Il contient également d'autres informations sur la sécurité, la réglementation et la garantie de l'appareil.

Informations sur la sécurité et la réglementation : g.co/pixel/safety ou **Paramètres** > **À propos du téléphone** > **Manuel de sécurité et réglementation**

Conditions de garantie applicables à votre pays d'achat et instructions pour déposer une réclamation : g.co/pixel/warranty

Libellés électroniques réglementaires et débit d'absorption spécifique (DAS) de votre appareil : **Paramètres** > **À propos du téléphone** > **Libellés réglementaires**

Informations sur l'écoconception (performance énergétique) : g.co/ecodesign

Aide pour votre appareil : g.co/pixel/help

Brevets

Pour en savoir plus, consultez g.co/patents .

Avertissements de sécurité



AVERTISSEMENT : INFORMATIONS RELATIVES À LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ, À LIRE AVANT TOUTE UTILISATION POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE DOMMAGES CORPORELS OU MATÉRIELS (Y COMPRIS LES DOMMAGES CAUSÉS À VOTRE APPAREIL, AUX ACCESSOIRES OU À TOUT AUTRE APPAREIL CONNECTÉ), D'INCONFORT ET TOUT AUTRE DANGER POTENTIEL.

Manipulation

Manipulez votre appareil avec précaution. Vous risquez d'endommager l'appareil ou la batterie si vous le démontez, le faites tomber, le tordez, le brûlez, l'écrasez ou le percez. N'utilisez pas l'appareil si son boîtier est endommagé, si son écran est fissuré ou s'il comporte toute autre forme de dommage

physique. L'utilisation d'un appareil endommagé peut provoquer une surchauffe ou des blessures. N'exposez pas votre appareil à des liquides, car cela risquerait d'entraîner un court-circuit et une surchauffe. Si votre appareil est mouillé, n'essayez pas de le sécher à l'aide d'une source de chaleur externe.

Votre appareil fonctionne de façon optimale à une température ambiante comprise entre 0 et 35 °C, et il doit être stocké à une température ambiante comprise entre -20 et 45 °C. Ne laissez pas votre appareil dans des lieux où la température peut dépasser 45 °C, tels que le tableau de bord d'une voiture ou près d'une bouche de chauffage, car cela pourrait endommager l'appareil, provoquer une surchauffe de la batterie ou présenter un risque d'incendie. Tenez-le à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. Si l'appareil devient trop chaud, débranchez-le de sa source d'alimentation (s'il est branché), placez-le à un autre endroit plus frais et attendez qu'il refroidisse avant de l'utiliser. Votre appareil est conçu pour fonctionner à une altitude maximale de 5 000 mètres.

Dans certains modes (jeu, réalisation de vidéos, lampe de poche, ou fonctionnalités de réalité augmentée ou de réalité virtuelle), votre appareil peut générer davantage de chaleur que ce qu'il produit dans des conditions normales de fonctionnement. Il peut alors basculer en mode d'économie d'énergie ou s'éteindre provisoirement. Faites particulièrement attention lorsque vous vous servez de l'appareil avec ces modes. Pour en savoir plus sur les risques associés, reportez-vous à la section "Exposition prolongée à la chaleur" ci-dessous.

Réparation et maintenance

Réparer soi-même l'appareil n'est pas recommandé, sauf si vous êtes un adulte et que vous possédez les compétences techniques requises pour réparer de manière sécurisée les appareils électroniques. Si vous décidez de procéder par vous-même à une réparation, vous assumez les risques qui en découlent. Soyez prudent quand vous faites une réparation. L'ouverture et/ou la réparation de l'appareil peuvent entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures, endommager l'appareil et présenter d'autres dangers. Son démontage peut entraîner une perte de la résistance à l'eau ou à la poussière, ou causer des blessures ou des dommages. L'appareil contient par exemple un laser que vous pourriez endommager au démontage, ce qui vous exposerait à des émissions laser invisibles et dangereuses.

Contactez le service client si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé. Pour plus d'informations, consultez la page g.co/pixelcare .

Recharge

Assurez-vous que l'appareil et son adaptateur secteur sont placés dans un endroit bien ventilé lorsqu'ils sont en cours d'utilisation ou lors de la recharge. L'utilisation de câbles ou d'adaptateurs secteur endommagés, ou la recharge dans un environnement humide, peuvent provoquer un incendie, un choc électrique et des blessures, ou endommager l'appareil ou d'autres biens. Ne rechargez pas votre appareil lorsqu'il est mouillé. Évitez de recharger l'appareil en plein soleil. Évitez de dormir sur un appareil, un adaptateur secteur ou un chargeur sans fil, ou de les placer sous une couverture, un oreiller ou votre corps lorsqu'ils sont branchés à une source d'alimentation. Cela peut entraîner des blessures ou un incendie.

Lors de la recharge de l'appareil, assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché sur une prise à proximité et facilement accessible. Ne forcez pas l'insertion de cet adaptateur secteur avec d'autres prises ou adaptateurs secteur dans une prise électrique, si l'espace est insuffisant pour les accueillir côte à côte. Lorsque vous débranchez l'adaptateur secteur de la prise, tirez sur l'adaptateur et non sur le câble de recharge. Veillez à ne pas tordre ni pincer le câble, et ne forcez pas l'insertion d'un connecteur dans un port. Si vous recevez, pendant la recharge du téléphone, un message vous indiquant de débrancher l'appareil en charge ou l'adaptateur secteur, déconnectez l'appareil en charge ou l'adaptateur secteur. Avant d'essayer de charger à nouveau votre appareil, veillez à ce que le connecteur du câble de recharge et le port de recharge de l'appareil soient tous deux secs et que rien ne les obstrue. À mesure que la batterie de l'appareil vieillit, vous pourrez remarquer des changements au niveau des performances de recharge et de la capacité de la batterie. Les batteries sont des composants consommables qui se dégradent au fil du temps. Leur autonomie entre deux recharges finira par diminuer.

L'appareil ne doit être rechargé qu'avec des accessoires de recharge compatibles disponibles sur le Google Store ou auprès de revendeurs Google autorisés (ces produits portent le logo "Made For" de Google).

Pixel 10 et Pixel 10 Pro

L'adaptateur secteur doit être certifié comme présentant une sortie avec une source d'alimentation à puissance limitée, conformément à la norme CEI 60950-1, et/ou classée PS2, conformément à la norme CEI 62368-1, et possédant les caractéristiques suivantes : 5 V CC et 3 A au maximum, 9 V CC et 3 A au maximum en cas d'utilisation avec un adaptateur secteur compatible USB PD et jusqu'à 11 V CC et 3 A maximum pour un adaptateur secteur compatible USB PD 3.0 PPS. L'adaptateur secteur doit aussi satisfaire aux exigences de certification CTIA pour la conformité des batteries avec la norme IEEE 1725. L'utilisation d'accessoires de recharge non compatibles peut provoquer un incendie, un choc électrique, des blessures, ou endommager l'appareil et les accessoires.

Pixel 10 Pro XL

L'adaptateur secteur doit être certifié comme présentant une sortie avec une source d'alimentation à puissance limitée, conformément à la norme CEI 60950-1, et/ou classée PS2, conformément à la norme CEI 62368-1 (5 V CC et 3 A au maximum, 9 V CC et 3 A au maximum en cas d'utilisation avec un adaptateur secteur compatible USB PD et jusqu'à 21 volts CC et 2,25 A maximum pour un adaptateur secteur compatible USB PD 3.0 PPS). L'adaptateur secteur doit aussi satisfaire les exigences de certification CTIA pour la conformité des batteries avec la norme IEEE 1725. L'utilisation d'accessoires de recharge non compatibles peut provoquer un incendie, un choc électrique, des blessures, ou endommager l'appareil et les accessoires.

Recharge sans fil

Votre appareil peut être rechargé avec tout chargeur sans fil compatible Qi ou approuvé par Google. Ne placez aucun autre objet métallique ou magnétique entre le chargeur sans fil et l'appareil, car cela pourrait faire chauffer l'objet en question ou empêcher l'appareil de se recharger correctement. Exemples d'objets : pièces, bijoux, outils pour tiroir de carte SIM ou cartes de crédit. Si la coque de votre appareil est en métal ou comporte des éléments magnétiques (à l'exception des coques compatibles Qi2), retirez-la avant d'utiliser le chargeur sans fil, car elle pourrait entraîner une surchauffe de l'appareil ou du chargeur, ou empêcher l'appareil de se recharger correctement.

Exposition prolongée à la chaleur

L'appareil et son chargeur génèrent de la chaleur en fonctionnement normal, et ils respectent les normes et les limites relatives à la température de surface. Évitez tout contact prolongé avec la peau lorsque l'appareil est en cours d'utilisation ou lors de la recharge, car exposer la peau à des surfaces brûlantes pendant une longue période peut entraîner une sensation d'inconfort ou des brûlures. Ne dormez pas sur ou avec votre appareil ou son adaptateur secteur, et ne les couvrez pas avec une couverture ni un oreiller. Gardez cela à l'esprit si vous souffrez d'une pathologie qui affecte votre sensibilité thermique cutanée.

Sécurité des enfants

Cet appareil n'est pas un jouet. Il peut contenir (ou peut être fourni avec) des petites pièces, des éléments en plastique, en verre ou en métal, des câbles ainsi que des pièces à bords tranchants qui peuvent causer des blessures ou engendrer un risque d'étouffement. Les enfants peuvent s'étrangler avec les câbles. Maintenez l'appareil et ses accessoires, y compris les câbles et cordons, hors de portée des enfants (à plus d'un mètre de distance) et n'autorisez pas ces derniers à jouer avec l'appareil et ses accessoires. Ils pourraient se faire mal, blesser d'autres personnes ou encore endommager accidentellement l'appareil. En cas d'ingestion de petites pièces ou de blessure, consultez immédiatement un médecin.

Perte auditive



Une exposition prolongée à des sons forts (y compris la musique) peut provoquer une perte auditive. Pour prévenir d'éventuelles lésions auditives, évitez toute écoute prolongée à un volume élevé. Si vous êtes exposé de manière continue à des bruits de fond importants et à des volumes élevés, ceux-ci

pourront vous paraître moins forts qu'ils ne le sont réellement. Vérifiez le volume avant d'utiliser des écouteurs ou un casque.

Batterie

Instructions générales d'utilisation : cet appareil contient une batterie lithium-ion rechargeable. Ce composant sensible est susceptible d'occasionner des blessures s'il est endommagé. Pour toute réparation d'appareil, Google vous recommande de faire appel à un professionnel. Contactez Google, un fournisseur de services Google ou un réparateur professionnel indépendant pour réparer votre appareil, sauf si vous êtes un adulte et que vous possédez les compétences techniques requises pour réparer vous-même l'appareil électronique en suivant la procédure disponible sur la page g.co/pixel/contact . Vous ne devez en aucun cas ouvrir, écraser ou brûler la batterie, ni l'exposer à des températures supérieures à 45 °C.

Réparations autonomes : pour savoir comment réparer votre appareil, consultez la page g.co/pixelrepair . La batterie de l'appareil ne doit être remplacée que dans le but de prolonger la durée de vie du produit. Si vous décidez de procéder par vous-même à une réparation, vous assumez les risques qui en découlent. Soyez prudent quand vous faites une réparation. L'ouverture et/ou la réparation de l'appareil peuvent entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures, endommager l'appareil et présenter d'autres dangers. Utilisez des pièces de rechange Google authentiques, si elles sont disponibles dans votre région. L'utilisation d'une batterie non conforme et une mise au rebut inadéquate peuvent présenter un risque d'incendie, d'explosion et de fuite ainsi que d'autres dangers. Ne modifiez pas la batterie et ne la reconstruisez/reconditionnez pas. Ne tentez en aucun cas de la percer, d'y insérer des objets, de l'immerger ni de la mettre en contact avec de l'eau ou d'autres liquides. Ne l'exposez pas à une flamme, à une chaleur excessive ni à d'autres dangers.

Cet appareil est doté d'une batterie certifiée et conforme à la norme IEEE 1725.



Pixel 10

Numéro de modèle : GK2MP

Google LLC

1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, États-Unis

g.co/regulatory

ID du modèle de batterie : G20M7

Poids : 63 g, capacité : 4 835 mAh, RECHARGEABLE, composition chimique : lithium-ion, agent d'extinction : poudre sèche, CO₂, substances dangereuses : propionate d'éthyle, carbonate de propylène, 1,3-propane sultone. Matières premières critiques : lithium, cobalt, bauxite, graphite naturel. Fabriqué en Chine et au Viêt Nam.

Pixel 10 Pro

Numéro de modèle : GEHN3

Google LLC

1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, États-Unis

g.co/regulatory

ID du modèle de batterie : GLE28

Poids : 65 g, capacité : 4 707 mAh, RECHARGEABLE, composition chimique : lithium-ion, agent d'extinction : poudre sèche, CO₂. Substances dangereuses : propionate d'éthyle, carbonate de propylène, 1,3-propane sultone. Matières premières critiques : lithium, cobalt, bauxite, graphite naturel, métaux légers de type terre rare, phosphore. Fabriqué en Chine.

Pixel 10 Pro XL

Numéro de modèle : G45RY

Google LLC

1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, États-Unis

g.co/regulatory

ID du modèle de batterie : GD1J6

Poids : 66 g, capacité : 5 079 mAh, RECHARGEABLE, composition chimique : lithium-ion, agent d'extinction : poudre sèche, CO2. Substances dangereuses : propionate d'éthyle, carbonate de propylène, 1,3-propane sultone. Matières premières critiques : lithium, magnésium, cobalt, bauxite, graphite naturel, métaux légers de type terre rare, phosphore. Fabriqué en Chine.

Mise au rebut, transport et recyclage

Lors de la mise au rebut et du transport de votre appareil, des batteries et des accessoires, respectez les réglementations locales en matière d'environnement et de transport. Transportez-les comme il se doit et ne les jetez pas avec les ordures ménagères. Le non-respect des instructions de mise au rebut et de transport peut présenter un risque d'incendie, d'explosion ou autre. Vous ne devez en aucun cas les ouvrir, les écraser ou les brûler, ni les exposer à des températures supérieures à 45 °C. Pour en savoir plus sur le recyclage de votre appareil, des batteries et des accessoires, consultez la page [g.co/HWR RecyclingProgram](https://www.google.com/HWR RecyclingProgram).

Restrictions environnementales

Pour éviter d'endommager les pièces de votre appareil ou ses circuits internes, veillez à ne pas utiliser ni stocker l'appareil ou ses accessoires dans des environnements poussiéreux, enfumés, humides ou sales, ou à proximité de champs magnétiques. Éloignez l'appareil des sources de chaleur et des rayons directs du soleil. Ne laissez pas votre appareil à l'intérieur d'un véhicule ou dans des lieux où la température peut dépasser 45 °C, tels que le tableau de bord d'une voiture, le rebord d'une fenêtre, près d'une bouche de chauffage ou derrière une vitre exposée à la lumière directe du soleil ou à une forte lumière ultraviolette pendant de longues périodes. Cela peut endommager l'appareil, provoquer la surchauffe de la batterie ou présenter un risque d'incendie ou d'explosion.

Atmosphères explosives

Veillez à ne pas recharger, utiliser, stocker ni transporter votre appareil dans des endroits où des produits inflammables ou explosifs sont entreposés (comme des stations-service, des dépôts de carburant ou des usines chimiques). N'utilisez pas votre appareil lorsque des opérations de dynamitage sont en cours, ou dans des atmosphères potentiellement explosives comme les zones de ravitaillement en carburant, les entrepôts de carburant, les entrepôts des bateaux, les sites de transfert ou de stockage de carburant (ou de produits chimiques) et les zones où l'air contient des produits chimiques, des vapeurs ou des particules (comme des céréales, de la poussière ou des poudres métalliques). Des étincelles dans de tels endroits pourraient provoquer une explosion ou un incendie donnant lieu à des blessures corporelles graves, voire mortelles. Respectez les consignes et les panneaux affichés dans les lieux où ces risques peuvent être présents.

Navigation

Votre appareil peut accéder à des services de cartographie et de navigation. Les plans et la navigation nécessitent une connexion de données opérationnelle et l'activation des services de localisation, et il est possible qu'ils ne soient pas disponibles de façon continue ni dans toutes les régions. Les plans et les itinéraires peuvent être inexacts et les conditions réelles peuvent être différentes de ce qu'indiquent la carte, les données, les infos relatives à la circulation, les itinéraires, et autres contenus et résultats. Vérifiez attentivement les itinéraires et respectez le Code de la route, ainsi que les panneaux de signalisation. Vous devez faire preuve de discernement et de bon sens, et avoir conscience des risques que vous prenez en utilisant ces services de cartographie et de navigation. Vous êtes responsable de votre conduite et de ses conséquences en toutes circonstances. La fonction de navigation en réalité augmentée nécessite les dernières mises à jour Google Street View ainsi que de bonnes conditions d'éclairage. Elle n'est pas disponible en Inde.

Distraction

L'utilisation de votre appareil pendant que vous effectuez certaines activités peut perturber votre concentration et vous mettre, vous et d'autres personnes, en danger. Pour réduire le risque d'accident (et parce que la loi l'interdit dans la plupart des pays), n'utilisez pas votre appareil lorsque vous conduisez un véhicule ou un vélo, lorsque vous utilisez une machine ou lorsque vous pratiquez d'autres

activités à risque. Suivez la réglementation locale sur l'utilisation des appareils mobiles, des casques audio et des casques de protection.

Exposition aux radiofréquences

Cet appareil a été évalué et répond aux exigences réglementaires applicables en matière d'exposition aux ondes radio. Il a été conçu et fabriqué de façon à ne pas excéder les limites d'émission applicables en matière d'exposition aux radiofréquences (RF).

Pixel 10

Dans les pays où la limite de débit d'absorption spécifique (DAS) est de 1,6 W/kg en moyenne sur 1 gramme de tissu du corps, les valeurs DAS maximales pour ce type d'appareil sont de 1,18 W/kg lorsqu'il est utilisé directement contre l'oreille et de 0,99 W/kg à 1 cm du corps. L'appareil porté sur soi ne doit être utilisé que s'il se trouve dans une coque de protection, un étui ou un accessoire similaire exempts de composants métalliques et assurant une distance d'au moins 1 cm entre l'appareil et le corps de l'utilisateur. Dans les pays où la limite de débit d'absorption spécifique (DAS) est de 2 W/kg en moyenne sur 10 grammes de tissu du corps, les valeurs DAS maximales pour ce type d'appareil sont de 0,99 W/kg lorsqu'il est utilisé directement contre l'oreille et de 1,39 W/kg à 5 mm du corps.

Pixel 10 Pro

Dans les pays où la limite de débit d'absorption spécifique (DAS) est de 1,6 W/kg en moyenne sur 1 gramme de tissu du corps, les valeurs DAS maximales pour ce type d'appareil sont de 0,99 W/kg lorsqu'il est utilisé directement contre l'oreille et de 0,99 W/kg à 1 cm du corps. L'appareil porté sur soi ne doit être utilisé que s'il se trouve dans une coque de protection, un étui ou un accessoire similaire exempts de composants métalliques et assurant une distance d'au moins 1 cm entre l'appareil et le corps de l'utilisateur. Dans les pays où la limite de débit d'absorption spécifique (DAS) est de 2 W/kg en moyenne sur 10 grammes de tissu du corps, les valeurs DAS maximales pour ce type d'appareil sont de 0,99 W/kg lorsqu'il est utilisé directement contre l'oreille et de 1,39 W/kg à 5 mm du corps.

Pixel 10 Pro XL

Dans les pays où la limite de débit d'absorption spécifique (DAS) est de 1,6 W/kg en moyenne sur 1 gramme de tissu du corps, les valeurs DAS maximales pour ce type d'appareil sont de 0,99 W/kg lorsqu'il est utilisé directement contre l'oreille et de 0,99 W/kg à 1 cm du corps. L'appareil porté sur soi ne doit être utilisé que s'il se trouve dans une coque de protection, un étui ou un accessoire similaire exempts de composants métalliques et assurant une distance d'au moins 1 cm entre l'appareil et le corps de l'utilisateur. Dans les pays où la limite de débit d'absorption spécifique (DAS) est de 2 W/kg en moyenne sur 10 grammes de tissu du corps, les valeurs DAS maximales pour ce type d'appareil sont de 0,99 W/kg lorsqu'il est utilisé directement contre l'oreille et de 1,39 W/kg à 5 mm du corps.

Vous trouverez les valeurs de DAS applicables à chacune de ces juridictions sur votre appareil :

Paramètres > **À propos du téléphone** > **Libellés réglementaires.**

Pour réduire l'exposition aux radiofréquences, utilisez une option mains libres, comme le haut-parleur intégré, un casque ou tout autre accessoire similaire. Assurez-vous que les accessoires de l'appareil, tels que sa coque ou son étui, sont exempts de composants métalliques. Éloignez suffisamment l'appareil de votre corps pour respecter les distances minimales de sécurité.

Pour en savoir plus sur le DAS, consultez les pages ci-dessous :

[fcc.gov](https://www.fcc.gov)

[icnirp.org](https://www.icnirp.org)

ec.europa.eu

[dot.gov.in](https://www.dot.gov.in)

Interférences des radiofréquences

Observez les règles relatives à l'interdiction de la technologie sans fil (par exemple, cellulaire ou Wi-Fi). Sachez que, même si votre appareil est conforme aux réglementations sur les émissions de radiofréquences, le fait d'utiliser un appareil sans fil peut affecter le fonctionnement d'autres équipements électroniques. Par exemple, en avion ou juste avant l'embarquement, respectez les instructions d'utilisation de votre appareil sans fil fournies par la compagnie aérienne. Utiliser un appareil sans fil dans un avion peut perturber les réseaux sans fil, présenter un danger pour le

fonctionnement de l'avion ou être interdit par la loi. Il se peut cependant que vous soyez autorisé à utiliser votre appareil en mode Avion.

Bande ultralarge (UWB)

Applicable aux Pixel 10 Pro et Pixel 10 Pro XL. Lorsqu'il est interdit d'utiliser une bande ultralarge dans votre région (par exemple, en avion), vous pouvez la désactiver en activant le mode Avion. Pour activer ce mode, accédez aux Réglages rapides > **Mode Avion**. Vous pouvez également l'activer dans **Paramètres > Réseau et Internet > Mode Avion**. Aux États-Unis, les appareils UWB ne peuvent pas être utilisés pour faire fonctionner des jouets. Leur utilisation est interdite à bord des avions, des bateaux ou des satellites.

Communications d'urgence

Les appareils sans fil ne sont pas toujours fiables pour les communications d'urgence. Cet appareil fonctionne à l'aide de signaux radio et il n'est pas garanti qu'il sera en mesure d'établir ou de maintenir une connexion en toutes circonstances. En outre, il est alimenté par une batterie rechargeable dont le fonctionnement peut être affecté par la température, l'utilisation que vous en faites, des dommages et d'autres facteurs. Ne comptez jamais seulement sur un téléphone sans fil pour les communications d'urgence. Bien que, dans certaines juridictions, les informations d'urgence soient transmises via des réseaux sans fil, il se peut que votre appareil ne reçoive pas toujours ces communications, selon la connectivité réseau ou d'autres facteurs. Certaines fonctionnalités et certaines informations ou communications d'urgence peuvent ne pas être accessibles dans toutes les régions ni dans toutes les langues. Pour lancer un appel d'urgence, vous pouvez appuyer simultanément sur le bouton Marche/Arrêt et le bouton volume+. L'écran affiche alors le bouton d'appel d'urgence. Appuyez sur ce bouton pour passer l'appel d'urgence.

Interférences avec les dispositifs médicaux

Votre appareil utilise des composants radio et d'autres composants qui génèrent des champs électromagnétiques et contiennent des aimants. Ces champs électromagnétiques et ces aimants peuvent interférer avec les pacemakers et d'autres implants médicaux, et avec des dispositifs médicaux situés à proximité. Maintenez toujours le téléphone et son chargeur à une distance supérieure à 15 cm de la surface de la peau à proximité du pacemaker. Tenez le téléphone du côté de votre corps opposé au pacemaker ou autre implant/dispositif médical à proximité. Ne mettez pas le téléphone dans une poche près de votre poitrine, ni à côté du pacemaker, d'un autre implant médical ou d'un dispositif médical à proximité. Si vous avez des questions sur l'utilisation de votre appareil Google avec votre pacemaker ou avec d'autres implants ou dispositifs médicaux à proximité, consultez votre professionnel de santé. Si vous pensez que votre appareil interfère avec votre pacemaker ou tout autre dispositif médical, éteignez-le et consultez votre médecin pour obtenir des informations spécifiques à votre dispositif médical.

Hôpitaux

Éteignez votre appareil sans fil lorsque le personnel des hôpitaux, des cliniques ou d'autres établissements de santé vous le demande. Cette démarche vise à éviter d'éventuelles interférences avec les appareils médicaux sensibles.

Fonctionnalités liées à la santé

Votre appareil n'est pas un dispositif médical, et les fonctionnalités de podomètre, de suivi du sommeil, de sport, de suivi de la fréquence cardiaque et autres fonctionnalités des applications de santé associées ont une visée purement informative. Ces fonctionnalités ne sont pas prévues ni conçues pour être utilisées dans le but de diagnostiquer une maladie ou un autre problème de santé, ni pour guérir, contrôler, atténuer, traiter ou prévenir une maladie ou un autre problème de santé.

LED

Les LED visibles sur l'appareil sont sans danger dans des conditions raisonnablement prévisibles, conformément aux exigences de la norme CEI 62471. Cependant, il est déconseillé de les diriger vers les yeux de quelqu'un.

Irritation cutanée

Certaines personnes peuvent souffrir de réactions cutanées causées par un contact prolongé avec des matériaux utilisés dans les produits, comme le nickel. Si vous constatez une irritation cutanée à des endroits fréquemment en contact avec le téléphone, cessez de l'utiliser et consultez un médecin.

Problèmes de santé

Un faible pourcentage d'utilisateurs peut être victime de maux de tête, de crises d'épilepsie, de pertes de connaissance, de fatigue ou de sécheresse oculaire déclenchés par des stimuli visuels, par exemple des lumières clignotantes, des motifs aux couleurs vives ou des appareils électroniques dotés d'un écran. Ces symptômes peuvent toucher des personnes n'ayant jamais connu de tels problèmes auparavant. Si vous avez déjà été victime de crises d'épilepsie, de pertes de connaissance ou de malaises, ou avez déjà connu des problèmes de santé ou subi un inconfort, et que vous soupçonnez votre appareil d'en être la cause, consultez un médecin avant toute utilisation de votre appareil. Cessez immédiatement d'utiliser votre appareil et consultez un médecin si vous éprouvez des symptômes que vous croyez pouvoir être causés ou influencés par votre appareil (par exemple, des maux de tête, des pertes de connaissance ou des crises d'épilepsie).

Troubles musculo-squelettiques

Certaines actions répétitives, telles que la saisie sur clavier, et les gestes d'appui et de balayage sur l'écran de votre appareil, peuvent causer une gêne aux doigts, aux mains, aux poignets, aux bras, aux épaules ou à d'autres parties du corps. Si vous constatez ce type de gêne, arrêtez d'utiliser votre appareil et consultez un médecin.

Produit laser grand public



Attention : Votre téléphone contient un module laser de classe 1. La conception de ce produit intègre un dispositif optique et un boîtier de protection pour éviter toute exposition à un niveau de rayonnement laser supérieur à la classe 1.

Les modules laser de ce produit sont conformes aux normes EN 50689:2021, EN 60825-1/A11:2021, mais aussi 21 CFR 1040.10 et 1040.11, hormis dans les cas prévus par la norme CEI 60825-1 éd. 3, comme indiqué dans le document "Laser Notice No 56" du 8 mai 2019. L'utilisation de commandes, de réglages ou de procédures autres que ceux indiqués dans le présent document peut vous exposer à des rayonnements nocifs. Ce produit doit être réparé par Google ou par un fournisseur de services agréé.

Module laser pour la mise au point automatique : fabriqué en Chine. STMicroelectronics (R&D) LTD., 1 Tanfield, 1st Floor, Edinburgh EH3 5DA, Royaume-Uni

Module laser de proximité : fabriqué en Autriche. ams-OSRAM AG, Tobelbader Str. 30, 8141 Premstaetten, Autriche

Manipulation et utilisation

Suivez les consignes ci-dessous lors de l'utilisation, de l'entreposage ou du nettoyage de votre appareil.

Température de fonctionnement

Veillez à ne pas utiliser ni recharger l'appareil à des températures ambiantes inférieures à 0 °C ou supérieures à 35 °C. Si l'appareil atteint une température interne située en dehors de la plage des températures normales de fonctionnement, il tentera de la réguler, et pourra présenter des performances et une connectivité réduites, ne plus recharger, éteindre l'écran ou s'éteindre. Il se peut que vous ne puissiez pas utiliser l'appareil tant qu'il n'a pas réajusté sa température. Déplacez-le vers un endroit plus frais (ou plus chaud) et attendez quelques minutes avant d'essayer de l'utiliser à nouveau.

Entretien et nettoyage

Débranchez l'appareil et l'adaptateur secteur avant de les nettoyer, en cas d'orage ou lorsque vous ne les utilisez pas pendant une longue période. Ne nettoyez pas votre appareil pendant qu'il est en charge. Cela pourrait provoquer des blessures ou l'endommager. Évitez d'utiliser un solvant ou un produit abrasif susceptibles d'endommager la surface du produit. N'utilisez pas de détergent chimique, de poudre ni d'autres agents chimiques (comme le benzène) pour nettoyer l'appareil ou ses accessoires.

L'exposition à des produits de maquillage, des substances chimiques ou des tissus teints, comme le jean, peut tacher les produits et les étuis de recharge de couleur claire.

Pour nettoyer votre appareil, nous vous recommandons de l'essuyer délicatement avec un chiffon doux non pelucheux. Utilisez un chiffon sec pour les traces, les taches ou la poussière, et un chiffon légèrement humide (mais pas mouillé) pour les taches de couleur telles qu'une trace de maquillage ou un pantalon qui a déteint. Si l'écran est taché ou sale, utilisez des produits nettoyants pour lunettes ou des lingettes pour écran. Pour nettoyer l'arrière de l'appareil ainsi que ses côtés, utilisez un savon ménager ordinaire ou des lingettes nettoyantes sans javel. Pour plus d'instructions sur le nettoyage et l'entretien, consultez la page g.co/pixel/care .

Pour désinfecter votre appareil, y compris votre écran, vous pouvez utiliser des lingettes désinfectantes ménagères ordinaires ou à base d'alcool isopropylique à 70 %. N'utilisez pas de lingettes imprégnées d'eau de Javel.

Résistance à l'eau et à la poussière

Votre appareil est conçu avec un indice de résistance à l'eau et à la poussière IP68 en sortie d'usine conformément à la norme CEI 60529, mais il 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. La chute de l'appareil peut entraîner une perte de la résistance à l'eau ou à la poussière. Les dégâts causés par un liquide annulent la garantie. N'exposez pas votre appareil à des liquides ni à la poussière, car cela risquerait d'entraîner un court-circuit et/ou une surchauffe. Le chargeur de l'appareil et les autres accessoires ne sont pas résistants à l'eau ni à la poussière. Ils ne doivent donc pas être exposés à l'une ni à l'autre. Pour plus d'informations, consultez la page g.co/pixel/water .

Champs magnétiques

Évitez de placer des objets magnétiques ou sensibles aux champs magnétiques, comme des cartes de crédit, des cartes bancaires, des bandes audio/vidéo ou des appareils à mémoire magnétique, à proximité de cet appareil ou du connecteur de son câble de recharge. Vous risqueriez de perdre les informations stockées sur ces objets. Les objets sensibles aux champs magnétiques et contenant des informations doivent rester à une distance d'au moins 5 centimètres des écouteurs.

Service client et assistance

Les réparations ou modifications effectuées sans l'expertise technique suffisante peuvent entraîner des dommages permanents ou des blessures. Pour toute réparation d'appareil, Google vous recommande de faire appel à un professionnel. Contactez le service client pour connaître les autres services de réparation possibles.

Les appareils envoyés en réparation peuvent être remplacés par des produits reconditionnés du même type, plutôt que réparés. Des pièces reconditionnées peuvent être utilisées pour réparer l'appareil. Si les appareils ont la capacité de conserver les données générées par l'utilisateur, il se peut que celles-ci soient perdues au cours de la réparation ou du remplacement. Pour accéder à l'aide en ligne et à l'assistance, consultez la page g.co/pixel/help .

Informations sur les réglementations

Les informations sur les réglementations, les certifications et les marques de conformité propres à votre appareil sont disponibles dans **Paramètres** > **À propos du téléphone** > **Libellés réglementaires** ou sur le côté de votre appareil, le cas échéant.

Déclaration de conformité CEM

Important : La compatibilité électromagnétique (CEM) de cet appareil a été établie dans des environnements présentant des appareils périphériques conformes et des câbles blindés entre les composants du système. Il est important d'utiliser des appareils périphériques conformes et des câbles blindés entre les composants du système : vous réduisez ainsi le risque de causer des interférences avec les radios, téléviseurs et autres appareils électroniques.

Informations sur les réglementations : États-Unis

Conformité avec la réglementation de la FCC

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Ces restrictions ont été mises en place afin d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences (RF), et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio. Il n'y a cependant aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement génère des interférences nuisant à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, puis à nouveau sous tension, l'utilisateur est invité à corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur
- Brancher l'équipement sur une prise n'appartenant pas au même circuit que la prise sur laquelle est branché le récepteur
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide

Toute modification n'ayant pas été approuvée expressément par Google peut entraîner l'annulation du droit qui vous a été accordé d'utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Il ne doit pas occasionner d'interférences nuisibles.
2. Il doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant perturber son fonctionnement.

L'utilisation d'émetteurs dans la bande 5,925-7,125 GHz est interdite pour le contrôle des systèmes aériens sans pilote et la communication avec ceux-ci.

Son utilisation est interdite à bord d'une plate-forme pétrolière et d'un avion. Elle est autorisée dans les grands avions volant à une altitude supérieure à 10 000 pieds sur la bande 5,925-6,425 GHz.

L'installation sur une infrastructure extérieure fixe est interdite.

Le contrôle des systèmes aériens sans pilote, y compris les drones, et la communication avec eux sont interdits.

Numéro de modèle : GLBWO, G4QUR, GUL82

Nom du produit : Pixel 10, Pixel 10 Pro, Pixel 10 Pro XL

Entité responsable aux États-Unis

Google LLC

1600 Amphitheatre Parkway

Mountain View, CA 94043, États-Unis

Contact : g.co/pixel/contact

Compatibilité avec les appareils auditifs

Ce téléphone est compatible avec les appareils auditifs conformément à la norme ANSI C63.19-2019, telle qu'amendée dans les conditions de la dérogation limitée DA 23-914 de la FCC. La norme ANSI C63.19-2019 n'utilise pas le système de classification des anciennes versions de la norme, c'est-à-dire la notation M, qui mesure l'immunité des prothèses auditives à couplage acoustique face aux

interférences des radiofréquences, et la notation T, qui évalue les performances en cas d'utilisation avec un appareil auditif à couplage inductif (bobine T-coil). Plus précisément, la norme ANSI de 2019 exige que les téléphones mobiles répondent aux spécifications de contrôle du volume pour être considérés comme compatibles avec les appareils auditifs en vertu de cette norme. En vertu de cette dérogation, certaines exigences de test de contrôle du volume sont assouplies ou supprimées, et certaines configurations de test n'ont pas été testées ou l'ont été partiellement. Par exemple, seuls les codecs vocaux CMRS (Commercial Mobile Radio Services) à bande étroite et à bande large doivent se conformer aux exigences de la norme de contrôle du volume. Tous les autres codecs, tels que les codecs à pleine bande, à super large bande ou OTT, ne sont pas tenus de se conformer à la norme de contrôle du volume. Pour répondre aux exigences de contrôle du volume, le téléphone mobile doit passer avec succès un test en deux parties. La première partie évalue le gain acoustique avec un appareil auditif, et la deuxième évalue le gain acoustique sans appareil auditif. Pour satisfaire aux deux parties du test, le téléphone mobile doit offrir un gain acoustique d'au moins 6 dB avec ou sans appareil auditif.

Votre téléphone a été évalué et répond aux exigences de contrôle du volume conformément à la spécification technique ANSI C63.19-2019 et à la renonciation limitée DA 23-914 de la FCC.

Pixel 10

Le gain acoustique réel pour les combinaisons de codecs EVS (Enhanced Voice Services) à bande étroite et à bande large et d'interfaces radio entièrement testées est de 17,2 dB avec un appareil auditif et de 19,9 dB sans appareil auditif. Pour les combinaisons de codecs à bande étroite EFR (Enhanced Full Rate), AMR (Adaptive Multi-Rate) et AMR à bande large et d'interfaces radio partiellement testées, le gain acoustique le plus faible est de 16,6 dB avec un appareil auditif et de 19,3 dB sans appareil auditif.

Pixel 10 Pro

Le gain acoustique réel pour les combinaisons de codecs EVS (Enhanced Voice Services) à bande étroite et à bande large et d'interfaces radio entièrement testées est de 16,8 dB avec un appareil auditif et de 18,8 dB sans appareil auditif. Pour les combinaisons de codecs à bande étroite EFR (Enhanced Full Rate), AMR (Adaptive Multi-Rate) et AMR à bande large et d'interfaces radio partiellement testées, le gain acoustique le plus faible est de 16,7 dB avec un appareil auditif et de 18,7 dB sans appareil auditif.

Pixel 10 Pro XL

Le gain acoustique réel pour les combinaisons de codecs EVS (Enhanced Voice Services) à bande étroite et à bande large et d'interfaces radio entièrement testées est de 17,2 dB avec un appareil auditif et de 19,3 dB sans appareil auditif. Pour les combinaisons de codecs à bande étroite EFR (Enhanced Full Rate), AMR (Adaptive Multi-Rate) et AMR à bande large et d'interfaces radio partiellement testées, le gain acoustique le plus faible est de 16,9 dB avec un appareil auditif et de 19,1 dB sans appareil auditif.

L'utilisation de votre téléphone avec des appareils auditifs a été testée et certifiée par rapport à certaines des technologies sans fil utilisées par ceux-ci. Cependant, votre téléphone peut contenir des technologies sans fil plus récentes, dont l'utilisation avec des appareils auditifs n'a pas encore été testée. Il est important de tester minutieusement les différentes fonctionnalités de votre téléphone à différents endroits, en utilisant votre appareil auditif ou votre implant cochléaire pour déterminer si vous entendez des interférences. Consultez votre fournisseur de services ou Google pour obtenir des informations sur la compatibilité avec les appareils auditifs. Si vous avez des questions sur les modalités de retour ou d'échange, consultez votre fournisseur de services ou le revendeur du téléphone.

Le tableau ci-dessous présente les technologies sans fil (y compris les fréquences/bandes par interface radio et codec) qui ont été testées ou non conformément aux règles de la FCC et à la renonciation limitée DA 23-914.

Interface radio	Bandes	Codec	Radiofréquences	Bobine T-coil

LTE/NR/Wi-Fi	LTE : 2/4/5/7/12/13/14/17/25/26/30/38/41/48/66/71 NR : n2/5/7/12/14/25/26/30/38/41/48/66/70/71/77/78 Wi-Fi : 2,4 GHz, U-NII 1/2A/2C/3/4/5*	AMR-NB, AMR-WB, EVS-NB, EVS-WB	Oui	Oui
		EVS-SWB, OPUS	Oui	Oui
NR/Wi-Fi	NR : n258/260/261 Wi-Fi : U-NII 5*/6/7/8	AMR-NB, AMR-WB, EVS-NB, EVS-WB, EVS-SWB, OPUS	Non	Non
UMTS/GSM	UMTS : V, IV, II GSM : 850/1900	EFR (GSM uniquement), AMR-NB, AMR-WB	Oui	Oui
	UMTS : V, IV, II GSM : 850/1900	OPUS	Oui	Oui

* La compatibilité de la bande U-NII 5 avec les appareils auditifs est testée pour les canaux entièrement inférieurs à 6 GHz. Les canaux situés partiellement ou entièrement au-dessus de 6 GHz ne sont pas soumis à des tests.

Lorsque l'utilisation de la fonctionnalité satellite est interdite (par exemple, en avion), vous pouvez la désactiver en activant le mode Avion. Pour activer ce mode, accédez aux Réglages rapides > appuyez sur **Mode Avion**. Vous pouvez également l'activer en procédant comme suit : accédez à **Paramètres** > **Réseau et Internet** > activez **Mode Avion**.

Informations sur les réglementations : Canada

Industrie Canada, classe B

This device complies with ICES-003 Class B limits.

Your device complies with ISSED license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Devices shall not be used for control of or communications with unmanned aircraft systems.

Devices shall not be used on oil platforms.

Devices shall not be used on aircraft, except for the low-power indoor access points, indoor subordinate devices, low-power client devices, and very low-power devices operating in the 5925-6425 MHz band, that may be used on large aircraft as defined in the [Canadian Aviation Regulations](#), while flying above 3,048 metres (10,000 feet).

Devices shall not be used on automobiles, trains, maritime vessels.

Cet appareil est conforme aux limites ICES-003 Classe B.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Les dispositifs ne doivent pas être utilisés pour commander des systèmes d'aéronef sans pilote ni pour communiquer avec de tels systèmes.

Les dispositifs ne doivent pas être utilisés sur les plates-formes de forage pétrolier.

Les dispositifs ne doivent pas être utilisés dans les aéronefs, à l'exception des points d'accès intérieurs de faible puissance, des dispositifs subordonnés intérieurs, des dispositifs clients de faible puissance et des dispositifs de très faible puissance fonctionnant dans la bande de 5 925 à 6 425 MHz, qui peuvent être utilisés dans les gros aéronefs tel qu'il est défini dans le [Règlement de l'aviation canadien](#) , et ce, lorsqu'ils volent à une altitude supérieure à 3 048 mètres (10 000 pieds).

Les dispositifs ne doivent pas être utilisés dans les automobiles, trains, navires maritimes.

Informations sur les réglementations : Royaume-Uni

Déclaration de conformité pour le Royaume-Uni

Les exigences réglementaires applicables à cet appareil au Royaume-Uni recourent intégralement la réglementation de l'UE.

En outre, Google LLC déclare que ce produit est conforme à la loi sur la sécurité des produits et les infrastructures de télécommunications (PSTI). Le texte complet de la déclaration de conformité associée à la directive RED et de la déclaration de conformité PSTI est disponible à l'adresse suivante : g.co/pixel/conformity .

Conformité RoHS

Ce produit est conforme au texte réglementaire n° 3032 de 2012 "Réglementation sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques".

UK REACH

UK REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, Statutory Instrument 2020 No. 1577) est le cadre réglementaire pour les substances chimiques au Royaume-Uni. Google se conforme à toutes les exigences du règlement et s'engage à fournir à ses clients les informations concernant la présence de substances extrêmement préoccupantes (SVHC, Substances of Very High Concern). Pour en savoir plus, vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante : Env-Compliance@google.com.

Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et batteries



Le symbole DEEE ci-dessus signifie que, conformément à la législation et à la réglementation locales, ce produit et sa ou ses batterie(s) ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Une fois qu'il est arrivé en fin de vie, déposez ce produit dans un centre de collecte désigné par les autorités locales, où il sera mis au rebut ou recyclé en toute sécurité. La collecte dans une filière séparée et le recyclage du produit, de ses accessoires électriques et de sa ou ses batterie(s) contribuent à la préservation des ressources naturelles, ainsi qu'à la protection de l'environnement et de la santé humaine.

Fabricant : Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, États-Unis.

Google Commerce Limited UK Establishment, 1 St. Giles High Street, London, WC2H 8AG, Royaume-Uni.

Informations sur les réglementations : Union européenne

Avis de conformité avec la réglementation de l'UE



Le soussigné, Google LLC, déclare que les équipements radioélectriques du type Pixel 10, Pixel 10 Pro et Pixel 10 Pro XL sont conformes à la directive 2014/53/UE (directive sur les équipements radioélectriques). La déclaration de conformité complète est disponible à l'adresse suivante : g.co/pixel/conformity .

Déclaration de conformité (GK2MP)

Pixel 10 Pro

Déclaration de conformité (GEHN3)

Pixel 10 Pro XL

Déclaration de conformité (G45RY)

Restrictions ou conditions relatives à la directive 2014/53/UE

Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne sur les fréquences comprises entre 5 250 et 5 350 MHz et entre 5 945 et 6 425 MHz (LPI) dans les pays suivants : AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK(NI), CH, IS, LI, NO, TR.

Informations sur les bandes de fréquences et la puissance de sortie sans fil

Les données indiquées ici correspondent à la puissance maximale des radiofréquences dans les bandes de fréquences sur lesquelles l'équipement radioélectrique fonctionne.

Pixel 10

Fréquence	Puissance
2 400 à 2 483,5 MHz	< 20 dBm
5 150 à 5 350 MHz	< 23 dBm
5 470 à 5 725 MHz	< 23 dBm
5 725 à 5 875 MHz	< 14 dBm
5 945 à 6 425 MHz	< 14 dBm (VLP)/< 23 dBm (LPI)
13,56 MHz	< -6 dBuA/m à 10 m
GSM 900	< 35 dBm
GSM 1800	< 32 dBm
UMTS : bandes I/VIII	< 25,7 dBm
LTE : B1, B3, B7, B8, B20, B28, B40, B42	< 25,7 dBm
LTE : B38, B41 HPUE	< 28,7 dBm
NR : n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38	< 25,7 dBm
NR : n40 HPUE	< 29 dBm
NR : n41, n77, n78 HPUE	< 31 dBm
Bandes de fréquence NTN : 255, 256	< 25 dBm

Pixel 10 Pro

Fréquence	Puissance
2 400 à 2 483,5 MHz	< 20 dBm

5 150 à 5 350 MHz	< 23 dBm
5 470 à 5 725 MHz	< 23 dBm
5 725 à 5 875 MHz	< 14 dBm
5 945 à 6 425 MHz	< 14 dBm (VLP)/< 23 dBm (LPI)
13,56 MHz	< -7 dBuA/m à 10 m
6 à 8,5 GHz	< -3 dBm/50 MHz
GSM 900	< 35 dBm
GSM 1800	< 32 dBm
UMTS : bandes I/VIII	< 25,7 dBm
LTE : B1, B3, B7, B8, B20, B28, B40, B42	< 25,7 dBm
LTE : B38, B41 HPUE	< 28,7 dBm
NR : n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38	< 25,7 dBm
NR : n40 HPUE	< 29 dBm
NR : n41, n77, n78 HPUE	< 31 dBm
Bandes de fréquence NTN : 255, 256	< 25 dBm

Pixel 10 Pro XL

Fréquence	Puissance
2 400 à 2 483,5 MHz	< 20 dBm
5 150 à 5 350 MHz	< 23 dBm
5 470 à 5 725 MHz	< 23 dBm
5 725 à 5 875 MHz	< 14 dBm
5 945 à 6 425 MHz	< 14 dBm (VLP)/< 23 dBm (LPI)
13,56 MHz	< -7 dBuA/m à 10 m
6 à 8,5 GHz	< -2 dBm/50 MHz
GSM 900	< 35 dBm
GSM 1800	< 32 dBm
UMTS : bandes I/VIII	< 25,7 dBm
LTE : B1, B3, B7, B8, B20, B28, B40, B42	< 25,7 dBm
LTE : B38, B41 HPUE	< 28,7 dBm
NR : n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38	< 25,7 dBm

NR : n40 HPUE	< 29 dBm
NR : n41, n77, n78 HPUE	< 31 dBm
Bandes de fréquence NTN : 255, 256	< 25 dBm

Interférences des radiofréquences

Google ne peut être tenu responsable en cas d'interférences avec la radio ou la télévision causées par une modification non autorisée des appareils ou des accessoires, ou par la substitution ou l'ajout de câbles de connexion et d'équipements différents de ceux préconisés par Google. Il appartient à l'utilisateur de corriger les interférences causées par des actions non autorisées de ce type. Google et ses revendeurs ou distributeurs autorisés ne sauraient être tenus responsables en cas de dommage ou d'infraction aux réglementations gouvernementales en vigueur dus au non-respect de ces consignes d'utilisation.

Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et batteries



Le symbole DEEE ci-dessus signifie que, conformément à la législation et à la réglementation locales, ce produit et sa ou ses batterie(s) ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Une fois qu'il est arrivé en fin de vie, déposez ce produit dans un centre de collecte désigné par les autorités locales, où il sera mis au rebut ou recyclé en toute sécurité. La collecte dans une filière séparée et le recyclage du produit, de ses accessoires électriques et de sa ou ses batterie(s) contribuent à la préservation des ressources naturelles, ainsi qu'à la protection de l'environnement et de la santé humaine.

Conformité RoHS

Ce produit est conforme à la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 concernant la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS), ainsi qu'à ses amendements.

REACH

Le règlement européen REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, CE n° 1907/2006) définit un cadre concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances. Google se conforme à toutes les exigences du règlement et s'engage à fournir à ses clients les informations concernant la présence de substances extrêmement préoccupantes (SVHC, Substances of Very High Concern). Pour en savoir plus, vous pouvez contacter Google à l'adresse suivante : Env-Compliance@google.com.

Fabricant : Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, États-Unis.

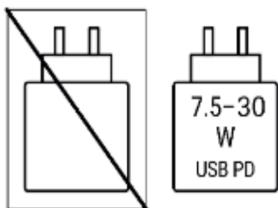
Google Commerce Limited, 70 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2, D02 R296, Irlande.

Directive sur les chargeurs universels

Pixel 10

Numéro de modèle : GK2MP

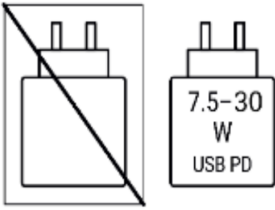
La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre un minimum de 7,5 watts (requis par l'équipement radioélectrique) et un maximum de 30 watts (pour atteindre la vitesse maximale de recharge). L'appareil est compatible avec le protocole de recharge USB Power Delivery (recharge rapide USB PD).



Pixel 10 Pro

Numéro de modèle : GEHN3

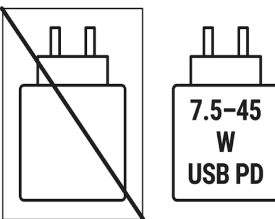
La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre un minimum de 7,5 watts (requis par l'équipement radioélectrique) et un maximum de 30 watts (pour atteindre la vitesse maximale de recharge). L'appareil est compatible avec le protocole de recharge USB Power Delivery (recharge rapide USB PD).



Pixel 10 Pro XL

Numéro de modèle : G45RY

La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre un minimum de 7,5 watts (requis par l'équipement radioélectrique) et un maximum de 45 watts (pour atteindre la vitesse maximale de recharge). L'appareil est compatible avec le protocole de recharge USB Power Delivery (recharge rapide USB PD).



Écoconception pour les produits liés à l'énergie, règlement (UE) 2023/826 de la Commission

Consultez le rapport récapitulatif sur le test d'écoconception à l'adresse g.co/ecodesign .

Augmenter le délai de mise en veille de l'écran par rapport à la valeur par défaut entraîne une hausse de la consommation d'énergie et réduit l'autonomie de la batterie.

Activation et désactivation des ports réseau sans fil :

Réseau mobile : ouvrez l'application Paramètres de l'appareil > accédez à **Connectivité** > activez ou désactivez le **mode Avion**.

Wi-Fi : ouvrez l'application Paramètres de l'appareil > accédez à **Connectivité** > activez ou désactivez le **Wi-Fi**.

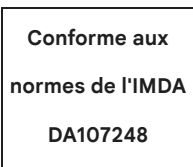
Bluetooth : ouvrez l'application Paramètres de l'appareil > accédez à **Connectivité** > activez ou désactivez le **Bluetooth**.

Informations sur les réglementations : Australie

Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne sur les fréquences comprises entre 5 250 et 5 350 MHz et entre 5 925 et 6 425 MHz (LPI) afin de réduire les risques d'interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite utilisant le même canal.

Applicable aux Pixel 10 Pro et Pixel 10 Pro XL. Les émetteurs à bande ultralarge ne doivent pas être utilisés à moins de la distance désignée des sites australiens de radioastronomie spécifiés. Pour plus d'informations sur la distance désignée, veuillez consulter la licence de classe LIPD (Low Interference Potential Devices) de 2015 sur les radiocommunications publiée par l'Australian Communications and Media Authority.

Informations sur les réglementations : Singapour



Informations sur les réglementations : Japon

Sur les fréquences 5 GHz (W52/W53) et 6 GHz (LPI), l'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement (sauf pour la communication avec une radio haute puissance W52).

5 GHz (W52、W53)および6 GHz (LPI)周波数帯の場合、デバイスの使用は屋内のみに制限されます (5.2 GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。

Il s'agit d'un équipement de classe B. Bien qu'il soit prévu pour une utilisation dans un environnement résidentiel, il pourrait nuire à la réception en cas d'utilisation à proximité d'une antenne radio ou de télévision. Suivez les instructions figurant dans le manuel.

VCCI-B

Numéros des modèles : GYPW4, GN4F5, GL066



Informations sur les réglementations : Inde

Informations sur le débit d'absorption spécifique (DAS)

Votre appareil est un émetteur-récepteur radio. Il est conforme aux directives internationales relatives à la limitation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques, et a été spécialement conçu pour répondre aux directives en matière d'exposition aux ondes radio établies par le département des Télécommunications au sein du ministère des Communications et des Technologies de l'information du gouvernement indien ("DoT", Department of Telecommunications). Les directives utilisent une unité de mesure appelée débit d'absorption spécifique ("DAS") qui désigne la quantité de radiofréquences absorbée par le corps lorsque l'appareil est en cours d'utilisation. En Inde, la valeur DAS maximale pour les appareils mobiles est de 1,6 W/kg pour une masse de 1 gramme de tissu humain.

L'appareil est conforme à ces directives lorsqu'il est tenu contre votre tête et à 10 mm de votre tronc. Assurez-vous que les accessoires de l'appareil, tels que sa coque ou son étui, sont exempts de composants métalliques. Éloignez suffisamment l'appareil de votre corps pour respecter les distances minimales de sécurité.

Les valeurs DAS (débit d'absorption spécifique) maximales du Pixel 10 telles qu'elles ont été rapportées sont les suivantes :

- 0,99 W/kg (tête)
- 0,98 W/kg (tronc)

Les valeurs DAS (débit d'absorption spécifique) maximales du Pixel 10 Pro telles qu'elles ont été rapportées sont les suivantes :

- 0,99 W/kg (tête)
- 0,99 W/kg (tronc)

Les valeurs DAS (débit d'absorption spécifique) maximales du Pixel 10 Pro XL telles qu'elles ont été rapportées sont les suivantes :

- 0,98 W/kg (tête)
- 0,93 W/kg (tronc)

Vous pouvez également consulter les valeurs DAS sur le site Web du département des Télécommunications/Centre d'ingénierie des télécommunications.

Si la plupart des études de laboratoire n'ont pas permis d'établir de lien direct entre l'exposition aux rayonnements de fréquence radio et la santé, le département des Télécommunications a prescrit les mesures de précaution suivantes lors de l'utilisation de l'appareil mobile :

- Utilisez un système mains libres sans fil (écouteurs, oreillette) avec un émetteur Bluetooth de puissance plus faible.
- Privilégiez un téléphone cellulaire dont la valeur DAS est faible. Limitez la durée de vos appels ou envoyez des SMS à la place. Ce conseil est valable surtout pour les enfants, les adolescents et les

femmes enceintes.

- Utilisez un téléphone cellulaire lorsque la qualité du signal est bonne. Les personnes portant des implants médicaux actifs sont invitées à éloigner le téléphone cellulaire d'au moins 15 cm de l'implant.

Cet appareil est compatible avec le service de diffusion cellulaire (CBS, Cell Broadcast Service) pour les alertes de catastrophe et d'autres alertes d'urgence en Inde. Vous pouvez activer ou désactiver les types d'alertes, consulter les alertes précédentes et contrôler le son ainsi que le vibreur.

1. Ouvrez l'application Paramètres de votre appareil.
2. Appuyez sur **Notifications** > **Alertes d'urgence sans fil**.
3. Choisissez la fréquence à laquelle vous voulez recevoir des alertes et les paramètres que vous souhaitez activer.

Langues indiennes prises en charge

Marque d'identification du fabricant : logo G de Google

Numéros des modèles : G45RY, GEHN3, GK2MP

Votre appareil est compatible avec les langues indiennes officielles, conformément à la norme IS 16333 (partie 3) de 2022, et peut envoyer et lire des messages dans ces langues.

Langues de saisie :

- Anglais
- Hindi
- Tamoul

Traitement des messages :

- Assamais
- Bengali
- Bodo
- Dogri
- Anglais
- Gujarâti
- Hindi
- Kannada
- Cachemiri
- Konkani
- Maïthili
- Malayalam
- Manipuri
- Marathi
- Népalais
- Oriya
- Pendjabi
- Sanskrit
- Sindhi
- Santali
- Tamoul
- Télougou
- Ourdou

En Inde, votre appareil doit être approuvé par le Bureau of Indian Standards (BIS). Si votre appareil est approuvé par le BIS, la marque correspondante s'affiche. Pour trouver la marque BIS, accédez à **Paramètres** > **À propos du téléphone** > **Libellés réglementaires**.

Déclaration indienne relative au recyclage, à la gestion et à la manipulation des déchets d'équipements électriques et électroniques



En Inde, ce libellé indique que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères ni avec les déchets industriels ou commerciaux. Il doit être déposé auprès d'un établissement spécialisé dans la récupération et le recyclage.

Google déclare que votre appareil a été conçu et fabriqué conformément aux Règles de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques de 2022 (ci-après les "Règles"). Il est en particulier conforme à la règle 16 (1) portant sur la réduction de l'utilisation des substances dangereuses dans la fabrication d'équipements électriques et électroniques, et sur leurs concentrations maximales autorisées (en poids) dans les matériaux homogènes (sauf pour les exceptions énumérées à l'annexe II).

Une mauvaise manipulation ou élimination, un bris accidentel, des dommages ou un recyclage inadéquat des déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent présenter des risques, y compris, mais sans s'y limiter, des risques d'incendie ou d'explosion ainsi que d'autres dangers. De plus, une élimination incontrôlée des déchets peut être préjudiciable à l'environnement et avoir des effets néfastes sur celui-ci, en empêchant la réutilisation des ressources. Certains déchets d'équipements électriques ou électroniques sont susceptibles de contenir des produits chimiques dangereux qui, s'ils ne sont pas éliminés comme il se doit, peuvent contaminer l'eau, le sol et d'autres ressources naturelles. Une élimination inappropriée peut nuire à la vie humaine, animale ou végétale.

Informations sur les réglementations : Taïwan

無線射頻暴露

以 Pixel 10 而言, SAR 標準值: 2.0 W/kg, 送測產品實測值為: 0.85 W/kg.

以 Pixel 10 Pro 而言, SAR 標準值: 2.0 W/kg, 送測產品實測值為: 1.0 W/kg.

以 Pixel 10 Pro XL 而言, SAR 標準值: 2.0 W/kg, 送測產品實測值為: 0.97 W/kg.

台灣法規遵循

使用過度恐傷害視力

- (1). 使用30分鐘請休息10分鐘。
- (2). 未滿2歲幼兒不看螢幕, 2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

減少電磁波影響, 請妥適使用

取得審驗證明之低功率射頻器材, 非經核准, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信, 指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

經過格式化的實際儲存空間容量會略減。

RoHS Taïwan

Nom de l'équipement : Pixel 10 Pro XL, Pixel 10 Pro, Pixel 10. Désignation du type : G45RY, GEHN3, GK2MP 設備名稱: 移動電話, 型號 (型式) : G45RY, GEHN3, GK2MP						
Unité	限用物質及其化學符號 Substances faisant l'objet de restrictions et symboles chimiques associés					
	鉛 Plomb (Pb)	汞 Mercure (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Chromium hexavalent (Cr+6)	多溴聯苯 Polybromobiphényle (PBB)	多溴二苯醚 Polybromodiphényléther (PBDE)

外殼 Boîtier	○	○	○	○	○	○
電子元件 Composant électronique	-	○	○	○	○	○
連接器 Connecteur	-	○	○	○	○	○
印刷電路板 Circuit imprimé	○	○	○	○	○	○
顯示屏 Écran	○	○	○	○	○	○
電池 Batterie	-	○	○	○	○	○
包裝 Emballage	○	○	○	○	○	○
其它 Autre	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Remarque 1 : "Dépassant 0,1 wt%" et "dépassant 0,01 wt%" indiquent que la teneur (en pourcentage) de la substance faisant l'objet de restrictions dépasse la valeur du pourcentage de référence pour la présence de la substance en question.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Remarque 2 : "○" indique que la teneur (en pourcentage) de la substance faisant l'objet de restrictions ne dépasse pas la valeur du pourcentage de référence pour la présence de la substance en question.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

Remarque 3 : Le signe " - " indique que la substance faisant l'objet de restrictions correspond à l'exemption.



廢電池請回收
廢行動電話請回收

Informations sur les réglementations : Mexique

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Pixel 10

Modelo No.: GK2MP

Clasificaciones eléctricas: 5Vcc, 3A; 9Vcc, 3A; PPS hasta 11Vcc, 3A



IFT COGOGK25-13325

Pixel 10 Pro

Modelo No.: GEHN3

Clasificaciones eléctricas: 5Vcc, 3A; 9Vcc, 3A; PPS hasta 11Vcc, 3A



IFT COGOGK25-13323

Pixel 10 Pro XL

Modelo No.: G45RY

Clasificaciones eléctricas: 5Vcc, 3A; 9Vcc, 3A; PPS hasta 21Vcc, 2.25A



Antes de usar el dispositivo, consulta el manual de instrucciones en él. Para ello, ve a **Configuración** > **Acerca del dispositivo** > **Manual sobre seguridad y reglamentaciones** o visita g.co/pixel/safety

Para ver el IMEI del teléfono, marca *#06# o ve a **Configuración** > **Acerca del teléfono** >

Manual sobre seguridad y reglamentaciones.

Mensajes de alerta del servicio de difusión móvil (CBS): CBS está habilitado y activado en tu teléfono. Puedes habilitar o inhabilitar CBS en **Ajustes** > **Notificaciones** > **Alertas de emergencia inalámbricas.**

Si pierdes el dispositivo o te lo roban, puedes usar Encontrar mi dispositivo, de Google en: <https://www.google.com/android/find/>

Información sobre la garantía limitada

La garantía limitada del dispositivo también está disponible en la configuración del dispositivo, en **Configuración** > **Acerca del teléfono** > **Garantía limitada** y en g.co/devicewarranty



Informations sur les réglementations : Malaisie



Garantie limitée

La garantie limitée est disponible dans le [Centre de garantie pour les appareils Google](#).

© 2025 Google LLC. Tous droits réservés.

Pixel, Google, le logo G, Android, ainsi que les marques et logos associés sont des marques de Google LLC.

Wi-Fi® et le logo Wi-Fi sont des marques de Wi-Fi Alliance. La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Vous avez encore besoin d'aide ?

Essayez les solutions ci-dessous :



Posez une question à la communauté de l'aide
Obtenez des réponses de membres de la communauté



Contactez-nous

Donnez-nous plus de détails pour que nous puissions vous aider