

Guide relatif à la sécurité et à la réglementation pour le Pixel 9a

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

[Avertissements de sécurité](#)

[Manipulation et utilisation](#)

[Service client et assistance](#)

[Informations réglementaires](#)

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

[Informations sur l'accessibilité](#)

[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 concernant la sécurité, la réglementation et la garantie de l'appareil.

Informations réglementaires et de sécurité : 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/pixelcare

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 D'INCONFORT, DE DOMMAGES CORPORELS OU MATÉRIELS, Y COMPRIS SUR VOTRE APPAREIL, SES ACCESSOIRES OU TOUT AUTRE APPAREIL CONNECTÉ, ET TOUT AUTRE DANGER POTENTIEL.

Manipulation

Manipulez votre appareil avec soin. Vous risquez de l'endommager (ou d'endommager sa 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 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 de façon optimale à une altitude allant jusqu'à 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 votre 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 votre téléphone 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. Ces situations peuvent entraîner des blessures ou un incendie.

Lorsque l'appareil est en charge, 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 un message vous demande de débrancher l'appareil alors qu'il est en cours de recharge, débranchez l'appareil ou l'adaptateur secteur. Avant d'essayer de recharger 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.

L'appareil ne doit être rechargé qu'avec le câble fourni ou avec des accessoires de recharge compatibles disponibles sur le Google Store ou auprès des revendeurs agréés Google (ces produits portent le logo "Made for Google"). 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 qui satisfait 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.

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, 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 respectent les normes et les limites concernant 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. Posez votre appareil s'il vous semble trop chaud ou si sa chaleur le rend inconfortable.

Sécurité des enfants

Cet appareil n'est pas un jouet. Il peut contenir (ou être fourni avec) de 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'étranglement ou 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 de 0,9 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

Cet appareil contient une batterie lithium-ion rechargeable, qui est un composant sensible, susceptible d'occasionner des blessures s'il est endommagé. Pour toute réparation d'appareil, Google vous recommande de faire appel à un professionnel et d'utiliser des pièces de rechange Google authentiques, si elles sont disponibles dans votre région. Réparer vous-même votre appareil (y compris pour retirer et/ou remplacer la batterie) n'est pas recommandé, sauf si vous êtes un adulte et que vous possédez l'expertise technique requise pour réparer des appareils électroniques de manière sécurisée. 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. Nous vous recommandons de contacter Google, un fournisseur de

services Google ou un réparateur indépendant pour remplacer la batterie. Pour plus d'informations, consultez la page g.co/pixel/contact .

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



Numéros de modèles : GTF7P

Sunwoda Electronic Co., Ltd.

Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, États-Unis g.co/regulatory

ID du modèle de batterie : G526Q

Poids : 64 g, capacité : 5 000 mAh, lithium-ion, Agents d'extinction : poudre sèche, CO2 Substances dangereuses : propionate d'éthyle, carbonate de propylène, 1,3-propane sultone Matières premières critiques : lithium, cobalt, bauxite, fluorine, métaux légers de type terre rare, phosphore. Assemblé en Chine et au Viêt Nam.

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.

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 ouvrir, écraser ou brûler l'appareil, la batterie et les accessoires, 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 g.co/HWRcyclingProgram .

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 ou 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

Vous servir 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).

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 1,19 W/kg lorsqu'il est utilisé directement contre l'oreille et de 0,99 W/kg à 1 cm du corps. 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 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 débit d'absorption spécifique (DAS), consultez les pages ci-dessous :

fcc.gov

icnirp.org

ec.europa.eu

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.

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 appareil 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. Il est possible que certaines fonctionnalités et certaines informations ou communications d'urgence ne soient pas accessibles dans toutes les régions ni dans toutes les langues. Lorsque l'écran de l'appareil est verrouillé, appuyez de manière prolongée et simultanée sur les boutons Marche/Arrêt et volume+ pour lancer un appel d'urgence. 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

L'appareil contient des aimants, et utilise des signaux radio et d'autres composants qui génèrent des champs électromagnétiques. Ces aimants et ces champs électromagnétiques peuvent interférer avec les dispositifs médicaux, tels que les pacemakers et d'autres implants médicaux. Maintenez toujours une distance suffisante entre l'appareil (et son chargeur) et le dispositif médical. Si vous avez des questions concernant l'utilisation de votre appareil Google avec un dispositif médical ou à proximité de celui-ci, consultez votre professionnel de santé avant d'utiliser votre appareil. Si vous pensez que votre appareil interfère avec votre dispositif médical, éteignez votre appareil Google 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

Sauf indication contraire explicite, votre appareil n'est pas un appareil médical, et les fonctionnalités des applications de bien-être, de suivi du sommeil, de sport, de suivi de la fréquence cardiaque et autres applications de santé ont une visée purement informative. Ces fonctionnalités ne sont pas prévues ni conçues pour être utilisées dans le cadre du diagnostic d'une maladie ou d'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 l'appareil, 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 l'appareil 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 ou de réglages, ou l'exécution de procédures autres que ceux indiqués dans le présent document peuvent vous exposer à des rayonnements nocifs. Ce produit doit être réparé par Google ou par un fournisseur de services agréé.

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 une température ambiante inférieure à 0 °C ou supérieure 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. L'appareil peut être inutilisable lorsqu'il régule 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 lors de la recharge. 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 ni détergent chimique, ni poudre ou autre produit chimique (comme le benzène) pour nettoyer votre appareil ou ses accessoires.

L'exposition à des produits de maquillage, des substances chimiques ou des tissus teints, comme le jean, peut tacher les appareils et les étuis 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 de cet appareil.

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.

Sous réserve des obligations légales de votre région, si vous envoyez votre appareil en réparation, il se peut que vous receviez un appareil de remplacement à la place de l'appareil d'origine, et les produits envoyés en réparation peuvent être remplacés par des articles reconditionnés du même type, plutôt que réparés. Dans certaines circonstances prévues par la loi, des pièces reconditionnées peuvent être utilisées pour réparer les produits. Si les produits ont la capacité de conserver les données générées par les utilisateurs, 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 .

Votre appareil contient une batterie lithium-ion rechargeable. Les batteries lithium-ion sont des composants consommables qui se dégradent au fil du temps, ce qui entraîne une diminution de la capacité ou de l'autonomie de la batterie. La batterie de votre appareil a été conçue pour conserver jusqu'à 80 % de sa capacité, et ce pendant un maximum d'environ 1 000 cycles de charge. Si vous constatez une diminution de la capacité ou de l'autonomie de votre batterie, ou si vous pensez qu'elle a atteint le nombre de cycles de charge mentionné ci-dessus, nous vous recommandons de la remplacer en contactant Google (à l'adresse g.co/pixel/contact), un fournisseur de services Google ou un réparateur indépendant.

Informations réglementaires

Les informations réglementaires, les certifications et les marques de conformité propres au Pixel 9a sont consultables sur votre appareil dans **Paramètres** > **À propos du téléphone** > **Libellés réglementaires**.

Déclaration de conformité CEM

Important : La compatibilité électromagnétique (CEM) de cet appareil et des autres accessoires inclus dans la boîte 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.

Regulatory information: United States

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. Cet appareil ne doit pas générer d'interférences dangereuses.
2. Il doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant perturber son fonctionnement.

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.

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

Numéro de modèle : GXQ96

Nom du produit : Pixel 9a

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 renonciation 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.

Ce 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. 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 17,1 dB avec un appareil auditif et de 18,6 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 18,7 dB avec un appareil auditif et de 18,5 dB sans appareil auditif.

L'utilisation du téléphone avec des appareils auditifs a été testée et certifiée par rapport à certaines des technologies sans fil utilisées par ceux-ci. Cependant, ce 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.

Air interface	Bands	Codec	RFE	T-coil	Volume control
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	Yes	Yes	Yes
		EVS-SWB, OPUS	Yes	Yes	No
Wi-Fi	Wi-Fi: U-NII 5* / 6 / 7 / 8	AMR-NB, AMR-WB, EVS-NB, EVS-WB, EVS-SWB, OPUS	No	No	No
UMTS GSM	UMTS: V, IV, II GSM: 850 / 1900	EFR (GSM only), AMR-NB, AMR-WB	Yes	Yes	Yes
	UMTS: V, IV, II GSM: 850 / 1900	OPUS	Yes	Yes	No

* U-NII 5 is tested for Hearing Aid Compatibility for channels which are entirely below 6 GHz. Channels partially or entirely above 6 GHz are not subject to testing.

Regulatory information: Canada

Industry Canada: Class B

This device complies with ICES-003 Class B limits.

Your device complies with ISED 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.

The device for 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.

For operation in the 5925-7125 MHz Band:

- 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.

Pour un fonctionnement dans la bande 5,925-7,125 MHz

- 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 plateformes 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 maritime.

Regulatory information: UK

Déclaration de conformité pour le Royaume-Uni

Par la présente, Google LLC, déclare que l'équipement radioélectrique du type GTF7P est conforme à la réglementation sur les équipements radioélectriques de 2017.



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 .

Restrictions ou conditions relatives à la réglementation de 2017 sur les équipements radioélectriques

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", faible puissance en intérieur) au Royaume-Uni.

[Déclaration de conformité \(GTF7P, G3Y12\)](#)

[Déclaration de conformité PSTI pour le Royaume-Uni](#)

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

Royaume-Uni

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

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
5 925 à 6 425 MHz (VLP/LPI)	< 14 dBm/< 23 dBm
13,56 MHz	< -2 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, n40, n41	< 25,7 dBm
NR n77, n78 HPUE	< 29 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 à des réglementations gouvernementales dus au non-respect de ces consignes d'utilisation.

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

Informations sur les réglementations : Union européenne

Déclaration UE de conformité simplifiée



Le soussigné, Google LLC, déclare que l'équipement de type GTF7P est conforme 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 \(GTF7P, G3Y12\)](#)

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 5 925 et 6 425 MHz (LPI) dans les pays suivants : AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR et UK(NI).

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

Union européenne

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

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 (VLP/LPI)	< 14 dBm/< 23 dBm
13,56 MHz	< -2 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, n40, n41	< 25,7 dBm
NR n77, n78 HPUE	< 29 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 dus au non-respect de ces consignes d'utilisation.

Écoconception des produits liés à l'énergie et règlement de la Commission européenne (UE) 2023/826

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 :

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.

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



Le symbole DEEE ci-contre 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 ses piles 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.

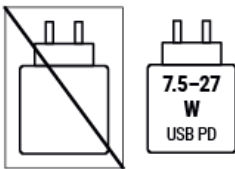
Fabricant : Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, États-Unis.

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

Directive sur les chargeurs universels

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 27 watts (pour atteindre la vitesse maximale de recharge).

L'appareil est compatible avec le protocole de recharge USB Power Delivery (recharge rapide USB PD).



Regulatory information: Australia

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5250 to 5350 MHz and 5925 to 6425 MHz (LPI) frequency ranges to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Regulatory information: Singapore

Complies with

IMDA Standards

DA107248

Regulatory information: Malaysia



Regulatory information: Japan

When operating in 5GHz (W52/W53) and 6GHz (LPI), the device is restricted to indoor use only (except communicate to W52 high power radio).

[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)。

This is a Class B equipment. Although this equipment is intended for use in a residential environment, it could cause poor reception if used near a radio or a television receiver. Please follow instructions in

the instruction manual.

VCCI-B



Regulatory information: India

Specific absorption rate (SAR) information

Your device is a radio transmitter and receiver. It complies with the international guidelines in relation to the limiting of human exposure to electromagnetic fields, and has been specifically designed to meet the guidelines for exposure to radio waves established by the Department of Telecommunications, Ministry of Communications and Information Technology, Government of India ("DoT"). The guidelines use a unit of measurement known as Specific Absorption Rate ("SAR") which is a unit of body-absorbed radio frequency quantity when the device is in use. The SAR limit in India for mobile devices is 1.6 W/kg over a mass of 1 gram of human tissue.

The device complies with these guidelines when used against head with no separation and body with 10 mm separation. Ensure that device accessories, such as device case and device holster, are not composed of metal components. Keep the device away from your body to meet the distance requirement.

The highest Specific Absorption Rate (SAR) values reported are

- Head: 1.06 W/kg,
- Body: 0.93 W/kg.

You can also see SAR values on the website of the DoT/ Telecommunication Engineering Centre.

While most of the laboratory studies have been unable to find a direct link between exposure to radio frequency radiation and health, the DoT has prescribed the following precautionary measures while using the mobile handset:

Use a wireless hands-free system (headphone, headset) with a lower power Bluetooth emitter. Make sure the cell phone has a low SAR. Keep your calls short or send a text message (SMS) instead. This advice applies especially to children, adolescents, and pregnant women. Use cell phone when the signal quality is good. People having active medical implants should preferably keep the cell phone at least 15 cm away from the implant.

This device supports Cell Broadcast Service (CBS) for disaster and other emergency alerts in India. You can turn alert types on or off, find past alerts, and control sound and vibration.

1. Open your device's Settings app.
2. Tap **Notifications** > **Wireless Emergency Alerts**.
3. Choose how often you want to receive alerts and which settings you want to turn on.

Indian Language Support

Manufacturer brand identification mark: Google G logo

Model number: GTF7P

Your device supports Indian official languages as per **IS 16333 (Part 3): 2022** and is capable of sending and reading messages in the languages.

Language Input: English, Hindi, Tamil

Message Readability: Assamese, Bangla, Bodo, Dogri, Gujarati, Hindi, Kannada, Kashmiri, Konkani, Maithili, Malayalam, Manipuri, Marathi, Nepali, Oriya, Punjabi, Sanskrit, Sindhi, Santhali, Tamil, Telugu, Urdu and English.

In India, your device must obtain approval from the Bureau of Indian Standards (BIS). If your device has BIS approval, the BIS mark will be displayed. To find the BIS mark, go to **Settings** > **About phone** >

Regulatory labels.

India recycling, e-waste management & handling statement



In India, this label indicates that this product should not be thrown away with household, commercial and industrial waste. It should be deposited at an appropriate facility to allow recovery and recycling.

In India, this label indicates that this product should not be thrown away with household, commercial and industrial waste. It should be deposited at an appropriate facility to allow recovery and recycling.

Google declares that your device has been designed and manufactured in compliance with E-Waste (Management) Rules, 2022 (hereafter "the Rules"), and is specifically in compliance with Rule 16 (1) on the reduction in the use of hazardous substances in the manufacture of electrical and electronic equipment and their maximum allowed concentrations by weight in the homogenous materials (except for the exemptions listed in schedule II).

Improper handling, disposal, accidental breakage, damage or improper recycling of e-waste may present risks, including, but not limited to, fire, explosion and/or other hazards, and uncontrolled waste disposal which may be detrimental to/have adverse effects on the environment as it prevents reuse of resources. Some e-waste may contain hazardous chemicals which, if disposed improperly, may make water, soil and other natural resources toxic. Improper disposal may cause harm to plant, animal, and human life.

Regulatory information: Taiwan

無線射頻暴露

以 GTF7P 而言, SAR 標準值: 2.0 W/kg, 送測產品實測值為: 0.98 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。

Taiwan ROHS

Equipment Name: Pixel 9a, Type designation: GTF7P 設備名稱: 移動電話, 型號 (型式): GTF7P						
Unit	限用物質及其化學符號 Restricted Substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)

外殼 Enclosure	○	○	○	○	○	○
電子元件 Electronic Component	-	○	○	○	○	○
連接器 Connector	-	○	○	○	○	○
印刷電路板 PCB	○	○	○	○	○	○
顯示屏 Display	○	○	○	○	○	○
電池 Battery	-	○	○	○	○	○
包裝 Packaging	○	○	○	○	○	○
其它 Other	○	○	○	○	○	○

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。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。

Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



廢電池請回收

Regulatory information: Mexico

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

Modelo: GXQ96

Características eléctricas: 5Vcc, 3A / 9Vcc, 3A

Before using your device, check the user manual on your device: **Settings** > **About device** > **Regulatory manual**.

To find your device's IMEI, it can be located under **Settings** > **About phone** > **IMEI** or use your device's keypad and dial *#06#.

In the event your device is lost or stolen, you can use Google's [Find My Device](#) .

Cellular Broadcast Service (CBS) Alert Messages: Your phone has CBS enabled and activated. CBS can be enabled or disabled in **Settings** > **Notifications** > **Wireless Emergency Alerts**.



Informations sur l'accessibilité

[Pixel 9a](#)

Garantie limitée

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

© 2025 Google LLC. Tous droits réservés.

Pixel 9a, le logo G, Google, Android, ainsi que les marques et les 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.

ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Environmental Protection Agency des États-Unis.

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