

Guide relatif à la sécurité et à la réglementation pour le Pixel 8a

[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](#)

[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 Pixel 8a. Il contient également d'autres informations sur la sécurité, la réglementation et la garantie concernant cet 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 complète en ligne : g.co/pixel/help

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 OU TOUT AUTRE DANGER POTENTIEL.

Manipulation

Manipulez le téléphone avec soin. Vous risquez d'endommager l'appareil si vous le démontez, le faites tomber, le tordez, le brûlez, l'écrasez ou le percez. N'utilisez pas un téléphone dont le boîtier est abîmé ou l'écran fissuré, ni s'il présente un autre type de dommage matériel. L'utilisation d'un téléphone endommagé peut provoquer une surchauffe ou des blessures. N'exposez pas le téléphone à des liquides pour éviter tout risque de court-circuit ou de surchauffe. S'il est mouillé, n'essayez pas de le sécher à l'aide d'une source de chaleur externe.

Votre téléphone fonctionne de manière 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 téléphone 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 le produit, provoquer une surchauffe de la batterie ou présenter un risque d'incendie. Éloignez le téléphone des sources de chaleur et des rayons directs 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 téléphone est conçu pour fonctionner à une altitude maximale de 5 000 mètres.

Dans certains modes (jeu, réalisation de vidéos, lampe torche, ou fonctionnalités de réalité augmentée ou de réalité virtuelle), votre téléphone 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 téléphone 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'adaptateur secteur et le téléphone 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 ou des blessures, ou endommager le téléphone ou d'autres biens. Ne rechargez pas votre téléphone lorsqu'il est mouillé. Évitez de recharger l'appareil en plein soleil.

Lorsque l'appareil est en charge, veillez à ce que l'adaptateur secteur soit branché sur une prise proche de l'appareil, et reste 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 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.

Ne chargez votre téléphone qu'avec le câble inclus ou des accessoires de recharge compatibles disponibles sur le Google Store et chez les revendeurs Google autorisés (repérez le logo "Made for" de 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, et possédant les caractéristiques suivantes : 5 V CC et 3 A maximum, 9 V CC et 3 A maximum, ou les deux. 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 le téléphone et les accessoires.

Recharge sans fil

Votre téléphone 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 le téléphone, 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 téléphone 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

Le téléphone et son chargeur génèrent de la chaleur en fonctionnement normal, et respectent les normes et les limites relatives à la température de surface. Évitez tout contact prolongé avec la peau lorsque l'appareil est en charge ou en cours d'utilisation. 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. Votre téléphone 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'étouffement ou d'étranglement. Les enfants peuvent s'étrangler avec les câbles. Maintenez le téléphone 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 le téléphone et ses accessoires. Ils pourraient se faire mal, blesser d'autres personnes ou encore endommager accidentellement le téléphone. 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

Ce téléphone contient une batterie lithium-ion 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. 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 en toute sécurité. 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 ou un fournisseur de services agréé par Google pour faire remplacer la batterie. Pour plus d'informations, consultez la page g.co/pixel/contact. L'utilisation d'une batterie non conforme peut présenter un risque d'incendie, d'explosion, de fuite ou 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, ou 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.

Mise au rebut, transport et recyclage

Veillez à mettre au rebut l'appareil, les batteries et les accessoires conformément aux réglementations de transport et environnementales applicables dans votre région. Transportez-les comme il se doit et ne les jetez pas avec les ordures ménagères. Si vous ne respectez pas ces prescriptions, ces éléments matériels peuvent exploser, causer un incendie et/ou créer d'autres dangers. 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 l'appareil, de la batterie 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 charger, 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. 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 le produit, provoquer la surchauffe de la batterie, ou présenter un risque d'incendie ou d'explosion.

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).

Dans les pays où la limite du débit d'absorption spécifique (DAS) est de 1,6 W/kg en moyenne sur 1 gramme de tissu du corps, les valeurs DAS les plus élevées pour ce type d'appareil sont de 1,11 W/kg pour le Pixel 8a (G8HHN) et 1,10 W/kg pour le Pixel 8a (GKV4X) lorsque l'appareil est utilisé directement contre l'oreille, et de 0,99 W/kg pour le Pixel 8a (G8HHN) et le Pixel 8a (GKV4X) à une distance de 1 centimètre du corps. Dans les pays où le DAS moyen maximal est de 2,0 W/kg en moyenne sur 10 grammes de tissu du corps, les valeurs de DAS les plus élevées pour ce type d'appareil sont de 1,00 W/kg lorsqu'il est utilisé directement contre l'oreille et de 1,12 W/kg à une distance de 0,5 cm 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.

Précautions d'utilisation de l'appareil

L'utilisation du téléphone est interdite dans certaines situations (par exemple, au volant) et peut être soumise à des restrictions dans certains lieux (dans les hôpitaux, les avions, les stations-service ou les écoles).

Les porteurs d'implants électroniques (comme les pacemakers, les pompes à insuline et les neurostimulateurs) doivent respecter une distance minimale de 15 cm entre le téléphone et ces appareils lorsqu'ils manipulent le téléphone. Ils doivent aussi le tenir du côté opposé à l'implant lorsqu'ils passent un appel téléphonique.

Voici quelques recommandations pour réduire l'exposition aux rayonnements :

1. Utilisez le téléphone dans de bonnes conditions de réception (indiquées par l'icône de réception qui s'affiche à l'écran). Évitez de vous en servir dans un parking souterrain, ainsi qu'en train ou en voiture, par exemple.
2. Lorsque vous utilisez votre téléphone, tenez-le éloigné de votre ventre si vous êtes enceinte et de votre bas-ventre si vous êtes un adolescent.
3. Utilisez le haut-parleur intégré, un kit mains libres ou tout autre accessoire similaire pour éviter que l'appareil mobile ne se trouve à proximité de votre visage et de votre corps.
4. Assurez-vous que les enfants et les adolescents utilisent le téléphone mobile de façon raisonnable, par exemple en évitant les appels pendant la nuit, et en limitant la fréquence et la durée des appels.

Pour en savoir plus sur le 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 le produit 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, compromettre 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 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. 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 du téléphone 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 le téléphone (et son chargeur) et le dispositif médical. Si vous avez des questions sur l'utilisation de votre appareil Google avec un dispositif médical, consultez votre prestataire de santé avant toute utilisation de votre téléphone. Si vous pensez que celui-ci interfère avec votre dispositif médical, éteignez-le et consultez votre médecin pour obtenir des informations spécifiques à votre dispositif médical.

Appels d'urgence

Ce téléphone fonctionne à l'aide de signaux radio. Il est donc impossible de garantir une connexion en toutes circonstances. Ne comptez jamais seulement sur un téléphone sans fil pour les communications d'urgence. Lorsque l'écran du téléphone est verrouillé, appuyez de manière prolongée sur le bouton Marche/Arrêt 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.

Sécurité des enfants

Votre téléphone n'est pas un jouet. Il contient (ou est fourni avec) des petites pièces, des éléments en plastique, des câbles et des pièces à bouts tranchants qui peuvent causer une blessure, ou présenter un risque d'étouffement ou d'étranglement. Veuillez tenir votre téléphone et ses accessoires hors de portée des jeunes enfants. Ils pourraient se faire mal, blesser d'autres personnes ou encore endommager accidentellement le téléphone. En cas d'ingestion de petites pièces, consultez immédiatement un médecin.

Sécurité environnementale

Veillez à ne pas utiliser, stocker, ni transporter votre téléphone 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 téléphone 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 installations de transfert ou de stockage de carburant ou de produits chimiques, et les zones où l'air contient des produits chimiques ou des particules, telles que 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 toutes les consignes et les panneaux affichés dans les lieux où ces risques peuvent être présents. Ne laissez pas votre [appareil] à l'intérieur d'un véhicule ou dans des lieux où la température peut dépasser 60 °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 le produit, provoquer la surchauffe de la batterie, ou présenter un risque d'incendie ou d'explosion.

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 téléphone, ainsi que les applications et fonctionnalités associées dédiées au bien-être, au suivi du sommeil, au sport, au suivi de la fréquence cardiaque et au fitness ne sont pas des dispositifs médicaux, sauf indication contraire explicite, et sont fournis uniquement à titre d'information. 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 IEC 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 téléphone d'en être la cause, consultez un médecin avant toute utilisation de votre appareil. Cessez immédiatement d'utiliser votre téléphone et consultez un médecin si vous pensez que votre téléphone agit sur certains symptômes que vous éprouvez ou les provoque (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 téléphone, 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 téléphone 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 de proximité : fabriqué en Autriche. ams AG, Tobelbader Str. 30, 8141 Oberpremstätten, Autriche.

Manipulation et utilisation

Suivez ces consignes lors de l'utilisation, du stockage ou du nettoyage de votre téléphone.

Température de fonctionnement

Veillez à ne pas utiliser ni recharger le téléphone 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 d'utilisation, il va tenter de la réguler, avec les conséquences possibles suivantes : performances et connectivité réduites, recharge impossible, ou extinction de l'écran ou de l'appareil. 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 le téléphone 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 téléphone pendant qu'il est en charge. Cela pourrait provoquer des blessures ou endommager votre appareil. Évitez d'utiliser un solvant ou un produit abrasif qui peuvent endommager la surface du produit. N'utilisez ni détergent chimique, ni poudre ou autre produit chimique (benzène, par exemple) pour nettoyer le téléphone ou ses accessoires.

L'exposition à des produits de maquillage, des substances chimiques ou des tissus teints, comme le jean, peut tacher les Pixel 8a et les coques de couleur claire.

Pour nettoyer votre téléphone, 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 téléphone, 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 pour offrir un indice de résistance à l'eau et à la poussière IP67 (conformément à la norme CEI 60529) en sortie d'usine, 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 peut diminuer dans le temps ou disparaître 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. Pour éviter tout risque de court-circuit et de surchauffe, n'exposez pas votre téléphone à des liquides ni à la poussière. 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 ce téléphone 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 du téléphone.

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.

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. Les produits envoyés en réparation peuvent être remplacés par des produits reconditionnés du même type, plutôt que réparés. 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 et à l'assistance en ligne, consultez la page g.co/pixel/help.

Pour contacter le service client en Australie, appelez le 1-800-884-355.

Informations sur les réglementations

Les informations sur les réglementations, les certifications et les marques de conformité propres au Pixel 8a sont consultables sur votre téléphone dans **Paramètres > À propos du téléphone > Libellés réglementaires**.

Déclaration de conformité avec les normes de compatibilité électromagnétique (CEM)

Important : La compatibilité électromagnétique (CEM) de cet appareil et des 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 d'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 limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences, et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio. Cependant, il ne peut être exclu que des interférences se produisent 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
- Éloigner l'équipement du récepteur
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel 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 équipement 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 dangereuses.
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.

Numéro de modèle : G8HHN, GKV4X

Nom du produit : Pixel 8a

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 provisoire FCC 23-914. 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. 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.

Le Pixel 8a a été évalué et répond aux exigences de contrôle du volume conformément à la spécification technique ANSI C63.19-2019 et à la renonciation provisoire FCC 23-914. Pour les combinaisons de codecs EVS (Enhanced Voice Services) à bande étroite et à bande large, le gain acoustique le plus faible est de 17,02 dB pour le Pixel 8a (G8HHN) et 16,99 dB pour le Pixel 8a (GKV4X) avec un appareil auditif, et de 18,08 dB pour le Pixel 8a (G8HHN) et 18,50 dB pour le Pixel 8a (GKV4X) sans appareil auditif.

Informations réglementaires : Canada

Industrie Canada, classe B

Cet appareil est conforme aux limites de la classe B de la norme ICES-003.

Cet équipement est conforme aux normes RSS sans licence d'ISDE. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant perturber son fonctionnement.

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.

Dans la bande de fréquences 5 150-5 250 MHz, l'appareil doit être utilisé uniquement en intérieur afin de réduire les risques d'interférences nuisibles avec les systèmes mobiles par satellite utilisant le même canal.

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.

Sur la bande 5 925-7 125 MHz, l'appareil est limité à une utilisation en intérieur uniquement. Il ne doit pas être utilisé pour contrôler des systèmes aériens sans pilote ni communiquer avec eux.

L'utilisation est interdite à bord d'une plate-forme pétrolière, d'un bateau, d'une voiture, d'un train ou d'un avion. Elle est autorisée dans les grands avions volant à plus de 3 000 mètres d'altitude.

Utilisation dans la bande de 5 925 à 7 125 MHz limitée à l'intérieur seulement; Les dispositifs ne doivent pas être utilisés pour commander des systèmes d'aéronef sans pilote ni pour communiquer avec de tels systèmes.

Utilisation interdite à bord de plateformes de forage pétrolier, de voitures, de trains, de bateaux et d'aéronefs, sauf à bord d'un gros aéronef volant à plus de 10 000 pi d'altitude.

Informations réglementaires : Royaume-Uni

Déclaration de conformité pour le Royaume-Uni



Par la présente, Google LLC déclare que l'équipement radioélectrique du type G6GPR est conforme à la réglementation sur les équipements radioélectriques de 2017. La déclaration de conformité complète est disponible à l'adresse suivante : g.co/pixel/conformity.

Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne sur les fréquences comprises entre 5 250 à 5 350 MHz et 5 925 à 6 425 MHz ("LPI", faible puissance en intérieur) au 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
Wi-Fi : de 2 400 à 2 483,5 MHz	< 20 dBm
Wi-Fi : de 5 150 à 5 350 MHz	< 23 dBm
Wi-Fi : de 5 470 à 5 725 MHz	< 23 dBm
Wi-Fi : de 5 725 à 5 875 MHz	< 14 dBm
Wi-Fi : de 5 925 à 6 425 MHz	< 14 dBm / <23 dBm
Bluetooth : de 2 400 à 2 483,5 MHz	< 20 dBm
NFC : 13,56 MHz	< -9 dBuA/m à 10 m
GSM 900	< CP 4
GSM 1800	< CP 1
UMTS : bandes I/VIII	< CP 3
LTE : B1, B3, B7, B8, B20, B28, B38, B40, B42	< CP 3
LTE : B38 HPUE	< CP 2
NR : n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77, n78	< CP 3
NR : n77 HPUE, n78 HPUE	< CP 2

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 la législation en vigueur dus au non-respect de ces consignes d'utilisation.

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). 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-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 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, Belgrave House, 76 Buckingham Palace Road, Londres, SW1W 9TQ.

Informations réglementaires : Union européenne

Déclaration UE de conformité simplifiée



Par la présente, Google LLC déclare que l'équipement radioélectrique de type G6GPR 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.

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, 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
Wi-Fi : de 2 400 à 2 483,5 MHz	< 20 dBm
Wi-Fi : de 5 150 à 5 350 MHz	< 23 dBm
Wi-Fi : de 5 470 à 5 725 MHz	< 23 dBm
Wi-Fi : de 5 725 à 5 875 MHz	< 14 dBm
Wi-Fi : de 5 925 à 6 425 MHz	< 14 dBm / <23 dBm
Bluetooth : de 2 400 à 2 483,5 MHz	< 20 dBm
NFC : 13,56 MHz	< -9 dBuA/m à 10 m
GSM 900	< CP 4
GSM 1800	< CP 1
UMTS : bandes I/VIII	< CP 3
LTE : B1, B3, B7, B8, B20, B28, B38, B40, B42	< CP 3
LTE : B38 HPUE	< CP 2
NR : n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77, n78	< CP 3
NR : n77 HPUE, n78 HPUE	< CP 2

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 la législation en vigueur dus au non-respect de ces consignes d'utilisation.

Informations sur le débit d'absorption spécifique (DAS)

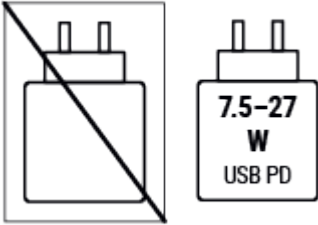
Ce téléphone est conforme aux spécifications de radiofréquences lorsqu'il est utilisé directement contre l'oreille et à une distance de 5 mm du corps (la limite étant fixée à 2 W/kg pour 10 grammes de tissu en moyenne) et lorsqu'il est utilisé directement contre un membre (la limite étant fixée à 4 W/kg pour 10 grammes de tissu en moyenne).

Les valeurs de DAS les plus élevées signalées pour le type d'appareil auquel correspond le Pixel 8a sont de 1,00 W/kg pour la tête, 1,12 W/kg pour le tronc et 2,50 W/kg pour les membres.


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).



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 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.

Additional regulatory information for Germany

§ 10 I 2 ElektroG: Vor der Entsorgung dieses Geräts (i) Altbatterien/-akkus, sofern sie nicht vom Gerät umschlossen sind, und zerstörungsfrei entnehmbare Lampen zerstörungsfrei trennen und (ii) alle personenbezogenen Daten löschen. § 17 I und II ElektroG: Viele Vertreiber müssen Altgeräte kostenlos zurücknehmen.



Conformité RoHS

Ce produit est conforme à la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à 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 les modalités réglementaires 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). Pour en savoir plus, vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante : Env-Compliance@google.com.

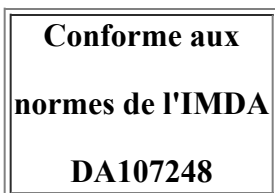
Fabricant : Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, États-Unis.

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

Informations réglementaires : 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.

Informations réglementaires : Singapour



Informations réglementaires : Japon

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



Informations réglementaires : Inde

Informations sur le débit d'absorption spécifique (DAS)

Votre téléphone est un émetteur-récepteur radio. Il est conforme aux consignes internationales relatives à la limitation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques, et a été spécialement conçu pour répondre aux consignes 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"). Les directives utilisent une unité de mesure appelée débit d'absorption spécifique ("DAS") qui désigne la quantité de radiofréquences absorbée par le corps lorsque le téléphone est en cours d'utilisation. En Inde, le DAS maximal pour les appareils mobiles est de 1,6 W/kg par masse de 1 gramme de tissu humain.

Ce téléphone est conforme à ces spécifications lorsqu'il est tenu contre votre tête et à 1 cm de votre corps. 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 de DAS les plus élevées signalées pour le Pixel 8a sont les suivantes :

- Tête : 1,11 W/kg
- Tronc : 1,00 W/kg

Vous pouvez également consulter les valeurs de 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.
- Assurez-vous que le téléphone cellulaire possède un DAS 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. Il est recommandé aux personnes portant des implants médicaux actifs d'éloigner le téléphone cellulaire d'au moins 15 cm de cet implant.

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 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 électroniques peuvent présenter, entre autres, 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 réglementaires : Taïwan



廢電池請回收

無線射頻暴露

以G6GPR而言, SAR 標準值 : 2,0 W/kg, 送測產品實測值為 : 0,85 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。

如要查看製造年份，請在手機上依序輕觸「設定」應用程式 > 「關於手機」 > 「型號」。

Fréquence	Puissance
Wi-Fi : de 2 400 à 2 483,5 MHz	< 20 dBm
Wi-Fi : de 5 150 à 5 350 MHz	< 23 dBm
Wi-Fi : de 5 470 à 5 725 MHz	< 23 dBm
Wi-Fi : de 5 725 à 5 875 MHz	< 14 dBm
Wi-Fi : de 5 925 à 6 425 MHz	< 14 dBm / <23 dBm
Bluetooth : de 2 400 à 2 483,5 MHz	< 20 dBm
NFC : 13,56 MHz	< -9 dBuA/m à 10 m
GSM 900	< CP 4
GSM 1800	< CP 1
UMTS : bandes I/VIII	< CP 3
LTE : B1, B3, B7, B8, B20, B28, B38, B40, B42	< CP 3
LTE : B38 HPUE	< CP 2
NR : n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77, n78	< CP 3
NR : n77 HPUE, n78 HPUE	< CP 2

RoHS Taïwan

Nom de l'équipement : téléphone mobile Pixel 8a, Désignation du type : G6GPR.						
設備名稱：移動電話，型號 (型式) : G6GPR						
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 Chrome hexavalent (Cr+6)	多溴聯苯 Polybromobiphényle (PBB)	多溴二苯醚 Polybromodiphényléther (PBDE)

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

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. “O” 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 : "O" 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.

Informations sur l'accessibilité

Pixel 8a

Fonctionnalité d'accessibilité	Conditions requises – Description	Valeur
Informations relatives au téléphone/matériel		
Écran tactile	L'appareil est-il équipé d'un écran tactile ?	Oui
	Si oui, s'agit-il d'un écran tactile capacitif ?	Oui
Identification des touches	Les différentes touches sont-elles faciles à identifier ?	Non applicable
	Qu'est-ce qui permet de distinguer les différentes touches (élément de séparation, relief, etc.) ?	Non applicable
Distance entre les touches (centre à centre)	Quelle est la distance entre les touches numériques (centre à centre) ?	Non applicable
Disposition des touches du clavier	Clavier en QWERTY	Oui
Attache pour porte-clés ou tour de cou	Attache sur le téléphone qui permet de l'accrocher à un porte-clés ou à un tour de cou	Non

Différenciation des touches de fonction	Touches numériques de couleur ou de forme différentes par rapport aux autres touches, afin de les distinguer plus facilement, visuellement ou au toucher	Non applicable
Type d'appareil	A. À clapet B. Monobloc C. Coulissant D. Pivotant E. Écran tactile F. Autre	E
Système d'exploitation	Système d'exploitation et version correspondante utilisés par ce téléphone	Android 14
Design antidérapant	Revêtement antidérapant ou arêtes antidérapantes qui empêchent le téléphone de vous glisser des mains	Non
Caractéristiques de mobilité/dextérité		
Poids	Poids de l'appareil (batterie incluse)	188 g
Batterie facile à installer	Orientation et emplacement de la batterie clairement indiqués ?	Non applicable
Fonctionnalité haut-parleur	Mode mains libres pour la composition du numéro et une fois l'appel lancé	Oui
Touches protégées/encastées	Chaque touche encastrée ou protégée de façon à vous éviter d'appuyer sur la mauvaise touche	Non applicable
Écouteurs/Casques sans fil	Compatibilité avec les écouteurs ou les casques sans fil (casques Bluetooth, par exemple)	Oui
Connexion à un appareil	Possibilité d'utiliser un ordinateur comme un terminal en mode texte et d'employer également des appareils personnalisés avec le téléphone. Ces appareils peuvent être connectés au téléphone de différentes façons :	
	Câble (fil électrique)	Oui
	Signal infrarouge (qui circule dans l'air comme une onde radio, sans pouvoir toutefois traverser les murs ou d'autres objets solides)	Non
	LAN Bluetooth/sans fil (signaux radio qui circulent dans l'air, tout en pouvant également traverser les murs et d'autres objets solides)	Oui
	Autres connexions que celles ci-dessus (veuillez préciser) : NFC, UWB	Oui
Dos plat pour une utilisation sur table	Dos plat qui permet de poser le téléphone sur une table en vue de l'utiliser	Oui
Réponse avec n'importe quelle touche	Possibilité de répondre à un appel en appuyant sur n'importe quelle touche	Non
Mouvements de la main	Certaines commandes exigent de rapprocher ou d'écartier deux doigts sur l'écran, ou de faire pivoter le poignet	Non
Composition de numéros par reconnaissance vocale	Possibilité de composer un numéro en énonçant le nom de la personne si elle est enregistrée dans la liste de vos contacts	Oui

	("annuaire téléphonique" personnel que vous créez sur le téléphone)	
Accès à des fonctionnalités par reconnaissance vocale	Possibilité d'activer des fonctionnalités en énonçant les commandes concernées dans le téléphone et de réduire ainsi le recours au clavier	Oui
Répondeur automatique	Appel pris automatiquement après un certain nombre de sonneries	Non
Caractéristiques visuelles		
Repères tactiles sur les touches F et J	Touches F et J dotées de points ou de bosses en relief qui permettent de les distinguer au toucher (uniquement sur les téléphones équipés d'un clavier QWERTY)	Non applicable
Disposition standard des touches numériques	Touches numériques disposées de façon standard avec 1 2 3 en haut et * 0 # en bas	Oui (clavier tactile)
Retour tactile des touches	Lorsque vous appuyez sur une touche, vous pouvez ressentir un clic qui indique que vous avez bien appuyé dessus.	Oui
Retour sonore des touches	Lorsque vous appuyez sur une touche, le son émis indique que vous avez bien appuyé dessus.	Oui
Identification sonore des touches	Lorsque vous appuyez sur une touche numérique, le numéro correspondant est énoncé, ce qui permet de vous assurer que vous avez appuyé sur la bonne touche.	Oui, lors de l'utilisation de TalkBack
Identification sonore des touches de fonction	Sons différents émis selon que vous appuyez sur une touche numérique ou une touche de fonction, afin de bien distinguer ces deux types de touches	Oui
Style de police ajustable	Possibilité de modifier la police (de caractère) du texte à l'écran pour rendre celui-ci plus lisible	Non
Taille de police ajustable	Possibilité d'agrandir ou de diminuer la taille du texte pour rendre celui-ci plus lisible	Oui
Raccourcis personnalisés	Possibilité d'attribuer une fonctionnalité particulière à une touche ou à une courte séquence de touches	Oui
Caractéristiques d'affichage (contraste ajustable)	Possibilité de régler le contraste de l'écran pour mieux voir le texte et les symboles par rapport à l'arrière-plan	Oui
Caractéristiques d'affichage (luminosité ajustable)	Possibilité de régler la luminosité de l'écran pour une meilleure lisibilité	Oui
Caractéristiques d'affichage (taille de l'écran principal)	Taille de l'écran principal	6,134 pouces (format 20:9)
Caractéristiques d'affichage (résolution de l'écran principal)	Nombre de points (appelés "pixels") utilisés pour afficher le texte et les images sur l'écran principal. Plus il y a de points, plus l'affichage est détaillé.	1 080 x 2 400
Caractéristiques d'affichage (différenciation des couleurs)	Les informations affichées à l'écran ne dépendent pas de la perception des couleurs pour la compréhension (par exemple, vous n'avez pas besoin d'être capable de distinguer les symboles rouges des symboles verts).	Oui
Caractéristiques d'affichage (symboles/icônes)	Affichage des menus avec des symboles ou des images en mode Grille pour faciliter leur compréhension ou leur mémorisation	Non
Caractéristiques d'affichage (effets de scintillement)	L'écran principal ne scintille pas à une fréquence susceptible de causer des problèmes à des personnes sujettes à des épilepsies photosensibles (entre 2 et 60 Hz)	Oui

Énoncé d'appelant de la liste des contacts	À la réception d'un appel, énoncé du nom de l'appelant si celui-ci est enregistré dans vos contacts	Non
Énoncé des SMS (fonctionnalité intégrée)	Lecture des SMS à haute voix	Oui
Menus vocaux	Options de menus énoncées, ce qui permet d'accéder à des fonctions même si vous ne pouvez pas lire ce qui est affiché à l'écran	Oui
Autres formats du manuel de l'utilisateur	Manuel de l'utilisateur disponible dans d'autres formats (par exemple, en ligne)	Oui
Caractéristiques sonores		
Vibreur	Possibilité de régler le téléphone de façon à déclencher le vibreur à la réception d'un appel ou d'un SMS, ou en cas d'avertissement	Oui
Alertes visuelles (appels entrants)	Affichage d'une alerte visuelle (par exemple, avec le nom ou la photo de l'appelant si celui-ci est enregistré dans la liste de vos contacts) à la réception d'un appel ou d'un SMS	Oui
Communication vidéo bidirectionnelle (réseaux mobiles)	Appels vidéo où chacun peut voir l'autre grâce au réseau mobile	Oui
Communication vidéo bidirectionnelle (LAN sans fil)	Appels vidéo où chacun peut se voir (votre interlocuteur et vous) grâce à votre réseau LAN sans fil	Oui
Casque (type de fiche)	Type de fiche du casque à brancher sur le téléphone	USB-C
Compatibilité avec les prothèses auditives	Son plus clair si la prothèse auditive est réglée en position T	Oui
Autres technologies de prothèses auditives	Son plus clair avec d'autres technologies de prothèses auditives	Non applicable
Options de messagerie (MMS)	Envoi et réception de messages multimédias, qui peuvent inclure des photos, du contenu audio et des clips vidéo	Oui
Personnalisation et réutilisation de SMS	Création de SMS standards que vous pouvez envoyer rapidement au destinataire sans avoir à les ressaisir à chaque fois. Par exemple : "En réunion. Te rappelle plus tard."	Oui
Options de messagerie (e-mail)	Envoi et réception d'e-mails	Oui
Accès à Internet	Accès à des sites Web et utilisation de services Internet depuis le téléphone	Oui
Autres fonctionnalités et caractéristiques	Le Google Pixel 8a est un appareil à écran tactile. Toutefois, il possède deux touches physiques : la touche Marche/Arrêt et celle de contrôle du volume.	Oui
Fonctionnalités et accessoires en option	La nature ouverte du système d'exploitation et des fonctionnalités d'accessibilité signifie que certaines fonctionnalités sont fournies dans le cadre du système d'exploitation Android, et sont ainsi sujettes à des modifications et à des mises à jour pendant la durée de vie du produit.	Oui

Garantie limitée

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

©2024 Google LLC. Tous droits réservés.

Pixel 8a, 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 le logo Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. Qi est une marque déposée de Wireless Power Consortium Inc. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.