

iPhone

Avant d'utiliser l'iPhone, consultez le *guide d'utilisation de l'iPhone* à cette adresse : support.apple.com/fr-fr/guide/iphone. Conservez cette documentation pour toute référence ultérieure.

Sécurité et manipulation

Voir la rubrique « Sécurité, manipulation et assistance » du *guide d'utilisation de l'iPhone*.

Exposition aux fréquences radio

Le débit d'absorption spécifique (DAS) :

Numéro de modèle : A3287

- mesuré en contact direct avec la tête, est de 1,24 W/kg (limite de 2 W/kg).
- mesuré en contact direct avec un membre, est de 1,78 W/kg (limite de 4 W/kg).
- mesuré contre le corps avec une séparation de 0 mm, est de 1,41 W/kg (limite de 2 W/kg).

Numéro de modèle : A3290

- mesuré en contact direct avec la tête, est de 1,24 W/kg (limite de 2 W/kg).
- mesuré en contact direct avec un membre, est de 1,75 W/kg (limite de 4 W/kg).
- mesuré contre le corps avec une séparation de 0 mm, est de 1,33 W/kg (limite de 2 W/kg).

Afin de limiter l'exposition de la tête aux émissions radioélectriques pendant les communications, faites appel à une option mains libres, comme le haut-parleur interne, des écouteurs ou d'autres accessoires similaires.

Pour en savoir plus, sur votre iPhone, accédez à Réglages > Général > Mentions légales et certifications > Exposition aux RF. Vous pouvez également accéder à apple.com/fr/legal/rfexposure.

Batterie et recharge

La batterie d'un iPhone ne doit être remplacée que par un technicien formé afin d'éviter tout dommage, ce qui pourrait entraîner une surchauffe, un incendie ou des blessures. Les batteries doivent être recyclées ou éliminées séparément des ordures ménagères, et conformément aux lois et réglementations environnementales du pays. Pour en savoir plus sur les batteries lithium-ion d'Apple et sur leur entretien et leur recyclage, consultez la page apple.com/fr/batteries/service-and-recycling. Pour en savoir plus sur la recharge, consultez la rubrique « Informations de sécurité importantes » du *guide d'utilisation de l'iPhone*.

Lasers

Le capteur de proximité et le système de caméra TrueDepth contiennent un ou plusieurs lasers. Il est possible de désactiver ces systèmes laser pour des raisons de sécurité si l'appareil est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement. Si vous recevez une notification sur votre iPhone que le système laser est désactivé, vous devez toujours le faire réparer par Apple ou un centre de services agréé. Une réparation, une modification ou un usage inadéquat de composants Apple non authentiques dans les systèmes laser est susceptible d'empêcher les mécanismes de sécurité de fonctionner correctement et peut provoquer une exposition dangereuse et des blessures oculaires ou cutanées.

Produit laser de classe 1

Cet appareil est certifié comme produit laser de classe 1, conformément à la norme CEI 60825-1 Ed. 3. Cet appareil est conforme aux normes 21 CFR 1040.10 et 1040.11, sauf exceptions relatives à la norme CEI 60825-1 Ed. 3., citées dans le document « Laser Notice No. 56 » daté du 8 mai 2019. Attention : cet appareil contient un ou plusieurs lasers. Toute utilisation autre que celle indiquée dans le guide d'utilisation, toute réparation ou tout démontage peut entraîner des dégâts susceptibles d'entraîner une exposition dangereuse à des émissions de laser infrarouge invisibles à l'œil nu. Cet équipement devrait être remplacé par Apple ou un centre de services agréé.

**PRODUIT DE CONSOMMATION À LASER DE CLASSE 1
EN 50689:2021**

Compatibilité avec les appareils auditifs (HAC)

Consultez la page apple.com/support/hac, ou reportez-vous à la section « Appareils auditifs » du *guide d'utilisation de l'iPhone*.

Prévention des pertes auditives

Pour éviter les pertes auditives, baissez le volume et utilisez vos écouteurs avec modération. Vous trouverez de plus amples informations à propos du son et de l'audition sur apple.com/fr/sound et dans la section « Informations importantes concernant la sécurité » du *guide d'utilisation de l'iPhone*.

Interférences avec les appareils médicaux

L'iPhone contient des aimants, ainsi que des composants et/ou des radios pouvant interférer avec des appareils

médicaux. Voir la rubrique « Informations importantes concernant la sécurité » du *guide d'utilisation de l'iPhone*.

Accessibilité

Pour en savoir plus sur les fonctionnalités d'accessibilité de l'iPhone, consultez le *guide d'utilisation de l'iPhone*.

Certification

Des informations de certification réglementaires sont disponibles sur l'appareil. Accédez à Réglages > Général > Mentions légales et certifications. Pour en savoir plus sur la réglementation, consultez la rubrique « Sécurité, manipulation et assistance » du *guide d'utilisation de l'iPhone*.

Conformité avec l'Union européenne/le Royaume-Uni

Apple Inc. déclare par la présente que cet appareil sans fil est conforme aux exigences stipulées dans la Directive 2014/53/EU et dans les réglementations relatives aux équipements radio de 2017. Une copie de la déclaration de conformité est disponible à l'adresse apple.com/euro/compliance. Le représentant d'Apple dans l'UE est Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlande. Le représentant d'Apple au Royaume-Uni est Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.





A3287 / A3293 : la puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, 4,5 Watts requis par l'équipement radioélectrique et, au maximum, 23,0 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.



A3296 / A3290 : la puissance fournie par le chargeur doit être entre, au minimum, 4,5 Watts requis par l'équipement radioélectrique et, au maximum, 30,0 Watts pour atteindre la vitesse de chargement maximale.

- Cet appareil prend en charge la charge rapide par alimentation électrique par port USB tel que défini dans la spécification relative à la distribution d'alimentation de l'USB Implementers Forum, révision 3.1.
- Cet appareil prend en charge la charge USB-C et BC1.2 comme décrit respectivement dans la version 2.3 de la spécification relative aux câbles et connecteurs USB Type-C® et dans la version 1.2 de la spécification relative au chargement de batteries de l'USB Implementers Forum.

Modèles : A3287 / A3290 / A3293 / A3296

Fréquence	Puissance maximale
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (I, VIII)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m
360 kHz	< -15dBμA/m @10m
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
1610 - 1 626.5 MHz	< 27.5dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz*	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI)*	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW

*Restriction d'utilisation : cet appareil est limité à un usage intérieur. Cette restriction s'applique 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)

**R.-U. uniquement, 5,945 - 6,425 GHz pour le reste

Informations sur la mise au rebut et le recyclage



Le symbole ci-dessus signifie que, conformément aux lois et réglementations locales, vous devez mettre au rebut votre produit et/ou sa batterie séparément des ordures ménagères. Lorsque ce produit n'est plus utilisable, déposez-le dans un centre de collecte des déchets agréé par les autorités locales. La collecte et le recyclage séparés de votre produit et/ou de sa batterie lors de l'élimination contribuent à préserver les ressources naturelles et à protéger l'environnement et la santé des êtres humains. Pour en savoir plus sur le programme de recyclage d'Apple, les points de recyclage, les substances faisant l'objet de restrictions et sur toute autre initiative relative à l'environnement, consultez le site apple.com/fr/environment.



FR ES: Envase al azul

Éléments
d'emballage



FR



FR

Cet appareil, ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur
www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de
votre appareil !

Résumé de la garantie limitée d'un an Apple

Apple garantit le présent produit matériel et ses accessoires contre les défauts de matériel et de main-d'œuvre pendant une année à compter de la date d'achat initial. Apple ne garantit pas ce produit contre l'usure normale, ni les dommages causés accidentellement ou suite à une mauvaise utilisation. Pour faire réparer votre appareil, appelez Apple ou rendez-vous dans un Apple Store ou dans un centre de services agréé Apple (les options de réparation disponibles peuvent varier en fonction des pays et la réparation peut se limiter au pays d'achat de

l'appareil). Des frais téléphoniques et des frais de transport international peuvent s'appliquer selon la région. Si vous soumettez une réclamation conforme à la garantie, Apple s'engage à réparer, remplacer ou rembourser votre appareil à sa seule discrétion, conformément à la garantie complète et aux conditions de réparation disponibles sur les sites suivants : apple.com/fr/legal/warranty et support.apple.com/fr-fr. Les termes de la garantie s'ajoutent aux droits des consommateurs accordés par les lois locales. Il vous sera peut-être demandé de présenter une preuve d'achat au moment de soumettre une réclamation pendant la période de validité de cette garantie.

Pour les clients de l'UE : Apple signifie Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlande. La présente garantie n'a aucune incidence sur tout recours sans frais que des clients peuvent tenter contre le vendeur en cas de défaut de conformité.

© 2024 Apple Inc. Tous droits réservés. Apple, le logo Apple, iPhone et TrueDepth sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. Apple Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. Printed in XXXX. F034-06536-A