



Avant d'utiliser votre iPad, consultez le *Guide d'utilisation de l'iPad* à cette adresse : [support.apple.com/guide/ipad](https://support.apple.com/guide/ipad). Vous pouvez également utiliser Apple Books pour télécharger le guide (si disponible). Conservez cette documentation pour toute référence ultérieure.

## Sécurité et manipulation

Consultez la rubrique « Sécurité, manipulation et assistance » du *Guide d'utilisation de l'iPad*.

### Exposition aux fréquences radio

Le débit d'absorption spécifique (DAS) :

#### Numéro de modèle : A1980

- mesuré en contact direct avec le corps, est de 0,99 W/kg (limite de 2 W/kg).
- mesuré en contact direct avec un membre, est de 0,99 W/kg (limite de 4 W/kg).

#### Numéro de modèle : A1934

- mesuré en contact direct avec le corps, est de 0,99 W/kg (limite de 2 W/kg).
- mesuré en contact direct avec un membre, est de 0,99 W/kg (limite de 4 W/kg).

#### Numéro de modèle : A1876

- mesuré en contact direct avec le corps, est de 0,97 W/kg (limite de 2 W/kg).
- mesuré en contact direct avec un membre, est de 0,97 W/kg (limite de 4 W/kg).

#### Numéro de modèle : A1895

- mesuré en contact direct avec le corps, est de 0,99 W/kg (limite de 2 W/kg).
- mesuré en contact direct avec un membre, est de 0,99 W/kg (limite de 4 W/kg).

#### Numéro de modèle : A2228

- mesuré en contact direct avec le corps, est de 0,96 W/kg (limite de 2 W/kg).
- mesuré en contact direct avec un membre, est de 0,96 W/kg (limite de 4 W/kg).

#### Numéro de modèle : A2230

- mesuré en contact direct avec le corps, est de 0,99 W/kg (limite de 2 W/kg).
- mesuré en contact direct avec un membre, est de 0,99 W/kg (limite de 4 W/kg).

#### Numéro de modèle : A2229

- mesuré en contact direct avec le corps, est de 0,85 W/kg (limite de 2 W/kg).
- mesuré en contact direct avec un membre, est de 0,85 W/kg (limite de 4 W/kg).

#### Numéro de modèle : A2232

- mesuré en contact direct avec le corps, est de 0,99 W/kg (limite de 2 W/kg).
- mesuré en contact direct avec un membre, est de 0,99 W/kg (limite de 4 W/kg).

Pour en savoir plus, sur votre iPad, accédez à Réglages > Général > Mentions légales et certifications > Exposition aux RF. Vous pouvez également accéder à [apple.com/fr/legal/rfexposure](https://apple.com/fr/legal/rfexposure).

## Batterie et recharge

Ne tentez pas de remplacer vous-même la batterie de l'iPad. Vous risqueriez d'endommager celle-ci, ce qui pourrait provoquer une surchauffe, un incendie et des blessures. La batterie lithium-ion de l'iPad doit être entretenue ou recyclée par Apple ou un centre de services agréé Apple. Elle doit être recyclée ou mise au rebut séparément des ordures ménagères. Mettez au rebut les batteries conformément aux lois et directives sur l'environnement en vigueur dans votre pays. Pour en savoir plus sur les batteries lithium-ion d'Apple et sur l'entretien et le recyclage des batteries, consultez la page [apple.com/fr/batteries/service-and-recycling](https://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'iPad*.

## Lasers

Le système de caméra TrueDepth et le scanner LiDAR contiennent un ou plusieurs lasers. Ces systèmes laser peuvent être désactivés pour des raisons de sécurité si l'appareil est endommagé ou défectueux. Si vous recevez une notification sur votre iPad indiquant que le système laser est désactivé, vous devez impérativement le faire réparer par Apple ou un centre de services agréé. Toute réparation inadéquate, modification ou utilisation de composants Apple non authentiques dans les systèmes laser peut empêcher les mécanismes de sécurité de fonctionner correctement et peut entraîner une exposition dangereuse et des blessures oculaires ou cutanées.

## 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](https://apple.com/fr/sound) et dans la section « Informations importantes concernant la sécurité » du *Guide d'utilisation de l'iPad*.

## Interférences avec les dispositifs médicaux

L'iPad contient des aimants susceptibles de créer des interférences avec des appareils médicaux. Consultez la section « Informations importantes concernant la sécurité » du *Guide d'utilisation de l'iPad*.

## Résumé de la garantie limitée d'un an d'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 valide conforme à la garantie, Apple s'engage à réparer, remplacer ou rembourser votre iPad à sa seule discrétion, conformément à la garantie complète et aux conditions de réparation disponibles sur

les sites suivants : [apple.com/fr/legal/warranty](http://apple.com/fr/legal/warranty) et [support.apple.com/fr-fr](http://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 australiens : Les garanties de nos produits ne peuvent pas être exclues en vertu du droit de la consommation australien. Vous êtes en droit de demander le remplacement ou le remboursement de votre appareil en cas de défaillance majeure ainsi qu'un dédommagement pour toute perte ou dommage raisonnablement prévisible. Vous êtes également en droit d'obtenir la réparation ou le remplacement de vos appareils si ceux-ci ne sont pas d'une qualité acceptable sans que cela représente une défaillance majeure. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tél. : 133-622.

#### Certification

Les informations de certification réglementaire sont disponibles sur l'appareil. Accédez à Réglages > Général > Mentions légales et certifications. Pour en savoir plus sur la réglementation, consultez la section « Sécurité, manipulation et assistance » du *Guide d'utilisation de l'iPad*.

#### Conformité aux normes FCC et ISDE Canada

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes RSS pour les dispositifs exempts de licence d'ISDE Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable, et (2) il doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

#### Conformité ENERGY STAR®



L'iPad répond aux normes ENERGY STAR en matière d'efficacité énergétique. Réduire la consommation énergétique permet de réaliser des économies et de contribuer à la préservation de ressources précieuses. Pour en savoir plus sur ENERGY STAR, consultez le site [energystar.gov](http://energystar.gov).

Pour économiser de l'énergie, l'iPad se met en veille après 2 minutes d'inactivité. Vous pouvez modifier cette option dans le menu Réglages > Luminosité et affichage > Verrouillage automatique.

#### Conformité pour l'UE et le R.-U.

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 sur les équipements radio de 2017. Une copie de la déclaration de conformité est disponible à l'adresse suivante (en anglais) : [apple.com/euro/compliance](http://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.



#### Restriction d'utilisation

Cet appareil est conçu pour un usage intérieur, dans une gamme de fréquences comprises entre 5 150 et 5 350 MHz uniquement. 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, UA, UK(NI).

Fréquence	Puissance maximale
GSM 900 *	Power Class 4
GSM 1800 *	Power Class 1
3G (All Bands) *	Power Class 3
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40) *	Power Class 3
2.4 GHz (WLAN/Bluetooth)	< 100mW
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz (WLAN)	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz (WLAN)	< 25mW
127.7 kHz	< 42dBµA/m @10m

\* Modèles cellulaires uniquement.

#### 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/environnement](https://apple.com/fr/environnement).

#### **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 pour la conformité avec la norme CEI 60825-1 Ed. 3., tel qu'il est décrit dans l'avis « Laser Notice No. 56 » daté du 8 mai 2019. Attention : Cet appareil contient un ou plusieurs lasers. Toute utilisation autre que celle décrite dans ce guide d'utilisation, ainsi que toute réparation ou démontage risque de les endommager. Le cas échéant, vous pourriez être exposé à des émissions laser infrarouges invisibles à l'œil nu. Cet équipement doit être réparé par Apple ou par un centre de services agréé.

**PRODUIT LASER DE CLASSE 1**

