

MacBook Pro

Avant d'utiliser le MacBook Pro, veuillez consulter le *guide Premiers pas avec le MacBook Pro*, disponible à l'adresse support.apple.com/guide/macbook-pro. Conservez cette documentation pour toute référence ultérieure.

Sécurité et manipulation

Consultez la rubrique « Sécurité, manipulation et informations réglementaires » du *guide Premiers pas avec le MacBook Pro*.

Exposition aux fréquences radio

Le débit d'absorption spécifique (DAS) :

Numéro de modèle : A3112

- mesuré en contact direct avec le corps, est de 0,62 W/kg (limite de 2 W/kg).

- mesuré en contact direct avec un membre, est de 0,62 W/kg (limite de 4 W/kg).

Pour en savoir plus, sur Mac, accédez à : À propos de ce Mac > Assistance > Certification réglementaire. Vous pouvez également accéder à apple.com/fr/legal/rfexposure.

Prévention des pertes d'audition

Pour empêcher toute dégradation de l'audition, n'écoutez pas de musique à un volume élevé pendant de longues périodes. Pour en savoir plus sur le son et l'audition, consultez la page apple.com/fr/sound.

Interférences avec les appareils médicaux

Votre MacBook Pro contient des aimants susceptibles de créer des interférences avec des appareils médicaux. Consultez la section « Informations importantes relatives à la sécurité » du *guide Premiers pas avec le MacBook Pro*.


Exposition prolongée à la chaleur

Votre MacBook Pro peut devenir très chaud lors d'une utilisation normale. Il est important de laisser votre MacBook Pro sur un plan de travail ferme et stable, en veillant à ce que l'air puisse circuler librement autour de l'ordinateur lorsque vous l'utilisez ou le rechargez. Faites preuve de bon sens afin d'éviter les situations où votre corps reste en contact prolongé avec un appareil en fonctionnement ou son chargeur lorsqu'il est branché sur une prise de courant. Un contact prolongé avec des surfaces chaudes peut entraîner une gêne ou des blessures. Soyez particulièrement vigilant si vous souffrez d'un problème physique vous empêchant de sentir la chaleur.

Accessibilité

Pour en savoir plus sur les fonctionnalités d'accessibilité du MacBook Pro, consultez le *guide Premiers pas avec le MacBook Pro*.

Informations réglementaires

Des informations de certification réglementaire sont disponibles sur l'appareil. Choisissez le menu Pomme  à l'appareil. À propos de ce Mac, puis cliquez sur Certification réglementaire. Des informations légales supplémentaires sont reprises dans la rubrique « Sécurité, manipulation et informations réglementaires » du *guide Premiers pas avec le MacBook Pro*.

Conformité avec l'Union européenne/le Royaume-Uni

Apple Inc. déclare par la présente que cet appareil sans fil est conforme à la directive 2014/53/UE et à la Réglementation relative 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 Furzground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Conformité ENERGY STAR®



En tant que partenaire d'ENERGY STAR, Apple a établi que les configurations standard de ce produit sont conformes aux normes ENERGY STAR relatives à l'efficacité énergétique. Le programme ENERGY STAR est un partenariat entre des fabricants d'équipement électronique visant à promouvoir des produits à faible consommation énergétique. Réduire la consommation énergétique des appareils permet de réaliser des économies et de contribuer à la préservation de ressources précieuses. Pour en savoir plus sur ENERGY STAR, consultez le site suivant : energystar.gov.

La gestion de l'alimentation est activée par défaut sur cet ordinateur, avec un délai de mise en veille réglé sur 10 minutes en cas d'inactivité. Pour réactiver votre ordinateur, cliquez sur le trackpad ou appuyez sur une touche du clavier.

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

Cet appareil, ses accessoires, cordons et batteries se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

OU

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

Batterie intégrée et recharge

La batterie intégrée doit uniquement être remplacée ou réparée par un technicien spécialisé afin d'éviter de l'endommager et par conséquent d'entraîner sa surchauffe, son enflamment ou de vous blesser. Les réparations effectuées par des personnes non spécialisées ou à l'aide de pièces non originales Apple peuvent nuire à la sécurité et à la fonctionnalité de l'appareil. La batterie intégrée doit être recyclée ou jetée séparément des déchets ménagers. Jetez les batteries conformément aux lois et réglementations locales en vigueur. Pour en savoir plus sur le recyclage et le remplacement de la batterie, consultez la page apple.com/fr/batteries/service-and-recycling. Pour en savoir plus sur la recharge, consultez la section « Informations importantes concernant la sécurité » du *guide Premiers pas avec le MacBook Pro*.

Contrat de licence du logiciel

L'utilisation du MacBook Pro constitue l'acceptation des conditions générales des licences de logiciels d'Apple et de tierces parties, que vous pouvez consulter à l'adresse apple.com/fr/legal/sla.

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 à la suite d'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 selon la garantie, Apple s'engage à réparer, remplacer ou rembourser votre matériel 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 consommateurs des zones UE/AELE/R.-U. : Apple fait référence à Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlande. Les consommateurs peuvent recevoir une compensation gratuitement de la part du vendeur en cas de défaut de conformité, non affecté par cette garantie.

Modèle : A3112

Fréquence	Puissance maximale
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