

Raadpleeg de Apple iMac-basishandleiding op <https://support.apple.com/nl-nl/guide/imac/welcome/mac> voordat je de iMac in gebruik neemt. Bewaar deze documentatie als naslagwerk.

Veiligheid en gebruik

Raadpleeg het hoofdstuk “Veiligheid, gebruik en ondersteuning”. Ga naar Apple > Support > iMac-basishandleiding > Belangrijke veiligheidsinformatie.

Blootstelling aan radiofrequente straling

Je iMac gebruikt radiosignalen om verbinding te maken met draadloze netwerken. Als je informatie wilt over radiofrequente straling als gevolg van radiosignalen en over maatregelen die je kunt nemen om straling te beperken, ga je naar RF-blootstelling.

Batterij en opladen

Probeer de batterij van de iMac niet zelf te vervangen. Hierbij kun je de batterij namelijk beschadigen, wat kan leiden tot overhitting, brand of letsel. Informatie over het opladen vind je in het hoofdstuk “Belangrijke veiligheidsinformatie” in de iMac-basishandleiding.

Gehoorschadiging voorkomen

Luisteren naar geluid met een hoog volume kan je gehoor beschadigen. Achtergrondgeluid en een continue blootstelling aan een hoog volume kunnen geluiden zachter doen lijken dan ze in werkelijkheid zijn. Meer informatie over geluid en het gehoor vind je op apple.com/nl/sound en in het hoofdstuk “Belangrijke veiligheidsinformatie” in de iMac-basishandleiding.

Interferentie met medische apparaten

De iMac bevat zowel magneten als onderdelen en/of radioapparatuur die interferentie met medische apparaten kunnen veroorzaken. Raadpleeg het hoofdstuk “Belangrijke veiligheidsinformatie” in de iMac-basishandleiding.

Overzicht van de beperkte garantie van 1 jaar

Dit refurbished hardwareproduct en de bijbehorende accessoires zijn gedurende een periode van één jaar na de oorspronkelijke datum van aankoop vrij van materiaal en fabricagefouten. Er is geen garantie voor defecten die zijn ontstaan als gevolg van normale slijtage (m.u.v. de batterij) of door een ongeval of verkeerd gebruik van het product. Als je apparaat gerepareerd moet worden, kun je contact opnemen met de aanbieder. Afhankelijk van je locatie kunnen er gesprekskosten en internationale verzendkosten in rekening worden gebracht. De door de garantie verleende voordelen vormen een aanvulling op de rechten die worden geboden door de toepasselijke consumentenwetgeving. Wanneer je een aanvraag doet, moet je mogelijk een bewijs van aankoop verstrekken.

Regelgeving

Informatie over regelgeving, certificering en conformiteitssymbolen specifiek voor de iMac vind je op het apparaat. Kies Apple-menu > 'Over deze Mac' > 'Ondersteuning' > 'Regelgevende certificering'.

EU Conformiteit

Dit draadloze apparaat voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU en de Radio Equipment Regulations (regelgeving voor radioapparatuur) van 2017. De actuele conformiteitsverklaring tref je aan op: apple.com/euro/compliance.

Al onze iMacs voldoen aan de EU-normen en je kunt de CE-markering vinden op de onderkant van de behuizing.



Gebruiksbeperking

Dit apparaat is geschikt voor gebruik binnenshuis in het frequentiebereik van 5150 tot 5350 MHz. Deze beperking geldt in de volgende landen: 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).

Informatie over gescheiden inzamelen en recyclen



Het bovenstaande symbool geeft aan dat dit product (en/of de bijbehorende batterij) volgens de lokale regelgeving niet samen met huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Wanneer dit product niet meer bruikbaar is, breng je het naar een hiertoe door de lokale autoriteiten aangewezen inzamelingspunt. Het apart inzamelen en recyclen van je product en/of de bijbehorende batterij betekent dat natuurlijke hulpbronnen niet onnodig worden aangesproken en dat het product zodanig wordt gerecycled dat het milieu en de gezondheid van de mens worden beschermd.

Lies das Benutzerhandbuch für das iMac unter <https://support.apple.com/de-de/guide/imac/welcome/mac> , bevor du das iMac verwendest. Bewahre die Dokumentation zu Referenzzwecken auf.

Sicherheit und Handhabung

Beachte die Informationen unter „Sicherheit, Handhabung und Support“ im iMac-Grundlagen für das iMac.

Belastung durch Funkfrequenzen

Der iMac verwendet Funksignale für die Verbindung mit WLANs. Informationen zu Funkfrequenzen, die sich aus der Verwendung von Radiosignalen ergeben, und zu Maßnahmen zur Verringerung der Belastung durch HF-Energie findest du unter HF-Belastung.

Batterie und Aufladen

Tausche die iMac-Batterie nicht selbst aus. Dadurch wird diese möglicherweise beschädigt, was zu Überhitzung, Feuer und Verletzungen führen könnte. Informationen zum Aufladen findest du unter „Wichtige Informationen zur Sicherheit“ im iMac-Grundlagen für das iMac.

Vermeiden von Hörschäden

Zur Vermeidung von Hörschäden solltest du die Lautstärke nicht zu hoch einstellen und das Gerät nur für eine begrenzte Dauer bei hoher Lautstärke verwenden. Weitere Informationen zu Schall und Hörvermögen findest du online unter apple.com/de/sound und unter „Wichtige Informationen zur Sicherheit“ im iMac-Grundlagen für das iMac.

Interferenzen mit medizinischen Geräten

Das iMac enthält Magnete und andere Komponenten und/oder Sender, die möglicherweise zu Beeinträchtigungen bei medizinischen Geräten führen können. Vgl. „Wichtige Informationen zur Sicherheit“ im iMac-Grundlagen für das iMac.

Übersicht über die einjährige beschränkte Garantie

Dieses refurbished Hardware-Produkt und sein Zubehör sind für einen Zeitraum von ein Jahr ab dem ursprünglichen Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern. Es gibt keine Garantie für Defekte, die durch normalen Verschleiß (mit Ausnahme des Akkus) oder durch Unfall oder Missbrauch des Produkts verursacht werden. Wenn Ihr Gerät repariert werden muss, wenden Sie sich bitte an den Anbieter. Je nach Ihrem Standort können Gesprächsgebühren und internationale Versandkosten anfallen. Die durch die Garantie gewährten Leistungen gelten zusätzlich zu den Rechten, die das geltende Verbraucherrecht vorsieht. Bei der Antragstellung muss gegebenenfalls ein Kaufnachweis vorgelegt werden.

Regulatorische Informationen

Informationen zu regulatorischen Bestimmungen, Zertifizierung und Prüfsiegel speziell für den iMac sind auf dem Gerät verfügbar. Wähle Menü „Apple“ > „Über diesen Mac“ > „Support“ > „Regulatorische Zertifizierung“.

EU-Konformität

Dieses drahtlose Gerät ist konform mit der Richtlinie 2014/53/EU und den Radio Equipment Regulations 2017. Die aktuelle Konformitätserklärung ist abrufbar unter: apple.com/euro/compliance.

Alle unsere iMacs entsprechen den EU-Normen und Sie finden das CE-Zeichen auf der Unterseite des Gehäuses.



Nutzungseinschränkung

Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Diese Einschränkung gilt in: 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).

Informationen zur Entsorgung und zum Recycling



Das Symbol oben bedeutet, dass dieses Produkt und/oder die Batterie entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorschriften und getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Muss dieses Produkt entsorgt werden, gib es bei einer offiziellen Sammelstelle ab. Durch getrenntes Sammeln und Recycling werden die Rohstoffreserven geschont und es ist sichergestellt, dass beim Recycling des Produkts und/oder der Batterie alle Bestimmungen zum Schutz von Gesundheit und Umwelt eingehalten werden. Du bist selbst für die Löschung aller Daten auf dem Gerät, einschließlich vertraulicher und persönlicher Daten, verantwortlich, bevor du das Gerät zum Recycling übergibst.

Avant d'utiliser l'iMac, consultez le Guide d'utilisation de le MacBook à cette adresse : <https://support.apple.com/fr-fr/guide/imac/welcome/mac>. Conservez cette documentation pour toute référence ultérieure.

Sécurité et manipulation

Voir la rubrique « Sécurité, manipulation et assistance » du Guide d'utilisation de l'iMac.

Exposition aux fréquences radio

Accédez à Réglages > Général > Mentions légales et certifications > Exposition aux RF. Vous pouvez également accéder à apple.com/fr/legal/rfexposure.

Batterie et recharge

N'essayez pas de remplacer la batterie de l'iMac vous-même, vous pourriez endommager la batterie et provoquer une surchauffe, un incendie et des blessures. Pour en savoir plus sur la recharge, consultez la rubrique « Informations de sécurité importantes » du Guide d'utilisation de l'iMac.

Prévention des pertes auditives

Pour éviter les pertes auditives, baissez le volume et utilisez vos écouteurs avec modération. Vous trouverez de plus amples détails sur le son et l'audition sur la page apple.com/fr/sound et dans la rubrique « Informations importantes concernant la sécurité » du Guide d'utilisation de l'iMac.

Interférences avec les dispositifs médicaux

L'iMac 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'iMac.

Aperçu de la garantie limitée d'un an

Ce produit matériel reconditionné et ses accessoires sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date d'achat initiale. Il n'y a pas de garantie pour les défauts causés par l'usure normale (sauf la batterie) ou par un accident ou une mauvaise utilisation du produit. Si votre appareil doit être réparé, veuillez contacter le fournisseur. En fonction de votre localisation, des frais d'appel et des frais d'expédition internationaux peuvent s'appliquer. Les avantages fournis par la garantie s'ajoutent aux droits prévus par la législation applicable aux consommateurs. Il peut être nécessaire de fournir une preuve d'achat lors de la demande de remboursement.

Certification

Des informations sur les certifications et la réglementation 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'iMac.

Tous nos MacBooks sont conformes aux normes de l'UE et vous pouvez trouver la marque CE sur le fond du boîtier.



Restriction d'utilisation

Cet appareil est conçu pour un usage intérieur, dans une gamme de fréquences comprises entre 5150 et 5350 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).

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.

Before using MacBook, review the iMac Essentials Guide at <https://support.apple.com/nl-nl/guide/imac/>. Retain documentation for future reference.

Safety and Handling

See “Safety, handling, and support” in the iMac Essentials Guide.

Radio frequency exposure

iMac uses radio signals to connect to wireless networks. For information about radio frequency (RF) energy resulting from radio signals and steps you can take to minimize exposure, go to RF Exposure.

Battery and Charging

Don’t attempt to replace the iMac battery yourself—you may damage the battery, which could cause overheating, fire, and injury. For information about charging, see “Important safety information” in the iMac Essentials Guide.

Hearing loss

Listening to sound at high volumes may damage your hearing. Background noise, as well as continued exposure to high volume levels, can make sounds seem quieter than they actually are. More information about sound and hearing is available online at apple.com/sound and in “Important safety information” in the iMac Essentials Guide.

Medical Device Interference

The iMac contains magnets as well as components and/or radios that may interfere with medical devices. See “Important safety information” in the iMac Essentials Guide.

Overview of the one-year limited warranty

This refurbished hardware product and its accessories are free from defects in materials and workmanship for a period of one year from the original date of purchase. There is no warranty for defects caused by normal wear and tear (except the battery) or by accident or misuse of the product. If your device needs to be repaired, please contact the provider. Depending on your location, call charges and international shipping costs may apply. The benefits provided by the warranty are in addition to the rights provided by applicable consumer law. Proof of purchase may need to be provided when making a claim.

Regulatory information

Regulatory information, certification, and compliance marks specific to iMac are available on-device. Choose Apple menu > About This Mac > Support > Regulatory Certification.

EU Conformity

This wireless device is compliant with Directive 2014/53/EU and the Radio Equipment Regulations 2017. The current declaration of conformity can be found at: apple.com/euro/compliance.

All our MacBooks comply with EU standards and you can find the CE mark on the bottom of the case.



Use Restriction

This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range. This restriction applies in: 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).

Disposal and Recycling Information



The symbol above means that according to local laws and regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. The separate collection and recycling of your product and/or its battery at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.