

iPad

Lies das *iPad - Benutzerhandbuch* unter support.apple.com/de-de/guide/ipad, bevor du das iPad verwendest. Bewahre die Dokumentation zu Referenzzwecken auf.

Sicherheit und Handhabung

Lies „Sicherheit, Handhabung und Support“ im *iPad - Benutzerhandbuch*.

Schutz vor Hochfrequenzenergie

Wähle auf dem iPad „Einstellungen“ > „Allgemein“ > „Rechtl. & Reg. Hinweise“ > „HF-Belastung“. Oder besuche die Website apple.com/de/legal/rfexposure.

Batterie und Aufladen

Tausche die iPad-Batterie nicht selbst aus. Dadurch wird diese möglicherweise beschädigt, was zu Überhitzung, Feuer und Verletzungen führen könnte. Die Lithium-Ionen-Batterie im iPad darf nur von Apple oder einem autorisierten Servicepartner gewartet oder recycelt werden. Sie muss recycelt bzw. getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Batterien müssen gemäß den geltenden Umweltgesetzen und Umweltrichtlinien entsorgt werden. Informationen zu den Lithium-Ionen-Batterien von Apple sowie zur Wartung bzw. Entsorgung von Batterien findest du unter apple.com/de/batteries/service-and-recycling. Informationen zum Aufladen findest du unter „Wichtige Informationen zur Sicherheit“ im *iPad - Benutzerhandbuch*.

Laser

Das TrueDepth-Kamerasystem und der LiDAR-Scanner enthalten mindestens einen Laser. Aus Sicherheitsgründen können Lasersysteme deaktiviert werden, wenn das Gerät beschädigt wurde oder nicht ordnungsgemäß funktioniert. Wenn du auf dem iPad die Mitteilung erhältst, dass das Lasersystem deaktiviert ist, empfiehlt es sich, dieses umgehend von Apple oder einem von Apple autorisierten Servicepartner reparieren zu lassen. Nicht fachmännisch vorgenommene Reparaturen und Veränderungen oder die Verwendung von Komponenten, die nicht von Apple stammen, können dazu beitragen, dass der Sicherheitsmechanismus nicht korrekt funktioniert und zu schweren Augen- oder Hautverletzungen führen.

Vermeidung von Hörschäden

Zur Vermeidung von Hörschäden solltest du nur für eine begrenzte Dauer bei sehr hoher Lautstärke hören. Weitere Informationen zu Schall und Hörvermögen findest du online unter apple.com/de/sound und unter „Wichtige Informationen zur Sicherheit“ im *iPad - Benutzerhandbuch*.

Interferenzen mit medizinischen Geräten

Das iPad enthält Magnete sowie andere Komponenten und/oder Sender, die möglicherweise zu Beeinträchtigungen von medizinischen Geräten führen können. Vgl. „Wichtige Informationen zur Sicherheit“ im *iPad - Benutzerhandbuch*.

Regulatorische Hinweise

Informationen zur behördlichen Zertifizierung findest du auf dem Gerät. Wähle „Einstellungen“ > „Allgemein“ > „Rechtl. & Reg. Hinweise“. Weitere regulatorische Informationen findest du unter „Sicherheit, Handhabung und Support“ im *iPad - Benutzerhandbuch*.

FCC- und ISED Canada-Konformität

Dieses Gerät ist mit Absatz 15 der FCC-Regelungen und mit dem/den lizenzbefreiten RSS-Standard(s) der ISED Canada konform. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss empfangene Störsignale tolerieren können. Hierzu gehören auch Interferenzen, die zu nicht gewünschten Funktionen führen können.

ENERGY STAR®-Konformität



Das iPad erfüllt die ENERGY STAR-Richtlinien zur Energieeffizienz. Die Reduzierung des Energieverbrauchs spart Kosten und schont wertvolle Ressourcen. Weitere Informationen zu ENERGY STAR findest du unter energystar.gov.

Aus Energiespargründen ist das iPad so eingestellt, dass nach zwei Minuten Benutzerinaktivität der Ruhezustand aktiviert wird. Zum Ändern dieser Einstellungen wähle „Einstellungen“ > „Anzeige & Helligkeit“ > „Automatische Sperre“.

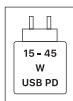
Konformitätserklärung für die EU/Großbritannien

Hiermit erklärt Apple Inc., dass dieses drahtlose Gerät die Richtlinie 2014/53/EU und die Bestimmung für Funkgeräte (Radio Equipment Regulations 2017) einhält. Eine Kopie der Konformitätserklärung ist unter apple.com/euro/compliance verfügbar. Apple wird in der EU durch Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irland vertreten. Apple wird in Großbritannien durch Apple UK Ltd., 2 Furzegrund Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB vertreten.



- Die vom Ladegerät bereitgestellte Leistung muss zwischen minimal 15 Watt für den Betrieb des drahtlosen Geräts und höchstens 45 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.
- Dieses Gerät unterstützt schnelles Laden per USB PD, wie in den Richtlinien „USB Implementers Forum Power Delivery Specification Revision 3.1“ festgelegt.

- Dieses Gerät unterstützte das Laden per USB-C & BC1.2, wie in den jeweiligen Richtlinien „USB Implementers Forum“, „USB Type-C® Cable and Connector Specification Release 2.3“ und „Battery Charging Specification v1.2“ festgelegt.



Frequenz	Maximale Leistung
A2836 / A2925	
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Nutzungseinschränkung	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI) - Nutzungseinschränkung	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW
13.56 MHz	< 42dBµA/m @10m
A2837 / A2926	
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Nutzungseinschränkung	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI) - Nutzungseinschränkung	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW
13.56 MHz	< 42dBµA/m @10m
3G (Alle Bänder)	< 25.7dBm
LTE/5G NR (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5G NR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
Nutzungseinschränkung: Dieses Gerät darf ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Diese Einschränkung trifft in folgenden Länder und Regionen zu: 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).	
** Nur UK, sonst 5.945 - 6.425 GHz	

KLASSE 1-LASERPRODUKT FÜR VERBRAUCHER:INNEN
EN 50689:2021

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. Besitzer:innen von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern (auch Apple Retail Stores) eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Eine weitere Möglichkeit zur Rückgabe von Elektroaltgeräten ist das Apple Trade-In Programm. Weitere Informationen dazu, zu Sammelstellen für Altgeräte, zu eingeschränkt nutzbaren Substanzen und zu weiteren Umweltinitiativen findest du auf apple.com/de/trade-in und apple.com/de/environment.

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.

Informationen zur Laserklasse 1

Bei diesem Gerät handelt es sich um ein Produkt der Laserklasse 1 in Übereinstimmung mit der Richtlinie IEC 60825-1 Ed. 3. Dieses Gerät ist mit den Standards 21 CFR 1040.10 und 1040.11 konform, mit Ausnahme der Übereinstimmung mit der Richtlinie IEC 60825-1 Ed. 3, wie in den Hinweisen zu Laserprodukten Nr. 56 vom 8. Mai 2019 beschrieben. Vorsicht: Dieses Gerät enthält mindestens einen Laser. Dieser kann bei einer anderen als im Benutzerhandbuch beschriebenen Verwendung während der Reparatur oder Demontage beschädigt werden. Hierdurch kann es zu einer gefährlichen Strahlenbelastung durch nicht sichtbare Infrarotlaseremissionen kommen. Dieses Gerät darf daher nur von Apple oder einem von Apple autorisierten Servicepartner repariert oder gewartet werden.

PRODUKT DER LASERKLASSE 1

Einjährige beschränkte Apple-Garantie – Zusammenfassung

Apple gibt für die Dauer von einem Jahr ab dem Datum des ursprünglichen Kaufs eine Garantie ab, dass das Hardwareprodukt und das Zubehör frei von Material- und Herstellungsfehlern sind. Die Garantie von Apple gilt weder bei Mängeln, die auf Abnutzung zurückzuführen sind, noch bei Schäden, die durch einen Unfall oder Missbrauch verursacht wurden. Wende dich im Servicefall an Apple, einen Apple Store oder einen von Apple autorisierten Servicepartner. Die verfügbaren Serviceoptionen sind von dem Land abhängig, in dem die Leistung in Anspruch genommen wird. Der Service für das Produkt kann auf das Land beschränkt sein, in dem das Gerät erworben wurde. Telefongebühren und internationale Versandkosten können abhängig vom Land anfallen. Die vollständigen Garantiebestimmungen und ausführliche Informationen zum Service sind unter folgenden Adressen verfügbar: apple.com/de/legal/warranty und support.apple.com/de-de. Bei berechtigten Garantieansprüchen kann Apple dein iPad nach eigenem Ermessen reparieren, ersetzen oder den Kaufpreis erstatten. Garantieleistungen gelten zusätzlich zu den in den örtlichen Verbraucherschutzgesetzen definierten Bestimmungen. Wenn du Garantieansprüche geltend machst, ist auf Verlangen der Kaufbeleg vorzulegen.

Für australische Kund:innen: Die Garantie für unsere Waren kann unter dem australischen Verbraucherschutzgesetz (Australian Consumer Law) nicht ausgeschlossen werden. Bei schwerwiegenden Fehlern hast du Anspruch auf Ersatz oder Erstattung und auf Entschädigung bei jedem anderen vernünftigerweise vorhersehbarer Verlust oder Schaden. Ferner hast du Anspruch auf Reparatur oder Ersatz der Waren, sofern die Waren Qualitätsmängel aufweisen, diese jedoch nicht schwerwiegend sind. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Telefon: 133-622.

Für Kund:innen in der EU: Apple steht für Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Im Fall von unzureichender Konformität können Kund:innen kostenlos Rechtsmittel gegen den Verkäufer einlegen, wodurch diese Garantieerklärung nicht beeinflusst wird.

