

iPhone

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

Sicherheit und Handhabung

Beachte die Informationen unter „Sicherheit, Handhabung und Support“ im *Benutzerhandbuch für das iPhone*.

Schutz vor Hochfrequenzenergie

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

Batterie und Aufladen

Eine iPhone-Batterie darf nur von technisch geschultem Fachpersonal repariert werden, um Beschädigungen an der Batterie zu vermeiden, die zu Überhitzungen, Feuer oder Verletzungen führen könnten. Batterien sollten recycelt oder getrennt vom Hausmüll und entsprechend den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden. Informationen zu den Lithium-Ionen-Batterien von Apple sowie zu Wartung und Recycling von Batterien findest du unter apple.com/de/batteries/service-and-recycling. Informationen zum Aufladen findest du unter „Wichtige Informationen zur Sicherheit“ im *Benutzerhandbuch für das iPhone*.

Laser

Der Näherungssensor sowie das TrueDepth-Kamerasystem enthalten einen oder mehrere Laser. Diese Lasersysteme können aus Sicherheitsgründen deaktiviert werden, wenn das Gerät beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert. Wenn du auf dem iPhone 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.

Kompatibilität mit Hörhilfen

Besuche die Website support.apple.com/de-de/HT210386 oder beachte die Hinweise unter „Hörhilfen“ im *Benutzerhandbuch für das iPhone*.

Vermeiden von Hörschäden

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

Interferenzen mit medizinischen Geräten

Das iPhone enthält Magnete und andere Komponenten und/oder Sender, die möglicherweise zu Beeinträchtigungen bei medizinischen

Geräten führen können. Vgl. „Wichtige Informationen zur Sicherheit“ im *Benutzerhandbuch für das iPhone*.

Regulatorische Hinweise

Regulatorische Zertifizierungsinformationen sind auf dem Gerät verfügbar. Wähle „Einstellungen“ > „Allgemein“ > „Rechtl. & Reg. Hinweise“. Weitere regulatorische Informationen findest du unter „Sicherheit, Handhabung und Support“ im *Benutzerhandbuch für das iPhone*.

Konformitätserklärung für FCC und ISED Canada

Dieses Gerät ist mit Absatz 15 der FCC-Regelungen und mit dem/den lizenzbefreiten RSS-Standard(s) der ISED Canada konform. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei 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.

Konformitätserklärung für die EU/Großbritannien

Hiermit erklärt Apple Inc., dass dieses drahtlose Gerät die Richtlinie 2014/53/EU und die Bestimmungen 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 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB vertreten.



Frequenz	Maximale Leistung
Modell: A2882	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (Alle Bänder)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
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
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
360 kHz	< -15dBμA/m @ 10m
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m

Frequenz	Maximale Leistung
1610 - 1 626.5 MHz	< 27.5dBm
Modelle: A2633 / A2403	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (Alle Bänder)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
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
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
360 kHz	< -15dB μ A/m @ 10m

Frequenz	Maximale Leistung
13.56 MHz	< 42dB μ A/m @10m
Modell: A2221	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (Alle Bänder)	< 25.7dBm
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)	< 25.7dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Nutzungs einschränkung	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
13.56 MHz	< 42dB μ A/m @10m
Modell: A2105	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm

Frequenz	Maximale Leistung
3G (Alle Bänder)	< 25.7dBm
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)	< 25.7dBm
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
13.56 MHz	< 42dB μ A/m @10m

Nutzungseinschränkung: Dieses Gerät darf ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Die 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, UK(NI).

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 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 iPhone 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 vorhersehbaren 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. Tel: 133-622.

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

© 2023 Apple Inc. Alle Rechte vorbehalten. Apple, das Apple-Logo, iPhone und TrueDepth sind Marken der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern und Regionen eingetragen sind. Apple Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern und Regionen eingetragen ist. Printed in XXXX. D034-06014-A