

Erweiterte Funktionen

Home / Erweiterte Funktionen / Zertifizierungen



Zertifizierungen

Erweiterte Funktionen



Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Für den Betrieb müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

- Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen erzeugen und
- muss alle eindringenden Interferenzen aufnehmen, auch jene Interferenzen, die unerwünschte Auswirkungen auf den Betrieb haben.

Achtung: An diesem Produkt vorgenommene Änderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich von DxO genehmigt wurden, können dazu führen, dass dem Benutzer das Recht auf die Benutzung des Produktes entzogen wird.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen als den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B entsprechend befunden. Die Grenzwerte der FCC-Klasse B bieten angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen, wenn das Gerät privat genutzt wird. Dieses Gerät generiert, verwendet und strahlt Radiofrequenzenergie aus und kann bei Radioübertragungen beeinträchtigende Störungen hervorrufen, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einzelnen Geräten keine Interferenz auftritt. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, kann dies durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden. In diesem Fall sollte der Benutzer die Interferenz beheben, indem er mindestens eine der folgenden Maßnahmen ergreift:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder setzen Sie diese um.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht an de nselben Stromkreis wie der Empfänger angeschlossen ist.
- Ziehen Sie Ihren Fachhändler oder einen erfahrenen Radio- und Fernstechniker zu Rate.

Dieses Gerät wurde in Übereinstimmung mit den von der FCC festgelegten Grenzwerten zur HF-Strahlenbelastung im Rahmen einer Umgebung mit freiem Zugang entwickelt und hergestellt Das digitale Gerät der Klasse B entspricht den kanadischen Richtlinien CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Das Gerät hält die kanadische(n) Industriennorm(en) ausgenommen RSS ein. Der Betrieb unterliegt folgenden beiden Bedingungen:

- das Gerät darf keine Interferenz verursachen, und
- das Gerät muss alle Störungen akzeptieren, auch Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen könnten.

Das Gerät könnte die Übertragung bei fehlenden zu sendenden Daten oder einer Betriebsstörung automatisch abbrechen. Beachten Sie, dass dies nicht beabsichtigt ist, um die Übertragung von Kontroll- oder Signalisierungsdaten bzw. die Nutzung von Repetitive Codes zu unterbinden, wenn die Technologie es erfordert.

- Die maximal zulässige Antennenverstärkung für Geräte im Frequenzbereich 5250–5350 MHz und 5470–5725 MHz erfüllt den Grenzwert für die äquivalente isotrope Strahlungsleistung (EIRP) und
- die maximal zulässige Antennenverstärkung für Geräte im Frequenz-bereich 5725–5825 MHz erfüllt die für den Punkt-zu-Punkt-Betrieb und ggf. Nicht-Punkt-zu-Punkt-Betrieb angegebenen EIRP-Grenzwerte. Zusätzlich operieren leistungsstarke Radare als Primärbenutzer (d. h. vorrangige Nutzer) der Frequenzbereiche 5250–5350 MHz und 5650–5850 MHz, und diese Radare können Störungen und/oder Beschädigungen bei LE-LAN-Geräten verursachen. Die abgestrahlte Sendeleistung des Mobilgeräts liegt unter den Grenzwerten der kanadischen Industriennorm (IC) für Hochfrequenzstrahlung. Das Mobilgerät sollte so eingesetzt werden, dass die Gefährdung für Menschen im Normalbetrieb gering gehalten wird.



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU (1999/519/EG) und der Internationalen Kommission zum Schutz vor nchtionisierender Strahlung (ICNIRP) zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern im Rahmen des Gesundheitsschutzes.

Das digitale Gerät der Klasse B entspricht den kanadischen Richtlinien CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Das Gerät hält die kanadische(n) Industriennorm(en) ausgenommen RSS ein. Der Betrieb unterliegt folgenden beiden Bedingungen:

- das Gerät darf keine Interferenz verursachen, und,
- das Gerät muss alle Störungen akzeptieren, auch Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen könnten.

Das Gerät könnte die Übertragung bei fehlenden zu sendenden Daten oder einer Betriebsstörung automatisch abbrechen. Beachten Sie, dass dies nicht beabsichtigt ist, um die Übertragung von Kontroll- oder Signalisierungsdaten bzw. die Nutzung von Repetitive Codes zu unterbinden, wenn die Technologie es erfordert.

- Das Gerät für den Betrieb im Frequenzbereich 5150–5250 MHz ist ausschließlich für den Gebrauch in geschlossenen Räumen zur Senkung funktechnischer Störungen bei Gleichkanal-Satellitenmobilfunksystemen vorgesehen.
- Die maximal zulässige Antennenverstärkung für Geräte im Frequenzbereich 5250–5350 MHz und 5470–5725 MHz erfüllt den Grenzwert für die äquivalente isotrope Strahlungsleistung (EIRP) und
- die maximal zulässige Antennenverstärkung für Geräte im Frequenz-bereich 5725–5825 MHz erfüllt die für den Punkt-zu-Punkt-Betrieb und ggf. Nicht-Punkt-zu-Punkt-Betrieb angegebenen EIRP-Grenzwerte. Zusätzlich operieren leistungsstarke Radare als Primärbenutzer (d. h. vorrangige Nutzer) der Frequenzbereiche 5250–5350 MHz und 5650–5850 MHz, und diese Radare können Störungen und/oder Beschädigungen bei LE-LAN-Geräten verursachen.

Die abgestrahlte Sendeleistung des Mobilgeräts liegt unter den Grenzwerten der kanadischen Industriennorm (IC) für Hochfrequenzstrahlung. Das Mobilgerät sollte so eingesetzt werden, dass die Gefährdung für Menschen im Normalbetrieb gering gehalten wird.



Dieses auf dem Produkt oder dessen Verpackung angebrachte Symbol gibt an, dass dieses Produkt nicht mit Ihrem Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen liegt es in Ihrer Verantwortung, Ihr Altgerät bei einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Altgeräten abzugeben. Die getrennte Sammlung und das Recycling Ihrer Altgeräte bei der Entsorgung schonen die natürlichen Ressourcen und gewährleisten, dass ein derartiges Recycling die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützen. Für weitere Informationen, wo Sie Ihren Müll zum Recycling abgeben können, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden oder an den Händler, bei dem Sie Ihr Produkt gekauft haben.

Die Bezeichnungen „Made for iPhone“ und „Made for iPad“ bedeuten, dass ein elektronisches Zubehör für die Verwendung mit dem iPhone oder iPad entwickelt wurde und vom Entwickler für die Erfüllung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde. Apple haftet nicht für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und gesetzlichen Standards. Bitte beachten Sie, dass der Gebrauch dieses Zubehörs mit einem iPhone oder iPad die drahtlose Leistung beeinträchtigen kann.

Verwenden Sie die DxO ONE ausschließlich mit den speziellen Modellen von iPhone oder iPad, die in Ihrem Benutzerhandbuch bezeichnet werden.

iPad und iPhone sind in den USA und weiteren Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. iPad Air und iPad mini sind Marken von Apple Inc.

DxO erklärt hiermit, dass dieses Gerät den Anforderungen und weiteren Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/CE entspricht.

LANGUAGES

- 🇫🇷 Français
- 🇬🇧 English
- 🇪🇸 Español

RELATED POSTS

No related post

< TECHNISCHE HINWEISE (TEIL 3)

DxO ONE GARANTIESCHEIN >

Abonnieren Sie den Newsletter

ZEICHNEN

Folgen Sie uns



Sprache Auswählen



DxO ONE Kamera

Übersicht
Bildqualität
iOS App
Design
Presse & Testimonials
Wo kaufen?

FOTO SOFTWARE

DxO PhotoLab
DxO FilmPack
DxO ViewPoint

PRESS & TESTIMONIALS

DxO ONE
Foto Software

TRAINING & SUPPORT

Tutorien
Hilfecenter
Forum
Produkt registrieren

UNTERNEHMEN

Über
Karriere
Presse
Kontakt

SHOP

DxO ONE Kamera & Zubehör
Foto Software
Handler finden
Mein Konto

BESUCHEN SIE UNSERE PARTNER-WEBSITEN :

[DxOMark](#)

[Imaging Quality](#)