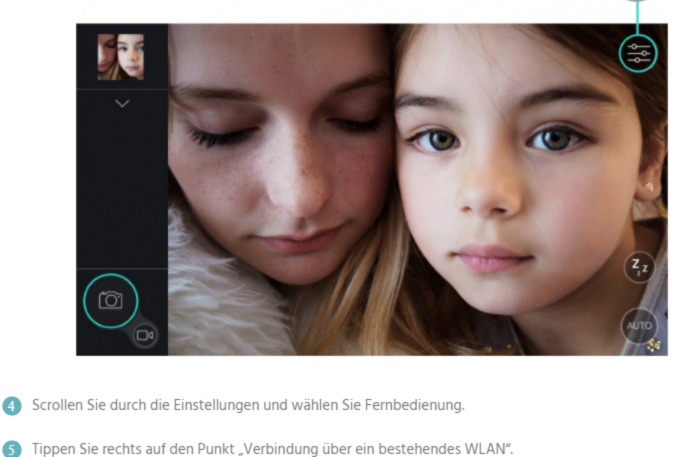
Home / Eine Kamera, vier Anwendungsmöglichkeiten / Fernbedienung (Teil 2)

Fernbedienung Eine Kamera, vier Anwendungsmöglichkeiten

Verbindung der DxO ONE über ein bestehendes WLAN

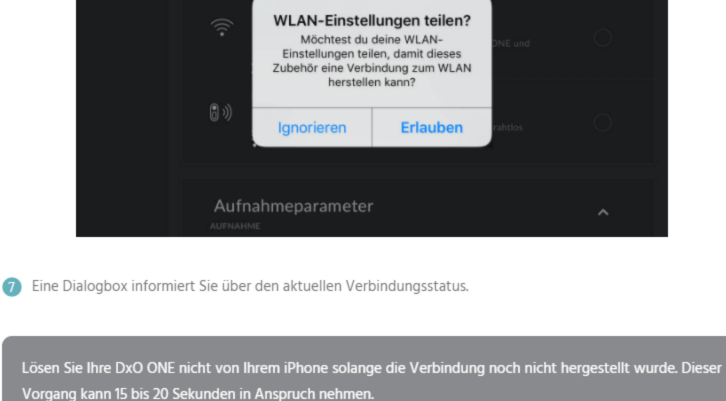
- Stellen Sie sicher, dass Ihr iPhone mit einem lokalen WLAN-Netzwerk verbunden ist. Verbinden Sie die DxO ONE mit Ihrem iPhone und schalten Sie sie an, um die iOS App zu starten.
- Orücken Sie das Icon Aufnahmeeinstellungen.



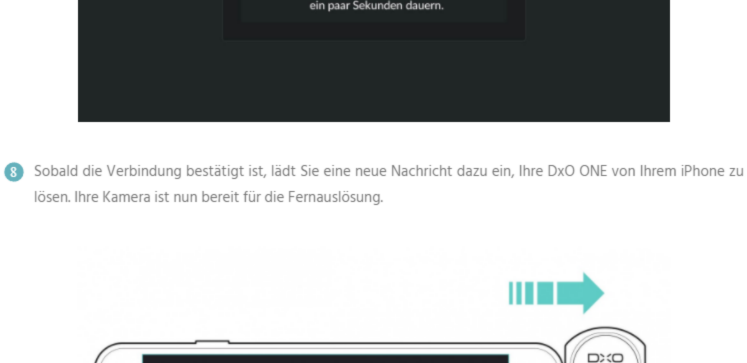
- Drahtlose Fernbedienung



Drahtlose Fernbedienung



Ziehen Sie Ihre DxO ONE nicht ab Die Verbindung wird aufgebaut ... dies kann ein paar Sekunden dauern.



AUTO

Trennen Sie Ihre DxO ONE von Ihrem iPhone. Ihre Kamera ist nun bereit für die Fernauslösung.

und ein blaues Rechteck rahmt die DxO ONE App auf Ihrem iPhone ein.

verschlechtert.

heraus

unter 50% liegt;

Netzwerk Ihrer DxO ONE verbindet

Wenn Sie sich im Fernauslöse-Modus befinden, erscheint ein Netzwerk-Icon auf dem OLED-Display Ihrer DxO ONE



In manchen Fällen kann die Qualität unter der eine Direktverbindung liegen, wenn Ihr Netzwerk zu stark ausgelastet ist. Das Rechteck blinkt zunächst und wird orange sobald sich die Qualität der WLAN-Verbindung

Der lokale WLAN-Modus funktioniert nur mit heimischen Netzwerken. Mit öffentlichen Netzwerken wie z.B. an Bahnhöfen oder Flughafen funktioniert er nicht. Aus Sicherheitsgründen werden diese öffentlichen Netzwerke erkannt und jedes mit ihnen verbundene Material wird isoliert.

Erneutes Verbinden der DxO ONE nach Ausschalten oder aus dem Energiesparmodus

"Aufnahmeeinstellungen"), begeben sich die DxO ONE und damit auch das iPhone nach 30 Sekunden, 2 oder 5 Minuten in den Energiesparmodus. Die WLAN-Verbindung wird nicht unterbrochen und die DxO ONE kann mit einem einfachen Tippen auf das Display oder das Drücken des Auslösers der DxO ONE reaktiviert werden. Die DxO ONE schaltet sich nach 11/2 Minuten im Energiesparmodus ab, womit auch die Verbindung getrennt wird. Die WLAN-Verbinung wird auch unterbrochen, wenn Ihr iPhone in den Standby-Modus wechselt. In diesem Fall

Je nachdem welche Auswahl Sie in den Aufnahmeeinstellungen getroffen haben (beschrieben in Abschnitt

iPhone initiiert werden muss). Wenn die Verbindung nach einer gewissen Zeit nicht wieder aufgenommen wird, schaltet sich die Kamera nach folgenden Kriterien aus: Bei einem Restakkubestand von 50% und weniger: die Kamera wartet 5 Minuten auf die erneute Verbindung und schaltet sich dann aus;

- Erneutes Verbinden der DxO ONE nachdem das iPhone im Ruhezustand war Holen Sie Ihr iPhone aus dem Ruhezustand. 2 Im Modus WLAN-Direktverbindung stellen Sie sicher, dass sich das iPhone auch wieder mit dem WLAN-
- 3 Kehren Sie in die App zurück, die sich in der Galerieansicht befindet. 4 Klicken Sie unten auf den Button Aufnahme, um die Verbindung wiederherzustellen.
- Erneutes Verbinden der DxO ONE nach dem Ausschalten (Direktverbindung) Schalten Sie Ihre DxO ONE wieder ein und warten Sie bis sie ihren WLAN-Server startet.
- 4 Kehren Sie in die App zurück, die sich in der Galerieansicht befindet. Sie unten auf den Button Aufnahme um die Verbindung wiederherzustellen.

6 Die Verbindung ist innerhalb weniger Sekunden wieder verfügbar.

Molen Sie Ihr iPhone aus dem Energiesparmodus.

Verbinden Sie sich mit dem WLAN-Netzwerk der Kamera.

S Die Verbindung ist innerhalb weniger Sekunden wieder verfügbar.

Erneutes Verbinden der DxO ONE nach dem Ausschalten (WLAN-Netzwerk)

Schalten Sie Ihre DxO ONE wieder ein und warten Sie bis sie sich wieder in Ihr WLAN-Netzwerk einwählt.

Wischen Sie auf dem OLED-Display nach rechts oder links, um in den Standalone-Modus zu gelangen (nur mit

Stellen Sie eine WLAN-Verbindung wie oben beschrieben her. Dann gehen Sie in die Aufnahmeparameter und

3 Kehren Sie in die App zurück, die sich in der Galerieansicht befindet. 4 Klicken Sie unten auf den Button Aufnahme, um die Verbindung wiederherzustellen.

S Die Verbindung ist innerhalb weniger Sekunden wieder verfügbar.

Molen Sie Ihr iPhone aus dem Energiesparmodus.

Verbindungsversuch abbrechen Falls Ihre Kamera versucht, eine WLAN-Verbindung wieder aufzunehmen, Sie sie aber im Standalone-Betrieb nutzen wollen, haben Sie mehrere Möglichkeiten:

Schließen Sie die Kamera an das iPhone an und ziehen Sie dann den Stecker ab.

tippen auf die Option gegenüber vom aktiven WLAN-Modus. Die WLAN-Verbindung wird dann unterbrochen und Sie können das Gerät im Standalone-Modus nutzen.

Auslösen per Apple Watch

Firmware Version 2.2 oder höher).

Dank der erweiterten DxO ONE App können Sie ein Foto oder ein Video per Fernauslösung aufnehmen. Wenn Sie keine Apple Watch besitzen, können Sie die WLAN-Verbindung dennoch nutzen, um fernauszulösen.

Das Auslösen per Apple Watch funktioniert erst ab watchOS 3.

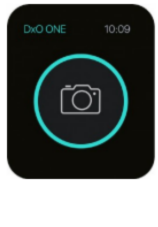
Starten Sie auf Ihrer Apple Watch die App zum Auslösen der DxO ONE.

Verbinden Sie die DxO ONE mit Ihrem iPhone.

DxO ONE



4 Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird der Auslösebutton auf der Apple Watch beleuchtet.



6 Sobald das Bild aufgenommen ist, wird der Auslösebutton wieder beleuchtet, um anzuzeigen, dass sie wieder

zum Auslösen bereit ist.

< FERNBEDIENUNG (TEIL 1)

DxO ONE Kamera

BESUCHEN SIE UNSERE

ZEICHNEN

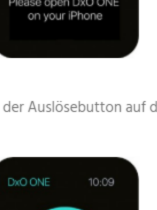
RELATED POSTS Aufnahmeeinstellungen

LANGUAGES

() Français 👙 English 👵 Español

verfällt Ihre DxO ONE in einen Modus, in dem sie auf eine Wiederherstellung der Verbindung wartet (die vom

Bei einem Restakkubestand über 50%: die Kamera wartet auf die erneute Verbindung bis der Akkubestand Kamera ist an ein Netzteil angeschlossen: die DxO ONE wartet dauerhaft auf die erneute Verbindung.



Orücken Sie den Auslöser.

NAVIGATION UND BILDVERWALTUNG (TEIL 1) > PRESS & TESTIMONIALS **TRAINING & SUPPORT** UNTERNEHMEN SHOP

PARTNER-WEBSEITEN: Copyright© 2003-2018 DxO Labs | Feedback | Cookies policy | Legal

Imaging Quality 🖊

DxOMark 🕕

FOTO SOFTWARE