



KAMERA IN PROFIQUALITÄT.
MINIMAL KLEIN.
CONNECTED.



PRESSEMITTEILUNG

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

DxO verbessert den Standalone-Modus und das Batteriemanagement der DxO ONE

Die Version 2.2 der DxO ONE App für iOS ist kostenlos erhältlich

PARIS – 31. Mai 2017 – DxO, einer der führenden Anbieter von Technologien für digitale Bildverarbeitung, kündigt die neueste Aktualisierung der App für die DxO ONE an, eine Connected Miniaturkamera mit Premium-eigenschaften für iPhone und iPad. Die sechste und umfangreichste Aktualisierung seit der Einführung der Kamera, die Version 2.2, bietet zahlreiche neue Funktionen und Updates, die die Vielseitigkeit der DxO One noch besser zur Geltung bringen. Dazu zählt auch eine neue Belichtungsanzeige, mit der im Standalone-Modus perfekt belichtete Aufnahmen gemacht werden können. Außerdem bietet die neue Version eine verbesserte Batterieverwaltung, ein schnelleres Starten der Anwendung und eine automatische Aktualisierung der Kamerasoftware.

Im Standalone-Modus ist die DxO ONE eine vollwertige Kamera, die sich durch ihr kompaktes Format und ihre Diskretion besonders gut für die alltägliche Nutzung oder die Straßenfotografie eignet. Mit nur einem Handgriff lässt sich die Szene über das OLED-Display der Kamera festhalten. So kann der Bildausschnitt gewählt, durch leichtes Durchdrücken des Auslösers die Fokussierung vorgenommen und schließlich fotografiert werden. Um die Aufnahme von Fotos in diesem Modus zu vereinfachen, verfügt das Kontrolldisplay der DxO ONE in Version 2.2 nun über eine neue Belichtungsanzeige. Sie zeigt an, ob das Foto unter Berücksichtigung der ausgewählten Blende, Verschlusszeit und Belichtungszeit korrekt belichtet wird, wenn die Kamera nicht mit einem iPhone verbunden ist. Durch ihren eigenen Akku, ihre Speicherkarte und ihr Kontrolldisplay bietet die DxO ONE so noch bessere Aufnahmen im Standalone-Modus.

Die Version 2.2 umfasst auch Verbesserungen hinsichtlich der Batterieleistung der DxO ONE. So hat DxO den Ladevorgang und die Ladeanzeige der Kamera verbessert, was für noch mehr Zuverlässigkeit und Präzision sorgt. Unter anderem ist im Standalone-Modus nun der Autofokus AF-OD („AutoFocus On Demand“), der weniger Energie verbraucht, standardmäßig aktiviert. Als Ergänzung zu diesen technischen Verbesserungen veröffentlicht DxO eine Liste mit zehn Tipps für eine noch längere Batterieleistung. Diese ist auf der Website des Unternehmens unter [dem folgenden Link](#) verfügbar. Außerdem hat DxO den Start der App für iOS beschleunigt, damit ihre Nutzer quasi direkt Fotos aufnehmen können.

Und schließlich leitet die Anwendung den automatischen Download der neuesten verfügbaren Softwareversion ein, sobald die DxO ONE mit einem iPhone oder iPad verbunden wird. Die Aktualisierung erfolgt automatisch beim nächsten Ladevorgang der Batterie über das Netzteil. Der Benutzer muss nicht eingreifen und profitiert so von den neuesten DxO-Updates.

Preis und Verfügbarkeit

Die DxO ONE, die minimal kleine Kamera in Profiqualität für iPhone® und iPad®, ist erhältlich über dxo.com, bei Fachhändlern der Ringfoto-Gruppe, bei Amazon, Saturn und Media Markt für 499 €. Finden Sie Ihren Händler hier: <http://www.dxo.com/de/retailers>.

Die Version 2.2 der DxO ONE-App für iOS und die App für Apple Watch sind gratis im iTunes App-Store verfügbar. Jeder Kauf einer DxO ONE Kamera berechtigt zum kostenlosen Herunterladen der Bildverarbeitungssoftware *DxO Connect* für Mac und für Desktoprechner sowie der Erweiterung *DxO OpticsPro for Photos – DxO ONE Camera Only* mit der Ihnen alle leistungsstarken Funktionen von DxO OpticsPro zur Verfügung stehen, um Ihre Fotos zu optimieren.

Über DxO

DxO entwickelt seit über zehn Jahren die weltweit fortschrittlichsten Bildverarbeitungstechnologien, die es bereits über 400 Millionen Geräten ermöglicht haben, Bilder mit höchstmöglicher Qualität aufzunehmen. DxOMark hat umfassend die Bildqualität tausender Kameras, Objektive und Mobiltelefone analysiert und gewährt öffentlichen Zugang zu seinen wissenschaftlichen Ergebnissen, um die Fotografie zu fördern. DxO OpticsPro, die mehrfach ausgezeichnete RAW-Bildverarbeitungssoftware für Mac und PC, hilft Fotografen aller Könnensstufen dabei, ihre Bilder auf schnelle und einfache Weise noch besser aussehen zu lassen. Mit der Einführung ihrer DxO ONE Miniaturkamera mit Premiumeigenschaften für iPhone und iPad haben die Wissenschaftler und Bildtechniker von DxO die Handyfotografie revolutioniert. Dank dem umfassenden Zubehör lässt sich die DxO ONE in nahezu allen Situationen einsetzen, um unvergessliche Fotos zu machen, die direkt geteilt werden können.

Pressekontakt:

Caroline Flandin, Hopscotch
cflandin@hopscotch.fr
Jérôme Abribat, DxO
press.relations@dxo.com

DxO ist ein eingetragenes Warenzeichen von DxO Labs. Andere eingetragene Warenzeichen, Handelsnamen und Warenzeichen können in diesem Dokument verwendet werden, um entweder auf die Eigentümer der eingetragenen Warenzeichen oder auf deren Produkte Bezug zu nehmen. DxO Labs übernimmt keine Gewährleistung im Hinblick auf eingetragene Warenzeichen und Warenzeichen von Dritten.