Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 3 (1996)

Heft: 1

Artikel: Professionelles Hochleistungsblitzgerät: Qflash von Quantum mit

Turbo-Batterie

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-979930

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Professionelles Hochleistungsblitzgerät: **Qflash von Quantum mit Turbo-Batterie**

Super-Blitzgerät für professionelle Ansprüche: Hochleistungsakku mit Leitzahl 55, Blitzreichweite bis 34 Meter, wechselbarer Parabolreflektor und voller TTL-Komfort sind die wichtigsten Merkmale.

Das Profi-Blitzgerät Qflash T und der Akku Quantum Turbo mit Leitzahl 55 (bei ISO 100) sind ebenso auf professionelle Ansprüche ausgelegt wie die neig- und schwenkbaren Parabolreflektoren des Qflash die ein besonders weiches Licht mit zarten Schatten ergeben.

Die Blitzbelichtung kann entweder automatisch, mit Innenmessung, manuell oder stroboskopisch (bis 50 Blitze pro Sekunde) gesteuert werden. Für Automatikbetrieb steht ein Bereich von neun Arbeitsblenden in Drittelstufen zur Verfügung, so dass sich insgesamt 25 Automatikblenden ergeben. Im manuellen Betrieb kann die Blitzleistung in Drittelstufen bis 1/64 gedrosselt werden, so dass eine präzise Anpassung an die Verhältnisse möglich ist.

Die beleuchtete LCD zeigt die Betriebsart (Auto, Man, TTL, Slave bzw. Strobo), die Blende, Leuchtdauer, Reichweite, Leitzahl, Filmempfindlichkeit, Zündbereitschaft und Unterbzw. Überbelichtung an.

Mehrere Qflash-Blitzgeräte können problemlos zusammengeschaltet werden, so dass sich Blitzsysteme mit einer enormen Leistung und uferlosen gestalterischen Mög-





Das Quantum-Blitzgerät Oflash T kann dank seiner kompakten Bauweise sowohl auf der Kamera als auch extern auf einem Stativ benutzt werden. Dem vielfältigen Einsatz sind kaum Grenzen gesetzt.

lichkeiten im automatischen oder manuellen Betrieb ergeben.

Der Ausleuchtwinkel des runden Parabolreflektors beträgt 55° und entspricht dem Bildwinkel des Normalobjektivs. Bei Verwendung von Weitwinkelobjektiven kann die Reflektorstellung auf 70° geschaltet werden.

Oflash ist das einzige Blitzgerät des Marktes, das im Automatikbetrieb auf dem LCD-Monitor und akustisch anzeigt, ob eine Aufnahme korrekt, unter- oder überbelichtet wurde.

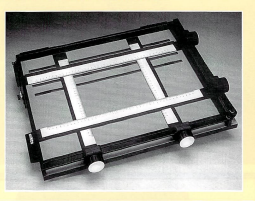
Für die meisten Kameras mit Blitzinnenmessung gibt es als Zubehör den Quantum Adapter mit vollem TTL-Komfort.

Als Zubehör ist ein externer Sensor lieferbar, der die beliebige Anordnung des Geräts mit Belichtungsmessung am bis zu 30 m entfernten Kamerastandort ermöglicht.

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation des **Quantum-Programms** lassen Sie sich die Quantum-Geräte unverbindlich zeigen.

Dunco: Ein Vergrösserungsrahmen kann zaubern!

Die Besonderheit des Dunco-Vergrösserungsrahmens ist die exakte Positionierung des Fotopapiers. Die Papieranlage erfolgt je nach Papierformat (bis 30 x 40 cm) mittenzentriert in 10 mm breiten, lasergeschnittenen Anlegeschlitzen, so dass selbst gewelltes oder gewölbtes Fotopapier auch im Dunkeln aussergewöhnlich sicher und knickfrei exakt angelegt werden kann. Die Einstellung der Bildränder erfolgt entweder durch Drehen der spielfreien Friktionstriebe oder durch Schieben der vier 40 mm breiten Maskenbänder. Das Grundbrett des Rahmens ist schwer und liegt standfest und rutschsicher unter dem Vergrösserungsgerät. Durch die mattgraue Beschichtung werden Reflexionen (und dadurch Streulicht) im Raum verhindert. Als Zubehör sind auch Magnetstreifen für Reprozwecke erhältlich, oder es kann eine Glasscheibe eingesetzt werden.



Ott+Wyss AG, 4800 Zofingen, Tel. 062/746 01 00, Fax 062/746 01 46

Gewinnen Sie mit



Rollei Prego Zoom (70) – die Kompakte für mehr Flexibilität

Rollei - exklusive Winter-



Rollei Prego Zoom 90 – das Multitalent für Kreative

Foto-Safari inklusive



Rollei Prego Micron – die kleine, feine Leichte

starker Spanne!

Die grosse Rollei Winter-Offensive '95

Umsatzstarker Start ins
Weihnachtsgeschäft!

➤ Mit kompletter KompaktFamilie. ➤ Sowie attraktiver Produktneuheit: Prego
Zoom 90. ➤ Zum saisonalen
Höhepunkt. ➤ Bei massiver
Werbeunterstützung mit
Millionen von Kontakten.

➤ Plus hoher und stabiler
Spanne. ➤ Deshalb Promotion-Paket jetzt anfordern.

eine aussergewöhnliche
Winter-Foto-Safari durch
Canada mit Husky-Exkursion. > 2. Preis: ein Reisegutschein im Wert von
Fr. 1000,-. > weitere
Preise: 100 exklusive
Rollei Tischkalender 1996.

Und Gewinne sichern.

> Hauptpreis für Sie:

Info & Order unter

Tel.: 0 62-7 46 01 00

Fax: 062-7460146

Rollei

Einfach genial!