

Professionelles Hochleistungsblitzgerät : Qflash von Quantum mit Turbo-Batterie

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **3 (1996)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-979930>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Professionelles Hochleistungsblitzgerät: Qflash von Quantum mit Turbo-Batterie

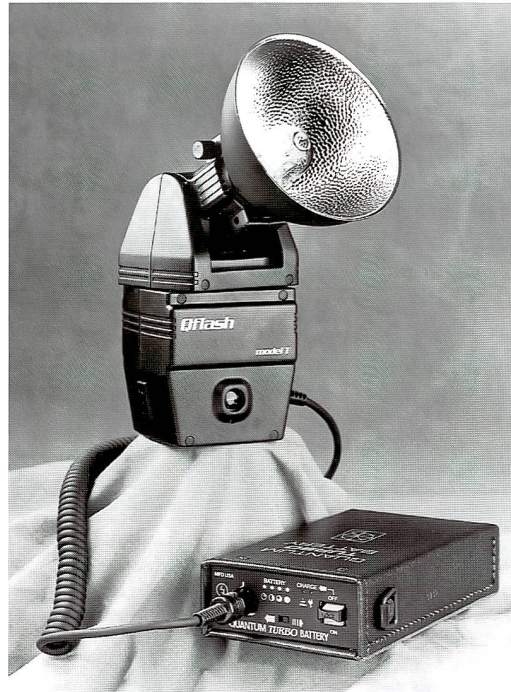
Super-Blitzgerät für professionelle Ansprüche: Hochleistungsakku mit Leitzahl 55, Blitzreichweite bis 34 Meter, wechselbarer Parabolreflektor und voller TTL-Komfort sind die wichtigsten Merkmale.

Das Profi-Blitzgerät Qflash T und der Akku Quantum Turbo 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. Strobe), die Blende, Leuchtdauer, Reichweite, Leitzahl, Filmempfindlichkeit, Zündbereitschaft und Unter- bzw. Überbelichtung an.

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



Das Quantum-Blitzgerät Qflash 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.

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

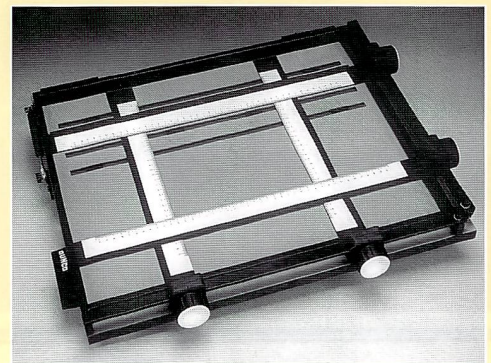
Für die meisten Kameras mit Blitzinnenmessung gibt es als Zubehör den Quantum Adapter mit vollem TTL-Komfort.

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 oder 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 Anlegeschlitten, 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 Friktionstriebwerke 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 Reziprozwecke erhältlich, oder es kann eine Glasscheibe eingesetzt werden.

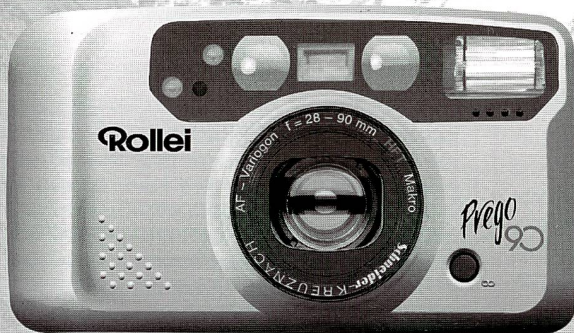


Gewinnen **Sie** mit



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 Kompakt-Familie. ➤ 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. ➤ Und Gewinne sichern.

- **Hauptpreis für Sie:** eine aussergewöhnliche Winter-Foto-Safari durch Canada mit Husky-Exkursion. ➤ **2. Preis:** ein Reise-gutschein im Wert von Fr. 1000,-. ➤ **weitere Preise:** 100 exklusive Rollei Tischkalender 1996.

Info & Order unter

Tel.: 0 62-7 46 01 00

Fax: 0 62-7 46 01 46

Rollei
Einfach genial!