



Tria 6000 S (Multivoltage)

Artikelnummer: 3660

Tria: Designed für die Digitalfotografie
Aufwändige Digitaldrehgeber mit Raststufen, Anzeigen in 1/10
Blenden, höchste Wiederholgenauigkeit, CTC-Technik (Color
Temperature Corrected) für optimierte Farbtemperatur- das
sind die Fakten, die Ihnen eine maximale Sicherheit für Ihre
Investition in die Digitaltechnik geben. TRIA Generatoren - für
die Digitaltechnik von heute und morgen. Überlegen auch in
der analogen Fotografie.

Die Tria-Bedienlogik

Im Tria-Konzept ist die Intelligenz eingebaut, der Fotograf
wird nicht durch Menüs und Untermenüs von seiner kreativen
Arbeit abgelenkt. Straight forward, simpel und einfach heißt
die Devise. Konzentration auf das Wesentliche!

Turbo Ignition: "Die Zündung mit dem KICK"

Eine völlig neu entwickelte Schaltungstechnik erlaubt es,
nahezu jede Blitzröhre (auch uralte) sicher auszulösen. In
jedem Leistungsbereich, auch bei kleinsten Leistungen, sogar
wenn mehrere Blitzköpfe an einem Generator in Betrieb sind,
kann sicher ausgelöst werden. Die professionelle Lösung für
"Power Shooting" unter allen Bedingungen.

110-230 V (Multivoltage)

Blitz- und Einstelllicht über 6f regelbar

100% Wiederholgenauigkeit

APD

2. Synchronbuchse

2 LEDs

Ausgezeichnetes Industriedesign

Technische Daten

Nennenergie:	6000 J
Leitblende 100 ASA, t 1/60, 12"-Reflektor, 1 m Abstand:	f 256 6/10
Kürzeste Abbrennzeit, t 0,5	
1 EH Pro Mini 1200P:	1/440 s (MH 6000 an 100%-Buchse)
1 EH Pro Mini 1200P Speed:	1/790 s (MH 3000 Speed an 50%-Buchse)
Normalladung, 100%:	4,3 s
Normalladung, min. Energie:	0,6 s
Leistungsregelung Blitzenergie:	6 f
Leistungsverteilung:	symmetrisch
Blitzausgänge:	3
Eingebaute Funkempfänger:	nicht vorhanden
Gewicht:	17,1 kg
Gehäuseabmessungen (LxBxH):	34,5 x 19,5 x 44 cm

Technische Änderungen vorbehalten. Alle angegebenen Werte sind Richtwerte und im rechtlichen Sinne
nicht als zugesicherte Eigenschaften zu verstehen. Die Werte können durch Bauelementetoleranzen
schwanken. Leistungsmessungen bei 230 V / 50 Hz Normspannung. Stand: August 2011