



### Tria 1500 Speed (Multivoltage)

Artikelnummer: 3600

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.

#### Multivoltage

3 Buchsen

Leistungsverteilung symmetrisch

Blitz- und Einstelllicht über 6f regelbar

100% Wiederholgenauigkeit

APD

2. Synchronbuchse

2 LEDs

#### Technische Daten

Nennenergie:	1500 J
Leitblende 100 ASA, t 1/60, 12"-Reflektor, 1 m Abstand:	f 128 5/10
Kürzeste Abbrennzeit, t 0,5	
1 EH Pro Mini:	1/800 s
1 EH Pro Mini Speed:	1/1.520 s
Normalladung, 100%:	0,4 s
Normalladung, min. Energie:	1,9 s
Leistungsregelung Blitzenergie:	6 f
Leistungsverteilung:	symmetrisch
Blitzausgänge:	2
Eingebaute Funkempfänger:	nicht vorhanden
Gewicht:	8,0 kg
Gehäuseabmessungen (LxBxH):	34,5 x 19,5 x 28,5 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