



Tria 3000 S

Artikelnummer: 3530

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.

230V

3 Buchsen

Leistungsverteilung symmetrisch

Blitz- und Einstelllicht über 6f regelbar

100% Wiederholgenauigkeit

APD

2. Synchronbuchse

2 LEDs

Ausgezeichnetes Industriedesign

Besonderheit:

Extrem schnelle Blitzfolge: 4 Blitze/Sek. bei Normalladung und min. Leistung

Technische Daten

Nennenergie:	3000 J
Leitblende 100 ASA, t 1/60, 12"-Reflektor, 1 m Abstand:	f 180 5/10
Kürzeste Abbrennzeit, t 0,5 1 EH Pro Mini:	1/450 s
1 EH Pro Mini Speed:	1/820 s
Normalladung, 100%:	2,3s
Normalladung, min. Energie:	0,6 s

Leistungsregelung Blitzenergie:	6 f
Leistungsverteilung:	symmetrisch
Eingebaute Funkempfänger:	nicht vorhanden
Gewicht:	9,3 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