

// vom erfinder des porty
// by the creator of the porty

Porty 12 Lithium

(Artikelnummer: 4958)

- 1200 J gespeicherte Energie
- Nachladezeit von 0,05 bis 1,95 sec.
- Blitzfolgezeit von 0 auf 150 J in 0,3 sec.
- Leichte 5,9 kg mit voll geladenem Li-Ion Akku
- Lithium-Ionen Akku mit höchster Energiedichte ohne Memory Effekt
- Bis zu 230 Blitze bei voller Leistung
- Bis zu 15.000 Blitze bei kleinster Leistung
- Ladezeit 50 Minuten für 80% der Kapazität
- Asymmetrische Leistungsverteilung, flexibel einstellbar
- 7 Blendenstufen regelbar in 1/10 und 1/1 Blendenschritten mit Sofortzugriff
- Abbrennzeiten mit Speedkopf EH Pro Mini 1200 P Speed bis zu 1/5100 sec. (t 0,5)
- Radio Controlled
- Funksteuerung für Blitzauslösung, Blitzenergie und Pilotlicht
- Einstelllichtschaltung timergesteuert und kontinuierlich
- Abschaltautomatik für Generator
- Spannungsstabilität +/- 0,3 %
- ökologischer Handgriff



ENGLISH

- 1200 J of stored energy
- Flash recycle time from 0.05 up to 1.95 seconds
- Lightweight 5.9 kg with fully charged lithium ion battery
- Lithium ion battery with excellent energy density and no memory effect
- Up to 230 flashes at full power / up to 15,000 flashes at the lowest output
- 50 minute charging time for 80% battery capacity.
- Asymmetrical power distribution, flexible adjustment
- 7 f-stop levels, adjustable in 1/10 and 1/1 f-stop increments with immediate access
- Flash durations with EH Pro Mini 1200 P Speed head up to 1/5100 sec.(t 0,5)
- Radio controlled for flash release, flash power and modelling light
- Modelling light timer-controlled or continuous
- Programmable switch-off mechanism
- Voltage stabilisation +/- 0.3 %
- Eco-friendly handle