



Party Premium Plus (mit Bleigel-Akku)

Artikelnummer: 4954

Der Party Premium Plus mit integriertem Funkempfänger bietet nicht nur die Möglichkeit der funkgesteuerten Auslösung, sondern auch die Option der Leistungsregelung über 1/10 Blendenstufen. Das Einstelllicht kann ebenfalls über Funk geschaltet werden. Die Kanalwahl erfolgt, ganz komfortabel, über die RC/CH-Taste auf dem Bedienpanel des Party Premium Plus. Dabei stehen insgesamt 3 unterschiedliche Kanäle zur Verfügung. Die Kanalwahl am Sender erfolgt über einen seitlichen Schiebeschalter. Über den „All“-Kanal können mehrere Geräte gleichzeitig angesteuert werden. Dank lediglich 6 V Spannung am Sender bietet dieses System die absolut sicherste Arbeitsweise, vor allem in Verbindung mit Digitalkameras. Es kann wahlweise über den Mittenkontakt der Kamera oder, dank des mitgelieferten Synchronkabels, auch über die Synchronbuchse der Kamera gearbeitet werden. Die Funkantenne am Party ist schraubbar und kann im Bedarfsfalle abgenommen bzw. durch den Anwender ausgetauscht werden. Weiterer Vorteil dieser Technik: Für Anwendungen, bei denen sehr große Distanzen überbrückt werden müssen, kann eine längere Antenne (Zubehör) mit deutlich gesteigerter Empfangsleistung verwendet werden. Mit der Standardsynchronbuchse mit 6,3 mm Durchmesser können alle gängigen Synchronkabel verwendet werden. Die Buchse ist gegen Spritzwasser mit einem Verschlussstopfen geschützt.

Technische Daten

Nennenergie:	1200 J
Leitblende 100 ASA, t 1/60, 12“-Reflektor, 1 m Abstand:	f 128 0/10
Kürzeste Abbrennzeit, t 0,5 1 EH Pro Mini 1200P Speed:	1/1.200 s
1 EH Pro Mini 1200P:	1/1.850 s
Normalladung, 100%:	2,7 s
Normalladung, min. Energie:	0,4 s
Leistungsregelung Blitzenergie:	6 f
Leistungsverteilung:	asymmetrisch
Blitzausgänge:	2 (Rundbuchsen)
Eingebaute Funkempfänger:	Strobe Wizard Plus
Fernbedienung:	Funk, Leistung, Einstelllicht, Test, Standby, Synchronisation
Gewicht mit Akku:	8,95 kg
Gehäuseabmessungen (LxBxH):	21 x 21,4 x 32,1 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