



PROFOTO PRÄSENTIERT DAS ERSTE KIT MIT DEN B1 OFF-CAMERA BLITZEN

12. Mai 2014: Profoto präsentiert das B1 Location Kit. Mit diesem Kit haben Sie eine leistungsstarke Blitzausrüstung, die Sie bequem on Location mitnehmen können.

Seit dem Verkaufsstart des Profoto B1 Off-Camera Blitzes im November 2013 konnte Profoto kaum genügend Geräte liefern. Kaum waren die B1 bei den Händlern, waren sie auch schon wieder ausverkauft. Die wichtigsten Vorteile des überaus erfolgreichen B1 sind die TTL Steuerung und die absolut kabellose Handhabung. Damit ist klar: ein B1 gehört nicht ins Studio, er gehört in „die große weite Welt“ – on Location.

Mit dem neuen Location Kit wird ein solcher „Ausflug“ noch komfortabler. Das Kit enthält zwei B1 Blitzgeräte mit jeweils einem Akku, ein Schnell-Ladegerät (Ladezeit 1 Std.) und ein Autoladegerät (Ladezeit 2 Std über Zigarettenanzünder). Diese Ausrüstung wird in einem komfortablen, individuell anpassbaren Rucksack geliefert, der problemlos noch weiteres Zubehör, wie z.B. Stative, aufnehmen kann.

Aber nicht nur die sinnvolle Zusammenstellung und der passende Rucksack machen das B1 Location Kit so attraktiv, sondern auch ein interessanter Preisvorteil gegenüber dem Einzelkauf. Fragen Sie Ihren Profoto Händler.

Das B1 Location Kit ist die aktuelle Erweiterung des Profoto B1 Off-Camera Programms. Im November 2013 wurde der B1 zusammen mit viel nützlichem Zubehör vorgestellt. Seit dem Frühjahr 2014 wird nach einem Firmware Update der Air Remote TTL-C auch die TTL Blitzlichtsteuerung der Canon EOS-1D X unterstützt.

Zur Zeit arbeitet Profoto an einer Firmware, mit der auch Kurzzeitsynchronisationen möglich sein werden. Priorität hat aber die Fertigstellung der Air Remote TTL für Nikon. Außerdem hat Profoto noch neue, für den B1 konzipierte Lichtformer in der Pipeline.

DAS B1 KONZEPT

B1 500 AirTTL

Kabelloser, Akku-betriebener Kompaktblitz mit TTL-Steuerung. Lieferumfang: auswechselbarer Li-Ion Akku, Ladegerät 2,8A und Tasche XS.
Artikelnummer: 901094

B1 500 AirTTL Location Kit

Zwei kabellose, Akku-betriebene Kompaktblitze mit TTL-Steuerung, zwei auswechselbare Li-Ion Akkus, Schnell-Ladegerät 4,5A, Autoladegerät 1,8A und Rucksack M.
Artikelnummer: 901092

Air Remote TTL-C

Befestigen Sie dieses Steuergerät auf Ihrer Canon Kamera und integrieren Sie den B1 damit kabellos in Ihr Kamerasystem.
Artikelnummer: 901039

Air Remote TTL-N (Lieferbar ab 2014)

Befestigen Sie dieses Steuergerät auf Ihrer Nikon Kamera und integrieren Sie den B1 damit kabellos in Ihr Kamerasystem.
Artikelnummer: 901040

Li-Ion Akku für B1

Hochleistungsakku für den B1, reicht für bis zu 220 Blitze bei voller Leistung
Artikelnummer: 100323

Ladegerät 2,8A

Standard-Ladegerät; lädt den B1 Akku komplett in ca. 2 Std.
Artikelnummer: 100308

Schnell-Ladegerät 4,5A

Optionales Schnell-Ladegerät; lädt den B1 Akku in ca. 1 Std.
Artikelnummer: 100309

Auto-Ladegerät 1,8A

Wird an den Zigarettenanzünder des Autos angeschlossen; lädt den Akku in ca. 2 Std.
Artikelnummer: 100330

Rucksack M

Komfortables Tragen für unterwegs. Es passen zwei B1 oder auch zwei D1 Kompaktblitze mit Stativen hinein.
Artikelnummer: 330223

Tasche XS

Aufbewahrungstasche für Profoto B1 oder anderes Equipment.
Artikelnummer: 330224

Zubehörbeutel

Für Zubehörteile wie Air Remote, Ladegeräte oder kleineres Kamerazubehör
Artikelnummer: 330226

B1 500 Air TTL

Technische Daten

Maxximale Leistung:	500Ws
Regelbereich:	9 Blendenstufen (2-500Ws)
Regelstufen:	1/10 und 1/1 Blendenstufen
Blitzfolgezeiten:	0,1-1,9s (Quick-Burst bis zu 20 Bilder/s)
Einstell-Licht:	20W LED (vergleichbar 70W Halogen) Funktionen des Einstell-Lichts: aus, proportional, frei wählbar (5-100%)
Betriebsart:	Freeze (kürzeste Abbrennzeiten) oder Normal (hohe Farbstabilität)
Leuchtzeiten:	Normal (t _{0,5}): 1/11.000s (2Ws) bis 1/1.000 (500Ws) Freeze (t _{0,5}) : 1/19.000s bis 1/1.000s (500Ws)
Leistungsstabilität:	Normal + -1/20 Blendenwert Blitz zu Blitz Freeze + -1/20 Blendenwert Blitz zu Blitz
Farbstabilität:	Normal + -150°K gesamter Bereich / 20°K von Blitz zu Blitz Freeze + -800°K gesamter Bereich / 50°K von Blitz zu Blitz
Leitblende (2m, ISO100, Magnum Reflektor):	45.2
Energieversorgung:	Auswechselbarer Li-Ionen Akku 14,8V/3Ah
Akku-Kapazität:	Reicht für 220 Blitze bei 500Ws

Synchronisation und Steuerung

Synchroanschluss:	1 (3,5mm Klinke Mini-Phono, entspricht ISO 10330)
Servofotозelle:	Vorhanden
Funksynchronisation und Funksteuerung:	Eingebauter Profoto AirTTL Empfänger (erforderlich: Profoto Air Remote TTL als Extrazubehör)
Funkreichweite:	Bis zu 300m

Sonstiges

Display:	Multifunktions-LCD
Aktive Kühlung:	Thermogesteuert für möglichst geringe Geräuschentwicklung
Bereitschaftssignal:	Diode, Dimmfunktion, Sound
Autodumping:	Ja
USB Anschluss:	Ja, USB mini Anschluss für Firmware-Updates
Quick Burst:	bis zu 20 Bilder / s

Maße

Größe:	31 x 14 x 21cm
Gewicht:	3 kg inkl. Akku

Air Remote TTL-C

Technische Daten

Frequenzbereich:	2,4 GHz
Anzahl der Funkkanäle:	8
Anzahl der wählbaren Gruppen je Kanal:	3 [A, B, C]
Betriebsarten:	TTL / manuell
TTL Kompatibilität:	Canon E-TTL II
Funkreichweite:	Bis zu 300m/manueller Mode, 100m/TTL-Mode
Batterien:	2x AAA (Alkaline)
Lebensdauer der Batterien:	30 Stunden
Antenne:	Eingebaut
Stromsparabschaltung:	Nach 30 min Inaktivität

Anschluss

Kameraanschluss:	Canon Zubehörschuh am Gehäuse
Firmware update:	USB mini

Funk-Möglichkeiten

Auslösung:	Ja, alle Profoto Air Empfangsmodule (auch kompatibel zu nicht TTL-Geräten)
Steuerung:	Ja, alle Profoto Air Remote Empfangsmodule (auch kompatibel zu nicht TTL Geräten)
TTL Steuerung:	Ja, nur Geräte mit Profoto Air TTL Empfangsmodul

Maße

Größe:	75 x 60 x 35mm
Gewicht:	75g inkl. Batterien

ÜBER PROFOTO

Profoto ist eine unabhängige Firma mit Sitz in Stockholm/Schweden. Seit 1968 entwickelt und fertigt Profoto hochwertige Blitzanlagen für anspruchsvolle Berufsfotografen. Heute gehört Profoto zu den weltweit führenden Anbietern. Profoto Blitzgeneratoren sind der internationale Standard im Rentbereich und bei Mode- und Peoplefotografen.

KONTAKT

Göran Marén, Produkt Manager

goran.maren@profoto.com

Fredrik Franzén, PR&Media Koordinator, Profoto HQ

fredrik.franzen@profoto.com

Harald Petersen, PR&Media Koordinator Deutschland

harald.petersen@profoto.com