

PRESSEMITTEILUNG

Fotozubehör

Foto Walser bietet portable Stromversorgung für unterwegs

- Bis zu 1.000 Watt Dauerausgangsleistung
- Kompatibel mit allen gängigen Blitzgeräten
- Hochwertige Profiprodukte der Marke "walimex pro"

Burgheim, 24.03.2011 – Ob auf der Reise, on Location oder beim Kunden: Nicht überall steht ein Stromnetz für die Versorgung des Foto-Equipments zur Verfügung. Problematisch wird dies vor allem, wenn elektrische Geräte wie Windmaschinen oder Dauerlichter zum Einsatz kommen sollen. Darüber hinaus besteht selbst bei einem verfügbaren Netz die Gefahr einer unzureichenden Versorgung oder eines Stromausfalls. Für eine mobile sowie dauerhafte und zuverlässige Stromversorgung sorgt Foto Walser jetzt mit den zwei walimex pro "Power Stations". Die portablen Anlagen bieten Anschlüsse für zwei bis drei gleichzeitig nutzbare Geräte und erbringen eine maximale Dauerausgangsleistung von 750 beziehungsweise 1.000 Watt.

"Jenseits gängiger Pfade bieten sich für Fotografen viele spannende Motive. Wenn unterwegs jedoch kein Strom bereitsteht, hilft auch die beste Ausrüstung nicht weiter", sagt Niclas Walser, Geschäftsführer der Foto Walser GmbH & Co. KG. Für eine mobile und zuverlässige Stromversorgung sorgen jetzt die neuen walimex pro "Power Stations". Alle gängigen Blitzanlagen lassen sich an die Geräte anschließen. Walser zufolge bieten die Produkte mit



ihrer Kompatibilitätstiefe eine einzigartige Stromversorgung. Neben Blitzgeräten und anderem Foto-Equipment können zusätzlich weitere Geräte an die "Power Stations" angeschlossen werden – wie Laptops, um die Fotos direkt anschauen, beurteilen und bearbeiten zu können.

Die walimex pro "Power Station" bietet zwei Anschlüsse für elektrische Geräte und erbringt eine Dauerleistung von maximal 1.000 Watt. Sie ermöglicht je nach Blitzkopf bis zu 3.500 Blitzauslösungen. Ein Kühlventilator verhindert die Überhitzung des Geräts. Foto Walser bietet die walimex pro "Power Station" zu einer UVP von 649,99 Euro an. Im Paket enthalten sind neben dem Gerät ein Kfz-Ladekabel sowie ein Netz- und Verbindungskabel für weitere Stromversogungseinheiten.

Energie für bis zu 2.500 Blitzauslösungen bietet die walimex pro "Power Station FX". Für zuverlässige Power sorgt ein Hochleistungsakku, der sich herausnehmen, austauschen und auch außerhalb des Geräts aufladen lässt. Die Aufladezeit beträgt etwa vier bis fünf Stunden. Über den aktuellen Status der Aufladung informiert eine Ladeanzeige. Die "Power Station FX" gibt es für 649,99 Euro (UVP). Der Lieferumfang umfasst zusätzlich eine Transporttasche sowie ein Netzteil, ein Netzkabel und ein Kfz-Ladekabel.

Neben den "Power Stations" bietet Foto Walser einen Energiespender für Aufsteckblitze. Der walimex pro "Powerblock" eignet sich insbesondere für Einsätze wie die Hochzeits- oder Reportagefotografie, in denen besonders häufig und in kurzen Abständen geblitzt wird. Mit dem "Powerblock" kann der Fotograf bis zu 320 Mal blitzen, die Wiederaufladezeit beträgt etwa eine Sekunde. Foto Walser bietet den walimex pro "Powerblock" ab Ende März in-



klusive Netzladegerät, Kfz-Ladekabel, Tragegurt und Gürtelclip zu einer UVP von 159,99 Euro.

Weitere Informationen unter: www.foto-walser.de und www.walimex.com

Technische Details / Produktbeschreibungen:

walimex pro Power Station:

UVP 649,99 Euro

Max. Dauerleistung 1.000 W

Ladespannung AC 100 - 240 V

Ladespannung DC 12 V (KFZ-Ladekabel)

Ausgangspannung 100-240 V (AC)

Ausgangsfrequenz 220V 50 HZ

Steckplätze 2 x

Spannungskurve Sinuswelle Energie Wirkungsgrad 85 - 87 %

Akku: Blei-Gel (eingebaut)

Anzahl Blitzauslösungen VC-300: 900 x

(bei voller Leistung) Bowens Gemini 250R: 1.080 x

Elinchrom BX 250RI: 960 x

Profoto D1 250: 1050 x

Ladezeit: 5 - 6 Std.

Sicherung: 3 A

Maße (L x B x H) ca. 30 x 18 x 21 cm Gewicht: ca. 14 kg (inkl. Akku)

Kompatibilität: Für alle gängigen Blitze geeignet

walimex pro Power Station FX:

UVP 649,99 Euro

Max. Dauerleistung 750 W

Ladespannung 11 - 15,55 V (Netzteil)

Ausgangspannung 100 V oder 230 V

Ausgangsfrequenz 110 V / 60 HZ oder 230 V / 50 HZ

Steckplätze 3 x

Spannungskurve Sinuswelle



Energie Wirkungsgrad 91 %

Sicherung 6 x 30 A

Maße (L x B x H) ca. $25 \times 23 \times 30$ cm Gewicht ca. 6,5 kg (inkl. Akku)

Akku:

Maße (L x B x H) ca. 19 x 11 x 6 cm

Typ Ni-Mh

Aufladezeit ca. 4 bis 5 Stunden

Kapazität 9 Ah

Anzahl Blitzauslösungen VC-300: 540 x

(bei voller Leistung) Bowens Gemini 250R: 450 x

Elinchrom BX 250RI: 660 x

Profoto D1 250: 570 x

Gewicht ca. 2.200 g

Kompatibilität Für alle gängigen Blitze geeignet

walimex pro Powerblock:

UVP 159,99 Euro

Maße (L x B x H) ca. 10 x 3,5 x 15cm

Betriebsspannung DC 12 V Ladespannung 100-240 V

Akkutyp Ni-MH

Aufladezeit ca. 2 Stunden Blitzwiederaufladezeit ca. 1 Sekunde

Blitzauslösungen ca. 250 - 320 (abhängig von Blitzgerät und

Einstellung)

Kapazität 2.000 mAH Gewicht ca. 500 g



Über die Foto Walser GmbH & Co. KG:

Foto Walser GmbH & Co. KG ist ein europaweit führender Spezialversandhändler für Studioausstattung, Objektive und Fotozubehör. Das Produktportfolio des Unternehmens mit Sitz im bayerischen Burgheim umfasst mehr als 1.400 Artikel. Die Angebotsschwerpunkte liegen auf Studio- und Beleuchtungstechnik sowie auf Fotozubehör wie Blitzsysteme, Stative, Objektive, Filter, Taschen und Koffer. Neben Fremdmarken bietet Walser zudem die Eigenmarken "walimex" und "walimex pro". Der Spezialversandhändler richtet sich an den Fotofachhandel sowie an engagierte Hobbyfotografen bis hin zu professionellen Fotografen. Neben den Kanälen Großhandel und Telefonverkauf vertreibt Foto Walser seine Produkte über Onlineshops und Onlineportale. Das Unternehmen ist Mitglied der Gesellschaft für mehr Fairness im Internet. Zudem wurde Foto Walser von Trusted Shop – Europas Marktführer bei der Zertifizierung von Onlineshops – geprüft und mit der Note "sehr gut" bewertet. Foto Walser wurde 1998 gegründet und beschäftigt 30 Mitarbeiter.

Kontakt für Journalisten & Redaktionen:

Maik Porsch Sputnik – Agentur für Medienarbeit Hafenstraße 64 48153 Münster

Tel.: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-12 Fax: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-19

porsch@sputnik3000.de www.sputnik3000.de Tina Hemme Sputnik – Agentur für Medienarbeit Hafenstraße 64

48153 Münster

Tel.: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-20 Fax: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-19

<u>hemme@sputnik3000.de</u> <u>www.sputnik3000.de</u>