

SIE NUTZEN UNSERE ERFAHRUNG - WIR LÖSEN IHRE PROBLEME!

Als Hersteller von NC-Akkus und Ladegeräten bieten wir für alle portablen Video-und Beleuchtungs-Systeme die passende DC-Stromversorgung. Profitieren Sie deshalb davon und nutzen Sie unsere über 25-jährige Erfahrung. Neben ausgereifter Technik und umfangreichem Know-how zeichnen wir uns aus durch:

Beratung, Planung und Service. Sonderanfertigungen sind für uns kein Fremdwort, sondern selbstverständlich und können aufgrund unserer umfangreichen Gehäusepalette schnellstens gefertigt werden.

Sie haben Akkuprobleme, Reparaturen? Fragen Sie uns!
Unser Reparaturservice bestückt Akkus aller Fabrikate mit neuen Zellen.

Unsere Produkte haben sich seit Jahren weltweit im Einsatz bewährt und zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, Robustheit, Servicefreundlichkeit und Langlebigkeit aus.

DER POWER GÜRTEL



Der POWER-GÜRTEL kommt für die unterschiedlichsten Anwendungen zum Einsatz, ob beim Kamerabetrieb oder als Beleuchtung, seit Jahren ist der Power-Gürtel fast unersetzlich, wenn es darum geht eine ausreichende Stromversorgung für Unterwegs zu gewährleisten. Im Gegensatz zu den Power-Packs bietet der Power Gürtel durch seinen hohen Tragekomfort eine gleichmäßige Gewichtsverteilung und damit ein belastungsfreies Arbeiten.

DIE AKKU-PACKS

Die AKKU-PACKS sind stoßgeschützt in unzerbrechlichen Polyäthylenschalen gelagert. Die von uns verwendeten NC-Akkus sind selektierte Ware und entsprechen Industrie-Qualität. Die Power Gürtel und Power Packs werden als Schutz gegen Überladung mit einem [Thermo-Element](#) versehen.

DIE STEUERUNGS-ELEKTRONIK

Alle POWER GÜRTEL sind außerdem optional mit verschiedenen elektronischen Steuerungen erhältlich. Damit der Akku nicht tief entladen werden kann, gibt es den elektronischen [Tiefentladeschutz oder Dimmer Control](#) mit integriertem Tiefentladeschutz.

DAS EINGEBAUTE LADEGERÄT

Alle Power Gürtel können optional mit dem [Einbau-Ladegerät WR900-25 oder WR1800-12](#) ausgerüstet werden. Das Ladekabel ist ebenfalls im Power Gürtel integriert. Dadurch sind Ladegerät und Akku immer zusammen. Es kann kein Ladegerät oder Ladekabel mehr vergessen werden. Und falls es einmal schnell gehen muß, ist selbst dafür die Möglichkeit gegeben, den Power Gürtel mit einem Schnell-Ladegerät über die extra dafür belegte Ausgangsbuchse zu laden.

DIE EXTERNEN LADEGERÄTE

Selbstverständlich haben wir auch [externe Ladegeräte](#) in unserem Lieferprogramm, die zum Laden unserer Power Gürtel und Power Packs oder auch zum Laden für andere Akkus geeignet sind. Die Spezifikationen dazu finden Sie unter [WR900-25 oder WR1800-12](#).

DER CONNECTOR

Alle POWER GÜRTEL und POWER PACKS sind wahlweise mit 3-/4-pol. oder 5-pol. XLR-Buchse lieferbar. Optional kann auch eine zweite Ausgangsbuchse eingebaut werden. Die POWER-GÜRTEL mit DIMMER CONTROL sind serienmäßig mit einer zweiten Ausgangsbuchse ausgestattet.

DIE SCHALTKONSOLE

Alle Akkus mit Einbauladegeräte oder mit Tiefentladeschutz oder Dimmer Control mit Tiefentladeschutz sind mit der Schaltkonsole und dem 3-Positionen-Schalter ausgerüstet. Zum Entladen wird der Schalter in Stellung BATT geschaltet. In der Mittelstellung IC (INTERNAL CHARGE) ist der Akku ausgeschaltet und von der Steuerungselektronik getrennt, falls vorhanden. Gleichzeitig wird der Akku in der Stellung IC mit dem eingebauten Ladegerät verbunden. Die Stellung EXC (EXTERNAL CHARGE) ist vorgesehen zum Laden mit einem externen Ladegerät.

DER GÜRTELVERSCHLUSS

Der GÜRTELVERSCHLUSS erlaubt ein schnelles Öffnen und Schliessen des Tragegurtes und ein problemloses Verstellen der Gurtlänge. Die Gurtlänge des Power-Gürtels beträgt ca. 1,3m. Optional sind die Power-Gürtel mit eingebautem Ladegerät und mit Tiefentladeschutz oder mit Dimmer-Control mit Tiefentladeschutz lieferbar.

DIE POWER GÜRTEL SPEZIFIKATIONEN

MODELLÜBERSICHT

BEZEICHNUNG	VOLT	Ah	TYP	1x XLR	EINBAU- LADEGERÄT	TIEFENT- LADESCHUTZ	DIMMER- CONTROL (inklusive Tiefentladeschutz)	+1xXLR extra
5208500	8	5	NC	●	*	*	*	*
5212500	12	5	NC	●	*	*	*	*
5213500	13,2	5	NC	●	*	*	*	*
5214500	14,4	5	NC	●	*	*	*	*
5216500	16,8	5	NC	●	*	*	*	*
5224500	24	5	NC	●	*	*	*	*
5230500	30	5	NC	●	*	*	*	*
5208700	8	8	NC	●	*	*	*	*
5212700	12	8	NC	●	*	*	*	*
5213700	13,2	8	NC	●	*	*	*	*
5214700	14,4	8	NC	●	*	*	*	*
5216700	16,8	8	NC	●	*	*	*	*
5224700	24	8	NC	●	*	*	*	*
5230700	30	8	NC	●	*	*	*	*
5212100	12	10	NC	●	*	*	*	*
5213100	13,2	10	NC	●	*	*	*	*
5214100	14,4	10	NC	●	*	*	*	*
5212140	12	16	NC	●	*	*	*	*
5213140	13,2	16	NC	●	*	*	*	*
5214140	14,4	16	NC	●	*	*	*	*
5212800	12	8,5	NiMH	●	*	*	*	*
5213800	13,2	8,5	NiMH	●	*	*	*	*
5214800	14,4	8,5	NiMH	●	*	*	*	*
5216800	16,8	8,5	NiMH	●	*	*	*	*
5224800	24	8,5	NiMH	●	*	*	*	*
5230800	30	8,5	NiMH	●	*	*	*	*
5212160	12/24	17/8,5	NiMH	●	*	*	*	*
5213160	13,2/26,4	17/8,5	NiMH	●	*	*	*	*
5214160	14,4/28,8	17/8,5	NiMH	●	*	*	*	*
5212120	12	13	NiMH	●	*	*	*	*
5213120	13,2	13	NiMH	●	*	*	*	*
5214120	14,4	13	NiMH	●	*	*	*	*
5216120	16,8	13	NiMH	●	*	*	*	*
5224120	24	13	NiMH	●	*	*	*	*
5212260	12/24	26/13	NiMH	●	*	*	*	*
5213260	13,2/26,4	26/13	NiMH	●	*	*	*	*
5214260	14,4/28,8	26/13	NiMH	●	*	*	*	*
5230120	30	13	NiMH	●	*	*	*	*

- ja
- * optional

**Alle Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit!
Technische Änderungen vorbehalten!**