

# La presa elettrica portatile



CHARGE WITH A SMILE!

m60|Input



100 - 240V



12 V

m60|Output



CELLULARE



USB

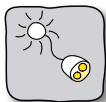


NOTEBOOK

m60|Extra



LI-ION



SOLARE



MP3



GPS



INTELLIGENTE

Made in  
Germany

m60 | MultECon Charger

**SUNLOAD**

## m60 | Accumulatore portatile

L'M60 è un accumulatore/caricabatterie MultiECon (Multi Energy Controller) con batteria ad alto rendimento integrata – è ottimizzato per l'utilizzo con moduli fotovoltaici portatili, ma può essere caricato anche alla presa accendisigari auto o a un alimentatore 110-240 V. È possibile caricare e scaricare contemporaneamente. L'M60 è particolarmente adatto a caricare/alimentare dispositivi ad alto rendimento come notebook, lampade a basso consumo, smartphones (ad. es. iPhone), lettori MP3, fotocamere digitali, videocamere (con apposito accessorio), GPS, etc. I notebook possono essere caricati una o due volte, i cellulari fino a 30 volte. L'MPP Tracking aumenta la resa solare e una gestione intelligente dell'energia minimizza i consumi. L'M60 dispone di tre uscite individuali, contemporaneamente utilizzabili (2 x USB + 1 x 12V cavo accendisigari auto) e di un vano per la ricarica di batterie NiMH (AA/AAA).

**Indipendente** | Il notebook non ne può più, le batterie per il GPS sono scariche - e l'unica presa della corrente per la tenda sarà bloccata per ore e ore ... nessun problema!

**Alto rendimento** | M60 è la tua energia d'emergenza per laptop, cellulare, fotocamera e GPS. Con Hi-Power USB, 12 V in uscita e slot integrato per il caricamento di batterie ricaricabili (max totale 80 watt), l'M60 può essere ricaricato con l'energia solare anche quando sei ancora per strada - facilissimo!

**Versatile** | Caricabile con il Sole (per esempio con i nostri moduli fotovoltaici), con alimentazione dalla rete elettrica o in auto. Gli apparecchi possono essere collegati contemporaneamente all'uscita USB (5 V) o a quella da 12 V. Le batterie (AA / AAA) possono essere ricaricate facilmente anche in viaggio. Difficilmente si possono trovare tante soluzioni per l'approvvigionamento mobile d'energia.

### Caratteristiche tecniche | m60

MPP-Tracking:	trae il massimo rendimento dal modulo fotovoltaico (fino al 20% in più)
DC IN:	6V – 30V, max. 30W
DC OUT:	12V, max. 6 A   USB max. 0,9 A
Batteria:	Li-Ion alta qualità, 14,8V / 4,6 Ah
Peso:	900g
Dimensioni:	286 x 139 x 25 mm
Uscite OUT:	2 x USB, 1 x 12 V accendisigari auto
Ingressi IN:	Solare, 12V, 100-240V con alimentatore



68  
Wh

### m60 | MultiECon Charger

#### SUNLOAD Mobile Solutions GmbH

Wilhelmstr. 138  
10963 Berlino | Germania

Telefon +49 30 7430487-0  
Fax +49 30 7430487-19  
E-mail info@sunload.de

[www.sunload.com](http://www.sunload.com)