



Powerstation BASE / EXTENSION

Sistema di batterie mobile e modulare per i cantieri, eventi e uso professionale



Sperimenti la massima libertà con questa stazione elettrica! Basta collegarla e potrà utilizzare energia pulita dove e quando vuole. Il sistema portatile di batterie agli ioni di litio con una presa da 230 volt è stato sviluppato per i professionisti.

Un sistema, infinite possibilità

La ricerca infinita di una presa di corrente, le lungaggini per la posa di cavi e l'installazione di un generatore appartengono al passato. Con il sistema di batterie Powerstation, ha sempre energia, in casa e fuori. Dalla sega da banco alla macchina del caffè, dalla cabina DJ alla telecamera di sorveglianza, dal computer portatile all'illuminazione da studio.

Scopra il potere dell'impilamento

Il sistema di impilamento offre notevoli possibilità di collegare diversi moduli senza cavi. Una tecnologia unica: il modulo superiore di una pila fornisce energia per primo. Non appena questo modulo si scarica, il modulo sottostante lo sostituisce automaticamente. Nel frattempo, può semplicemente sostituire il modulo vuoto con uno carico. Anche quando utilizza il sistema! In questo modo si ottiene un'alimentazione non-stop.

Una fonte di energia silenziosa e potente che può utilizzare nella Sua zona. Nessuna emissione, nessun odore, nessun rumore. Il design leggero e compatto Le consente di trasportare i moduli con facilità e senza sforzo.



Powerstation BASE

La Powerstation BASE è la base del nostro sistema. La potenza costante di 2.000 watt rende Powerstation BASE una potente fonte di energia.

Powerstation EXTENSION

Ha bisogno di una capacità della batteria superiore? Basta sovrapporre una Powerstation EXTENSION a quella BASE. Il sistema operativo intelligente si occupa del resto. Può impilare fino a quattro EXTENSION.

Se un modulo si scarica basta sostituirlo con uno carico. In questo modo avrà sempre energia disponibile.

Ricarica rapida

Grazie al Caricatore Charger 600, Powerstation BASE si ricarica completamente in 2,5 ore. È anche possibile caricare una pila completa di Powerstation EXTENSION. Inserisca il caricatore nella Powerstation BASE e il sistema operativo intelligente caricherà automaticamente la pila dal basso verso l'alto. La carica e la scarica simultanee assicurano la possibilità di utilizzare sempre la Powerstation.



1/2



Dati tecnici Powerstation BASE

Generalmente

| | |
|-------------------------------|---|
| Tensione: | 220-240VAC |
| Frequenza: | 50Hz |
| Potenza in uscita continua: | 2'000 W |
| Max. potenza in uscita: | ~2'300 W 60 secondi |
| Potenza di picco: | ~3'500 W 3 secondi |
| Prese: | 1×T13 (IP55) |
| Peso: | 18.2kg |
| Dimensioni (L×L×A): | 54.5×34×23 cm |
| Protezione dell'uscita AC: | Protezione da cortocircuito e sovraccarico |
| Protezione della temperatura: | Protezione da sovratemperatura e sottotemperatura |
| Certificazione: | EN60950-01 |
| Grado di protezione: | IP44 |

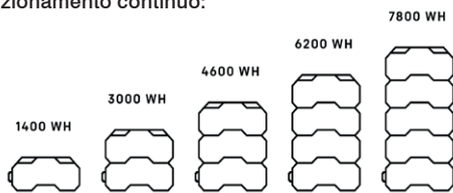
Accumulatore

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Tecnologia a celle: | Ioni di litio |
| Marchio: | Panasonic |
| Capacità: | 1'400Wh |
| Numero di cicli ¹ : | >600 |
| Tensione nominale: | 51.8V |

Carica

| | |
|--------------|---------|
| Charger 360: | 4.5 ore |
| Charger 600: | 2.5 ore |

Esempio di funzionamento continuo:



| | 1400 WH | 3000 WH | 4600 WH | 6200 WH | 7800 WH |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 800 Watt | ~ 105 min | ~ 225 min | ~ 345 min | ~ 465 min | ~ 585 min |
| 1'400 Watt | ~ 60 min | ~ 128 min | ~ 197 min | ~ 265 min | ~ 334 min |
| 2'000 Watt | ~ 42 min | ~ 90 min | ~ 138 min | ~ 186 min | ~ 234 min |

Dati tecnici Powerstation EXTENSION

Generalmente

| | |
|-------------------------------|---|
| Peso: | 15.2kg |
| Dimensioni (L×L×A): | 51.5×34×23 cm |
| Protezione della temperatura: | Protezione da sovratemperatura e sottotemperatura |
| Certificazione: | EN60950-01 |
| Grado di protezione: | IP44 |

Accumulatore

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Tecnologia a celle: | Ioni di litio |
| Marchio: | Panasonic |
| Capacità: | 1'600Wh |
| Numero di cicli ¹ : | >600 |
| Tensione nominale: | 51.8V |

Carica

| | |
|--------------|---------|
| Charger 360: | 4.5 ore |
| Charger 600: | 3 ore |

Dati tecnici Charger 360

| | |
|------------------------|-------|
| Tensione: | 58.8V |
| Intensità di corrente: | 6A |
| Potenza di carica: | 360W |

Dati tecnici Charger 600

| | |
|------------------------|-------|
| Tensione: | 58.8V |
| Intensità di corrente: | 10A |
| Potenza di carica: | 600W |

¹600 cicli è il numero minimo garantito di cicli. Dopo 600 cicli, la capacità diminuisce di circa il 20%. Ciò significa che può continuare a utilizzare la batteria. Un ciclo significa che la batteria viene completamente caricata e scaricata. Esempio: se lo fa 3 volte alla settimana (150 giorni all'anno), avrà una perdita di capacità del 20% dopo 4 anni di uso intensivo.

| N° art. | Descrizione |
|----------|---|
| ✓ 247350 | Powerstation BASE, 1'400Wh, con caricatore 360 (230V) IP44 e corpo di trasporto |
| ✓ 247351 | Powerstation EXTENSION, 1'600Wh con corpo di trasporto |

| Accessori/pezzi di ricambio | |
|-----------------------------|--|
| ✓ 247352 | Powerstation Charger 360 (230V, 6A) |
| ✓ 247353 | Powerstation Charger 600 (230V, 10A) |
| 249711 | Cavo adatt. FI PRCD-K 16A/30mA, cavo 2 m 3×1.5mm ² /T13-T13 |
| 251686 | Quadretto elettrico in gomma dura tipo 1812, 3×T13, 2×FI/LS, 3 m 3×1.5mm ² giallo, con spina T13 IP55 |

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

2/2