

SYSTÈMES MOBILES POWERCUBE LITHIUM

Notre large gamme **POWERCUBES** a été développée pour répondre à vos exigences de puissance et d'autonomie en énergie. Elle évolue avec des batteries lithium LifePo4 et un contrôleur de batterie intelligent en façade pour une meilleure gestion de l'énergie, sur nos deux boîtiers PC et PCK. Le Powercube peut être rechargé par l'alternateur 12 V ou par le secteur 230 V.

L'ALTERNATIVE AU GROUPE ÉLECTROGÈNE

- Sans nuisance sonore
- Sans carburant
- Sans émission de CO₂

PUISSANCE & POLYVALENCE

- Jusqu'à 3600 W permanent
- Jusqu'à 300 Ah Lithium (BatterieLifePo4)
- Compatible avec tout type d'équipement



2 modèles
3 PUISSANCES

1.2 kW - 2.0 kW
3.6 kW



ROBUSTE ET FIABLE

- Boîtier métal pour l'alimentation sans faille de vos consommateurs AC dans des environnements hostiles
- Tests et assemblages dans nos locaux

SIMPLICITÉ SÉCURITÉ

- Commandes en façade pour un accès et un contrôle de toutes les fonctionnalités du Powercube
- Sécurisé par disjoncteur
- Protections contre les surcharges, surchauffes et surtensions

UNE BOX TOUT-EN-UN

- Batterie lithium LifePo4
- Recharge DC Euro6
- Convertisseur pur sinus
- Chargeur de batterie
- Sorties AC, DC et USB
- Disjoncteur différentiel AC

Le Powercube est livré avec prises Anderson et connecteurs Neutrik.



Le modèle PC3600 intègre une jauge batterie de précision, une prise USB et une prise allume-cigare



Entrée / sortie 12 V sur prises Anderson
Entrée / sortie 230 V sur connecteurs Neutrik

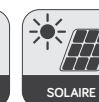


POWERCUBE 1200 W

POWERCUBE 2000 W

POWERCUBE 3600 W

| RÉFÉRENCE | POWERCUBE 1200 W | | POWERCUBE 2000 W | | POWERCUBE 3600 W | | |
|--------------------------------|---|--|--------------------|---------------|---------------------|--------------|--------------|
| | PCK1200-100LT | PCK1200-150LT | PCK2000-100LT | PCK2000-150LT | PC3600-150LT | PC3600-200LT | PC3600-300LT |
| Puissance 230V nominale pointe | 1200 VA 3000 VA | | 2000 VA 5000 VA | | 3600 VA 10800 VA | | |
| Puissance 12V nominale pointe | 180 A 350 A | | 180 A 350 A | | 180 A 350 A | | |
| Capacité d'énergie | 100 Ah | 150 Ah | 100 Ah | 150 Ah | 150 Ah | 200 Ah | 300 Ah |
| Réserve d'énergie | 1280 Wh | 1920 Wh | 1280 Wh | 1920 Wh | 1920 Wh | 2560 Wh | 3840 Wh |
| Equivalence AGM | 200 Ah | 300 Ah | 200 Ah | 300 Ah | 300 Ah | 400 Ah | 600 Ah |
| Durée de vie en cyclage | 2500 cycles à 100 % 4000 cycles à 80 % | | | | | | |
| Recharge véhicule | Coupleur EURO6 | | | | | | |
| Courant recharge secteur | 30 A | | 50 A | | 90 A | | |
| Connectiques | 230 V | Entrée 230 V : filaire (Neutrik) Sortie 230 V : 2 prises et filaire (Neutrik) | | | | | |
| | Anderson | 1 x 175 A - 1 x 120 A | | | | | |
| | USB | non | | non | | 2 x USB, 3.0 | |
| | Allume-cigare | 1 prise | | 1 prise | | 1 prise | |
| Dimensions Lxlxh (mm) | 568 x 262x 500 | | 568x 262 x 500 | | 635 x 340 x 500 | | |
| Poids (Kg) | 29 | 33 | 33 | 38 | 48 | 57 | 81 |



MARINE

INDUSTRIE

TÉLÉCOM

VÉHICULE

CAMPING-CAR

PLAISANCE

SOLAIRE

ALIMENTATION SECOURUE