

LEMANIA Booster Lithium Portable 24V 1200A

Jump Starter / Booster | LEMANIA | LEM-X11-1224V



Le courant de pointe de 1200A démarre de manière fiable les systèmes lourds 24V, assurant la continuité opérationnelle pour les applications automobiles, marines et de camping-car critiques. La technologie avancée lithium-ion offre une densité de puissance supérieure et une durée de vie prolongée par rapport aux boosters conventionnels.

Caractéristiques

- Fournit un courant de crête de 1200A pour démarrer de manière fiable les systèmes 24V, garantissant un temps d'arrêt minimal pour les opérations critiques.
- Conçu pour diverses applications lourdes, y compris les véhicules automobiles, marins et de camping, offrant une large utilité opérationnelle.
- Utilise une technologie lithium-ion avancée pour une densité de puissance supérieure, une charge plus rapide et une durée de vie prolongée par rapport aux boosters conventionnels.
- Dispose d'une large plage de tension d'entrée de 11–1224V, offrant une flexibilité opérationnelle et une compatibilité dans divers scénarios de charge.

COURANT DE CRÊTE

1.200 A

POIDS

2,1 kg

Spécifications Techniques

Starting Power

Courant de Crête **1.200 A**

Voltage Support

Support 24V **? Yes**

Spécifications Physiques

Poids **2,1 kg**

Conformité Réglementaire



Standards: EN 62133, UN 38.3, IEC 62281
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Identification du Produit

Code Article: **LEM-X11-1224V**
Code Fabricant: **LEM-X11-1224V**
Model: **Booster Lithium Portable**