



Essence jusqu'à 2.000cc

**POCKET
VR**

**DÉMARREURS DE BATTERIES +
CHARGEUR MULTI-FONCTIONS + LANTERNE LED**



Nouveau design ... Pinces de démarrage intelligentes ... Meilleures performances

Le redesign du mini démarreur de batterie multi-fonctions le plus petit sur le marché, présente sa nouvelle ligne (de texture pneumatique de couleur bleu MiniBatt), nouveau bouton ON/OFF avec indicateur sur le niveau de la batterie, câble de connexion 3 en 1 maximum qualité et les pinces de démarrage INTELLIGENTES!

miniBatt POCKET VR a la taille d'un Smartphone et grâce à sa nouvelle batterie de 4.000mAh (grade A), il peut démarrer les moteurs essence jusqu'à 2.000cc. (motos, scooters, jet ski, quads...).

Il dispose d'une sortie de 12V pour connecter les pinces de démarrage et une sortie USB 5V/2.4A pour charger tous types de téléphones portables et multiples dispositifs électroniques, et inclus un câble 3 en 1. Une lanterne LED est intégrée avec trois fonctions : Lumière, flash et SOS.

Le nouveau POCKET VR inclut les pinces de démarrage INTELLIGENTES miniBatt, conçues et fabriquées avec la dernière technologie, garantissant une meilleure sécurité et protection à l'utilisation du dispositif durant la fonction de démarrage.



Batterie : **4000 mAh**
Grade A



Très sûre



Pinces de démarrage
intelligentes



CABLES 3 EN 1



POCKET VR

Référence : MB-POCKVR

Code EAN : 8435048431707



12.000 mAh...
Diesel ou Essence jusqu'à 3.500 cc!

STR

12.000 mAh

**DÉMARREURS DE BATTERIES +
CHARGEUR MULTI-FONCTIONS + LANTERNE LED**



Démarre les moteurs essence.... Et aussi les moteurs diesel!

Le nouveau MiniBatt STR présente un élégant design de couleur noir, avec une ligne définie de texture pneumatique. Il est compact, portable et grâce à sa puissance de 12000 mAh, il est capable de démarrer facilement les batteries de 12V de moteurs Diesel et Essence jusqu'à 3.500 cc (voitures, motos, petites embarcations, jet ski etc).

De plus, il dispose d'une double sortie USB 5V (1A et 2A) ou une sortie de 12V/10A pour charger tous types de dispositifs électroniques (téléphones portables, tablettes, MP3, GoPro...) et intègre également une lanterne LED avec trois fonctions : Lumière, flash et SOS.

Le STR dispose des nouvelles pinces de démarrage INTELLIGENTES miniBatt, conçues et fabriquées avec la dernière technologie, garantissant une meilleure sécurité et protection à l'utilisation du dispositif durant la fonction de démarrage.

Il a été fabriqué avec une mini batterie industrielle de lithium-cobalte (LiCo2), de GRADE A qui maintient la charge durant une période de 6 mois (maximum). Et, dans tous les cas, il se recharge rapidement et ce en 4 heures avec le branchement à une prise domestique de 220V ou bien au branchement de votre véhicule de 12V.



Batterie : **12.000 mAh**
Grade A



Très sûre



Pinces de démarrage
intelligentes



CARACTÉRISTIQUES:

Capacité batterie: 12.000 mAh – 44.4Wh - Grade A

Dimensions: 171 x 87 x 31 mm

Poids: 450gr

Sortie: 5V/1A (téléphone port.),

5V/2A (Tablettes, PC, autres)

12V/10A (12V produits électroniques

auto)

12V démarrage (Jump Start)

Entrée: 15V/1A.

Temps de charge: 3-4 heures

Courant de démarrage: 200A

Puissance Max.: 400A

Température de travail: -20° - 60°

Cycles de vie: 1000 cycles

STR

Référence : MB-STR12

Code EAN : 8435048431714

PRO VR

20.000 mAh

**DÉMARREUR DE BATTERIE + TESTEUR +
CHARGEUR MULTI-FONCTIONS + LANTERNE LED**



GASOLINA
8.000 CC / DIESEL
4.000 CC

PRIX pour le meilleur accessoire électronique

miniBatt PRO VR, le mini démarreur de batterie le plus puissant sur le marché, il a été élu par les meilleurs de Ariana, comme "Meilleur Accessoire de l'Année"..

Ce dernier modèle présente un nouveau design et incorpore une nouvelle batterie de 20.000 mAh Grade A et des pinces de démarrage intelligentes de dernière génération avec un système de testeur digital (numérique) intégré, pour vérifier le niveau de la batterie et du démarreur, mais surtout aussi pour éviter les possibles courts circuits dû à une mauvaise utilisation.

Il a une puissance de 20.000 mAh et est capable de faire démarrer des moteurs Diesel et Essence jusqu'à 8.000cc et de charger tous types de dispositifs, comme les frigos portables, appareils photographiques digitale, ...)

En plus de la sortie 12V pour le branchement des nouvelles pinces intelligentes en fonction du démarrage, le MiniBatt PRO VR propose 2 sorties DUAL USB 5V (1A et 2A) et 2 autres sorties 12V/10 A, 19V/3.5A, avec 2 jeux d'adaptateurs 3 en 1 pour la recharge de tous types de dispositifs électroniques. Il intègre une lanterne LED avec trois fonctions : Lumière, flash et SOS.

MiniBatt PRO VR a été conçu avec une mini batterie industrielle de lithium-cobalte (LiCo2), de GRADE A qui maintient la charge durant une période de 6 mois (maximum). Et il se recharge rapidement et ce en 5 heures avec le branchement à une prise domestique de 220V ou bien au branchement de votre véhicule de 12V.



Batterie: **20.000 mAh**
Grade A



Très sûre



Pinces de démarrage
intelligentes

CARACTÉRISTIQUES:

Capacité batterie: 20.000 mAh - 74Wh - Grade A

Dimensions: 224 x 87 x 29 mm

Poids: 610gr

Sortie: 5V/1A (téléphone port.),

5V/2A (Tablettes, PC, autres)

12V/10A (12V produits électroniques auto)

19V/3.5 A (Note book)

12V démarrage (Jump Start)

Entrée: 15V/1A

Temps de charge: 5 heures

Courant de démarrage: 300A

Puissance Max.: 600A

Température de travail: -20° - 60°

Cycles de vie: >1000 cycles



PRO VR

Référence : MB-PROVR

Code EAN : 8435048431721

**Maintenant 20.000 mAh...
Diesel ou Essence jusqu'à 8.000 cc!**



miniBatt ULTRA-C

DÉMARREUR DE BATTERIE + TESTEUR +
CHARGEUR MULTI-FONCTIONS + LANTERNE LED

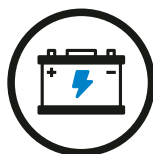


SANS batterie

Le nouveau MiniBatt ULTRA C est conçu avec la nouvelle technologie développée avec un ULTRA-CAPTEUR qui permet d'accumuler l'énergie et de charger le dispositif en moins de 45 secondes.

Le chargement se fait par l'absorption de l'énergie qui reste dans la batterie du véhicule ou le dispositif s'alimente à une batterie en bonne condition, pour accumuler jusqu'à 700A!

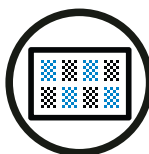
De plus, le dispositif incorpore un système TESTEUR digital pour vérifier le niveau et l'état de la batterie et une sortie 5V/2.4 A pour la recharge de tous types de dispositifs électroniques, téléphones, appareil photo digital, ... Il intègre une lanterne LED avec trois fonctions : Lumière, flash et SOS.



Charge complète
< 45 secondes



Très sûre



Testeur digitale
(numérique)



CARACTÉRISTIQUES:

Entrée:	12V/10A 5V/2A. (câble de raccordement de la batterie du véhicule)
Sortie:	1. - 12V démarrage 2. - LED 4 heures 5V/2A, 50min. 12V/10A.)
Courant de démarrage:	300A
Puissance Max.:	700A
Dimensions:	250 x 120 x 50 mm
Poids:	1300gr
Température de travail:	-20° - 60°
Cycles de vie:	>100.000 cycles



Lanterne LED



Protecteur
anti-choc 3mm

ULTRA-C

Référence : MB-ULTRA

Code EAN : 8435048431738

miniBatt MONSTER 24V

Démarrreur de batterie + Chargeur
multi-fonction + Lanterne LED

35.000 mAh...
Le monstre de la puissance !



Spécial pour les camions, avions, embarcations...

Le nouveau MiniBatt MONSTER 24V est un authentique monstre de la puissance. Il dispose de 35000 mAh et est capable de démarrer les moteurs avec une batterie de 24V, en plus des moteurs de 12V.

Il s'agit d'un miniBatt pour une utilisation professionnelle, pour démarrer de grands véhicules comme les camions, les embarcations, les avions et véhicules agricoles... Aussi bien Essence que Diesel!

En plus de la sortie 24V pour les pinces, le nouveau miniBatt MONSTER incorpore 2 sorties DUAL USB, la première 5V/4A. et la deuxième 12V/12A., afin de recharger tous types de dispositifs électroniques.

MiniBatt MONSTER est fabriqué avec une mini batterie industrielle de cobalte de lithium-cobalte (LiCo2), qui maintient la charge durant une période de 6 mois (maximum). Il se recharge en 10 heures (approx.) avec le branchement à une prise domestique de 220V ou bien au branchement de votre véhicule de 12V.

MONSTER 24V

Référence : MB-MONSTERXL

Code EAN : 8435048432056



CABLE 3 EN 1



PINCES DE
DÉMARRAGE 12V/24V

24V

CARACTÉRISTIQUES:

Capacité batterie:	35.000 mAh
Dimensions:	290 x 235 x 80 mm
Poids:	2200gr
Sortie:	5V/1A, 5V/2A, 12V/10A 12V démarrage (Jump Start) 24V démarrage (Jump Start)
Entrée:	15V/2A.
Temps de charge:	10 heures approx.
Démarrage:	12V/600A, 24V/300A
Puissance Max.:	12V/1200A, 24V/600A
Température de travail:	-20° - 60°
Homologation:	CE, RoHS, FCC
Cycles de vie:	1000 cycles

Le premier Mini démarreur SANS BATTERIE!!

