



Bresser NANO AR-70/700 AZ

199,00 CHF

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 3810000

Source d'alimentation) avec lampe LED rouge.

BESCHREIBUNG

BRESSER Mobile Power Supply 15Ah

En un clin d'oeil

- Accumulateur d'énergie portable (source d'alimentation) avec lampe LED rouge
- Autonomie d'alimentation pour l'utilisation professionnelle et amatrice en extérieur
- Recharge et alimentation de divers appareils électriques
- Batterie au lithium ionique puissante 155 Wh 13 Ah /12 V
- 3 x USB, 3 sorties 12V DC 5,5/2,1 mm, 1 sortie 230V AC
- Durée de recharge 0-100 %: env. 8 heures
- Affichage de l'état de charge de la batterie sur l'écran
- Lampe LED ultra brillante avec plus de 100 heures d'autonomie
- Avec multiples adaptateurs et possibilités de raccordement
- Alternative écologique aux groupes électrogènes

Accumulateur d'énergie portable (source d'alimentation) en format maxi de BRESSER. Grâce à une puissante batterie au lithium ionique 155 Wh et aux différentes options de raccordement, ce produit permet de charger et d'alimenter la quasi-totalité des appareils électroniques. Vous aurez ainsi toujours à portée de main une réserve d'énergie suffisante, que ce soit au travail en extérieur, dans votre jardin ou chez vous pendant les coupures de courant. Fourni avec une lampe LED à interrupteur avec fonction de

signal de détresse et une capacité d'autonomie d'éclairage de plus de 100 heures. Cette source d'alimentation mobile constitue une alternative silencieuse et écologique aux groupes électrogènes avec moteur à combustion.

Options de raccordement: Recharge simultanée de jusqu'à 3 appareils USB portables: téléphones, caméras, drones etc. Alimentation de jusqu'à 3 appareils de 12 V. Grâce aux 2 adaptateurs fournis de 5,5/2,1 mm à connecteur cylindrique pour allume-cigares, vous pouvez brancher directement des appareils de type coffres réfrigérants, pompes à eau, mini-compresseurs, pompes à air etc. L'appareil possède également une prise de 230 V et 100 W de puissance continue permettant le branchement de chargeurs de Notebooks/tablettes/Smartphones etc. ou de tout autre appareil électrique de cette classe de puissance.

Au cœur de l'appareil se trouve la batterie intégrée: Une batterie au lithium ionique puissante de 155 Wh 13 Ah/12 V (42 000 mA/3,7 V). Rechargeable en 8 heures grâce au chargeur de 230 V ou au câble de charge de batterie de voiture 12 V fourni.

Protection électronique complète de l'ensemble des sorties: contre les courts-circuits, la surtension, la surchauffe, ainsi que la surcharge et la décharge totale de la batterie.

CARACTÉRISTIQUES

- Accumulateur d'énergie portable (source d'alimentation)
- Autonomie d'alimentation pour l'utilisation professionnelle et amatrice en extérieur
- Recharge et alimentation de divers appareils électriques
- Avec multiples adaptateurs et possibilités de raccordement
- Alternative écologique aux groupes électrogènes
- Batterie au lithium ionique puissante de 155 Wh 13 Ah/12 V (42 000 mA/12,7 V)
- 3 ports USB (de 5-9V 2,1A chaque)
- 3 connecteurs cylindriques de sortie de 12V DC 5,5/2,1 mm (max. 15 A/180 W)
- 1 sortie de 230V AC (puissance continue 100 W)
- Onde sinusoïdale modifiée pour sortie de 230 V
- Lampe LED rouge brillante avec plus de 100 heures d'autonomie
- Affichage de l'état de charge de la batterie sur l'écran
- Port de charge d'entrée: 15 Volts / 2 Ampères
- Durée de recharge 0-100 %: env. 8 heures

- Plage de température: de -10 à +40°C
- Durée de vie/cycles de vie: >500x.

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Source d'alimentation avec batterie
- Chargeur 230 V
- Câble de recharge pour allume-cigares de voiture de 12 V
- Adaptateur 5,5/2,1 mm pour allume-cigares (2x)
- Mode d'emploi

Veillez noter que pour une utilisation avec nos montures d'astronomie, telles que l'EXOS-2 Goto, le câble adaptateur 4930100 est également nécessaire.

TECHNISCHE DATEN

Colis N°1 (dimensions, poids)	88x30x18 cm, 4.5 kg
Poids, dimensions	3.8 kg, longueur du tube optique 70 cm
Plateau porte accessoire	Oui