



AYERBE

**STATION D'ENERGIE AYERBE
AY-1024 2000W**

Référence : **M702020**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	12.6
VOLTAGE (V)	230
LARGEUR (MM)	232
LONGUEUR (MM)	384
HAUTEUR (MM)	295
PUISSANCE NOMINALE	2000 W
PUISSANCE MAXIMALE	4500 W

DESCRIPTION

La station d'énergie Ayerbe AY-1024 offre une solution autonome et polyvalente pour alimenter vos appareils électriques lors de vos chantiers ou situations d'urgence. Avec une capacité de 1024 Wh et une puissance nominale de 2000 W (pointe de démarrage 4500 W), elle permet de brancher des outils, appareils électroniques et équipements sensibles en toute sécurité.

Cette centrale portable intègre une batterie LIFE P04 longue durée, une protection IP21 et des sorties diversifiées : courant alternatif 230 V, courant continu 12 V/10 A, USB-A et USB-C jusqu'à 100 W. Elle se recharge rapidement via le réseau électrique en seulement 1,2 heure, par panneau solaire ou via le port véhicule. Compacte et légère (12,6 kg), elle est facile à transporter pour toutes vos applications professionnelles.

Avantages clés :

- Puissance continue 2000 W et pointe 4500 W
- Capacité 1024 Wh pour alimenter plusieurs appareils
- **Multiplés sorties** : AC, DC, USB-A et USB-C
- **Recharge rapide** : secteur, solaire ou véhicule
- Batterie LIFE P04 longue durée et robuste
- Compacte et portable (12,6 kg)

Données techniques :

- **Capacité** : 1024 Wh (51,2 V)
- **Tension** : 230 V AC, 12 V DC
- **Puissance nominale** : 2000 W
- **Pic de démarrage** : 4500 W
- **Entrées** : CA 1400 W max, solaire 800 W max, véhicule 12-15 V DC 8 A
- **Sorties** : AC 2000 W, DC 12 V/10 A, USB-A 5-12 V 18 W max, USB-C 5-20 V 100 W max
- **Protection** : IP21
- **Dimensions** : 384 x 232 x 295 mm
- **Poids** : 12,6 kg