



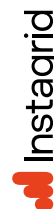
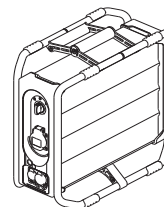
Spécifications techniques


Version 1.0 (Mar.2025)

Notre alimentation électrique portable a été spécialement conçue pour les applications professionnelles, fournissant une prise de courant sans contrainte partout où cela est nécessaire.

Légère, robuste, puissante et flexible. La nouvelle norme pour le travail mobile.

- Pas de bruit, pas de fumée. Conception sans ventilateur et sans émissions polluantes
- Véritablement portable, transportable d'une seule main. 20 kg
- Performances équivalentes à celles d'un réseau électrique, avec une puissance nominale de 3 600 W et une puissance maximale de 18 000 W



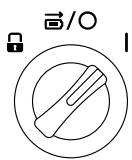
 **Type de réceptacle:**
CEE 7/3 16 A

Description du produit:
ONE | Type F | 230V | 16A | IP54

Numéro d'article: 901-00001
EAN/GTIN: 4260710090005

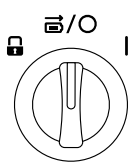
Paramètre	Valeur
État de fonctionnement : déchargement	
Tension de sortie	230 VAC / 50 Hz
Puissance nominale	3 600 W / 16 A
Surcharge de 150% (5 400 W / 24 A)	Fonctionnement possible pendant < 500 s
Surcharge de 200% (7 200 W / 32 A)	Fonctionnement possible pendant < 50 s
Surcharge de 250% (9 000 W / 40 A)	Fonctionnement possible pendant < 10 s
Puissance de pointe	18 000 W / 80 A
Protection de câble	16 A - disjoncteur de protection de câble analogique « B16 »
Température ambiante admissible	- 20°C à 60°C
État de fonctionnement : rechargement	
Tension d'entrée	120-240 VAC / 50-60 Hz
Puissance nominale	500-1.000 W / 4 A
Puissance absorbée une fois le rechargement complet terminé	< 0,5 W
Durée de rechargement	< 3 h jusqu'à 100%
Température ambiante admissible	0°C à 45°C
Généralités	
Capacité	2.100 Wh
Poids	20 kg
Dimensions	420 x 210 x 420 mm
Protection	IP54
Classe de protection	Classe II / double isolation
Émission sonore	< 10 dB(A)
Raccords	
Prise de sortie	Prise CEE 7/3 (16 A)
Prise de sortie	Neutrik powerCON® TRUE1® TOP
AC - Ladeingang	Neutrik powerCON® TRUE1® TOP
Fusible de l'entrée de charge	T5A L 250V

Fonctionnement



[ON]

- Toutes les prises de sortie sont **actives**
- La prise d'entrée est inactive



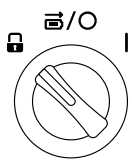
[Veille / Chargement]

- La prise d'entrée est **active**
- Les prises de sortie sont inactives



[Chargement]

- Branchez le câble de chargement
- 0 à 100 % en moins de 2,5 heures (230 V CA)



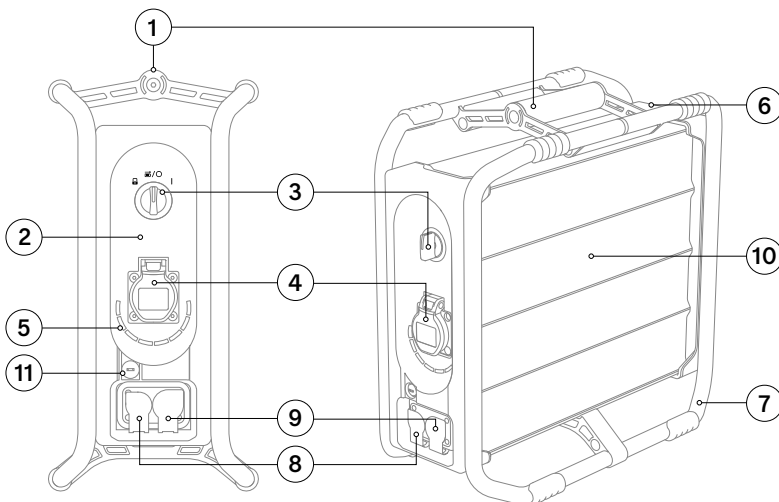
[Arrêt / Transport]

- Toutes les prises (entrées et sorties) sont **inactives**
- Le transport est autorisé (la réglementation de transport UN 3480 doit être respectée)

[Stockage / Transport]

- Mettez Instagrid ONE en mode transport pour le stockage

Aperçu



1. Poignée de transport
2. Embout avant
3. Commutateur rotatif
4. Prise de sortie CEE 7/3
5. Indicateur à LED
6. Embout arrière
7. Cadre
8. Entrée de charge AC (*)
9. Prise de sortie (*)
10. Boîtier
11. Fusible de l'entrée de charge

(*) Neutrik powerCON® TRUE1® TOP

