

## 12V 120Ah NANUK Valise énergie

Type ION012120NANUK

La valise énergie NANUK 910 permet l'utilisation de la batterie ERUN 12V 120Ah dans les endroits les plus difficiles.

De par sa construction mécanique remarquable, elle offre une excellente stabilité et résistivité, ainsi qu'une bonne protection contre les projections d'eau. Elle a un indice IP67.

Grâce au support modulaire intégré dans la valise, l'accumulateur peut être remplacé en quelques secondes.

La recharge, ainsi que la consommation d'énergie se font au moyen d'une seule et même prise Neutrik. La valise possède également une connexion qui permet un raccordement externe au système anti-feu (MEVS en option).

Dans la valise, aucun fusible ou système de sécurité supplémentaires ne sont nécessaires, tel que la batterie ERUN offre une protection électrique complète.

## Données techniques



### DONNEES TECHNIQUES

Tension	10.8V nominal 8.8 – 12.6V
Capacité	120 Ah / 1266 Wh
Courant de charge / décharge	40 A / 40 A
Limiteur de courant	Oui, électronique
Equilibrage des cellules	Oui
Protection de surcharge	Oui
Protection décharge profonde	Oui
Température de charge	+10°C à +45°C
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Température de stockage	-20°C à +40°C
SOC (état de charge)	Oui
Affichage SOC	OLED Display 1"
Connecteur	Neutrik NLT4MP
	
Connexion digitale externe	En option
Dimensions L x l x h	363 x 282 x 120 mm
Poids	7.9 kg
Garantie	2 ans