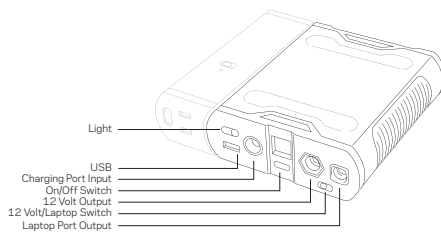


Technical Specifications	
We recommend that you leave your Sherpa 50 plugged in between uses. If this is not possible, charge it every 3-4 months.	
Charging With: Approximate Charge Times	
AC wall charger	3 hours
GOAL ZERO Nomad 13	8-16 hours
GOAL ZERO Nomad 20	6-12 hours
Inputs	
Charging port (8mm, blue) 14-25V, up to 2A (30W max)	
Outputs	
USB port	5V, up to 1.5A (7.5W max), regulated
12V port (8mm, green) 12V, up to 8A (100W max), regulated	
Sidecar port (9mm)	9-13V, up to 10A (100W max)
Laptop port (7.4mm, orange)	19V, up to 5A (100W max), regulated

110V AC Inverter (sold separately)	110V, up to 0.7A (75W max), modified sine wave
220V AC Inverter (sold separately)	220V, up to 0.35A (75W max), modified sine wave
Internal	
Battery chemistry	Li-ion NMC
Battery capacity	58Wh (11V, 5200mAh)
Life-span	hundreds of cycles
Fuses	15A, standard car fuse
General	
Chainable	yes, with other Sherpa V2
Weight	1.2lbs (544 g)
Dimensions	4.5 x 1.5 x 5.25 in (11.4 x 3.8 x 13.3 cm)
Warranty	12 months
Tested and Certified	RoHS CE FCC RoHS
Operating usage temp.	32-104°F (0-40°C)

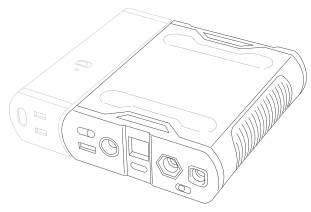


SHERPA 50

PORTABLE RECHARGER

User Guide

Contact Us:
Toll Free: 888-794-6250
675 W. 14600 S.
Bluffdale, UT 84065
www.GOALZERO.com

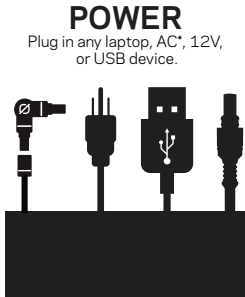


Know Your Gear



CHARGE

From AC, 12V, or solar panels.



POWER

Plug in any laptop, AC*, 12V, or USB device.



REPLENISH

To stay prepared keep devices plugged into AC, 12V, or solar panel.

Frequently Asked Questions

Q: How do I know if it is turned on?
A: Push the white power button below the LCD battery monitor and it will light up.

Q: How do I know if I have a full charge?
A: The LCD battery monitor displays charge level in 20% increments. If all areas are shaded and the monitor says "FULL", then it is charged up and ready to go.

Q: Is it waterproof?
A: No. Although the SHERPA is durable, electricity and water don't mix well. Make sure the ports are dry before using the device.

Q: Can I take the recharger on an airplane?
A: Yes. The Sherpa is perfect to keep your devices charged on long flights. It is TSA compliant. There is a MSDS available online if you have further questions regarding the contents of the Sherpa.

Q: How long can the Sherpa 50 hold its charge?
A: It can hold its charge for several months. However, to keep the battery healthy and ready to go, we recommend that you leave your SHERPA 50 plugged in between uses. If this is not possible, charge it every 3-4 months.

Q: What type of battery technology is it?
A: Lithium-ion NMC. It has these advantages: stores more energy; smaller and lighter watt for watt; and retains its charge even after months of storage.

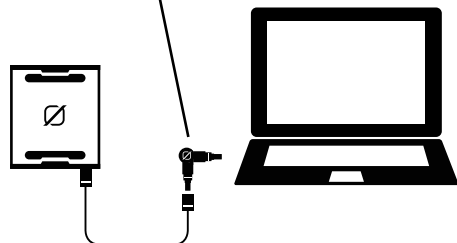
Q: Can I chain multiple Sherpas together?
A: Yes. You can chain two Sherpas together through the sidecar port. Contact goalzero.com for the chaining cord.

Q: Why did it turn off automatically?
A: The SHERPA has a built-in feature that turns the unit off after a period of inactivity. This saves power. To override this mode and keep it in "always on" mode, simply hold down the power button for about 10 seconds. A small "ON" icon will appear in the upper left side of the LCD battery monitor if you are in "always on" mode. In this case, it will only turn off if it runs out of power or you turn it off.

Note for Extreme Users:
Long Term Storage: For long-term storage (up to a year), charge the Sherpa to 50% full, then remove the fuse, and store in a cool place.

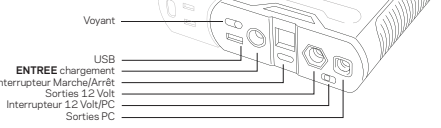


- Asus® 5.5
- Dell™ 7.4
- HP® 7.4
- IBM® 5.5, 8
- Lenovo® 5.5, 8
- Panasonic® 5.5
- Sony® 6
- Toshiba® 5.5



Caractéristiques techniques	
Utilisation:	
Pour garder la batterie saine et fonctionnelle nous vous recommandons de laisser votre SHERPA 50 branché entre les utilisations.	
Chargement avec: Temps de charge approximatif	
Prise murale CA	3 heures
Nomad 13 GOAL ZERO	8-16 heures
Entrée	
Port pour chargement (8.0mm, bleu, rond) 14-25V (30W max)	
Sorties	
Port USB	5V, 0-1.5A (7.5W max), réglé
Port 12V (8.0mm, vert, hexagonal)	12V, 0-8A (100W max), réglé
Port Sidecar (9mm, side)	9-13V, 0-10A (75W max), Non réglé, à utiliser avec un inverseur Sherpa ou pour le chargement
Port PC (7.4mm, orange, carré)	19V, 0-5A (100W max), réglé

110V Inverseur CA (vendu séparément) 110V, up to 0.7A (75W max), onde sinusoïdale modifiée	
220V Inverseur CA (vendu séparément) 220V, up to 0.35A (75W max), onde sinusoïdale modifiée	
Interne	
Type de batterie	Lithium-ion (NMC)
Capacité de la batterie	58Wh (11V, 5200mAh)
Durée de vie	des centaines de cycles
Fusibles	10A, fusible de voiture standard
Informations générales	
Chargement	oui, avec d'autres Sherpa V2
Poids	1.2lb (544g)
Dimensions	4.5 x 1.5 x 5.25 in (11.4 x 3.8 x 13.3 cm)
Garantie	12 mois
Testé et certifié	RoHS CE FCC RoHS
Température en fonctionnement	32-104°F (0-40°C)



Connaitre son matériel

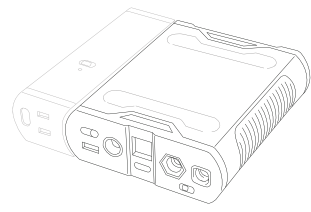
SHERPA 50

CHARGEUR PORTABLE

FRANÇAIS

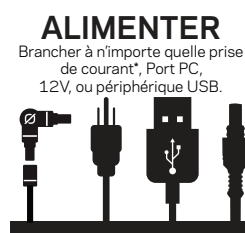
Manuel d'utilisation

Contactez-nous
Numéro gratuit : 888-794-6250
675 W. 14600 S.
Bluffdale, UT 84065
www.GOALZERO.com



CHARGER

Grace au courant alternatif, 12V ou aux panneaux solaires.



ALIMENTER

Brancher à n'importe quelle prise de courant*, Port PC, 12V, ou périphérique USB.



RECHARGER

Pour être toujours opérationnel gardez les dispositifs branchés dans une prise AC, 12V ou à un panneau solaire.

Questions fréquentes

Q: Comment savoir si il est allumé?
R: Pour l'allumer, appuyez sur l'Interrupteur blanc situé sous l'écran LCD de la batterie.

Q: Comment savoir si le chargement est complet?
R: L'écran LCD de la batterie affiche le niveau de charge par tranches de 20%. Si toutes les zones sont remplies et que le moniteur dit "FULL", alors c'est chargé et prêt à être utilisé.

Q: Est-il résistant à l'eau?
R: Non. Bien que le SHERPA soit résistant, l'électricité et l'eau ne font pas bon ménage. Assurez-vous que les ports soient secs avant l'utilisation du dispositif.

Q: Puis-je emporter le chargeur dans un avion?
R: Oui, le SHERPA est parfait pour garder vos appareils chargés lors de longs vols.

Q: Combien de temps le Sherpa 50 peut conserver son niveau de charge?
R: Il peut conserver sa charge pendant plusieurs mois. Cependant, pour garder la batterie saine et fonctionnelle nous vous recommandons de laisser votre SHERPA 50 branché entre les utilisations. Si ce n'est pas possible, chargez-le tous les 3-4 mois.

Q: Quel est le type de batterie est utilisée?
R: Lithium-ion NMC. Elle possède les avantages suivants : Permet de stocker plus d'énergie ; en terme de watt, elle est petite et plus légère ; elle conserve le niveau de charge même après des mois de stockage.

Q: Est-il possible de faire du chaînage?
R: Oui. Vous pouvez relier plusieurs Sherpas ensemble grâce au port sidecar. Contactez goalzero.com pour le câble de chaînage.

Q: Pourquoi s'éteint-il automatiquement?
R: Le SHERPA possède une fonction intégrée qui éteint l'unité automatiquement après une période d'inactivité. Cela permet d'économiser l'énergie. Pour ignorer ce mode et conserver le mode "toujours en marche", maintenez l'interrupteur de mise en marche enfoncé environ 10 secondes. Un petit icône "ON" va apparaître sur la partie supérieure gauche de l'écran LCD de la batterie. Dans ce cas, il s'éteindra lorsque qu'il n'aura plus d'énergie ou lorsque vous l'éteindrez.

Note pour les utilisateurs extrêmes:
Stockage long terme: Pour un stockage de long terme (jusqu'à un an), chargez le Sherpa 50 à 50% puis enlevez le fusible et conservez dans un endroit frais.

2
*inverseur AC vendu séparément.