FCC ID: 2BCKT-CN0002 IC: 31207-CN0002

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

Product information:



Segway Portable Power Station

Model / Modèle: LM-500
AC Maximum Output Power /
Puissance de sortie CA max.: 600 W
DC Maximum Output Power /
Puissance de sortie CC max.: 384 W
Battery Type / Type de batterie : LFP Battery
Battery Nominal Energy /
Energie nominale la batterie: 512 Wh 25.6 V=
Battery Nominal Capacity /
Capacité nominale la batterie: 20 Ah
AC Input / Entrée CA: 120 V~6.25 A 60 Hz 750 W Max
AC Charging Power for Battery / Alimentation de charge
CA pour batterie: 600 W Max
Car Input / Entrée voiture: 12-24 V=200 W Max
Solar Panel Input / Entrée du panneau solaire:
16.5-28 V=10 A 200 W Max
AC Output (× 2): 120 V~5 A 60 Hz 600 W Max (inverter mode, pure sine wave) / 120 V~ 60 Hz 6 A Max. (bypass mode)
Sortie CA (× 2): 120 V~5 A 60 Hz 600 W max (mode onduleur, onde sinusoïdale pure) / 120 V~ 60 Hz 6 A max. (mode bypass)

Car Output /Sortie voiture: 13.6 V=10 A 136 W Max USB-A Output (× 4) /Sortie USB Type-A (× 4): 5/9/12 V=3 A 18 W Max USB-C Output (× 2) / Sortie USB Type-C (× 2): 5/9/12/15/20 V=5 A 100 W Max Charge Temperature / Température de charge: 39.2°F-103°F (4°C-40°C) Discharge Temperature / Température de décharge: 14°F~104°F (-10°C~40°C)

Manufacturer / Fabricant: Ninebot New Energy Technology (Beijing) Co., Ltd. Address / Adresse: Room 307, A-1 Bldg., Zhongguancun Dongsheng Technology Park (Northern Territory), No.66, Xixiaokou Rd, Haidian Dist., Beijing, China.







Fabriqué en Chine Made In China

Label location



Label location

54