SEGWAY

Segway Portable Power Station Cube

Model / Modèle: CUBE-2000

Model / Modèle: CUBE-2000

AC Maximum Output Power / Puissance de sortie CA max.: 2200 W

DC Maximum Output Power / Puissance de sortie CC max.: 384 W

Battery Name / Nom de la batterie: Lithium lon Battery

Battery Nominal Energy / Énergie nominale la batterie: 2048 Wh 51.2V=

Battery Nominal Capacity / Capacité nominale la batterie: 204h × 2

AC Input / Entrée CA: 120V-12A 60Hz 1250W Max

Car Input / Entrée voiture: 12V/24V=8A 200W Max

Solar Panel Input / Entrée du panneau solaire: 12-60V=20A 800W Max

AC Output (× 3): 120V-20A, 60Hz, 2200W Max (inverter mode, pure sine wave) / 120V-60Hz, 12A Max. (bypass mode)

Sortie CA (× 3): 120V-20 A 60 Hz 2200 W max (mode onduleur, onde sinusoïdale pure) / 120V-60 Hz 12A max. (mode bypass) sinusoidale pure) / 1201~ 60 Hz 12 Armax. (mode bypass)
Car Output /Sortie voiture: 13.61/= 10A 136W Max
DC5525 Output (x 2) /Sortie DC5525 (x 2): 13.61/= 5A 68W Max
USB-A Output (x 4) /Sortie USB Type-A (x 4): 5/9/12V= 3A 18W Max

USB-C Output (×2) / Sortie USB Type-C (×2): 5/9/12/15/20V=5A 100W Max Discharge Temperature / Température de décharge: 14°F-113°F (-10°C-45°C) Charge Temperature / Température de charge: 41°F-113°F (5°C-45°C) Inverter Model / Modèle d'onduleur: CUBE-IV-2200 Compatible Battery Model: CUBE-BT-1000.

CUBE-BTX-1000 (Use the battery specified by the manufacturer only) Modèle de batterie compatible: CUBE-BT-1000.

CUBE-BTX-1000 (Utilisez uniquement la batterie spécifiée par le fabricant)

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.







802318 Fabriqué en Chine Made In China

SEGWAY

Segway Portable Power Station Cube

Model / Modèle: CUBE-1000 Model: / Modele: CUBE-1000
AC Maximum Output Power / Puissance de sortie CA max.: 2200 W
DC Maximum Output Power / Puissance de sortie CC max.: 384W DC Maximum Output Power / Puissance de sortie CC max.: 384 W Battery Name / Nom de la batterie: Lithium lon Battery Sattery Nominal Energy / Énergie nominale la batterie: 1024 Wh 51.2V= Battery Nominal Capacity / Capacité nominale la batterie: 20 Ah AC Input / Entrée CA: 120V-12A 60Hz 1250W Max Car Input / Entrée CA: 120V-12A 60Hz 1250W Max Car Input / Entrée voiture: 12V/24V=8A 200W Max Solar Panel Input / Entrée du panneau solaire: 12-60V=20A 800W Max AC Output (× 3): 120V-, 20A, 60Hz, 2200W Max (inverter mode, pure sine wave) / 120V-, 60Hz, 12A Max. (bypass mode) Sortie CA (× 3): 120V-, 20A 60 Hz 2200 W max (mode onduleur, onde sinusoidale pure) / 120V - 60 Hz 12 A max. (mode bypass) Car Output / Sortie voiture: 13.6V=10A 136W Max DC5525 Output (× 2) / Sortie DC5525 (× 2): 13.6V=5A 68W Max USB-A Output (× 4) / Sortie USB Type-A (× 4): 5/9/12V=3A 18W Max USB-A Output (× 4) /Sortie USB Type-A (× 4): 5/9/12V= 3A 18W Max

USB-C Output (× 2) / Sortie USB Type-C (× 2): 5/9/12/15/20V=5A 100W Max Discharge Temperature / Température de décharge: 14°F-113°F (-10°C-45°C) Charge Temperature / Température de charge: 41°F-113°F (5°C-45°C) Inverter Model / Modèle d'onduleur: CUBE-IV-2200 Compatible Battery Model: CUBE-BT-1000, CUBE-BTX-1000 (Use the battery specified by the manufacturer only) Modèle de batterie compatible: CUBE-BT-1000, CUBE-BTX-1000 (Utilisez uniquement la batterie spécifiée par le fabricant)

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







802318 Fabriqué en Chine Made In China

Label Location:



FCC ID: 2BCKT-CN0001 IC: 31207-CN0001

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).

