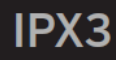


SEGWAY

Segway Portable Power Station Cube

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 Ion Battery
Battery Nominal Energy / Énergie nominale la batterie: 2048 Wh 51.2V=
Battery Nominal Capacity / Capacité nominale la batterie: 20 Ah x 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 (x 3): 120V~, 20A, 60Hz, 2200W Max (inverter mode, pure sine wave) / 120V~, 60Hz, 12A Max. (bypass mode)
Sortie CA (x 3): 120V~20 A 60 Hz 2200 W max (mode onduleur, onde sinusoïdale pure) / 120 V~ 60 Hz 12 A max. (mode bypass)
Car Output /Sortie voiture: 13.6V=10A 136W Max
DC5525 Output (x 2) /Sortie DC5525 (x 2): 13.6V=5A 68W Max
USB-A Output (x 4) /Sortie USB Type-A (x 4): 5/9/12V=3A 18W Max

USB-C Output (x 2) / Sortie USB Type-C (x 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.



Fabriquée en Chine Made In China

SEGWAY

Segway Portable Power Station Cube

Model / Modèle: CUBE-1000
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 Ion Battery
Battery 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 voiture: 12V/24V=8A 200W Max
Solar Panel Input / Entrée du panneau solaire: 12-60V=20A 800W Max
AC Output (x 3): 120V~, 20A, 60Hz, 2200W Max (inverter mode, pure sine wave) / 120V~, 60Hz, 12A Max. (bypass mode)
Sortie CA (x 3): 120V~20 A 60 Hz 2200 W max (mode onduleur, onde sinusoïdale pure) / 120 V~ 60 Hz 12 A max. (mode bypass)
Car Output /Sortie voiture: 13.6V=10A 136W Max
DC5525 Output (x 2) /Sortie DC5525 (x 2): 13.6V=5A 68W Max
USB-A Output (x 4) /Sortie USB Type-A (x 4): 5/9/12V=3A 18W Max

USB-C Output (x 2) / Sortie USB Type-C (x 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.



Fabriquée 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).

