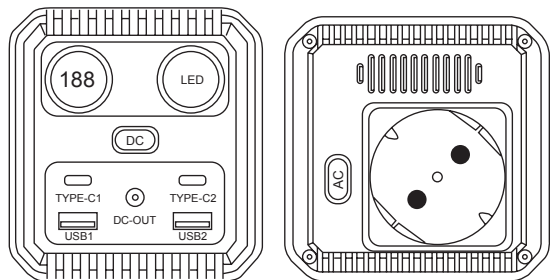


Bedienungsanleitung tragbare Ladestation

Artikel 33909



Parameter:

- DC-OUT (5521) Output: 12V/4A (Max);
- Typ-C1 Input/Output: PD65W (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V / 3.25A);
- USB1 Output: QC18W (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A);
- Typ-C2 Output: PD20W (5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A)
- USB2 Output: QC18W (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A);
- USB1+Type-C1 Output Gesamt: 65W (Max.);
- USB2+Type-C2 Total Output: 20W (Max.)
- AC Output: 110Vac-230Vac-50HZ/60HZ, 150W (Max.)
- LED - Taschenlampe: 1W
- Kapazität: 11.1V/ 144.3Wh (38250mAh)

Anweisungen:

1. Aufladen von Mobiltelefonen und anderen elektronischen DC-Geräten mit DC-Modus:

Drücken Sie lange die DC-Taste für etwa 2 Sekunden, um den DC-Spannungserhöhungsmodus zu aktivieren, die Anzeige auf der DC-Taste leuchtet auf und die digitale Kapazitätsanzeige zeigt die verbleibende Leistung entsprechend an; nun können Typ-C- und USB-Ausgangsanschlüsse zum Aufladen verschiedener elektronischer Produkte wie Mobiltelefone, Tablets, Laptops, Smartwatches, Digitalkameras usw. verwendet werden. Die LED-Taschenlampe leuchtet auf, wenn Sie die DC-Taste doppelt drücken; bei der Lichtintensität kann mittels Knopfdruck zwischen den Modi Schwach/Strong/Strobe gewechselt werden. Die Taschenlampe kann durch doppeltes Drücken der DC-Taste wieder ausgeschaltet werden. Der DC-Spannungserhöhungsmodus wird durch langes Drücken der DC-Taste für etwa 2 Sekunden ausgeschaltet.

2. Aufladen von AC-Elektrogeräten im AC-Modus:

Drücken Sie die AC-Taste ca. 2 Sekunden lang, um den AC-Spannungserhöhungsmodus zu aktivieren. Die blaue Anzeige auf der AC-Taste leuchtet ebenfalls auf; stecken Sie den Stecker des AC-Elektrogeräts in die Steckdose der Stromstation, dann können Sie das angeschlossene Elektrogerät verwenden. Nach der Benutzung drücken Sie die AC-Taste erneut für ca. 2 Sekunden, der AC-Modus wird dann ausgeschaltet. Bitte beachten Sie, dass der AC-Modus automatisch ausgeschaltet wird und die rote Anzeige der AC-Taste aufleuchtet, wenn Sie die Station bei Überschreitung der Nennleistung, bei Überlastung der Ausgänge über der Nennleistung oder im Falle eines Kurzschlusses verwenden. Drücken Sie in diesem Fall lange auf die AC-Taste, um die Station auszuschalten, und starten Sie sie dann wieder, indem Sie lange die AC-Taste drücken; der Lüfter im Inneren des Kraftwerks beginnt automatisch zu arbeiten, wenn die AC-Ausgangsleistung über 80 W liegt.

Aufladen der Ladestation mit dem Ladekabel:

Verwenden Sie das mitgelieferte Ladekabel, stecken Sie den USB-A-Stecker in einen zertifizierten AC-Adapter und stecken Sie dann die Typ-C-Spitze in den Typ-C1-Eingang ein (der einzige Anschluss zum Aufladen der Stromstation). Die Stromstation kann dann automatisch aufgeladen werden, und die auf der digitalen Kapazitätsanzeige angezeigte Zahl erhöht sich, bis sie vollständig aufgeladen ist. Wenn die vollständig aufgeladene Station eine Zeit lang nicht benutzt wurde, laden Sie sie bitte eine Zeit lang auf, um sie zu reaktivieren.

3. Hinweis:

Bitte laden Sie die Energiestation mindestens einmal alle 3 Monate auf. Vergewissern Sie sich, dass das Kabel beim Aufladen fest angeschlossen ist. Wenn das Kabel nicht richtig angeschlossen ist, wird das Gerät möglicherweise nicht aufgeladen (aufgrund des Kurzschlusschutzsystems). Wenn die Verbindung stabil ist, wird der Ladevorgang fortgesetzt. Es ist normal, dass sich das Gerät beim Aufladen etwas warm anfühlt. Halten Sie die Ladestation von extremen Wärmequellen und Wasser fern und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.

4. Sicherheitsvorkehrungen:

WARNUNG - Bei der Verwendung dieses Produkts sollten immer die folgenden grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden:

- Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Produkt benutzen.
- Laden Sie die Station vor der ersten Benutzung vollständig auf. Die volle Leistung des Geräts wird erst nach zwei oder drei vollständigen Lade- und Entladezyklen erreicht.
- Um die Verletzungsgefahr zu verringern, muss das Produkt bei der Verwendung in der Nähe von Kindern genau überwacht werden.
- Setzen Sie das Gerät nicht der Feuchtigkeit aus.
- Verwenden Sie das Gerät nicht über seine Nennleistung hinaus. Eine Überlastung des Geräts über den Nennwert hinaus kann zu Brand- oder Verletzungsgefahr führen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt oder verändert wurde.
- Beschädigte oder modifizierte Batterien können ein unvorhersehbares Verhalten zeigen, was zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.
- Zerlegen Sie das Gerät nicht; ein unsachgemäßer Zusammenbau kann zu Brand- oder Verletzungsgefahr führen.
- Es wird empfohlen, das Gerät innerhalb von $-10^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$ zu verwenden und es zusammen mit dem Zubehör innerhalb von $-20^{\circ}\text{C} \sim +30^{\circ}\text{C}$ zu lagern. Setzen Sie das Gerät keinem Feuer oder übermäßigen Temperaturen aus. Bei Feuer oder Temperaturen über 100°C besteht Explosionsgefahr.
- Überladen Sie Ihre mobilen Geräte nicht. Das Gerät kann bei übermäßigem Gebrauch heiß werden. Entfernen Sie die mobilen Geräte, wenn sie vollständig aufgeladen sind.

5. Das Gerät beinhaltet einen Überladeschutz, Überentladeschutz, Überspannungsschutz, Überstromschutz sowie Schutz vor Kurzschluss.

Entsorgung:

Entsorgen Sie den Artikel nach den in ihrem Land geltenden Vorschriften Papier/Pappe gehören zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung Batterien / Akkus gehören nicht in den Hausmüll und müssen bei einer Sammelstelle der Stadt, Gemeinde oder im Handel abgegeben werden.

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/33909.pdf>

Art.3390977 / PO 091XXXX

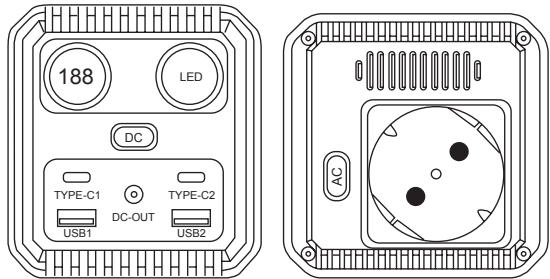
Macma, Thomas-Mann-Str. 60, DE 90471 Nürnberg

reg.no.:72005675



User manual for portable power station

Item 33909



Parameters:

1. DC-OUT (5521) Output: 12V/4A (Max);
2. Type-C1 Input/Output: PD65W (5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V / 3.25A);
3. USB1 Output: QC18W (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A);
4. Type-C2 Output: PD20W (5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A)
5. USB2 Output: QC18W (5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A);
6. USB1+Type-C1 Total Output: 65W (Max.);
USB2+Type-C2 Total Output: 20W (Max.)
7. AC Output: 110Vac-230Vac-50HZ/60HZ-150W (Max.)
8. LED Torch: 1W
9. Capacity: 11.1V/ 144.3Wh (38250mAh)

Instructions:

1. Charging mobile phones and other DC electronic devices with DC mode:

Long press the DC button for around 2 seconds to activate the DC voltage boost mode, the indicator on the DC button will be lit up, and the digital capacity display shows the remaining power accordingly; then, Type-C and USB Output Ports could be used for charging various electronic products such as mobile phones, tablets, laptops, smart watch, digital camera, etc. Meanwhile, the LED torch could be lit up when we double press the DC button, Weak/Strong/Strobe modes of the torch Light could be switched by pressing the DC button once more for each mode; and the torch can be turned off by double pressing the DC button again. The DC voltage boost mode will be turned off also by long pressing the DC button around 2 seconds.

2. Charging AC electrical appliances with AC mode:

Long press the AC button for around 2 seconds to activate the AC voltage boost mode, the blue indicator on the AC button will be lit up too; Insert the plug of the AC electrical appliance into the socket from the power station, then, we could begin using the electrical appliance connected. After using, long press the AC button for around 2 seconds again, the AC mode will be turned off accordingly. Kindly note that the AC mode will be shut off automatically and the AC button red indicator will be lit up also if using the power station in excess of its output rating, overload outputs above rating or in the situation of short circuit protection, in this case, long press the AC button to turn off the power station, and then, restart it by long pressing the AC button; the cooling fan inside the power station will start working automatically when the AC output power is over 80W.

Charging the power station with the charging cable:

Using the provided charging cable, insert the USB A into a certified AC adapter, and then insert the Type-C tip into the Type-C1 input port (the only port for charging the power station), the power station then could be charged automatically, and the number shown from the digital capacity display will increase until it's fully charged. If a fully charged power station found unusable, please recharge it for a while to activate it.

3. Note:

Please charge the power station at least once every 3 months.
Make sure cable is securely connected when charging.
If cable is not connected correctly, the device may not be charged (due to short circuit protection system).When stable it will resume charging.
It is normal for the device to feel slightly warm when charging.

Keep the power station away from extreme heat sources, water, and avoid leaving in direct sunlight.

4. Safety Precautions:

WARNING –When using this product, basic precautions should always be followed as below:

1. Read all the instructions before using the product.
2. Charge the power station fully before first use. The unit's full performance is achieved only after two or three completed charging and discharging cycles.
3. To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
4. Do not expose the device to moisture.
5. Do not use the device in excess of its output rating.
Overload outputs above rating may result in a risk of fire or injury.
6. Do not use the device if damaged or modified.
7. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
8. Do not disassemble the device; incorrect reassembling may result a risk of fire or injury.
9. Using the power station within -10 °C ~ +45 °C, and store it and its accessories together within -20 °C ~+30 °C is suggested.
Do not expose the device to fire or excessive temperature.
Exposure to fire or temperatures above 100°C may cause explosion.
10. Do not overcharge your mobile devices.
Unit may get hot with excessive use. Remove those mobile devices when they are fully charged.

5. Overcharge Protection, Overdischarge Protection, Overvoltage Protection, Overcurrent Protection, Short Circuit Protection are available.

Disposal of waste:

The item has to be disposed according to the waste disposal regulations valid in your country.

Paper and carton are for waste-paper, foil is for Yellow Bin.

The Declaration of Conformity for this product can be found at:
<http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/33909.pdf>

Art.3390977 / PO 091XXXX

Macma, Thomas-Mann-Str. 60, DE 90471 Nürnberg

reg.no.:72005675

