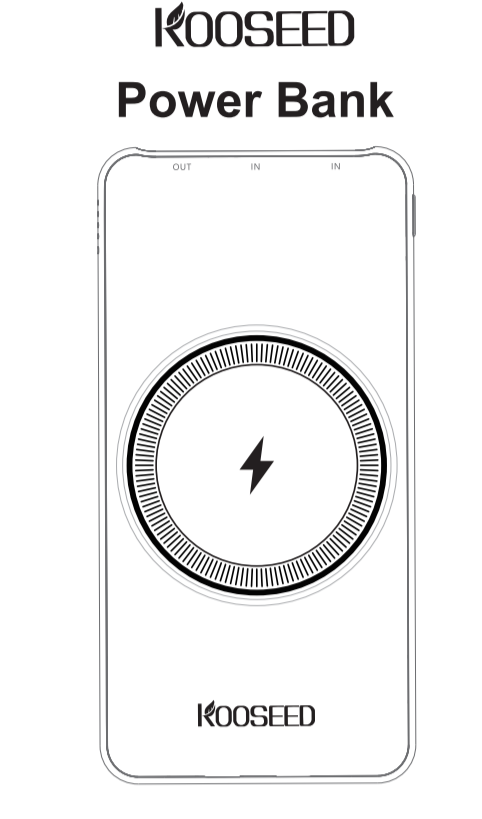


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B										
C										
D										
E										
F										
G										
H										



Contents

- English 1 - 6
- Deutsch 7 - 11
- Français 12 - 16
- Español 17 - 21
- Italiano 22 - 26

Product parameters

Model: MOOSEED
Capacity: 10000mAh
Voltage: 3.7V
Output: 5V/2.1A
Input: 5V/2.1A
Charging Time: 10-12h
Material: ABS+PC
Color: Black/White/Red/Blue

Features

- 1. High capacity and high temperature resistance
- 2. Support for multiple charging protocols: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 3. Support for multiple devices charging at the same time
- 4. Support for multiple charging protocols: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 5. Support for multiple devices charging at the same time

Notes before use

1. Please do not use the power bank in high temperature environment

Product Features

- 1. High capacity and high temperature resistance
- 2. Support for multiple charging protocols: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 3. Support for multiple devices charging at the same time
- 4. Support for multiple charging protocols: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 5. Support for multiple devices charging at the same time

Using method

1. Connect the power bank to a power source (USB port)

2. Connect the power bank to the device to be charged

3. The device will be charged automatically

4. When the device is fully charged, the power bank will stop charging

FAQs

Q: Why is the power bank not charging?
A: Please check the connection between the power bank and the device. Make sure the power bank is fully charged.

Q: Why is the power bank charging slowly?
A: Please check the charging cable and the device. Make sure the power bank is fully charged.

Q: Why is the power bank getting hot?
A: Please do not use the power bank in high temperature environment.

Produktmerkmale

- 1. Hohe Kapazität und hohe Temperaturbeständigkeit
- 2. Unterstützung mehrerer Aufladeprotokolle: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 3. Unterstützung mehrerer Geräte gleichzeitig
- 4. Unterstützung mehrerer Aufladeprotokolle: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 5. Unterstützung mehrerer Geräte gleichzeitig

Achtung

1. Bitte verwenden Sie das Powerbank nicht in Umgebungen mit hoher Temperatur

Hinweise vor der Verwendung

1. Bitte überprüfen Sie die Verbindung zwischen dem Powerbank und dem Gerät. Stellen Sie sicher, dass das Powerbank vollständig geladen ist.

Produktmerkmale

1. Hohe Kapazität und hohe Temperaturbeständigkeit

2. Unterstützung mehrerer Aufladeprotokolle: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.

3. Unterstützung mehrerer Geräte gleichzeitig

4. Unterstützung mehrerer Aufladeprotokolle: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.

5. Unterstützung mehrerer Geräte gleichzeitig

Verwendungsmethoden

1. Schließen Sie das Powerbank an eine Stromquelle (USB-Anschluss) an

2. Schließen Sie das Powerbank an das zu ladende Gerät an

3. Das Gerät wird automatisch geladen

4. Sobald das Gerät vollständig geladen ist, stoppt das Powerbank mit dem Laden

FAQs

1. Warum lädt das Powerbank nicht?
A: Bitte überprüfen Sie die Verbindung zwischen dem Powerbank und dem Gerät. Stellen Sie sicher, dass das Powerbank vollständig geladen ist.

2. Warum lädt das Powerbank langsam?
A: Bitte überprüfen Sie das Ladekabel und das Gerät. Stellen Sie sicher, dass das Powerbank vollständig geladen ist.

3. Warum wird das Powerbank heiß?
A: Bitte verwenden Sie das Powerbank nicht in Umgebungen mit hoher Temperatur.

Caratteristiche del Prodotto

- 1. Capacità elevata e resistenza alle alte temperature
- 2. Supporto per molteplici protocolli di ricarica: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, ecc.
- 3. Supporto per la ricarica simultanea di più dispositivi
- 4. Supporto per molteplici protocolli di ricarica: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, ecc.
- 5. Supporto per la ricarica simultanea di più dispositivi

Avvertenze

1. Non utilizzare il power bank in ambienti ad alta temperatura

Nota prima dell'uso

1. Controllare la connessione tra il power bank e il dispositivo. Assicurarsi che il power bank sia completamente carico.

Características del producto

- 1. Capacidad elevada y resistencia a las altas temperaturas
- 2. Soporte para múltiples protocolos de carga: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 3. Soporte para la carga simultánea de varios dispositivos
- 4. Soporte para múltiples protocolos de carga: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 5. Soporte para la carga simultánea de varios dispositivos

Precauciones

1. No utilizar el power bank en ambientes de alta temperatura

Nota antes de usar

1. Verificar la conexión entre el power bank y el dispositivo. Asegurarse de que el power bank esté completamente cargado.

Caratteristiche del prodotto

- 1. Capacità elevata e resistenza alle alte temperature
- 2. Supporto per molteplici protocolli di ricarica: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, ecc.
- 3. Supporto per la ricarica simultanea di più dispositivi
- 4. Supporto per molteplici protocolli di ricarica: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, ecc.
- 5. Supporto per la ricarica simultanea di più dispositivi

Avvertenze

1. Non utilizzare il power bank in ambienti ad alta temperatura

Nota prima dell'uso

1. Controllare la connessione tra il power bank e il dispositivo. Assicurarsi che il power bank sia completamente carico.

Características del producto

- 1. Capacidad elevada y resistencia a las altas temperaturas
- 2. Soporte para múltiples protocolos de carga: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 3. Soporte para la carga simultánea de varios dispositivos
- 4. Soporte para múltiples protocolos de carga: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 5. Soporte para la carga simultánea de varios dispositivos

Precauciones

1. No utilizar el power bank en ambientes de alta temperatura

Nota antes de usar

1. Verificar la conexión entre el power bank y el dispositivo. Asegurarse de que el power bank esté completamente cargado.

Caratteristiche del prodotto

- 1. Capacità elevata e resistenza alle alte temperature
- 2. Supporto per molteplici protocolli di ricarica: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, ecc.
- 3. Supporto per la ricarica simultanea di più dispositivi
- 4. Supporto per molteplici protocolli di ricarica: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, ecc.
- 5. Supporto per la ricarica simultanea di più dispositivi

Avvertenze

1. Non utilizzare il power bank in ambienti ad alta temperatura

Nota prima dell'uso

1. Controllare la connessione tra il power bank e il dispositivo. Assicurarsi che il power bank sia completamente carico.

Características del producto

- 1. Capacidad elevada y resistencia a las altas temperaturas
- 2. Soporte para múltiples protocolos de carga: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 3. Soporte para la carga simultánea de varios dispositivos
- 4. Soporte para múltiples protocolos de carga: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 5. Soporte para la carga simultánea de varios dispositivos

Precauciones

1. No utilizar el power bank en ambientes de alta temperatura

Nota antes de usar

1. Verificar la conexión entre el power bank y el dispositivo. Asegurarse de que el power bank esté completamente cargado.

Caratteristiche del prodotto

- 1. Capacità elevata e resistenza alle alte temperature
- 2. Supporto per molteplici protocolli di ricarica: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, ecc.
- 3. Supporto per la ricarica simultanea di più dispositivi
- 4. Supporto per molteplici protocolli di ricarica: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, ecc.
- 5. Supporto per la ricarica simultanea di più dispositivi

Avvertenze

1. Non utilizzare il power bank in ambienti ad alta temperatura

Nota prima dell'uso

1. Controllare la connessione tra il power bank e il dispositivo. Assicurarsi che il power bank sia completamente carico.

Características del producto

- 1. Capacidad elevada y resistencia a las altas temperaturas
- 2. Soporte para múltiples protocolos de carga: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 3. Soporte para la carga simultánea de varios dispositivos
- 4. Soporte para múltiples protocolos de carga: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 5. Soporte para la carga simultánea de varios dispositivos

Precauciones

1. No utilizar el power bank en ambientes de alta temperatura

Nota antes de usar

1. Verificar la conexión entre el power bank y el dispositivo. Asegurarse de que el power bank esté completamente cargado.

Caratteristiche del prodotto

- 1. Capacità elevata e resistenza alle alte temperature
- 2. Supporto per molteplici protocolli di ricarica: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, ecc.
- 3. Supporto per la ricarica simultanea di più dispositivi
- 4. Supporto per molteplici protocolli di ricarica: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, ecc.
- 5. Supporto per la ricarica simultanea di più dispositivi

Avvertenze

1. Non utilizzare il power bank in ambienti ad alta temperatura

Nota prima dell'uso

1. Controllare la connessione tra il power bank e il dispositivo. Assicurarsi che il power bank sia completamente carico.

Características del producto

- 1. Capacidad elevada y resistencia a las altas temperaturas
- 2. Soporte para múltiples protocolos de carga: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 3. Soporte para la carga simultánea de varios dispositivos
- 4. Soporte para múltiples protocolos de carga: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 5. Soporte para la carga simultánea de varios dispositivos

Precauciones

1. No utilizar el power bank en ambientes de alta temperatura

Nota antes de usar

1. Verificar la conexión entre el power bank y el dispositivo. Asegurarse de que el power bank esté completamente cargado.

Caratteristiche del prodotto

- 1. Capacità elevata e resistenza alle alte temperature
- 2. Supporto per molteplici protocolli di ricarica: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, ecc.
- 3. Supporto per la ricarica simultanea di più dispositivi
- 4. Supporto per molteplici protocolli di ricarica: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, ecc.
- 5. Supporto per la ricarica simultanea di più dispositivi

Avvertenze

1. Non utilizzare il power bank in ambienti ad alta temperatura

Nota prima dell'uso

1. Controllare la connessione tra il power bank e il dispositivo. Assicurarsi che il power bank sia completamente carico.

Características del producto

- 1. Capacidad elevada y resistencia a las altas temperaturas
- 2. Soporte para múltiples protocolos de carga: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 3. Soporte para la carga simultánea de varios dispositivos
- 4. Soporte para múltiples protocolos de carga: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 5. Soporte para la carga simultánea de varios dispositivos

Precauciones

1. No utilizar el power bank en ambientes de alta temperatura

Nota antes de usar

1. Verificar la conexión entre el power bank y el dispositivo. Asegurarse de que el power bank esté completamente cargado.

Caratteristiche del prodotto

- 1. Capacità elevata e resistenza alle alte temperature
- 2. Supporto per molteplici protocolli di ricarica: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, ecc.
- 3. Supporto per la ricarica simultanea di più dispositivi
- 4. Supporto per molteplici protocolli di ricarica: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, ecc.
- 5. Supporto per la ricarica simultanea di più dispositivi

Avvertenze

1. Non utilizzare il power bank in ambienti ad alta temperatura

Nota prima dell'uso

1. Controllare la connessione tra il power bank e il dispositivo. Assicurarsi che il power bank sia completamente carico.

Características del producto

- 1. Capacidad elevada y resistencia a las altas temperaturas
- 2. Soporte para múltiples protocolos de carga: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 3. Soporte para la carga simultánea de varios dispositivos
- 4. Soporte para múltiples protocolos de carga: QC2.0, QC3.0, PD, PPS, etc.
- 5. Soporte para la carga simultánea de varios dispositivos

Precauciones

1. No utilizar el power bank en ambientes de alta temperatura

Nota antes de usar

1. Verificar la conexión entre el power bank y el dispositivo. Asegurarse de que el power bank esté completamente cargado.

FCC Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution

Modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Compliance Information : 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.

RF Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment

IMPORTANT NOTE:

FCC RF Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.