



SiGN

POWER BANK

SEP-123

ANVÄNDARHANDBOK



Försiktighetsåtgärder före användning

Ladda powerbanken helt och hållet första gången innan du använder den.

Se till att enhetens spänning är kompatibel med powerbanken.

Läs dessa anvisningar vid felaktig användning av Li-polymerbatterier som kan vara farliga och orsaka överhettning, rök, brand...

Grundläggande funktion:

När den är ansluten till en enhet kommer powerbanken att vara på automatiskt.

Stäng av: Om den inte är ansluten till en enhet eller om enheten är fulladdad, stängs powerbanken av automatiskt efter 10 sekunder.

Klicka på knappen två gånger för att slå på ficklampan, klicka sedan på strömknappen två gånger för att stänga av.

Kapacitet: 20000mAh

Fyra kablar: USB-A (5V/2A ingång) + Micro-USB (5V/2A utgång)
+ USB-C (5V/2A utgång) + Lightning (5V/2A utgång)

USB-A-utgång: 5V/2A

Micro-USB-ingång: 5V/2A

USB-C-ingång: 5V/2A

Strömindikering:

Tryck på knappen för att kontrollera den återstående batterikapaciteten. Strömstatus:

Laddaren kan laddas med solenergi när den står under solens strålar eller i en miljö med tillräckligt starkt ljus. Den gröna LED-lampan lyser när powerbanken laddas med solenergi.

Produktbeskrivning:

Den kan användas i många terminaler, främst lämplig för MID(5V), E-bok, mobiltelefoner, PMP, digitalkamera och MP3 / 4 / 5 produkter. Den är med plug and play-design.

Användarna kan använda den utan att behöva vänta på någon plats när som helst. Extern Power Bank är en total lösning av externa krafter för många digitala terminaler.

Enastående funktion:

Hög strömvågning: Hög strömavgång: Extern Power Bank kan exportera 2A ström. Det är bäst för att leverera expressladdning för smarta mobiltelefoner.

LED-ljus (●ON ○OFF)	Kapacitet
○○○○	0 %
●○○○	0%-25%
●●○○	25%-50%
●●●○	50%-75%
●●●●	75%-100%

Expressinmatning: DC-adaptorn är 5V. DC-adaptorn är bra för expressinmatning för powerbank.

Säkerhetsskydd: Intelligent skyddskretsdesign ger skydd mot överladdning, överladdning och kortslutning;

Batterier av god kvalitet: Litiumpolymerbatterierna tillverkas i förstklassiga fabriker, stadigt och med låg värme. Användningsfrekvensen är mer än 500 gånger.
Intelligent kontroll: Mikrodatorn övervakar och visar elektricitet.
Design av högsta kvalitet: Mode design med hjälp av industriellt PC-material. Känns utsökt, smidig och bekväm. Den är fast, liten och lätt att bära.

Användning av fodral

1. Extern Power Bank ger ström till digitala terminaler.

Anslut digital terminal och Extern Power Bank med USB-kabel och telefonladdningsadapter.

När du har anslutit den digitala terminalen börjar den externa power bank ge ström till den digitala terminalen.

Anmärkning: Under power bankens arbete kan kvarvarande effektkapacitet kontrolleras eftersom indikatorerna lyser.

2. Adaptern ger ström till den externa kraftbanken

a. Förbered 5V-adapter, USB-kabel och Micro USB-laddare för telefoner.

b. Anslut "DC IN" på den externa kraftbanken och Micro USB-telefonladdningsadaptern med en USB-kabel.

c. Indikatorerna blinkar. 5V-adaptern börjar ge ström till den externa nätbanken.

Anmärkning: USB-gränssnittet på PC-datorer och bärbara datorer kan leverera ström till externa power banks.

Anmärkning:

*På grund av Apple Corp:s speciella inställningar bör du använda Apple original datakablar när du laddar för Apple-produkter.

*Den vattentäta konstruktionen kan effektivt undvika olyckor vid användning, men bör undvika powerbank i vatten eller andra farliga miljöer.

Spares Nordic AB
Järnyxegatan 17,
21375 Malmö
Sweden

