

leziter®

POWERBANK NAPELEMMEL 4 TÖLTŐKÁBELLEL

Használati útmutató

HTS



- HU** Powerbank napelemmel 4 töltőkábellel
- EN** Solar power bank with 4 charging cables
- DE/AT** Solar-Powerbank mit 4 Ladekabeln
- RO** Powerbank solar cu 4 cabluri de încărcare

- PL** Powerbank solarny z 4 kablami do ładowania
- SK** Solárna powerbanka so 4 nabíjacími káblami
- HR** Solarni powerbank s 4 kabela za punjenje

Használati útmutató

A termék tartozékai a csomagolástól függenek, illetve a vásárlói igények szerint változhatnak!

A termék töltése

1. Töltöttség ellenőrzése: nyomja meg a gombot. Ha a lámpa nem világít, az akkumulátor lemerült, és tölteni kell. Töltés közben élénk kék fény világít, a készülék tovább használható.
2. A termék az alábbi módokon tölthető:

1. módszer: csatlakoztatás számítógéphez

Vegye ki a termék tartozék kábelét, csatlakoztassa a kábelt és az adaptert, majd dugja be a termék DC-IN bemenetébe. A kábel másik végét csatlakoztassa a számítógép USB-csatlakozójához. A töltésjelző fények villognak, teljes feltöltéskor több jelzőfény világít.

Módszer: USB adapter

Vegye ki a termék tartozék kábelét, csatlakoztassa a kábelt és az adaptert, majd dugja be a termék DC-IN aljzatába. A kábel másik végét csatlakoztassa egy DC 5 V-os adapter USB-csatlakozójához. A töltésjelző fények villognak, teljes feltöltéskor több jelzőfény világít.

Digitális termékek töltése

A mobil töltő mobiltelefonok és DC 5 V bemenetű digitális termékek töltésére használható. Válassza ki a megfelelő töltőkábelt és csatlakozót a tölteni kívánt eszközökhöz. A termék töltő- és kisütőcsatlakozóval van ellátva; különböző készülékekhez megfelelő adaptert kell választani.

Karbantartás

1. A termék kialakítása klasszikus és elegáns, könnyen hordozható. Megfelelő karbantartással hosszabb ideig használható.
2. Tartsa a terméket szárazon. Az eső, a nedvesség és a folyadékok károsíthatják az elektronikus alkatrészeket és vezetékeket.
3. Ne használja a terméket magas hőmérsékleten. A magas hőmérséklet lerövidítheti az elektronikus eszközök élettartamát, károsíthatja az akkumulátort, a műanyag alkatrészek előregedhetnek, szélsőséges esetben akár robbanás is bekövetkezhet.
4. Ne ejtse le és ne üsse meg a terméket. A durva kezelés károsíthatja a belső áramkört lapokat.
5. Ne próbálja meg szétszerelni a terméket.

Óvintézkedések

1. Első használat előtt tölts fel teljesen a terméket. Ha a négy jelzőfény folyamatosan világít, még tölts további 20 percig.
2. Használat közben ellenőrizze az elektronikus eszköz kijelzőjét, és győződjön meg arról, hogy a töltőcsatlakozó megfelelően van csatlakoztatva, hogy a termék megfelelően működjön.
3. Ha az elektronikus eszköz töltése közben a kék töltöttségjelző kiálszik, az azt jelzi, hogy a termék akkumulátora lemerült, és újra kell tölteni.
4. Ha az elektronikus eszköz teljesen feltöltődött, húzza ki a kimeneti kábelt a felesleges energiafogyasztás elkerülése érdekében.

Biztonsági jellemzők

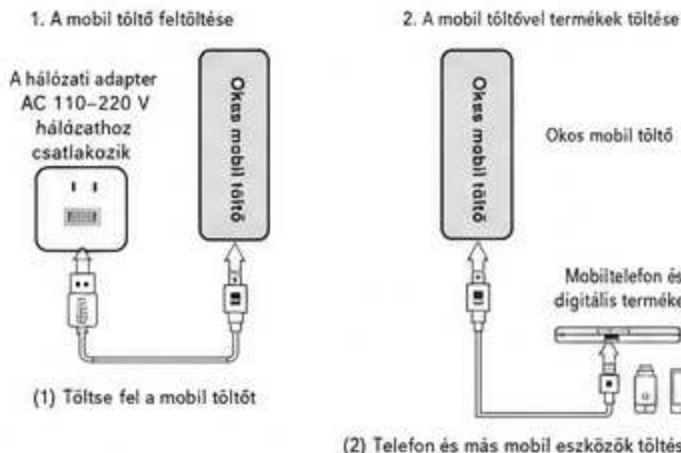
Az intelligens vezérlőrendszer többféle védelmet biztosít: töltésvezérlés, töltésvédelem, kisütésvédelem, túlterhelés elleni védelem és rövidzárlat elleni védelem.

Az USB 5 V kimenet rendkívül széles kompatibilitást biztosít, és megfelel a nemzetközi szabványoknak. Kompatibilis USB-töltésű eszközökkel, például különböző márkájú mobiltelefonokkal, iPhone készülékekkel, Samsung P1000 készülékekkel, kézi eszközökkel, PSP, NDSi, NDSL játékkonzolokkal, MP3/MP4 lejátszókkal, GPS eszközökkel, Bluetooth eszközökkel, iPad és más táblagépekkel, digitális fényképezőgépekkel és egyéb eszközökkel. Az iPower 9600 kompatibilis készülékek könnyen tölthetők a saját adatkábelükkel, praktikus és kényelmes használatot biztosítva.

Széles bemeneti feszültségtartomány: a belső intelligens chip feszültségcsökkentő védelmet biztosít. Amennyiben a bemeneti feszültség DC 4,5-20 V között van, az áramerősségtől függetlenül közvetlenül tölthető a mobil töltő, így nem kell aggodni a töltés és az energiaellátás biztonsága miatt.

LED-jelzőfények: bemeneti töltés és teljes töltöttség jelzése, kimeneti teljesítményjelző, akkumulátorjelző és töltésjelző. A LED-kijelzés egyszerűbbé és egyértelműbbé teszi a termék használatát.

Egyszerű töltési kapcsolási rajz



Digitális termékek töltési diagramja



A termék töltése

1. Töltöttség ellenőrzése: nyomja meg a gombot. Ha a lámpa nem világít, az akkumulátor lemerült, és tölteni kell. Töltés közben élénk kék fény világít, a készülék tovább használható.
2. A termék az alábbi módokon tölthető:

1. módszer: csatlakoztatás számítógéphez

Vegye ki a termék tartozék kábelét, csatlakoztassa a kábelt és az adaptert, majd dugja be a termék DC-IN bemenetébe. A kábel másik végét csatlakoztassa a számítógép USB-csatlakozójához. A töltésjelző fények villognak, teljes feltöltéskor több jelzőfény világít.

Módszer: USB adapter

Vegye ki a termék tartozék kábelét, csatlakoztassa a kábelt és az adaptert, majd dugja be a termék DC-IN aljzatába. A kábel másik végét csatlakoztassa egy DC 5 V-os adapter USB-csatlakozójához. A töltésjelző fények villognak, teljes feltöltéskor több jelzőfény világít.

Digitális termékek töltése

A mobil töltő mobiltelefonok és DC 5 V bemenetű digitális termékek töltésére használható. Válassza ki a megfelelő töltőkábelt és csatlakozót a tölteni kívánt eszközökhöz. A termék töltő- és kisütőcsatlakozóval van ellátva; különböző készülékekhez megfelelő adaptert kell választani.

Karbantartás

1. A termék kialakítása klasszikus és elegáns, könnyen hordozható. Megfelelő karbantartással hosszabb ideig használható.
2. Tartsa a terméket szárazon. Az eső, a nedvesség és a folyadékok károsíthatják az elektronikus alkatrészeket és vezetékeket.
3. Ne használja a terméket magas hőmérsékleten. A magas hőmérséklet lerövidítheti az elektronikus eszközök élettartamát, károsíthatja az akkumulátort, a műanyag alkatrészek előregedhetnek, szélsőséges esetben akár robbanás is bekövetkezhet.
4. Ne ejtse le és ne üsse meg a terméket. A durva kezelés károsíthatja a belső áramkört lapokat.
5. Ne próbálja meg szétszerelni a terméket.

Óvintézkedések

1. Első használat előtt tölts fel teljesen a terméket. Ha a négy jelzőfény folyamatosan világít, még tölts további 20 percig.
2. Használat közben ellenőrizze az elektronikus eszköz kijelzőjét, és győződjön meg arról, hogy a töltőcsatlakozó megfelelően van csatlakoztatva, hogy a termék megfelelően működjön.
3. Ha az elektronikus eszköz töltése közben a kék töltöttségjelző kiálszik, az azt jelzi, hogy a termék akkumulátora lemerült, és újra kell tölteni.
4. Ha az elektronikus eszköz teljesen feltöltődött, húzza ki a kimeneti kábelt a felesleges energiafogyasztás elkerülése érdekében.

Biztonsági jellemzők

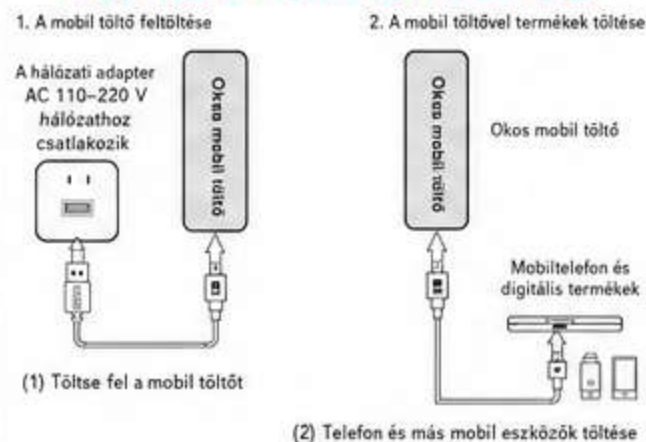
Az intelligens vezérlőrendszer többféle védelmet biztosít: töltésvezérlés, töltésvédelem, kisütésvédelem, túlterhelés elleni védelem és rövidzárlat elleni védelem.

Az USB 5 V kimenet rendkívül széles kompatibilitást biztosít, és megfelel a nemzetközi szabványoknak. Kompatibilis USB-töltésű eszközökkel, például különböző márkájú mobiltelefonokkal, iPhone készülékekkel, Samsung P1000 készülékekkel, kézi eszközökkel, PSP, NDSi, NDSL játékkonzolokkal, MP3/MP4 lejátszókkal, GPS eszközökkel, Bluetooth eszközökkel, iPad és más táblagépekkel, digitális fényképezőgépekkel és egyéb eszközökkel. Az iPower 9600 kompatibilis készülékek könnyen tölthetők a saját adatkábelükkel, praktikus és kényelmes használatot biztosítva.

Széles bemeneti feszültségtartomány: a belső intelligens chip feszültségcsökkentő védelmet biztosít. Amennyiben a bemeneti feszültség DC 4,5-20 V között van, az áramerősségtől függetlenül közvetlenül tölthető a mobil töltő, így nem kell aggodni a töltés és az energiaellátás biztonsága miatt.

LED-jelzőfények: bemeneti töltés és teljes töltöttség jelzése, kimeneti teljesítményjelző, akkumulátorjelző és töltésjelző. A LED-kijelzés egyszerűbbé és egyértelműbbé teszi a termék használatát.

Egyszerű töltési kapcsolási rajz



Digitális termékek töltési diagramja



Használati útmutató

A termék tartozékai a csomagolástól függenek, illetve a vásárlói igények szerint változhatnak!

Sursă de alimentare mobilă inteligentă

Instrucțiuni de utilizare

Accesorii produselor depind de ambalaj și sunt furnizate în funcție de dorințele clientului

Cum se încarcă acest produs

- Verificați starea bateriei: apăsați butonul; dacă lampa nu se aprinde, bateria descărcată trebuie încărcată; dacă se aprinde o lumină albastră puternică în timpul încărcării, dispozitivul poate fi utilizat în continuare
- Mai jos găsiți metoda de încărcare orientată spre utilizare pentru acest produs
• Metoda 1: Conectare la computer
Scoateți produsul din cablul accesoriu, conectați cablul la adaptor și apoi introduceți-l în portul DC-IN al produsului. Introduceți celălalt capăt al conectorului USB în portul USB al computerului. Indicatorul de încărcare clipește; când bateria este complet încărcată, acesta luminează continuu.

Metoda: adaptor USB

Scoateți cablul accesoriu al produsului, conectați cablul la adaptor și apoi introduceți-l în mufa DC-IN a produsului. Conectați celălalt capăt al conectorului USB la adaptorul DC5V prin portul USB. Indicatorul de încărcare clipește; când bateria este complet încărcată, indicatorul rămâne aprins continuu. Cum se încarcă produsele digitale

Mobile Power este utilizat pentru încărcarea telefoanelor mobile și a dispozitivelor digitale cu intrare DC-5V. Alegeți un cablu de încărcare compatibil cu produsul. Produsul este echipat cu o interfață de încărcare și descărcare (alegeți un adaptor adecvat pentru diferite dispozitive).

Întreținere

- Carcasa acestui produs este clasică și elegantă, ușor de transportat și de întreținut. Respectați instrucțiunile la punerea în funcțiune și pe durata de viață mai lungă, precum și în cazul utilizării îndelungate.
- precum și în cazul utilizării îndelungate
- Vă rugăm să păstrați acest produs uscat. Ploaia, umezeala și lichidele pot afecta componentele electronice și cablurile.
- Nu utilizați acest produs în apropierea surselor de căldură. Temperaturile ridicate pot scurta durata de viață a componentelor electronice, pot duce la defectarea bateriilor, pot provoca îmbătrânirea materialului sau chiar pot provoca o explozie.
- Nu scăpați produsul și nu îl loviți. Manipularea brută poate deteriora circuitele electrice interne.
- Nu încercați să vă

Instrucțiuni de siguranță

- Înainte de prima utilizare, încercați complet produsul; toate cele patru lumini vor rămâne aprinse continuu timp de 20 de minute.
- Când utilizați acest produs, vă rugăm să deschideți ecranul dispozitivului electronic și să verificați dacă conectorul de încărcare este conectat corect, pentru a vă asigura că produsul funcționează corespunzător.
- În timpul procesului de încărcare a dispozitivului electronic, indicatorul albastru de funcționare se stinge. Acest lucru indică faptul că bateria produsului este descărcată și trebuie încărcată.
- Imediat ce dispozitivul electronic este complet încărcat, deconectați cablul de ieșire pentru a evita pierderile inutile de energie.

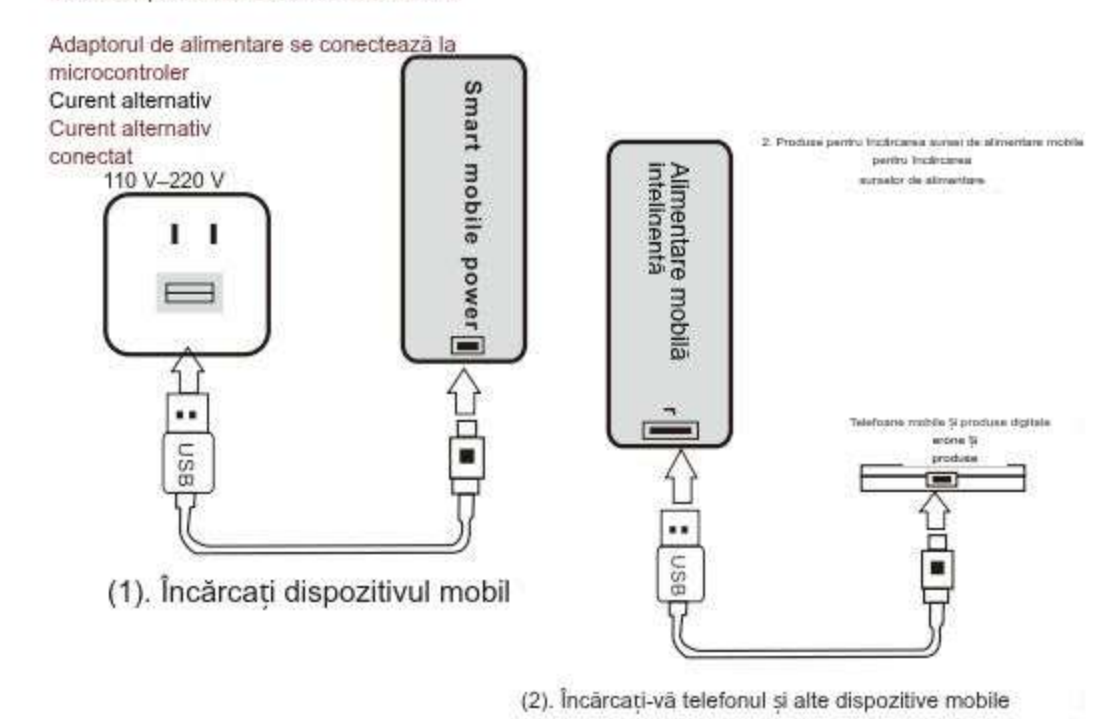
Caracteristici de siguranță

Sistem de control inteligent, protecție multiplă (controlul încărcării, protecție la încărcare, protecție la descărcare, protecție la suprasarcină, protecție la scurtcircuit)
Ieșire USB 5V cu compatibilitate extrem de ridicată cu standardele internaționale. Compatibil cu toate încărcătoarele USB, indiferent dacă sunt telefoane mobile de orice marcă, iPhone, Samsung P1000, dispozitive portabile, PSP, console de jocuri NDS1, NDSL, playere MP3/MP4, GPS, Bluetooth, iPad și alte tablete, camere digitale, playere MP3/MP4, GPS și alte dispozitive; iPhone 9600 este compatibil cu Can și se poate încărca foarte ușor prin cablul furnizat – foarte practic.

Gamă largă de tensiuni de intrare: cip inteligent intern cu protecție Buck; atâta timp cât tensiunea de intrare se situează între 4,5 V și 20 V CC, se poate încărca direct de la sursa de alimentare mobilă, indiferent de intensitatea curentului, fără a fi nevoie să vă faceți griji cu privire la încărcare sau consumul de energie – pentru mai multă siguranță. Indicator LED: indicatoare pentru starea de încărcare, puterea de ieșire și nivelul bateriei. Indicatorul de încărcare asigură o afișare LED simplă și clară!

Diagramă schematică simplă pentru încărcare

Încărcare prin sursa de alimentare mobilă



Cum se încarcă acest produs

- Defectarea alimentării: apăsați butonul; dacă lampa nu se aprinde, bateria descărcată trebuie încărcată; dacă se aprinde în albastru deschis în timpul încărcării, dispozitivul poate fi utilizat în continuare
- Mai jos găsiți opțiunile de încărcare ale produsului, în funcție de metoda
Metoda 1: Conectare la computer
Înregistrați-vă produsul pentru a vă introduce datele de plată în contul dvs.
Scoateți produsul din cablul accesoriu, conectați cablul la adaptor și apoi introduceți-l în portul DC-IN al produsului. Introduceți celălalt capăt al conectorului USB în portul USB al computerului. Indicatorul de încărcare clipește; când bateria este complet încărcată, acesta luminează continuu.

Metodă: adaptor USB

Scoateți cablul accesoriu al produsului, conectați cablul la adaptor și apoi introduceți-l în mufa DC-IN a produsului; introduceți celălalt capăt al conectorului USB în portul USB al adaptorului DC5V. Indicatorul de încărcare clipește; când bateria este complet încărcată, acesta rămâne aprins continuu. Cum se încarcă produsele digitale
Adaptorul de alimentare mobil este utilizat pentru încărcarea telefoanelor mobile și a dispozitivelor digitale cu o intrare de 5 V c.c. Alegeți un cablu de încărcare compatibil cu produsul. Produsul este echipat cu o interfață de încărcare și descărcare (alegeți un adaptor adecvat pentru diferite dispozitive).

Întreținere

- Carcasa acestui produs este clasică și elegantă, ușor de transportat și de întreținut. Este concepută pentru a fi utilizată la întâlniri și pentru o durată lungă de utilizare.
- Vă rugăm să păstrați acest produs într-un loc uscat. Ploaia, umezeala și lichidele pot afecta componentele electronice și cablurile.
- Nu utilizați acest produs în apropierea surselor de căldură. Temperaturile ridicate pot scurta durata de viață a dispozitivelor electronice, pot duce la defectarea bateriilor, pot provoca îmbătrânirea materialelor sau chiar pot provoca o explozie.
- Nu scăpați produsul și nu îl loviți. Manipularea brută poate deteriora circuitele interne.
- Nu încercați să dezamblați produsul.

Măsuri de precauție

- Încărcați complet produsul înainte de prima utilizare; toate cele patru lumini vor rămâne aprinse timp de 20 de minute.
- Când utilizați acest produs, vă rugăm să deschideți ecranul dispozitivului electronic și să verificați dacă conectorul de încărcare este fixat corect, pentru a vă asigura că produsul funcționează corespunzător.
- În timpul procesului de încărcare, indicatorul albastru de funcționare de pe dispozitivul electronic se stinge. Acest lucru indică faptul că bateria produsului este descărcată și trebuie încărcată.
- Sob
Imediat ce dispozitivul electronic este complet încărcat, deconectați cablu de ieșire pentru a evita pierderile inutile de energie.

Caracteristici de siguranță

Sistem de control inteligent, protecție multiplă (controlul încărcării, protecție la încărcare, protecție la descărcare, protecție la suprasarcină, protecție la scurtcircuit)
Ieșire USB de 5 V cu compatibilitate extrem de ridicată cu standardele internaționale. Compatibil cu toate încărcătoarele USB, indiferent dacă este vorba de telefoane mobile de orice marcă, iPhone, Samsung P1000, dispozitive portabile, PSP, console de jocuri N-DSL, NDSL, playere MP3/MP4 sau dispozitive GPS, Bluetooth, iPad și alte tablete, camere digitale și alte dispozitive pot fi încărcate cu iPower 9600 compatibil cu CAN; conectați pur și simplu dispozitivul la cablul furnizat – încărcarea este foarte comodă și practică.

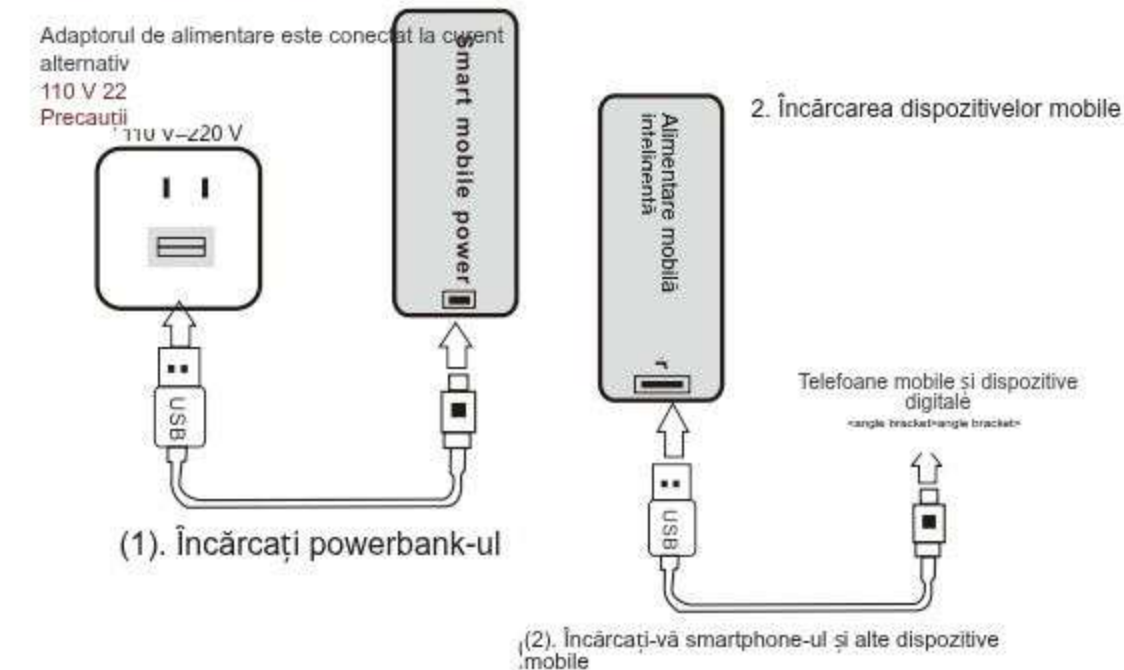
Gamă largă de tensiuni de intrare: cip inteligent intern cu protecție la supratensiune; atâta timp cât tensiunea de intrare se situează între 4,5 V și 20 V CC, dispozitivul poate fi încărcat direct de la sursa de alimentare mobilă, indiferent de intensitatea curentului, fără a vă face griji cu privire la încărcare sau întreruperi de curent – pentru mai multă siguranță.

Indicatori LED: indicatoare pentru starea de încărcare, încărcare completă, putere de ieșire și nivelul bateriei. Indicatorul de încărcare asigură un afișaj LED simplu și clar!

Diagramă schematică simplă pentru încărcare

1. Încărcarea sursei de alimentare mobilă

1. Încărcat la sursa de alimentare mobilă



Sursă de alimentare mobilă inteligentă

Manual

Accesorii produselor sunt incluse în pachet și vor fi livrate ulterior, în funcție de dorința clientului

Intelligente mobile Stromversorgung

Bedienungsanleitung

Das Zubehör der Produkte ist verpackungsbhängig und wird je nach Kundenwunsch bereitgestellt

So laden Sie dieses Produkt auf

1. Stromstatus prüfen: Drücken Sie die Taste; leuchtet die Lampe nicht, muss der schwache Akku aufgeladen werden; leuchtet während des Ladevorgangs ein helles blaues Licht, kann das Gerät weiter verwendet werden
2. Nachfolgend finden Sie die anwendungsorientierte Lademethode für dieses Produkt
Methode 1: Anschluss an den Computer
Entfernen Sie das Produkt aus dem Zubehörkabel, verbinden Sie das Kabel mit dem Adapter und stecken Sie es dann in den DC-IN-Anschluss des Produkts. Stecken Sie das andere Ende des USB-Steckers in den USB-Anschluss Ihres Computers. Die Ladeanzeige blinkt; wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet sie dauerhaft.

Methode: USB-Adapter

Entfernen Sie das Produktzubehörkabel, verbinden Sie das Kabel mit dem Adapter und stecken Sie es dann in die DC-IN-Buchse des Produkts. Verbinden Sie das andere Ende des USB-Steckers mit dem DC5V-Adapter über den USB-Anschluss. Die Ladeanzeige blinkt; wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Anzeige dauerhaft. So laden Sie digitale Produkte

Mobile Power wird zum Laden von Mobiltelefonen und digitalen Geräten mit DC-5V-Eingang verwendet. Wählen Sie ein Ladekabel, das mit dem Produkt kompatibel ist. Das Produkt ist mit einer Lade- und Entlade-Schnittstelle ausgestattet (wählen Sie für verschiedene Geräte einen geeigneten Adapter).

Wartung

1. Das Gehäuse dieses Produkts ist klassisch und elegant, leicht zu transportieren und pflegeleicht. Befolgen Sie die Anweisungen bei der Inbetriebnahme und während der längeren Nutzungsdauer sowie bei längerem Gebrauch
2. Bitte halten Sie dieses Produkt trocken. Regen, Feuchtigkeit und Flüssigkeiten können elektronische Bauteile und Leitungen angreifen.
3. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Hitzequellen. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer elektronischer Bauteile verkürzen, zu einem Ausfall der Akkus führen, das Material altern lassen oder sogar eine Explosion verursachen.
4. Lassen Sie das Produkt nicht fallen und stoßen Sie es nicht an. Grobe Behandlung kann die internen elektrischen Leiterplatten beschädigen.
5. Versuchen Sie nicht, Ihr Produkt

Sicherheitshinweise

1. Laden Sie das Produkt vor dem ersten Gebrauch vollständig auf; alle vier Lichter leuchten dabei 20 Minuten lang ununterbrochen.
2. Wenn Sie dieses Produkt verwenden, öffnen Sie bitte den Bildschirm Ihres elektronischen Geräts und überprüfen Sie, ob der Ladeanschluss richtig sitzt, um sicherzustellen, dass das Produkt ordnungsgemäß funktioniert.
3. Während des Ladevorgangs des elektronischen Geräts erlischt die blaue Betriebsanzeige. Dies zeigt an, dass der Akku des Produkts schwach ist und aufgeladen werden muss.
4. Sobald das elektronische Gerät vollständig aufgeladen ist, ziehen Sie das Ausgangskabel ab, um unnötigen Stromverlust zu vermeiden.

Sicherheitsmerkmale

Intelligentes Steuerungssystem, Mehrfachschutz (Ladesteuerung, Ladeschutz, Entladeschutz, Überlastschutz, Kurzschlusschutz)

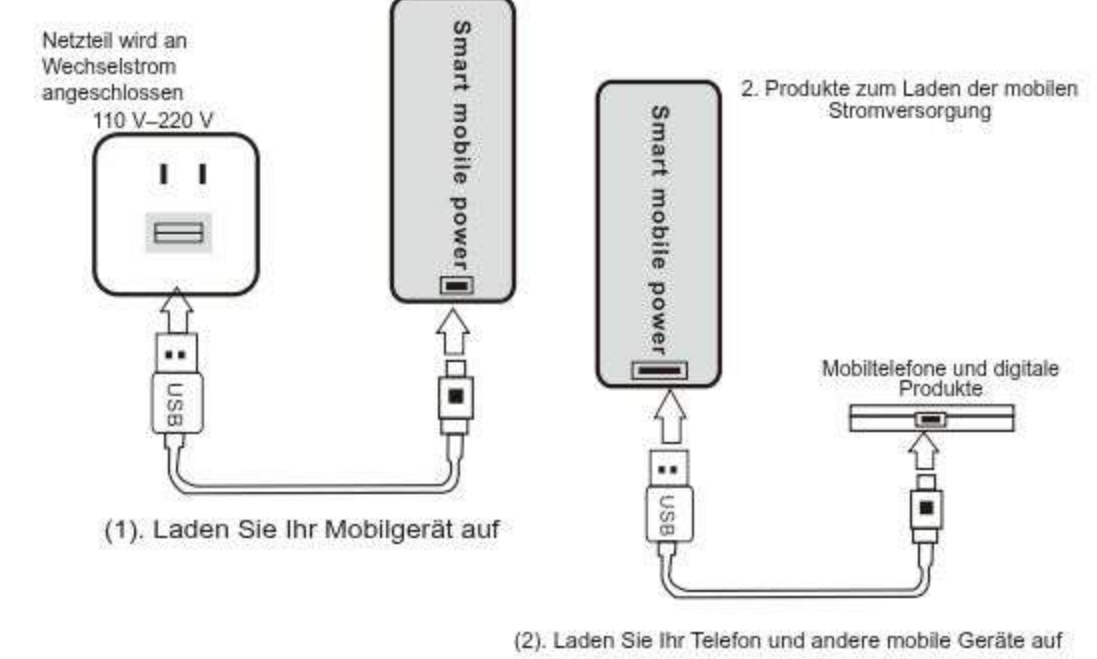
USB-5V-Ausgang mit extrem hoher Kompatibilität zu internationalen Standards. Kompatibel mit allen USB-Ladegeräten, egal ob Handys beliebiger Marken, iPhone, Samsung P1000, Handhelds, PSP, NDS1, NDSL-Spielkonsolen, MP3/MP4-Player, GPS, Bluetooth, iPad und andere Tablet-Computer, Digitalkameras, MP3/MP4-Player, GPS und anderen Geräten; das iPower 9600 ist Can-kompatibel und lässt sich ganz einfach über das mitgelieferte Kabel aufladen – sehr praktisch.

Breiter Eingangsspannungsbereich: Interner Smart-Chip mit Buck-Schutz; solange die Eingangsspannung zwischen 4,5 V und 20 V DC liegt, kann unabhängig von der Stromstärke direkt über die mobile Stromversorgung geladen werden, ohne dass man sich Sorgen um das Laden oder den Stromverbrauch machen muss – für mehr Sicherheit.

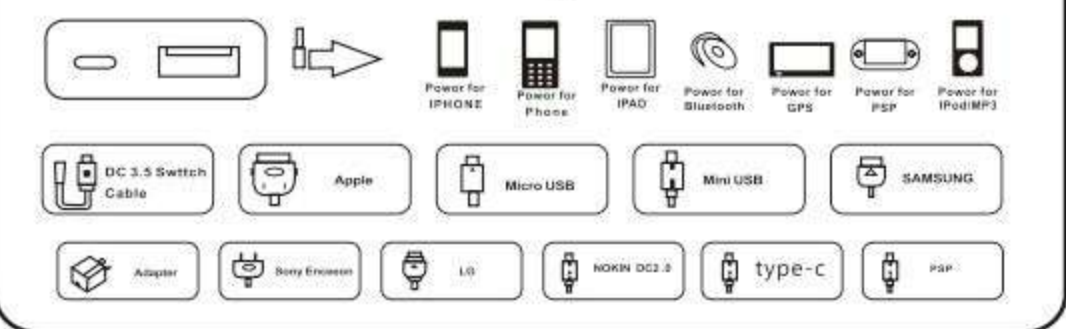
LED-Anzeigen: Anzeigen für Ladezustand, Ausgangsleistung und Akkustand. Die Ladeanzeige sorgt für eine einfache und übersichtliche LED-Anzeige!

Einfaches schematisches Diagramm zum Laden

Aufladen über die mobile Stromversorgung



Ladeschema für digitale Produkte



So laden Sie dieses Produkt auf

1. Stromerkennung: Drücken Sie die Taste; leuchtet die Lampe nicht, muss der schwache Akku aufgeladen werden; leuchtet sie während des Ladevorgangs hellblau, kann das Gerät weiter verwendet werden
2. Nachfolgend finden Sie die methodenorientierten Lademöglichkeiten für das Produkt
Methode 1: Anschluss an den Computer
Entfernen Sie das Produkt aus dem Zubehörkabel, verbinden Sie das Kabel mit dem Adapter und stecken Sie es dann in den DC-IN-Anschluss des Produkts. Stecken Sie das andere Ende des USB-Steckers in den USB-Anschluss Ihres Computers. Die Ladeanzeige blinkt; wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet sie dauerhaft.

Methode: USB-Adapter

Entfernen Sie das Produktzubehörkabel, verbinden Sie das Kabel mit dem Adapter und stecken Sie es dann in die DC-IN-Buchse des Produkts; stecken Sie das andere Ende des USB-Steckers in den USB-Anschluss des DC5V-Adapters. Die Ladeanzeige blinkt; wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet sie dauerhaft. So laden Sie digitale Produkte auf

Das mobile Netzteil dient zum Laden von Mobiltelefonen und digitalen Geräten mit einem DC-5V-Eingang. Wählen Sie ein Ladekabel, das mit dem Produkt kompatibel ist. Das Produkt ist mit einer Lade- und Entlade-Schnittstelle ausgestattet (wählen Sie für verschiedene Geräte einen geeigneten Adapter).

Wartung

1. Das Gehäuse dieses Produkts ist klassisch und elegant, leicht zu transportieren und pflegeleicht. Es ist für den Einsatz bei Meetings und für eine lange Nutzungsdauer ausgelegt.
2. Bitte halten Sie dieses Produkt trocken. Regen, Feuchtigkeit und Flüssigkeiten können elektronische Bauteile und Leitungen angreifen.
3. Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Hitzequellen. Hohe Temperaturen können die Lebensdauer elektronischer Geräte verkürzen, zu einem Ausfall der Akkus führen, das Material altern lassen oder sogar eine Explosion verursachen.
4. Lassen Sie das Produkt nicht fallen und stoßen Sie es nicht an. Grobe Behandlung kann die internen Leiterplatten beschädigen.
5. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu zerlegen.

Vorsichtsmaßnahmen

1. Laden Sie das Produkt vor dem ersten Gebrauch vollständig auf; alle vier Lichter leuchten dabei 20 Minuten lang.
2. Wenn Sie dieses Produkt verwenden, öffnen Sie bitte den Bildschirm des elektronischen Geräts und überprüfen Sie, ob der Ladeanschluss richtig sitzt, um sicherzustellen, dass das Produkt ordnungsgemäß funktioniert.
3. Während des Ladevorgangs erlischt die blaue Betriebsanzeige am elektronischen Gerät. Dies zeigt an, dass der Akku des Produkts schwach ist und aufgeladen werden muss.
4. Sobald das elektronische Gerät vollständig aufgeladen ist, ziehen Sie das Ausgangskabel ab, um unnötigen Stromverlust zu vermeiden.

Sicherheitsmerkmale

Intelligentes Steuerungssystem, Mehrfachschutz (Ladesteuerung, Ladeschutz, Entladeschutz, Überlastschutz, Kurzschlusschutz)

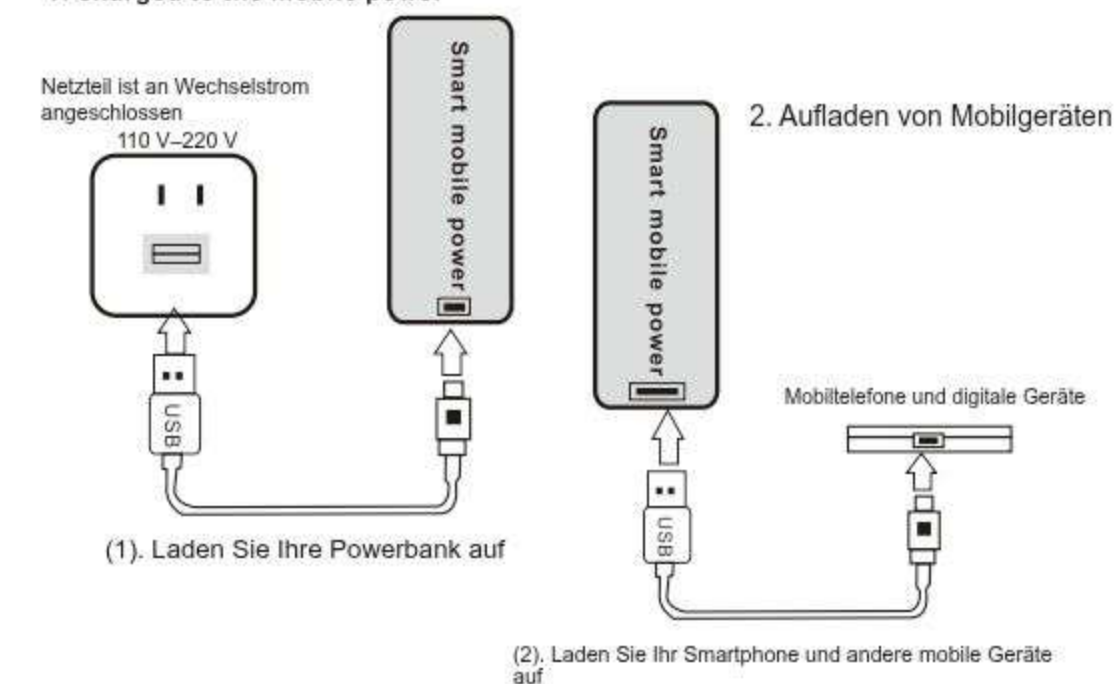
USB-5V-Ausgang mit extrem hoher Kompatibilität zu internationalen Standards. Kompatibel mit allen USB-Ladegeräten, egal ob Handys beliebiger Marken, iPhone, Samsung P1000, Handhelds, PSP, N-DSL, NDSL-Spielkonsolen, MP3/MP4-Player oder GPS-Geräte, Bluetooth, iPad und andere Tablet-Computer, Digitalkameras und andere Geräte können mit dem iPower 9600 Can-kompatibel aufgeladen werden; schließen Sie das Gerät einfach an das mitgelieferte Kabel an – das Aufladen ist sehr bequem und praktisch.

Breiter Eingangsspannungsbereich: Interner Smart-Chip mit Überspannungsschutz; solange die Eingangsspannung zwischen 4,5 V und 20 V DC liegt, kann das Gerät unabhängig von der Stromstärke direkt über die mobile Stromversorgung aufgeladen werden, ohne dass man sich Gedanken über das Aufladen oder Stromausfälle machen muss – für mehr Sicherheit.

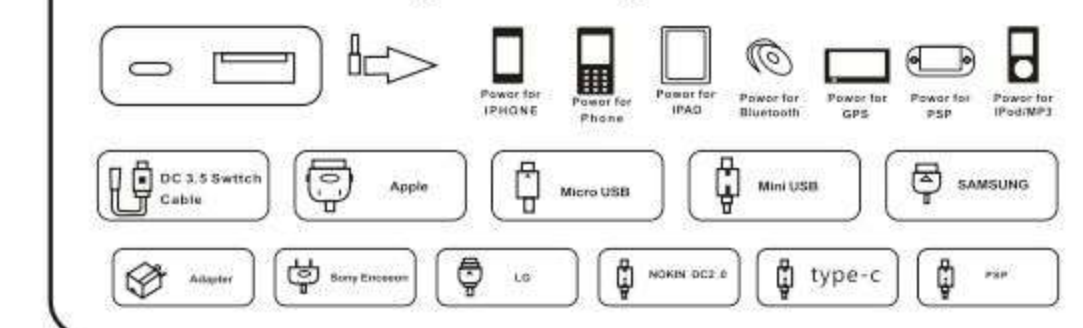
LED-Anzeigen: Anzeigen für Ladezustand, volle Ladung, Ausgangsleistung und Akkustand. Die Ladeanzeige sorgt für eine einfache und übersichtliche LED-Anzeige!

Einfaches schematisches Diagramm zum Laden

1. Aufladen der mobilen Stromversorgung



Ladediagramm für digitale Produkte



Intelligente mobile Stromversorgung

Handbuch

Das Zubehör der Produkte unterliegt der Verpackung und wird je nach Kundenwunsch nachgeliefert

Inteligentný mobilný zdroj napájania

Návod na použitie

Príslušenstvo produktov závisí od balenia a je poskytované podľa želania zákazníka!

Ako nabiť tento produkt

1. Skontrolujte stav napájania: Stlačte tlačidlo; ak kontrolka nesvieti, je potrebné nabiť vybitú batériu; ak počas nabíjania svieti jasné modré svetlo, zariadenie je možné ďalej používať
 2. Nižšie nájdete spôsob nabíjania tohto produktu podľa konkrétneho použitia
- Spôsob 1: Pripojenie k počítaču
- Odpojte produkt od príslušenstva, pripojte kábel k adaptéru a potom ho zapojte do konektora DC-IN na produkte. Druhý koniec USB konektora zapojte do USB portu vášho počítača. Indikátor nabíjania bliká; keď je batéria úplne nabitá, svieti nepretržite.

Spôsob: USB adaptér

Odpojte príslušenstvo produktu, pripojte kábel k adaptéru a potom ho zapojte do konektora DC-IN na produkte. Druhý koniec USB konektora pripojte k adaptéru DC5V cez USB port. Indikátor nabíjania bliká; keď je batéria úplne nabitá, indikátor svieti nepretržite. Ako nabíjať digitálne produkty

Mobile Power sa používa na nabíjanie mobilných telefónov a digitálnych zariadení s vstupom DC-5V. Vyberte nabíjaci kábel, ktorý je kompatibilný s produktom. Produkt je vybavený rozhraním na nabíjanie a vybijanie (pre rôzne zariadenia vyberte vhodný adaptér).

Údržba

1. Telo tohto produktu je klasické a elegantné, ľahko sa prenáša a udržiava. Dodržiavajte pokyny pri uvedení do prevádzky, počas dlhšej životnosti a pri dlhodobom používaní, ako aj pri dlhodobom používaní
2. Udržujte tento produkt v suchu. Dážď, vlhkosť a tekutiny môžu poškodiť elektronické súčiastky a vodiče.
3. Nepoužívajte tento produkt v blízkosti zdrojov tepla. Vysoké teploty môžu skrátiť životnosť elektronických komponentov, viesť k zlyhaniu batérií, starnutiu materiálu alebo dokonca spôsobiť výbuch.
4. Neupustíte výrobok a neudierajte ním. Hrubé zaobchádzanie môže poškodiť vnútorné elektrické dosky.
5. Nepokúšajte sa svoj produkt

Bezpečnostné pokyny

1. Pred prvým použitím produkt úplne nabit; všetky štyri kontrolky budú svietiť nepretržite po dobu 20 minút.
2. Pri používaní tohto produktu otvorte obrazovku svojho elektronického zariadenia a skontrolujte, či je nabíjaci konektor správne zasunutý, aby ste sa uistili, že produkt funguje správne.
3. Počas nabíjania elektronického zariadenia zhasne modrý indikátor prevádzky. To znamená, že batéria produktu je slabá a je potrebné ju nabiť.
4. Akonáhle je elektronické zariadenie úplne nabité, odpojte výstupný kábel, aby ste zabránili zbytočnej strate energie.

Bezpečnostné funkcie

Inteligentný riadiaci systém, viacnásobná ochrana (riadenie nabíjania, ochrana proti nabíjaniu, ochrana proti vybijaniu, ochrana proti preťaženiu, ochrana proti skratu)

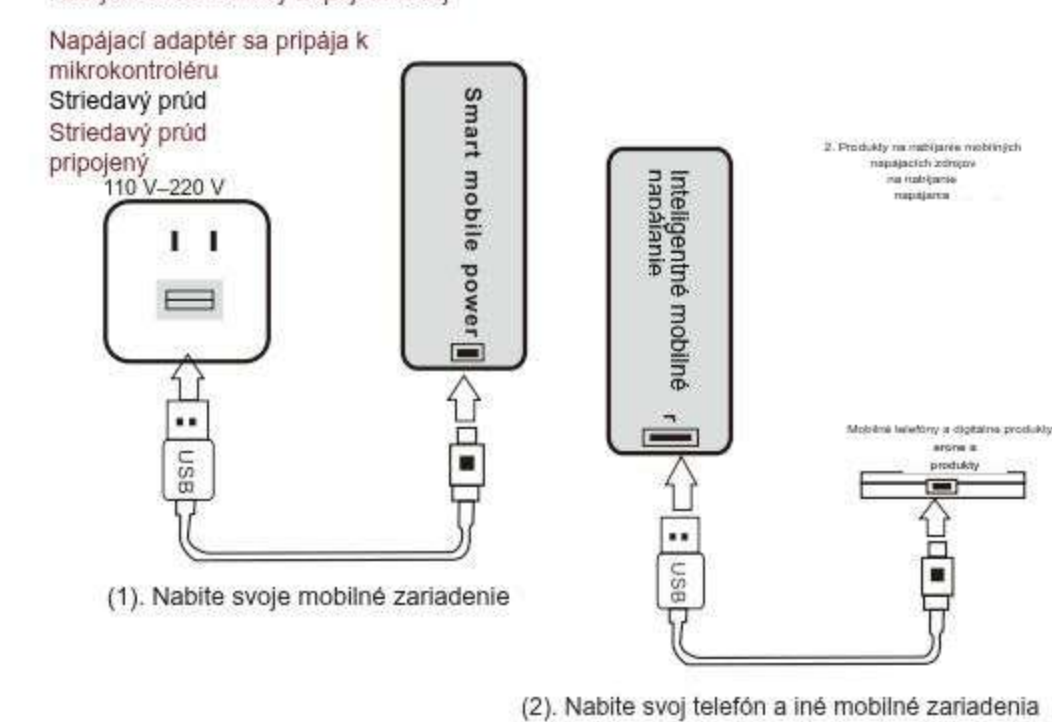
USB 5 V výstup s mimoriadne vysokou kompatibilitou s medzinárodnými štandardmi. Kompatibilný so všetkými USB nabíjačkami, či už ide o mobilné telefóny akýchkoľvek značiek, iPhone, Samsung P1000, vreckové počítače, herné konzoly PSP, NDS1, NDSL, prehrávače MP3/MP4, GPS, Bluetooth, iPad a iné tablety, digitálne fotoaparáty, prehrávače MP3/MP4, GPS a ďalších zariadeniach; iPhone 9600 je kompatibilný s Can a dá sa veľmi jednoducho nabíjať pomocou dodávaného kábla – veľmi praktické.

Široký rozsah vstupného napätia: Interný inteligentný čip s ochranou proti poklesu napätia; pokiaľ je vstupné napätie v rozmedzí 4,5 V až 20 V DC, je možné nabíjať priamo z mobilného zdroja napájania nezávisle od intenzity prúdu, bez toho, aby ste sa museli starať o nabíjanie alebo spotrebu energie – pre väčšiu bezpečnosť.

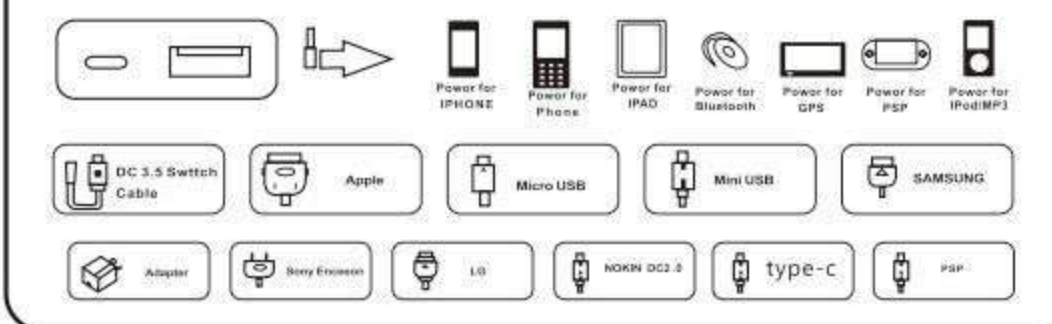
LED indikatory: Indikatory stavu nabíjania, výstupného výkonu a stavu batérie. Indikátor nabíjania zaisťuje jednoduché a prehľadné zobrazenie na LED displeji!

Jednoduchý schematický diagram nabíjania

Nabíjanie cez mobilný napájací zdroj



Šchéma nabíjania digitálnych produktov



Ako nabiť tento produkt

1. Kontrola napájania: Stlačte tlačidlo; ak kontrolka nesvieti, je potrebné nabiť vybitú batériu; ak počas nabíjania svieti jasné modrou farbou, zariadenie je možné ďalej používať
 2. Nižšie nájdete možnosti nabíjania produktu podľa jednotlivých metód
- Metóda 1: Pripojenie k počítaču
- Zaregistrujte svoj produkt, aby ste mohli zadávať platobné údaje vo svojom účte
- Odpojte produkt od príslušenstva, pripojte kábel k adaptéru a potom ho zapojte do konektora DC-IN na produkte. Druhý koniec USB konektora zapojte do USB portu vášho počítača. Indikátor nabíjania bliká; keď je batéria úplne nabitá, svieti nepretržite.

Spôsob: USB adaptér

Odpojte príslušenstvo produktu, pripojte kábel k adaptéru a potom ho zapojte do konektora DC-IN na produkte; druhý koniec USB konektora zapojte do USB portu adaptéra DC5V. Indikátor nabíjania bliká; keď je batéria úplne nabitá, svieti nepretržite. Ako nabíjať digitálne produkty

Mobilný napájací adaptér slúži na nabíjanie mobilných telefónov a digitálnych zariadení s vstupom DC-5V. Vyberte nabíjaci kábel, ktorý je kompatibilný s produktom. Produkt je vybavený rozhraním na nabíjanie a vybijanie (pre rôzne zariadenia vyberte vhodný adaptér).

Údržba

1. Telo tohto produktu je klasické a elegantné, ľahko sa prenáša a udržiava. Je navrhnuté pre použitie na schôdzkach a pre dlhú životnosť.
2. Udržujte tento produkt v suchu. Dážď, vlhkosť a tekutiny môžu poškodiť elektronické súčiastky a vodiče.
3. Nepoužívajte tento produkt v blízkosti zdrojov tepla. Vysoké teploty môžu skrátiť životnosť elektronických zariadení, viesť k zlyhaniu batérií, starnutiu materiálu alebo dokonca spôsobiť výbuch.
4. Neupustíte produkt a neudierajte ním. Hrubé zaobchádzanie môže poškodiť vnútorné dosky s obvody.
5. Nepokúšajte sa produkt rozobrať.

Bezpečnostné opatrenia

1. Pred prvým použitím produkt úplne nabit; všetky štyri kontrolky budú svietiť 20 minút.
2. Pri používaní tohto produktu otvorte obrazovku elektronického zariadenia a skontrolujte, či je nabíjaci konektor správne zasunutý, aby ste sa uistili, že produkt funguje správne.
3. Počas nabíjania zhasne modrý indikátor prevádzky na elektronickom zariadení. To znamená, že batéria produktu je slabá a je potrebné ju nabiť.
4. So: Akonáhle je elektronické zariadenie úplne nabité, odpojte výstupný kábel, aby ste zabránili zbytočnej strate energie.

Bezpečnostné funkcie

Inteligentný riadiaci systém, viacnásobná ochrana (riadenie nabíjania, ochrana proti nabíjaniu, ochrana proti vybijaniu, ochrana proti preťaženiu, ochrana proti skratu)

USB 5 V výstup s mimoriadne vysokou kompatibilitou s medzinárodnými štandardmi. Kompatibilný so všetkými USB nabíjačkami, či už ide o mobilné telefóny akýchkoľvek značiek, iPhone, Samsung P1000, vreckové počítače, PSP, herné konzoly N-DSL, NDSL, prehrávače MP3/MP4 alebo GPS zariadenia, Bluetooth, iPad a iné tablety, digitálne fotoaparáty a iné zariadenia je možné nabíjať pomocou iPower 9600 Can-kompatibilne; stačí pripojiť zariadenie k dodávanému káblu – nabíjanie je veľmi pohodlné a praktické.

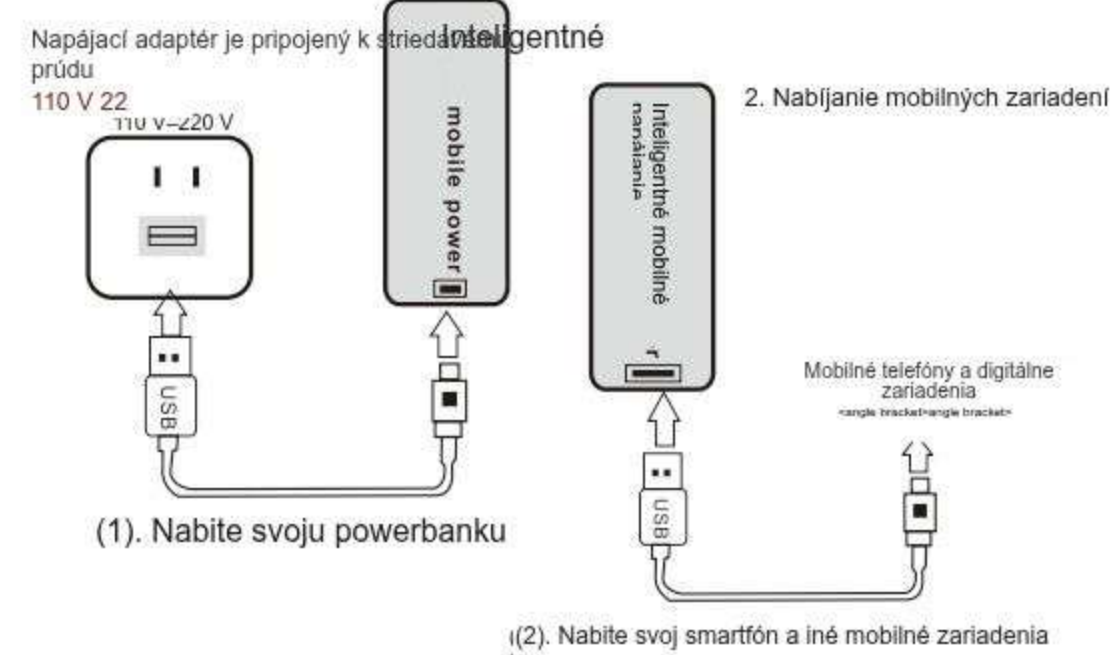
Široký rozsah vstupného napätia: Interný inteligentný čip s ochranou proti prepätiu; pokiaľ je vstupné napätie v rozmedzí 4,5 V až 20 V DC, zariadenie sa môže nabíjať priamo z mobilného zdroja napájania bez ohľadu na intenzitu prúdu, bez toho, aby ste sa museli starať o nabíjanie alebo výpadky prúdu – pre väčšiu bezpečnosť.

LED indikatory: Indikatory stavu nabíjania, plného nabíjania, výstupného výkonu a stavu batérie. Indikátor nabíjania zaisťuje jednoduché a prehľadné LED zobrazenie!

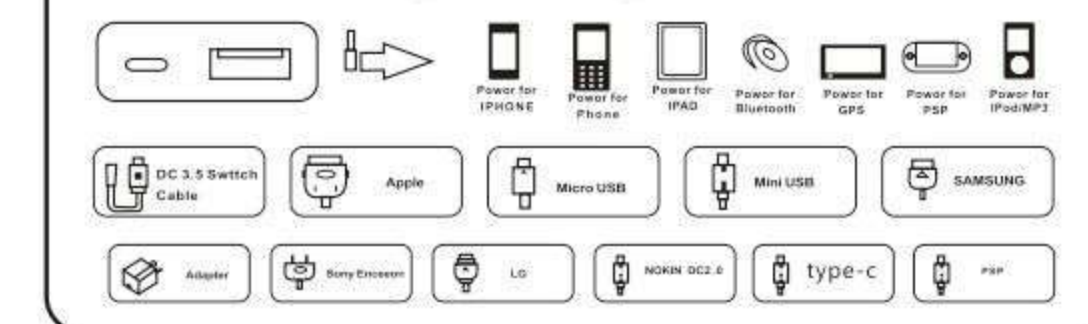
Jednoduchý schematický diagram nabíjania

1. Nabíjanie mobilného zdroja napájania

1. Nabíte do mobilného zdroja napájania



Nabíjací diagram pre digitálne produkty



Inteligentný mobilný zdroj energie

Návod

Príslušenstvo produktov je súčasťou balenia a bude dodané podľa požiadaviek zákazníka!

Pametno napajanje za mobilne uređaje

Upute

Dodatna oprema proizvođača isporučuje se u skladu s pakiranjem i prema zahtjevu kupca!

Kako puniti ovaj proizvod

1. Detekcija napunjenosti: pritisnite gumb, ako se lampica ne pali, baterija je slaba i treba se napuniti. Tijekom punjenja svijetli plava svjetlost. Možete nastaviti koristiti uređaj.
2. Slijedi metoda punjenja proizvoda
 - Metoda 1: povezivanje na računaloUklonite kabel za napajanje proizvoda, spojite kabel i adapter, a zatim priključite DC-IN sučelje proizvoda, a drugi kraj USB priključka u USB priključak računala. Tijekom punjenja svijetla trepću, a kada su sva svjetla upaljena, baterija je potpuno napunjena.

Metoda: USB adapter

Uklonite kabel za napajanje, spojite kabel i adapter, a zatim ga umetnite u DC-IN priključak uređaja. Drugi kraj USB kabela povežite s USB priključkom DC5V adaptera. Tijekom punjenja indikatora svijetla trepću, a kada je uređaj potpuno napunjen, svjetla se gase. Kako puniti digitalne uređaje

Pojasni napon koristi se za punjenje mobilnih telefona i digitalnih uređaja s DC-5V ulazom. Odaberite kabel za punjenje: kabel za punjenje s proizvodima prve žene opremljen je sučeljem za punjenje i pražnjenje (za različite uređaje odaberite odgovarajući adapter).

Održavanje

1. Tijelo ovog proizvoda klasične je elegancije, jednostavno je za nošenje i zahtijeva pravilno održavanje. Slijedi konstrukcija Meetings there i razdoblje produženog korištenja
2. Sastanci tamo i u produženom razdoblju upotrebe.
3. Molimo vas da ovaj proizvod držite na suhom. Kiša, vlaga i tekućine mogu nagrizati elektroničke dijelove i žice.
4. Ne koristite ovaj proizvod na vrućim mjestima. Visoke temperature mogu skratiti vijek trajanja elektroničkih uređaja, uzrokovati gubitak napunjenosti baterija i starenje plastike, ili čak doći do eksplozije.
5. Ne ispuštajte proizvod i ne udarajte ga. Nježno rukovanje može oštetiti unutarnje elektroničke tiskane ploče.
6. Ne pokušavajte rastaviti svoj proizvod

Mjere opreza

1. Prije prvog korištenja ovog proizvoda, napunite ga potpuno; četiri svjetla će se neprestano paliti tijekom punjenja 20 minuta.
2. Prilikom korištenja ovog proizvoda, otvorite zaslon elektroničkog uređaja i provjerite je li priključak za punjenje pravilno postavljen kako biste bili sigurni da proizvod ispravno radi.
3. Tijekom procesa punjenja elektroničke opreme, plavi indikator napajanja se ugasi. To označava da je baterija proizvoda prazna i da ga treba napuniti.
4. Kada je elektronički uređaj potpuno napunjen, izvucite izlazni kabel kako biste izbjegli gubitak energije.

Sigurnosne značajke

Inteligentni sustav upravljanja, višestruka zaštita (kontrola punjenja, zaštita od prekomjernog punjenja, zaštita od pražnjenja, zaštita od preopterećenja, zaštita od kratkog spoja)

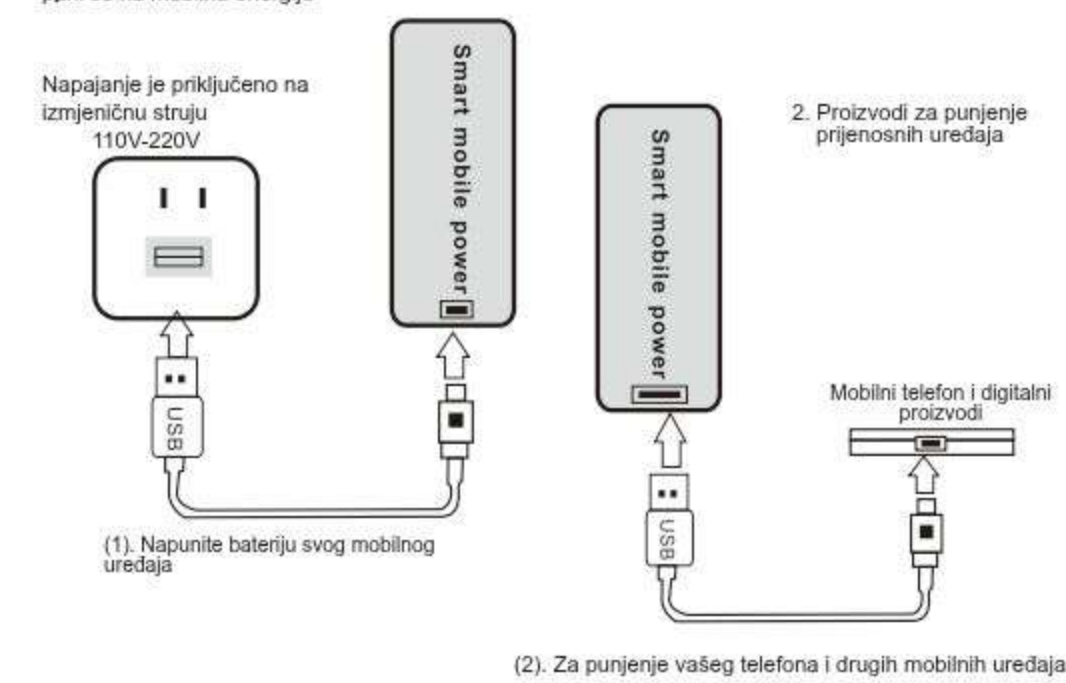
USB izlaz od 5 V s iznimno visokom kompatibilnošću međunarodnim standardima. Kompatibilan je sa svim USB uređajima za punjenje, bilo da se radi o mobilnim telefonima bilo koje marke, iPhoneu, Samsungu P1000, ručnim uređajima, PSP-u, N-DSi i NDSL igraćim konzolama, MP3/MP4 playerima, GPS-u, Bluetooth uređajima, iPadu i drugim tablet računalima, digitalnim fotoaparatom, MP3/MP4 playerima, GPS i druge uređaje. Slobodno puniti s iPower 9600. Kompatibilan je, a priključivanjem uređaja pomoću istog kabela za punjenje punjenje je vrlo praktično i jednostavno.

Široki ulazni napon: unutarnja zaštita od preopterećenja napajanja internog pametnog čipa, sve dok je ulazni napon DC 4,5 V – 20 V, bez obzira na veličinu struje, može se izravno napajati mobilni uređaj, bez brige o nedostatku struje pri punjenju i sigurnosnim rizicima.

LED indikator: indikator punjenja ulaza, indikator punjenja baterije. Indikator punjenja, čine proizvod jednostavnijim i jasnijim LED indikacijama!

Jednostavan shematski dijagram punjenja

Puni se na mobilnu energiju



Kako puniti ovaj proizvod

1. Detekcija napajanja: pritisnite gumb, ako se lampica ne pali, baterija je slaba i treba je napuniti. Tijekom punjenja svijetli plava svjetlost. Možete nastaviti koristiti uređaj.
2. Slijedi metoda punjenja proizvoda
- Prva metoda: povezivanje s računalom
- Uklonite kabel za napajanje iz proizvoda, spojite kabel i adapter, a zatim priključite DC-IN sučelje proizvoda, a drugi kraj USB priključka u USB priključak vašeg računala. Tijekom punjenja indikator svijetli, a kada je potpuno napunjen, indikator prestaje svijetliti.

Metoda: USB adapter

Odspojite kabel dodatne opreme, spojite kabel i adapter, a zatim ga umetnite u DC-IN priključak uređaja. Drugi kraj USB kabela spojite na USB priključak adaptera DC5V. Tijekom punjenja svijetla trepću, a kada je uređaj potpuno napunjen, svijetle samo neka svjetla. Kako puniti digitalne proizvode

Pomoću mobilne napajne jedinice puniti mobilne telefone i digitalne uređaje s DC-5V ulazom. Odaberite kabel za punjenje: kabel za punjenje s proizvodom prve žene opremljen je sučeljem za punjenje i pražnjenje (za različite uređaje odaberite odgovarajući adapter).

Održavanje

1. Dizajn ovog proizvoda je klasično elegantan, jednostavan za nošenje i jednostavan za održavanje. Može se koristiti tijekom sastanaka i u dugotrajnoj upotrebi.
2. Molimo čuvajte ovaj proizvod na suhom. Kiša, vlaga i tekućine mogu nagrizati elektroničke dijelove i žice.
3. Ne koristite ovaj proizvod na vrućim mjestima. Visoke temperature mogu skratiti vijek trajanja elektroničkih uređaja, uzrokovati gubitak napunjenosti baterija, starenje plastike ili čak eksploziju.
4. Ne ispuštajte proizvod i ne udarajte ga. Nježno rukovanje može oštetiti unutarnje elektroničke ploče.
5. Ne pokušavajte rastaviti svoj proizvod

Mjere opreza

1. Prije prve upotrebe ovog proizvoda napunite ga potpuno; četiri su svjetla uključena tijekom punjenja 20 minuta.
2. Prilikom upotrebe ovog proizvoda, otvorite zaslon elektroničkog uređaja i provjerite je li konektor za punjenje pravilno postavljen kako biste osigurali ispravan rad proizvoda.
3. Tijekom procesa punjenja elektroničke opreme, plavi indikator napajanja se ugasi. To označava da je baterija proizvoda prazna i da ga treba napuniti.
4. Kada je elektronički uređaj potpuno napunjen, izvucite izlazni kabel kako biste izbjegli gubitak energije.

Sigurnosne značajke

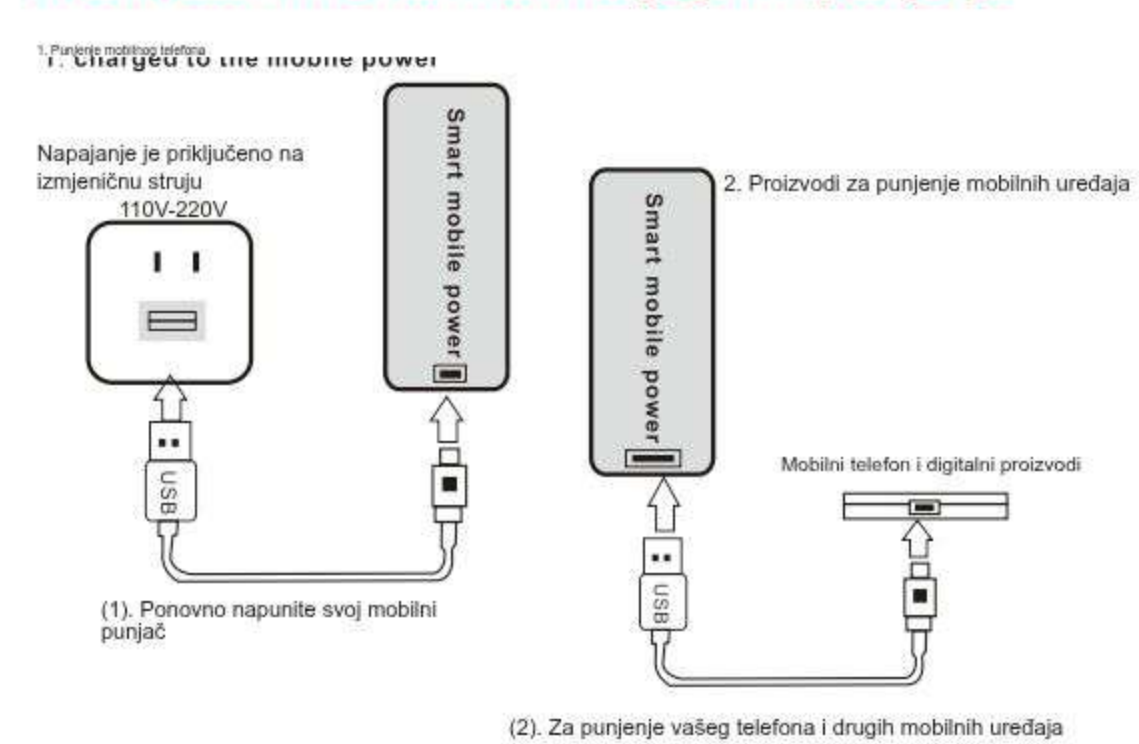
Inteligentni kontrolni sustav, višestruka zaštita (kontrola punjenja, zaštita pri punjenju, zaštita pri pražnjenju, zaštita od preopterećenja, zaštita od kratkog spoja)

USB izlaz od 5 V s ultra-visokom kompatibilnošću međunarodnim standardima, kompatibilan s USB uređajima za punjenje, bilo koje marke mobilnih telefona, iPhone, Samsung P1000, prijenosnih uređaja, PSP, N-DSi, NDSL igraćih konzola, MP3/MP4, GPS, Bluetooth, iPad i drugi tablet računala, digitalni fotoaparati i drugi uređaji, slobodno puniti s iPower 9600. Kompatibilan je, dovoljno je priključiti uređaj kablom koji dolazi uz njega za vrlo praktično punjenje.

Široki ulazni napon: unutarnja pametna zaštita od preopterećenja, sve dok je ulazni napon DC 4,5 V – 20 V, bez obzira na veličinu struje, možete izravno puniti mobilne uređaje, bez brige o nedostatku struje ili sigurnosnim problemima.

LED indikator: indikator punjenja ulaza, indikator punog punjenja, indikator izlazne snage, indikator baterije. Indikator punjenja čini proizvod jednostavnijim i jasnijim zahvaljujući LED indikacijama!

Jednostavan shematski dijagram punjenja



Pametna mobilna energija

Priručnik

Dodaci za proizvode koji su bili u pakiranju mogu se ponovno nabaviti na zahtjev kupca!