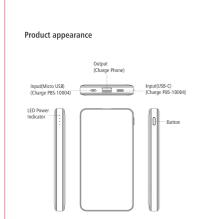


INSTRUCTION MANUAL
DENVER PBS-10004



Product appearance

- Charge DENVER PBS-10004 with AC adapter (AC adapter is not included).
- Charge DENVER PBS-10004 by connecting to USB port on computer. Please use the USB charging method if possible.
- Charge digital products using DENVER PBS-10004.

Charging digital product with DENVER PBS-10004

- Check the charging status of the digital product compatible with the DC 5V output of the DENVER PBS-10004. It is recommended to use the digital product with the DENVER PBS-10004 when the battery level is low. Please do not charge the product when the battery level is high. When the light is lit, it means the digital product is fully charged.

LED power indicator

LED Signal	Battery Percentage
Light is on	0-25%
Light is flashing	25-50%
Light is on	50-75%
Light is on	75-100%

Specifications

Name	DENVER PBS-10004	Material	DC 5V Input/Output
Maximum Input Power <td>1000mA/5V<td>Output<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Output<td>DC 5V/1A</td></td>	Output <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Capacity <td>1000mAh<td>Input<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Input<td>5V/2A</td></td>	Input <td>5V/2A</td>	5V/2A
Size <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Weight<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Weight<td>27g</td></td>	Weight <td>27g</td>	27g
Charging Time <td>About 1.5 hours using 1A AC adapter (not included)</td> <td></td> <td></td>	About 1.5 hours using 1A AC adapter (not included)		

Charging digital product with DENVER PBS-10004

- Check the charging status of the digital product compatible with the DC 5V output of the DENVER PBS-10004. It is recommended to use the digital product with the DENVER PBS-10004 when the battery level is low. Please do not charge the product when the battery level is high. When the light is lit, it means the digital product is fully charged.

LED power indicator

LED Signal	Battery Percentage
Light is on	0-25%
Light is flashing	25-50%
Light is on	50-75%
Light is on	75-100%

Specifications

Name	DENVER PBS-10004	Material	DC 5V Input/Output
Maximum Input Power <td>1000mA/5V<td>Output<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Output<td>DC 5V/1A</td></td>	Output <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Capacity <td>1000mAh<td>Input<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Input<td>5V/2A</td></td>	Input <td>5V/2A</td>	5V/2A
Size <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Weight<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Weight<td>27g</td></td>	Weight <td>27g</td>	27g
Charging Time <td>About 1.5 hours using 1A AC adapter (not included)</td> <td></td> <td></td>	About 1.5 hours using 1A AC adapter (not included)		

Bedienungsanleitung
DENVER PBS-10004



Übersicht des Geräts

- Aufbau des DENVER PBS-10004 mit dem AC-Netzteil (AC-Netzteil nicht enthalten).
- Aufbau des DENVER PBS-10004 durch Verbindung mit dem USB-Port am Computer. Bitte verwenden Sie die USB-Ladungsmethode, wenn möglich.
- Digitale Produkte laden mit DENVER PBS-10004.

Digitales Produkt mit dem DENVER PBS-10004 aufladen

- Überprüfen Sie, ob die Ladung des digitalen Produkts kompatibel mit dem DC 5V-Ausgang des DENVER PBS-10004 ist. Es wird empfohlen, das digitale Produkt mit dem DENVER PBS-10004 zu laden, wenn der Akkustand niedrig ist. Bitte laden Sie das Produkt nicht auf, wenn der Akkustand hoch ist. Wenn das Licht leuchtet, bedeutet dies, dass das digitale Produkt vollständig geladen ist.

LED-Netzelement

LED-Signal	Batterieladung
Leuchtet	0-25%
Leuchtet blinkend	25-50%
Leuchtet	50-75%
Leuchtet	75-100%

Technische Daten

Name	DENVER PBS-10004	Material	DC 5V Input/Output
Maximale Eingangsleistung <td>1000mA/5V<td>Ausgang<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Ausgang<td>DC 5V/1A</td></td>	Ausgang <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Kapazität <td>1000mAh<td>Eingang<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Eingang<td>5V/2A</td></td>	Eingang <td>5V/2A</td>	5V/2A
Abmessungen <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Gewicht<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Gewicht<td>27g</td></td>	Gewicht <td>27g</td>	27g
Ladungszeit <td>Ca. 1,5 Stunden mit 1A AC-Netzteil (nicht enthalten)</td> <td></td> <td></td>	Ca. 1,5 Stunden mit 1A AC-Netzteil (nicht enthalten)		

Digitales Produkt mit dem DENVER PBS-10004 aufladen

- Überprüfen Sie, ob die Ladung des digitalen Produkts kompatibel mit dem DC 5V-Ausgang des DENVER PBS-10004 ist. Es wird empfohlen, das digitale Produkt mit dem DENVER PBS-10004 zu laden, wenn der Akkustand niedrig ist. Bitte laden Sie das Produkt nicht auf, wenn der Akkustand hoch ist. Wenn das Licht leuchtet, bedeutet dies, dass das digitale Produkt vollständig geladen ist.

LED-Netzelement

LED-Signal	Batterieladung
Leuchtet	0-25%
Leuchtet blinkend	25-50%
Leuchtet	50-75%
Leuchtet	75-100%

Technische Daten

Name	DENVER PBS-10004	Material	DC 5V Input/Output
Maximale Eingangsleistung <td>1000mA/5V<td>Ausgang<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Ausgang<td>DC 5V/1A</td></td>	Ausgang <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Kapazität <td>1000mAh<td>Eingang<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Eingang<td>5V/2A</td></td>	Eingang <td>5V/2A</td>	5V/2A
Abmessungen <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Gewicht<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Gewicht<td>27g</td></td>	Gewicht <td>27g</td>	27g
Ladungszeit <td>Ca. 1,5 Stunden mit 1A AC-Netzteil (nicht enthalten)</td> <td></td> <td></td>	Ca. 1,5 Stunden mit 1A AC-Netzteil (nicht enthalten)		

Bedieningsvejledning
DENVER PBS-10004



Overigt over produktet

- Lad DENVER PBS-10004 med et AC-adapter (AC-adapter er ikke inkluderet).
- Lad DENVER PBS-10004 ved at tilslutte den til USB-porten på en computer. Brug den USB-ladningsmetode, hvis det er muligt.
- Ladning af digitale produkter med DENVER PBS-10004.

Opladning af digitale produkter med DENVER PBS-10004

- Check den opladningsstatus for det digitale produkt, der er kompatibel med DC 5V udgangen på DENVER PBS-10004. Det anbefales at bruge det digitale produkt med DENVER PBS-10004, når batteriniveauet er lavt. Lad ikke produktet, når batteriniveauet er højt. Når lyset er tændt, betyder det, at det digitale produkt er fuldt opladet.

LED strømindikator

LED-signal	Batteriprocent
Lys er tændt	0-25%
Lys blinker	25-50%
Lys er tændt	50-75%
Lys er tændt	75-100%

Specifikationer

Navn	DENVER PBS-10004	Material	DC 5V Input/Output
Maximal indgående effekt <td>1000mA/5V<td>Ausgang<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Ausgang<td>DC 5V/1A</td></td>	Ausgang <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Kapacitet <td>1000mAh<td>Indgang<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Indgang<td>5V/2A</td></td>	Indgang <td>5V/2A</td>	5V/2A
Størrelse <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Vægt<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Vægt<td>27g</td></td>	Vægt <td>27g</td>	27g
Ladningstid <td>Ca. 1,5 timer med 1A AC-adapter (ikke inkluderet)</td> <td></td> <td></td>	Ca. 1,5 timer med 1A AC-adapter (ikke inkluderet)		

Bedieningsvejledning
DENVER PBS-10004



Overigt over produktet

- Lad DENVER PBS-10004 med et AC-adapter (AC-adapter er ikke inkluderet).
- Lad DENVER PBS-10004 ved at tilslutte den til USB-porten på en computer. Brug den USB-ladningsmetode, hvis det er muligt.
- Ladning af digitale produkter med DENVER PBS-10004.

Opladning af digitale produkter med DENVER PBS-10004

- Check den opladningsstatus for det digitale produkt, der er kompatibel med DC 5V udgangen på DENVER PBS-10004. Det anbefales at bruge det digitale produkt med DENVER PBS-10004, når batteriniveauet er lavt. Lad ikke produktet, når batteriniveauet er højt. Når lyset er tændt, betyder det, at det digitale produkt er fuldt opladet.

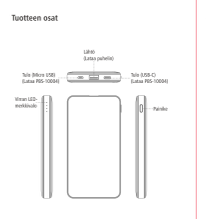
LED strømindikator

LED-signal	Batteriprocent
Lys er tændt	0-25%
Lys blinker	25-50%
Lys er tændt	50-75%
Lys er tændt	75-100%

Specifikationer

Navn	DENVER PBS-10004	Material	DC 5V Input/Output
Maximal indgående effekt <td>1000mA/5V<td>Ausgang<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Ausgang<td>DC 5V/1A</td></td>	Ausgang <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Kapacitet <td>1000mAh<td>Indgang<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Indgang<td>5V/2A</td></td>	Indgang <td>5V/2A</td>	5V/2A
Størrelse <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Vægt<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Vægt<td>27g</td></td>	Vægt <td>27g</td>	27g
Ladningstid <td>Ca. 1,5 timer med 1A AC-adapter (ikke inkluderet)</td> <td></td> <td></td>	Ca. 1,5 timer med 1A AC-adapter (ikke inkluderet)		

Käyttöohje
DENVER PBS-10004



Tuoteen osat

- Lata DENVER PBS-10004 latauslaitteella (latauslaitteita ei sisällytetä).
- Lata DENVER PBS-10004 yhdistämällä se tietokoneeseen USB-porttiin. Käytä mahdollista USB-latausmenetelmää, jos se on mahdollista.
- Digitaalisten laitteiden lataaminen DENVER PBS-10004:lla.

Digitaalilaitteen lataaminen DENVER PBS-10004:lla

- Tarkista, onko latauslaitteen digitaalisen tuotteen yhteensopiva DC 5V-lähteen kanssa DENVER PBS-10004:n kanssa. Suositellaan, että digitaalinen tuote ladataan DENVER PBS-10004:llä, kun akun taso on alhainen. Älä lataa tuotetta, jos akun taso on korkea. Kun valo on päällä, se tarkoittaa, että digitaalinen tuote on täysin varustettu.

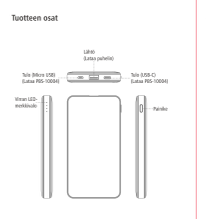
LED-valonvilkku

LED-valonvilkku	Akun tila
Valo on päällä	0-25%
Valo vilkkuu	25-50%
Valo on päällä	50-75%
Valo on päällä	75-100%

Tekniset tiedot

Nimi	DENVER PBS-10004	Materiaali	DC 5V Input/Output
Ennen lataamista <td>1000mA/5V<td>Ulos<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Ulos<td>DC 5V/1A</td></td>	Ulos <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Kapasiteetti <td>1000mAh<td>Sisääntulo<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Sisääntulo<td>5V/2A</td></td>	Sisääntulo <td>5V/2A</td>	5V/2A
Kokotiedot <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Paino<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Paino<td>27g</td></td>	Paino <td>27g</td>	27g
Latausajan <td>Ca. 1,5 tuntia 1A AC-latauslaitteella (ei sisällytetä)</td> <td></td> <td></td>	Ca. 1,5 tuntia 1A AC-latauslaitteella (ei sisällytetä)		

Käyttöohje
DENVER PBS-10004



Tuoteen osat

- Lata DENVER PBS-10004 latauslaitteella (latauslaitteita ei sisällytetä).
- Lata DENVER PBS-10004 yhdistämällä se tietokoneeseen USB-porttiin. Käytä mahdollista USB-latausmenetelmää, jos se on mahdollista.
- Digitaalisten laitteiden lataaminen DENVER PBS-10004:lla.

Digitaalilaitteen lataaminen DENVER PBS-10004:lla

- Tarkista, onko latauslaitteen digitaalisen tuotteen yhteensopiva DC 5V-lähteen kanssa DENVER PBS-10004:n kanssa. Suositellaan, että digitaalinen tuote ladataan DENVER PBS-10004:llä, kun akun taso on alhainen. Älä lataa tuotetta, jos akun taso on korkea. Kun valo on päällä, se tarkoittaa, että digitaalinen tuote on täysin varustettu.

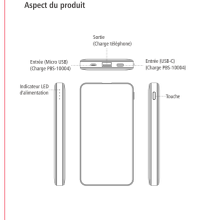
LED-valonvilkku

LED-valonvilkku	Akun tila
Valo on päällä	0-25%
Valo vilkkuu	25-50%
Valo on päällä	50-75%
Valo on päällä	75-100%

Tekniset tiedot

Nimi	DENVER PBS-10004	Materiaali	DC 5V Input/Output
Ennen lataamista <td>1000mA/5V<td>Ulos<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Ulos<td>DC 5V/1A</td></td>	Ulos <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Kapasiteetti <td>1000mAh<td>Sisääntulo<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Sisääntulo<td>5V/2A</td></td>	Sisääntulo <td>5V/2A</td>	5V/2A
Kokotiedot <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Paino<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Paino<td>27g</td></td>	Paino <td>27g</td>	27g
Latausajan <td>Ca. 1,5 tuntia 1A AC-latauslaitteella (ei sisällytetä)</td> <td></td> <td></td>	Ca. 1,5 tuntia 1A AC-latauslaitteella (ei sisällytetä)		

Guide d'utilisation
DENVER PBS-10004



Aspect du produit

- Chargez DENVER PBS-10004 avec un adaptateur AC (adaptateur AC n'est pas inclus).
- Chargez DENVER PBS-10004 en connectant le port USB de l'ordinateur. Utilisez la méthode de chargement USB si possible.
- Chargez des produits numériques avec DENVER PBS-10004.

Chargement des produits numériques avec le DENVER PBS-10004

- Vérifiez que le chargement du produit numérique est compatible avec la tension de sortie de 5V du DENVER PBS-10004. Il est recommandé d'utiliser le produit numérique avec le DENVER PBS-10004 lorsque le niveau de la batterie est faible. Ne chargez pas le produit lorsque le niveau de la batterie est élevé. Lorsque la lumière est allumée, cela signifie que le produit numérique est complètement chargé.

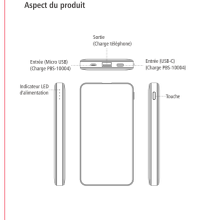
Témoin LED d'alimentation

Signal LED	Pourcentage de batterie
Lumière allumée	0 à 25 %
Lumière clignotante	25 à 50 %
Lumière allumée	50 à 75 %
Lumière allumée	75 à 100 %

Spécifications

Nom	DENVER PBS-10004	Matériau	DC 5V Entrée/Sortie
Maximum puissance d'entrée <td>1000mA/5V<td>Sortie<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Sortie<td>DC 5V/1A</td></td>	Sortie <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Capacité <td>1000mAh<td>Entrée<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Entrée<td>5V/2A</td></td>	Entrée <td>5V/2A</td>	5V/2A
Dimensions <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Poids<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Poids<td>27g</td></td>	Poids <td>27g</td>	27g
Temps de charge <td>Environ 1,5 heures avec un adaptateur AC (non inclus)</td> <td></td> <td></td>	Environ 1,5 heures avec un adaptateur AC (non inclus)		

Guide d'utilisation
DENVER PBS-10004



Aspect du produit

- Chargez DENVER PBS-10004 avec un adaptateur AC (adaptateur AC n'est pas inclus).
- Chargez DENVER PBS-10004 en connectant le port USB de l'ordinateur. Utilisez la méthode de chargement USB si possible.
- Chargez des produits numériques avec DENVER PBS-10004.

Chargement des produits numériques avec le DENVER PBS-10004

- Vérifiez que le chargement du produit numérique est compatible avec la tension de sortie de 5V du DENVER PBS-10004. Il est recommandé d'utiliser le produit numérique avec le DENVER PBS-10004 lorsque le niveau de la batterie est faible. Ne chargez pas le produit lorsque le niveau de la batterie est élevé. Lorsque la lumière est allumée, cela signifie que le produit numérique est complètement chargé.

Témoin LED d'alimentation

Signal LED	Pourcentage de batterie
Lumière allumée	0 à 25 %
Lumière clignotante	25 à 50 %
Lumière allumée	50 à 75 %
Lumière allumée	75 à 100 %

Spécifications

Nom	DENVER PBS-10004	Matériau	DC 5V Entrée/Sortie
Maximum puissance d'entrée <td>1000mA/5V<td>Sortie<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Sortie<td>DC 5V/1A</td></td>	Sortie <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Capacité <td>1000mAh<td>Entrée<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Entrée<td>5V/2A</td></td>	Entrée <td>5V/2A</td>	5V/2A
Dimensions <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Poids<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Poids<td>27g</td></td>	Poids <td>27g</td>	27g
Temps de charge <td>Environ 1,5 heures avec un adaptateur AC (non inclus)</td> <td></td> <td></td>	Environ 1,5 heures avec un adaptateur AC (non inclus)		

Manual de instrucciones
DENVER PBS-10004



Apariencia del producto

- Carga DENVER PBS-10004 con un adaptador CA (adaptador CA no está incluido).
- Carga DENVER PBS-10004 conectando el puerto USB del ordenador. Usa el método de carga USB si es posible.
- Producción de carga digital usando DENVER PBS-10004.

Producción de carga digital con DENVER PBS-10004

- Compruebe que la tensión de carga del producto digital es compatible con la tensión de salida de 5V de DENVER PBS-10004. Se recomienda utilizar el producto digital con DENVER PBS-10004 cuando el nivel de la batería es bajo. No cargue el producto cuando el nivel de la batería es alto. Cuando la luz está encendida, significa que el producto digital está completamente cargado.

Indicador de alimentación LED

Señal LED	Porcentaje de batería
Se enciende	0-25%
Se enciende y parpadea	25-50%
Se enciende	50-75%
Se enciende	75-100%

Especificaciones

Nombre	DENVER PBS-10004	Material	DC 5V Entrada/Salida
Máxima potencia de entrada <td>1000mA/5V<td>Salida<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Salida<td>DC 5V/1A</td></td>	Salida <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Capacidad <td>1000mAh<td>Entrada<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Entrada<td>5V/2A</td></td>	Entrada <td>5V/2A</td>	5V/2A
Tamaño <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Peso<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Peso<td>27g</td></td>	Peso <td>27g</td>	27g
Tiempo de carga <td>Aproximadamente 1,5 horas con adaptador CA (no incluido)</td> <td></td> <td></td>	Aproximadamente 1,5 horas con adaptador CA (no incluido)		

Manual de instrucciones
DENVER PBS-10004



Apariencia del producto

- Carga DENVER PBS-10004 con un adaptador CA (adaptador CA no está incluido).
- Carga DENVER PBS-10004 conectando el puerto USB del ordenador. Usa el método de carga USB si es posible.
- Producción de carga digital usando DENVER PBS-10004.

Producción de carga digital con DENVER PBS-10004

- Compruebe que la tensión de carga del producto digital es compatible con la tensión de salida de 5V de DENVER PBS-10004. Se recomienda utilizar el producto digital con DENVER PBS-10004 cuando el nivel de la batería es bajo. No cargue el producto cuando el nivel de la batería es alto. Cuando la luz está encendida, significa que el producto digital está completamente cargado.

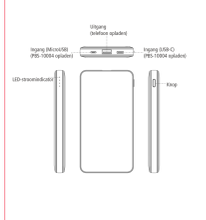
Indicador de alimentación LED

Señal LED	Porcentaje de batería
Se enciende	0-25%
Se enciende y parpadea	25-50%
Se enciende	50-75%
Se enciende	75-100%

Especificaciones

Nombre	DENVER PBS-10004	Material	DC 5V Entrada/Salida
Máxima potencia de entrada <td>1000mA/5V<td>Salida<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Salida<td>DC 5V/1A</td></td>	Salida <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Capacidad <td>1000mAh<td>Entrada<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Entrada<td>5V/2A</td></td>	Entrada <td>5V/2A</td>	5V/2A
Tamaño <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Peso<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Peso<td>27g</td></td>	Peso <td>27g</td>	27g
Tiempo de carga <td>Aproximadamente 1,5 horas con adaptador CA (no incluido)</td> <td></td> <td></td>	Aproximadamente 1,5 horas con adaptador CA (no incluido)		

Gebruikshandleiding
DENVER PBS-10004



Productoverzicht

- De DENVER PBS-10004 oplader met een AC-adapter (AC-adapter is niet inbegrepen).
- De DENVER PBS-10004 oplader moet aan een USB-poort van een computer. Het is aan te raden de USB-ladingsmethode te gebruiken.
- Digitale producten opladen met DENVER PBS-10004.

Een digitaal product opladen met de DENVER PBS-10004

- Controleer of de aansluiting van het digitale product compatibel is met de DC 5V uitgang van de DENVER PBS-10004. Het wordt aanbevolen om het digitale product te opladen met de DENVER PBS-10004 wanneer het batterijniveau laag is. Laad het product niet op wanneer het batterijniveau hoog is. Wanneer het licht is aan, betekent dit dat het digitale product volledig is opgeladen.

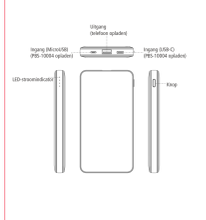
LED-aan/uitindicator

LED-aan/uitindicator	Batterijpercentage
Licht is aan	0-25%
Licht knippert	25-50%
Licht is aan	50-75%
Licht is aan	75-100%

Specificaties

Naam	DENVER PBS-10004	Material	DC 5V Invoer/Uitvoer
Maximale ingangsvoltage <td>1000mA/5V<td>Uitvoer<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Uitvoer<td>DC 5V/1A</td></td>	Uitvoer <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Kapasiteit <td>1000mAh<td>Invoer<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Invoer<td>5V/2A</td></td>	Invoer <td>5V/2A</td>	5V/2A
Maat <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Weging<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Weging<td>27g</td></td>	Weging <td>27g</td>	27g
Ladingsduur <td>Ongeveer 1,5 uur met een adapter CA (niet inbegrepen)</td> <td></td> <td></td>	Ongeveer 1,5 uur met een adapter CA (niet inbegrepen)		

Gebruikshandleiding
DENVER PBS-10004



Productoverzicht

- De DENVER PBS-10004 oplader met een AC-adapter (AC-adapter is niet inbegrepen).
- De DENVER PBS-10004 oplader moet aan een USB-poort van een computer. Het is aan te raden de USB-ladingsmethode te gebruiken.
- Digitale producten opladen met DENVER PBS-10004.

Een digitaal product opladen met de DENVER PBS-10004

- Controleer of de aansluiting van het digitale product compatibel is met de DC 5V uitgang van de DENVER PBS-10004. Het wordt aanbevolen om het digitale product te opladen met de DENVER PBS-10004 wanneer het batterijniveau laag is. Laad het product niet op wanneer het batterijniveau hoog is. Wanneer het licht is aan, betekent dit dat het digitale product volledig is opgeladen.

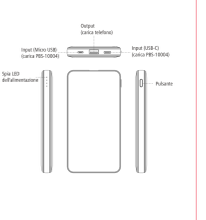
LED-aan/uitindicator

LED-aan/uitindicator	Batterijpercentage
Licht is aan	0-25%
Licht knippert	25-50%
Licht is aan	50-75%
Licht is aan	75-100%

Specificaties

Naam	DENVER PBS-10004	Material	DC 5V Invoer/Uitvoer
Maximale ingangsvoltage <td>1000mA/5V<td>Uitvoer<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Uitvoer<td>DC 5V/1A</td></td>	Uitvoer <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Kapasiteit <td>1000mAh<td>Invoer<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Invoer<td>5V/2A</td></td>	Invoer <td>5V/2A</td>	5V/2A
Maat <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Weging<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Weging<td>27g</td></td>	Weging <td>27g</td>	27g
Ladingsduur <td>Ongeveer 1,5 uur met een adapter CA (niet inbegrepen)</td> <td></td> <td></td>	Ongeveer 1,5 uur met een adapter CA (niet inbegrepen)		

Manuale d'uso
DENVER PBS-10004



Aspetto del prodotto

- Caricare il prodotto DENVER PBS-10004 con un adattatore CA (non fornito).
- Caricare DENVER PBS-10004 collegandolo alla porta USB del computer. Quando possibile, utilizzare il metodo di ricarica USB.
- Caricare i prodotti digitali con DENVER PBS-10004.

Caricamento i prodotti digitali con DENVER PBS-10004

- Controllare che la tensione di carica del prodotto digitale sia compatibile con la tensione di uscita di 5V di DENVER PBS-10004. Si consiglia di utilizzare il prodotto digitale con DENVER PBS-10004 quando il livello della batteria è basso. Non caricare il prodotto quando il livello della batteria è alto. Quando la luce è accesa, significa che il prodotto digitale è completamente carico.

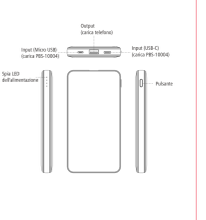
Spia LED di alimentazione

Señal LED	Porcentaje de batería
Luz encendida	0-25%
Luz intermitente	25-50%
Luz encendida	50-75%
Luz encendida	75-100%

Specifiche

Nome	DENVER PBS-10004	Material	DC 5V Ingresso/Uscita
Massima potenza di ingresso <td>1000mA/5V<td>Uscita<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Uscita<td>DC 5V/1A</td></td>	Uscita <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Capacità <td>1000mAh<td>Ingresso<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Ingresso<td>5V/2A</td></td>	Ingresso <td>5V/2A</td>	5V/2A
Dimensioni <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Peso<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Peso<td>27g</td></td>	Peso <td>27g</td>	27g
Tempo di carica <td>Circa 1,5 ore con adattatore CA (non fornito)</td> <td></td> <td></td>	Circa 1,5 ore con adattatore CA (non fornito)		

Manuale d'uso
DENVER PBS-10004



Aspetto del prodotto

- Caricare il prodotto DENVER PBS-10004 con un adattatore CA (non fornito).
- Caricare DENVER PBS-10004 collegandolo alla porta USB del computer. Quando possibile, utilizzare il metodo di ricarica USB.
- Caricare i prodotti digitali con DENVER PBS-10004.

Caricamento i prodotti digitali con DENVER PBS-10004

- Controllare che la tensione di carica del prodotto digitale sia compatibile con la tensione di uscita di 5V di DENVER PBS-10004. Si consiglia di utilizzare il prodotto digitale con DENVER PBS-10004 quando il livello della batteria è basso. Non caricare il prodotto quando il livello della batteria è alto. Quando la luce è accesa, significa che il prodotto digitale è completamente carico.

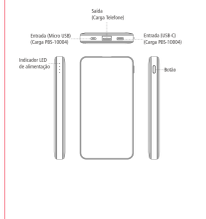
Spia LED di alimentazione

Señal LED	Porcentaje de batería
Luz encendida	0-25%
Luz intermitente	25-50%
Luz encendida	50-75%
Luz encendida	75-100%

Specifiche

Nome	DENVER PBS-10004	Material	DC 5V Ingresso/Uscita
Massima potenza di ingresso <td>1000mA/5V<td>Uscita<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Uscita<td>DC 5V/1A</td></td>	Uscita <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Capacità <td>1000mAh<td>Ingresso<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Ingresso<td>5V/2A</td></td>	Ingresso <td>5V/2A</td>	5V/2A
Dimensioni <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Peso<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Peso<td>27g</td></td>	Peso <td>27g</td>	27g
Tempo di carica <td>Circa 1,5 ore con adattatore CA (non fornito)</td> <td></td> <td></td>	Circa 1,5 ore con adattatore CA (non fornito)		

Manual de instruções
DENVER PBS-10004



Aspeto do produto

- Carga o DENVER PBS-10004 com um adaptador CA (adaptador CA não é incluído).
- Carga o DENVER PBS-10004 ligando-o a uma porta USB de um computador. Use o método de carga USB sempre que possível.
- Carga produtos digitais usando DENVER PBS-10004.

Carga de produtos digitais com o DENVER PBS-10004

- Verifique se a tensão de carga do produto digital é compatível com a tensão de saída de 5V do DENVER PBS-10004. É recomendado usar o produto digital com o DENVER PBS-10004 quando o nível da bateria é baixo. Não carregue o produto quando o nível da bateria é alto. Quando a luz estiver acesa, isso significa que o produto digital está completamente carregado.

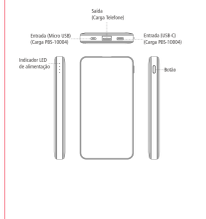
Indicador de potência LED

Indicador LED	Porcentagem de bateria
Luz acesa	0-25%
Luz piscando	25-50%
Luz acesa	50-75%
Luz acesa	75-100%

Especificações

Nome	DENVER PBS-10004	Material	DC 5V Entrada/Saída
Máxima potência de entrada <td>1000mA/5V<td>Saída<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Saída<td>DC 5V/1A</td></td>	Saída <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Capacidade <td>1000mAh<td>Entrada<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Entrada<td>5V/2A</td></td>	Entrada <td>5V/2A</td>	5V/2A
Tamanho <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Peso<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Peso<td>27g</td></td>	Peso <td>27g</td>	27g
Tempo de carga <td>Aproximadamente 1,5 horas com adaptador CA (não incluído)</td> <td></td> <td></td>	Aproximadamente 1,5 horas com adaptador CA (não incluído)		

Manual de instruções
DENVER PBS-10004



Aspeto do produto

- Carga o DENVER PBS-10004 com um adaptador CA (adaptador CA não é incluído).
- Carga o DENVER PBS-10004 ligando-o a uma porta USB de um computador. Use o método de carga USB sempre que possível.
- Carga produtos digitais usando DENVER PBS-10004.

Carga de produtos digitais com o DENVER PBS-10004

- Verifique se a tensão de carga do produto digital é compatível com a tensão de saída de 5V do DENVER PBS-10004. É recomendado usar o produto digital com o DENVER PBS-10004 quando o nível da bateria é baixo. Não carregue o produto quando o nível da bateria é alto. Quando a luz estiver acesa, isso significa que o produto digital está completamente carregado.

Indicador de potência LED

Indicador LED	Porcentagem de bateria
Luz acesa	0-25%
Luz piscando	25-50%
Luz acesa	50-75%
Luz acesa	75-100%

Especificações

Nome	DENVER PBS-10004	Material	DC 5V Entrada/Saída
Máxima potência de entrada <td>1000mA/5V<td>Saída<td>DC 5V/1A</td></td></td>	1000mA/5V <td>Saída<td>DC 5V/1A</td></td>	Saída <td>DC 5V/1A</td>	DC 5V/1A
Capacidade <td>1000mAh<td>Entrada<td>5V/2A</td></td></td>	1000mAh <td>Entrada<td>5V/2A</td></td>	Entrada <td>5V/2A</td>	5V/2A
Tamanho <td>118mm x 72mm x 15mm<td>Peso<td>27g</td></td></td>	118mm x 72mm x 15mm <td>Peso<td>27g</td></td>	Peso <td>27g</td>	27g
Tempo de carga <td>Aproximadamente 1,5 horas com adaptador CA (não incluído)</td> <td></td> <td></td>	Aproximadamente 1,5 horas com adaptador CA (não incluído)		