

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

User Manual PBA-2601

Product appearance
Portable Extra Power
 Support most DC5V input smartphones, MP3, MP4 and other digital products charging.

Thank you for using DENVER products. Please read the instructions carefully before using the product. Follow the instructions and use it properly.

Instructions
Charging DENVER PBA-2601 (Figure 1) (Figure 2)
 1. Connect USB cable to USB port on DC5V charger or computer. If LED signal lights, means DENVER PBA-2601 is being charged.
 2. Connect USB cable to USB port on DC5V charger or computer. If LED signal lights, means DENVER PBA-2601 is being charged.

Charging digital product with DENVER PBA-2601 (Figure 3)
 1. Check the charging method of the product to compatible with the DC5V output voltage of DENVER PBA-2601.
 2. Use the digital products and connect one end of the digital product, the other to DENVER PBA-2601.

Specifications

Name	DENVER PBA-2601	Model	PBA-2601
Lithium ion battery inside	2600mAh/3.7V	Weight	
Input	DC5V 500mA MAX.	Output	DC5V 800mA MAX.
Size	~106 × 92 × 142 mm		
Charging time	~5 hours (using 500mA AC adapter)		
Environment for use	Outdoors/Indoors/in a vehicle		
Ambient Temperature for use	Charging 0°C ~ 45°C, discharging 10°C ~ 60°C		
Environment for Storage	-20°C ~ 60°C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Bedienungsanleitung PBA-2601

Übersicht des Geräts
Mobile Stromversorgung
 Unterstützt die meisten DC5V Eingangs-Handys, MP3-Player, MP4-Player und andere digitale Geräte mit DC5V-Eingang.

Vielen Dank für die Nutzung von DENVER-Produkten. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung des Produkts sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden.

Anleitungen
DENVER PBA-2601 aufladen (Abbildung 1) / Aufladung
 1. Schließen Sie das USB-Kabel an den USB-Anschluss des Ladegeräts oder Computers an. Wenn die LED-Anzeige leuchtet, wird der DENVER PBA-2601 aufgeladen.
 2. Schließen Sie das USB-Kabel an den USB-Anschluss des Ladegeräts oder Computers an. Wenn die LED-Anzeige leuchtet, wird der DENVER PBA-2601 aufgeladen.

Aufladung digitaler Geräte mit dem DENVER PBA-2601 (Abbildung 3)
 1. Überprüfen Sie, ob die Lademethode des digitalen Geräts mit der DC5V Ausgangsspannung des DENVER PBA-2601 kompatibel ist.
 2. Verwenden Sie das Originalkabel des digitalen Geräts und verbinden Sie ein Ende mit dem digitalen Gerät und das andere Ende mit dem DENVER PBA-2601.

Technische Daten

Name	DENVER PBA-2601	Modell	PBA-2601
Integrierter Lithium-Ionen-Akku	2600mAh/3.7V	Gewicht	
Eingangsleistung	DC5V 500mA MAX.	Ausgangsleistung	DC5V 800mA MAX.
Größe	~106 × 92 × 142 mm		
Ladegerät	Ca. 5 Stunden (mit 500mA AC Ladegerät)		
Benutzungsumgebung	Nur Innen / Innenräume / in Fahrzeugen		
Umbauungstemperatur	Aufladen 0 °C ~ 45 °C, Entladen 10 °C ~ 60 °C		
Umbauungstemperatur für die Lagerung	-20 °C ~ 60 °C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Instrukcja obsługi PBA-2601

Wygląd produktu
Dodatek promocyjne źródło zasilania
 Obsługuje większość urządzeń z wejściem USB 5V i innych urządzeń cyfrowych zasilane przez USB V.

Podziękujemy za korzystanie z produktów DENVER. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem.

Instrukcja
Ladowanie DENVER PBA-2601 (rysunek 1) (rysunek 2)
 1. Podłącz kabel USB do portu USB ładowarki USB 5V lub komputera. Jeśli świecą diody LED, oznacza to ładowanie DENVER PBA-2601.
 2. Podłącz kabel USB do portu USB ładowarki USB 5V lub komputera. Jeśli świecą diody LED, oznacza to ładowanie DENVER PBA-2601.

Ladowanie produktów cyfrowych przy użyciu DENVER PBA-2601 (rysunek 3)
 1. Sprawdź, czy sposób ładowania produktu jest zgodny z wyjściem 5V urządzenia.
 2. Użyj oryginalnego kabla produktu i podłącz jeden koniec do produktu, a drugi do DENVER PBA-2601.

Specyfikacje

Nazwa	DENVER PBA-2601	Model	PBA-2601
Akumulator litowo-jonowy wewnątrz	2600mAh/3.7V	Waga	
Wejście	DC5V 500mA MAX.	Wyjście	DC5V 800mA MAX.
Wymiary	~106 × 92 × 142 mm		
Czas ładowania	~5 godzin (z użyciem ładowarki 500mA AC)		
Warunki użytkowania	Nie zewnętrznie / wewnątrz / w samochodzie		
Temperatura otoczenia	Ładowanie 0 °C ~ 45 °C, rozładowanie 10 °C ~ 60 °C		
Warunki przechowywania	-20 °C ~ 60 °C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Brukávsanvisning PBA-2601

Produkts utseende
Batteri-additionellt kraftkälla
 Støtter de fleste DC5V indgangs-enheder, MP3, MP4 og andre digitale produkter til opladning.

Takk for at du bruker DENVER-produkter. Vennligst les bruksanvisningen nøye før du bruker produktet. Les bruksanvisningen nøye før du bruker produktet.

Instruksjoner
Ladning med DENVER PBA-2601 (Figur 1) (Figur 2)
 1. Anslut USB-kabel til USB-porten på DC5V-ladegerät eller dator. Om LED-lampor blinkar, betyder det at DENVER PBA-2601 laddas.
 2. Anslut USB-kabel till USB-porten på DC5V-laddningsenhet eller dator. Om LED-lampor blinkar, betyder det att DENVER PBA-2601 laddas.

Ladning av digitala produkter med DENVER PBA-2601 (Figur 3)
 1. Kontrollera om laddningsmetoden för produkt är kompatibel med DC5V-utgången från DENVER PBA-2601.
 2. Använd originalkabeln för produkt och anslut ena änden till den digitala produkten, den andra änden till DENVER PBA-2601.

Specifikationer

Namn	DENVER PBA-2601	Modell	PBA-2601
Lithium-ion batteri inuti	2600mAh/3.7V	Vikt	
Inmatning	DC5V 500mA MAX.	Utmatning	DC5V 800mA MAX.
Storlek	~106 × 92 × 142 mm		
Laddningstid	~5 timmar (med användning av 500mA laddare)		
Användningsmiljö	Utomhus/Inomhus/eller i fordon		
Drifttemperatur	Laddning 0°C ~ 45°C, urladdning 10°C ~ 60°C		
Lagringstid för förvaring	-20°C ~ 60°C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Manual do utilizador PBA-2601

Aspecto do produto
Carregador adicional de energia
 Suporta a maioria das entradas USB CC5V dos smartphones, MP3, MP4 e outros produtos digitais para carregamento.

Obrigado por usar os produtos DENVER. Por favor, leia cuidadosamente as instruções antes de usar o produto. Siga as instruções e use o produto de forma correta.

Instruções
Carregar o DENVER PBA-2601 (Figura 1) (Figura 2)
 1. Conecte o cabo de dados USB original e conecte o micro USB ao porta micro USB do DENVER PBA-2601.
 2. Conecte o cabo à porta USB em carregador USB 5V ou no computador. Se o LED piscar, significa que o DENVER PBA-2601 está sendo carregado.

Carregar um produto digital com o DENVER PBA-2601 (Figura 3)
 1. Verifique se o método de carregamento do produto é compatível com a saída de 5V do DENVER PBA-2601.
 2. Use o cabo original do produto e conecte um dos terminais ao produto digital e o outro terminal ao DENVER PBA-2601.

Especificações

Nome	DENVER PBA-2601	Modelo	PBA-2601
Bateria de íon de lítio interna	2600mAh/3.7V	Peso	
Entrada	DC5V 500mA MAX.	Saída	DC5V 800mA MAX.
Tamanho	~106 × 92 × 142 mm		
Tempo de carga	~5 horas (usando o adaptador CA 500mA)		
Condições ambientais de uso	Interno/Interno/Em um veículo		
Temperatura ambiente para uso	Carregando 0 °C a 45 °C, descarregando 10 °C a 60 °C		
Temperatura ambiente para armazenamento	-20 °C a 60 °C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Manuale d'uso PBA-2601

Aspetto del prodotto
Batteria addizionale portatile
 Supporta la maggior parte degli ingressi USB CC5V per ricaricare smartphone, MP3/4 e altri dispositivi digitali.

Grazie per aver scelto un articolo DENVER. Leggere attentamente le istruzioni prima di procedere all'uso del prodotto. Seguire le istruzioni per l'uso e utilizzare il prodotto correttamente.

Istruzioni
Ricaricare DENVER PBA-2601 (Figura 1) (Figura 2)
 1. Collegare il cavo USB originale e collegare il micro USB al porta micro USB del DENVER PBA-2601.
 2. Collegare il cavo alla porta USB in caricatore USB 5V o al computer. Se il LED lampeggia, significa che DENVER PBA-2601 è in carica.

Ricaricare un dispositivo digitale con DENVER PBA-2601 (Figura 3)
 1. Verificare se il metodo di ricarica del prodotto è compatibile con l'uscita di 5V del DENVER PBA-2601.
 2. Usare il cavo originale del prodotto e collegare un'estremità al dispositivo e l'altra estremità a DENVER PBA-2601.

Specifiche

Batteria agli ioni di litio all'interno	2600mAh/3.7V	Peso	
Ingresso	DC5V 500mA MAX.	Uscita	DC5V 800mA MAX.
Dimensioni	~106 × 92 × 142 mm		
Tempo di ricarica	~5 ore (con adattatore 500mA CA)		
Condizioni ambientali d'uso	Esterno/interno/entro un veicolo		
Condizioni ambientali di conservazione	Caricando 0 °C ~ 45 °C, scaricando 10 °C ~ 60 °C		
Condizioni ambientali per lo stoccaggio	-20 °C ~ 60 °C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Portable Extra Power

Support most DC5V input smartphones, MP3, MP4 and other digital products charging.

Thank you for using DENVER products. Please read the instructions carefully before using the product. Follow the instructions and use it properly.

Instructions
Charging DENVER PBA-2601 (Figure 1) (Figure 2)
 1. Connect USB cable to USB port on DC5V charger or computer. If LED signal lights, means DENVER PBA-2601 is being charged.
 2. Connect USB cable to USB port on DC5V charger or computer. If LED signal lights, means DENVER PBA-2601 is being charged.

Charging digital product with DENVER PBA-2601 (Figure 3)
 1. Check the charging method of the product to compatible with the DC5V output voltage of DENVER PBA-2601.
 2. Use the digital products and connect one end of the digital product, the other to DENVER PBA-2601.

Specifications

Name	DENVER PBA-2601	Model	PBA-2601
Lithium ion battery inside	2600mAh/3.7V	Weight	
Input	DC5V 500mA MAX.	Output	DC5V 800mA MAX.
Size	~106 × 92 × 142 mm		
Charging time	~5 hours (using 500mA AC adapter)		
Environment for use	Outdoors/Indoors/in a vehicle		
Ambient Temperature for use	Charging 0°C ~ 45°C, discharging 10°C ~ 60°C		
Environment for Storage	-20°C ~ 60°C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Mobile Stromversorgung

Unterstützt die meisten DC5V Eingangs-Handys, MP3-Player, MP4-Player und andere digitale Geräte mit DC5V-Eingang.

Vielen Dank für die Nutzung von DENVER-Produkten. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung des Produkts sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden.

Anleitungen
DENVER PBA-2601 aufladen (Abbildung 1) / Aufladung
 1. Schließen Sie das USB-Kabel an den USB-Anschluss des Ladegeräts oder Computers an. Wenn die LED-Anzeige leuchtet, wird der DENVER PBA-2601 aufgeladen.
 2. Schließen Sie das USB-Kabel an den USB-Anschluss des Ladegeräts oder Computers an. Wenn die LED-Anzeige leuchtet, wird der DENVER PBA-2601 aufgeladen.

Aufladung digitaler Geräte mit dem DENVER PBA-2601 (Abbildung 3)
 1. Überprüfen Sie, ob die Lademethode des digitalen Geräts mit der DC5V Ausgangsspannung des DENVER PBA-2601 kompatibel ist.
 2. Verwenden Sie das Originalkabel des digitalen Geräts und verbinden Sie ein Ende mit dem digitalen Gerät und das andere Ende mit dem DENVER PBA-2601.

Technische Daten

Name	DENVER PBA-2601	Modell	PBA-2601
Integrierter Lithium-Ionen-Akku	2600mAh/3.7V	Gewicht	
Eingangsleistung	DC5V 500mA MAX.	Ausgangsleistung	DC5V 800mA MAX.
Größe	~106 × 92 × 142 mm		
Ladegerät	Ca. 5 Stunden (mit 500mA AC Ladegerät)		
Benutzungsumgebung	Nur Innen / Innenräume / in Fahrzeugen		
Umbauungstemperatur	Aufladen 0 °C ~ 45 °C, Entladen 10 °C ~ 60 °C		
Umbauungstemperatur für die Lagerung	-20 °C ~ 60 °C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Instrukcja obsługi PBA-2601

Obsługuje większość urządzeń z wejściem USB 5V i innych urządzeń cyfrowych zasilane przez USB V.

Podziękujemy za korzystanie z produktów DENVER. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem.

Instrukcja
Ladowanie DENVER PBA-2601 (rysunek 1) (rysunek 2)
 1. Podłącz kabel USB do portu USB ładowarki USB 5V lub komputera. Jeśli świecą diody LED, oznacza to ładowanie DENVER PBA-2601.
 2. Podłącz kabel USB do portu USB ładowarki USB 5V lub komputera. Jeśli świecą diody LED, oznacza to ładowanie DENVER PBA-2601.

Ladowanie produktów cyfrowych przy użyciu DENVER PBA-2601 (rysunek 3)
 1. Sprawdź, czy sposób ładowania produktu jest zgodny z wyjściem 5V urządzenia.
 2. Użyj oryginalnego kabla produktu i podłącz jeden koniec do produktu, a drugi do DENVER PBA-2601.

Specyfikacje

Nazwa	DENVER PBA-2601	Model	PBA-2601
Akumulator litowo-jonowy wewnątrz	2600mAh/3.7V	Waga	
Wejście	DC5V 500mA MAX.	Wyjście	DC5V 800mA MAX.
Wymiary	~106 × 92 × 142 mm		
Czas ładowania	~5 godzin (z użyciem ładowarki 500mA AC)		
Warunki użytkowania	Nie zewnętrznie / wewnątrz / w samochodzie		
Temperatura otoczenia	Ładowanie 0 °C ~ 45 °C, rozładowanie 10 °C ~ 60 °C		
Warunki przechowywania	-20 °C ~ 60 °C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Brukávsanvisning PBA-2601

Støtter de fleste DC5V indgangs-enheder, MP3, MP4 og andre digitale produkter til opladning.

Takk for at du bruker DENVER-produkter. Vennligst les bruksanvisningen nøye før du bruker produktet. Les bruksanvisningen nøye før du bruker produktet.

Instruksjoner
Ladning med DENVER PBA-2601 (Figur 1) (Figur 2)
 1. Anslut USB-kabel til USB-porten på DC5V-ladegerät eller dator. Om LED-lampor blinkar, betyder det at DENVER PBA-2601 laddas.
 2. Anslut USB-kabel till USB-porten på DC5V-laddningsenhet eller dator. Om LED-lampor blinkar, betyder det att DENVER PBA-2601 laddas.

Ladning av digitala produkter med DENVER PBA-2601 (Figur 3)
 1. Kontrollera om laddningsmetoden för produkt är kompatibel med DC5V-utgången från DENVER PBA-2601.
 2. Använd originalkabeln för produkt och anslut ena änden till den digitala produkten, den andra änden till DENVER PBA-2601.

Specifikationer

Namn	DENVER PBA-2601	Modell	PBA-2601
Lithium-ion batteri inuti	2600mAh/3.7V	Vikt	
Inmatning	DC5V 500mA MAX.	Utmatning	DC5V 800mA MAX.
Storlek	~106 × 92 × 142 mm		
Laddningstid	~5 timmar (med användning av 500mA laddare)		
Användningsmiljö	Utomhus/Inomhus/eller i fordon		
Drifttemperatur	Laddning 0°C ~ 45°C, urladdning 10°C ~ 60°C		
Lagringstid för förvaring	-20°C ~ 60°C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Manual do utilizador PBA-2601

Suporta a maioria das entradas USB CC5V dos smartphones, MP3, MP4 e outros produtos digitais para carregamento.

Obrigado por usar os produtos DENVER. Por favor, leia cuidadosamente as instruções antes de usar o produto. Siga as instruções e use o produto de forma correta.

Instruções
Carregar o DENVER PBA-2601 (Figura 1) (Figura 2)
 1. Conecte o cabo de dados USB original e conecte o micro USB ao porta micro USB do DENVER PBA-2601.
 2. Conecte o cabo à porta USB em carregador USB 5V ou no computador. Se o LED piscar, significa que o DENVER PBA-2601 está sendo carregado.

Carregar um produto digital com o DENVER PBA-2601 (Figura 3)
 1. Verifique se o método de carregamento do produto é compatível com a saída de 5V do DENVER PBA-2601.
 2. Use o cabo original do produto e conecte um dos terminais ao produto digital e o outro terminal ao DENVER PBA-2601.

Especificações

Nome	DENVER PBA-2601	Modelo	PBA-2601
Bateria de íon de lítio interna	2600mAh/3.7V	Peso	
Entrada	DC5V 500mA MAX.	Saída	DC5V 800mA MAX.
Tamanho	~106 × 92 × 142 mm		
Tempo de carga	~5 horas (usando o adaptador CA 500mA)		
Condições ambientais de uso	Interno/Interno/Em um veículo		
Temperatura ambiente para uso	Carregando 0 °C a 45 °C, descarregando 10 °C a 60 °C		
Temperatura ambiente para armazenamento	-20 °C a 60 °C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Manuale d'uso PBA-2601

Supporta la maggior parte degli ingressi USB CC5V per ricaricare smartphone, MP3/4 e altri dispositivi digitali.

Grazie per aver scelto un articolo DENVER. Leggere attentamente le istruzioni prima di procedere all'uso del prodotto. Seguire le istruzioni per l'uso e utilizzare il prodotto correttamente.

Istruzioni
Ricaricare DENVER PBA-2601 (Figura 1) (Figura 2)
 1. Collegare il cavo USB originale e collegare il micro USB al porta micro USB del DENVER PBA-2601.
 2. Collegare il cavo alla porta USB in caricatore USB 5V o al computer. Se il LED lampeggia, significa che DENVER PBA-2601 è in carica.

Ricaricare un dispositivo digitale con DENVER PBA-2601 (Figura 3)
 1. Verificare se il metodo di ricarica del prodotto è compatibile con l'uscita di 5V del DENVER PBA-2601.
 2. Usare il cavo originale del prodotto e collegare un'estremità al dispositivo e l'altra estremità a DENVER PBA-2601.

Specifiche

Batteria agli ioni di litio all'interno	2600mAh/3.7V	Peso	
Ingresso	DC5V 500mA MAX.	Uscita	DC5V 800mA MAX.
Dimensioni	~106 × 92 × 142 mm		
Tempo di ricarica	~5 ore (con adattatore 500mA CA)		
Condizioni ambientali d'uso	Esterno/interno/entro un veicolo		
Condizioni ambientali di conservazione	Caricando 0 °C ~ 45 °C, scaricando 10 °C ~ 60 °C		
Condizioni ambientali per lo stoccaggio	-20 °C ~ 60 °C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Portable Extra Power

Support most DC5V input smartphones, MP3, MP4 and other digital products charging.

Thank you for using DENVER products. Please read the instructions carefully before using the product. Follow the instructions and use it properly.

Instructions
Charging DENVER PBA-2601 (Figure 1) (Figure 2)
 1. Connect USB cable to USB port on DC5V charger or computer. If LED signal lights, means DENVER PBA-2601 is being charged.
 2. Connect USB cable to USB port on DC5V charger or computer. If LED signal lights, means DENVER PBA-2601 is being charged.

Charging digital product with DENVER PBA-2601 (Figure 3)
 1. Check the charging method of the product to compatible with the DC5V output voltage of DENVER PBA-2601.
 2. Use the digital products and connect one end of the digital product, the other to DENVER PBA-2601.

Specifications

Name	DENVER PBA-2601	Model	PBA-2601
Lithium ion battery inside	2600mAh/3.7V	Weight	
Input	DC5V 500mA MAX.	Output	DC5V 800mA MAX.
Size	~106 × 92 × 142 mm		
Charging time	~5 hours (using 500mA AC adapter)		
Environment for use	Outdoors/Indoors/in a vehicle		
Ambient Temperature for use	Charging 0°C ~ 45°C, discharging 10°C ~ 60°C		
Environment for Storage	-20°C ~ 60°C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Mobile Stromversorgung

Unterstützt die meisten DC5V Eingangs-Handys, MP3-Player, MP4-Player und andere digitale Geräte mit DC5V-Eingang.

Vielen Dank für die Nutzung von DENVER-Produkten. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung des Produkts sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden.

Anleitungen
DENVER PBA-2601 aufladen (Abbildung 1) / Aufladung
 1. Schließen Sie das USB-Kabel an den USB-Anschluss des Ladegeräts oder Computers an. Wenn die LED-Anzeige leuchtet, wird der DENVER PBA-2601 aufgeladen.
 2. Schließen Sie das USB-Kabel an den USB-Anschluss des Ladegeräts oder Computers an. Wenn die LED-Anzeige leuchtet, wird der DENVER PBA-2601 aufgeladen.

Aufladung digitaler Geräte mit dem DENVER PBA-2601 (Abbildung 3)
 1. Überprüfen Sie, ob die Lademethode des digitalen Geräts mit der DC5V Ausgangsspannung des DENVER PBA-2601 kompatibel ist.
 2. Verwenden Sie das Originalkabel des digitalen Geräts und verbinden Sie ein Ende mit dem digitalen Gerät und das andere Ende mit dem DENVER PBA-2601.

Technische Daten

Name	DENVER PBA-2601	Modell	PBA-2601
Integrierter Lithium-Ionen-Akku	2600mAh/3.7V	Gewicht	
Eingangsleistung	DC5V 500mA MAX.	Ausgangsleistung	DC5V 800mA MAX.
Größe	~106 × 92 × 142 mm		
Ladegerät	Ca. 5 Stunden (mit 500mA AC Ladegerät)		
Benutzungsumgebung	Nur Innen / Innenräume / in Fahrzeugen		
Umbauungstemperatur	Aufladen 0 °C ~ 45 °C, Entladen 10 °C ~ 60 °C		
Umbauungstemperatur für die Lagerung	-20 °C ~ 60 °C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Instrukcja obsługi PBA-2601

Obsługuje większość urządzeń z wejściem USB 5V i innych urządzeń cyfrowych zasilane przez USB V.

Podziękujemy za korzystanie z produktów DENVER. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem.

Instrukcja
Ladowanie DENVER PBA-2601 (rysunek 1) (rysunek 2)
 1. Podłącz kabel USB do portu USB ładowarki USB 5V lub komputera. Jeśli świecą diody LED, oznacza to ładowanie DENVER PBA-2601.
 2. Podłącz kabel USB do portu USB ładowarki USB 5V lub komputera. Jeśli świecą diody LED, oznacza to ładowanie DENVER PBA-2601.

Ladowanie produktów cyfrowych przy użyciu DENVER PBA-2601 (rysunek 3)
 1. Sprawdź, czy sposób ładowania produktu jest zgodny z wyjściem 5V urządzenia.
 2. Użyj oryginalnego kabla produktu i podłącz jeden koniec do produktu, a drugi do DENVER PBA-2601.

Specyfikacje

Nazwa	DENVER PBA-2601	Model	PBA-2601
Akumulator litowo-jonowy wewnątrz	2600mAh/3.7V	Waga	
Wejście	DC5V 500mA MAX.	Wyjście	DC5V 800mA MAX.
Wymiary	~106 × 92 × 142 mm		
Czas ładowania	~5 godzin (z użyciem ładowarki 500mA AC)		
Warunki użytkowania	Nie zewnętrznie / wewnątrz / w samochodzie		
Temperatura otoczenia	Ładowanie 0 °C ~ 45 °C, rozładowanie 10 °C ~ 60 °C		
Warunki przechowywania	-20 °C ~ 60 °C		

CE, RoHS, Recycle icons

COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS AS, www.denver-electronics.com

facebook.com/denverelectronics

DENVER

denver-electronics.com

Brukávsanvisning PBA-2601

Støtter de fleste DC5V indgangs-enheder, MP