

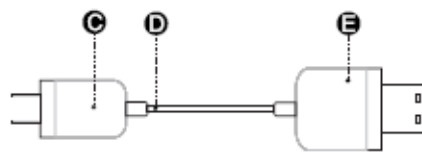
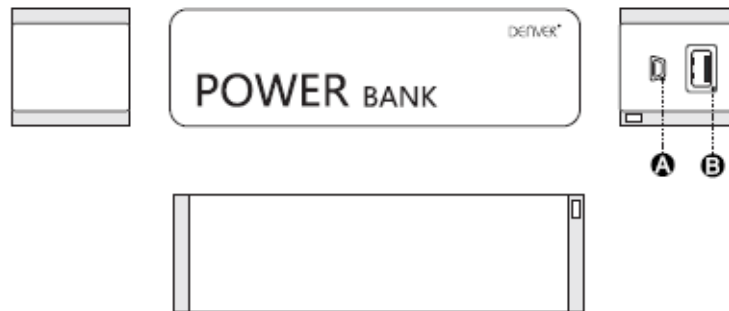


Bedienungsanleitung

DENVER PBA-2600

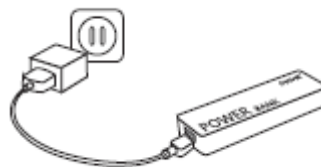
www.facebook.com/denverelectronics

Übersicht des Geräts

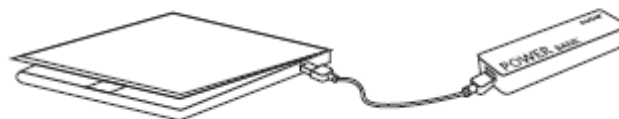


- A. USB-Ausgang
- B. Micro-USB-Eingang
- C. USB-Kabel
- D. Micro-USB-Anschluss
- E. USB-Anschluss

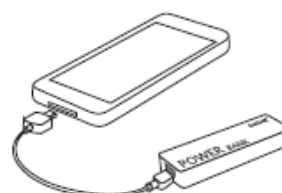
1. DENVER PBA-2600 mit AC-Netzgerät aufladen
(AC-Netzgerät nicht enthalten)



2. DENVER PBA-2600 via USB-Port am PC aufladen



3. Aufladung digitaler Geräte mit dem DENVER PBA-2600



DENVER PBA-2600

Mobile Stromversorgung

Unterstützt die meisten Smartphones, MP3-Player, MP4-Player und andere digitale Geräte mit DC 5V USB-Eingang.



Vielen Dank für die Nutzung von DENVER Produkten.
Lesen Sie die Anleitungen vor dem Gebrauch des Produkts sorgfältig durch.
Nutzen Sie das Produkt gemäß den Anleitungen.

Anleitungen

DENVER PBA-2600 aufladen (Abbildung ❶ / Abbildung ❷)

1. Verwenden Sie ein Original-USB-Datenkabel und verbinden Sie den Mikro-USB-Stecker mit dem Mikro-USB-Port am DENVER PBA-2600;
2. Schließen Sie das USB-Kabel dann an den USB-Port eines DC 5V USB-Ladegeräts oder Computers an. Wenn die LED-Anzeige blinkt, wird der DENVER PBA-2600 aufgeladen;



Trennen Sie das Netzgerät nach dem vollständigen Aufladen.

Aufladung digitaler Geräte mit dem DENVER PBA-2600 (Abbildung ❸)

1. Überprüfen Sie, ob die Ladespannung des digitalen Geräts mit der DC 5V Ausgangsspannung des DENVER PBA-2600 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-2600.
Wenn die Batterieanzeige (Ausgangssignal) aufleuchtet, wurde der Ladevorgang gestartet. Wenn die Anzeige (Ausgangssignal) erlischt, ist das digitale Gerät vollständig geladen.

Technische Daten

Name	DENVER PBA-2600	Modell	PBA-2600
Integrierter Lithium Ionen Akku	2600mAh/3.7V	Gewicht	
Eingabe	DC5V 500mA MAX.		
Ausgangsspannung	DC5V 800mA MAX.		
Größe	~L96x W24 X H22mm		
Ladezeit	Ca. 5 Stunden (mit 500mA AC-Netzgerät) Ca. 2,5 Stunden (mit 1A AC-Netzgerät)		
Betriebsumgebung	Im Freien/ In Innenräumen/ In Fahrzeugen		
Umgebungstemperatur während des Betriebs	Aufladen 0 °C – 45 °C; Entladen -10 °C – 60 °C		
Lagerbedingungen	-20 °C~60 °C		



Sicherheitsvorkehrungen:

1. Laden Sie das Produkt auf, bevor Sie es zum Aufladen anderer Geräte verwenden.
2. Installieren oder verwenden Sie das Produkt nicht in sehr heißen oder feuchten Umgebungen. Schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung (Umgebungstemperatur für den Gebrauch: Aufladen 0 °C – 45 °C; Entladen -10 °C – 60 °C; Lagertemperatur -20 °C – 60 °C).
3. Dieses Produkt nicht in Feuer werfen oder in Wasser eintauchen, um Feuer und Explosionen zu vermeiden.
4. Das Produkt von Kindern fernhalten.
5. Verwenden Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt.
6. Das Produkt nicht eigenständig auseinandernehmen oder montieren. In dem Produkt befinden sich keine Teile, die vom Nutzer selbst zu demontieren, zu montieren oder zu warten sind.
7. Das Produkt nicht rütteln, anstechen oder schlagen.
8. Verwenden Sie das Produkt nicht, falls Flüssigkeit aus dem Produkt austritt. Falls die Flüssigkeit in Ihre Augen gelangt, reiben Sie Ihre Augen nicht, sondern spülen Sie Ihre Augen unter laufendem Wasser ab. Holen Sie sich ggf. ärztlichen Rat ein.
9. Das Produkt wird während des ordnungsgemäßen Gebrauchs heiß. Während und nach dem Gebrauch ist das Produkt mit Sorgfalt zu handhaben.
10. Für alle Funktionen sind Originalübertragungskabel und -stecker zu verwenden. Die Verwendung von nicht originalen Produkten kann schwerwiegende oder tödliche Verletzungen oder finanzielle Verluste verursachen.
11. Verwenden Sie weder Papier noch andere Gegenstände zum Abdecken oder Abschirmen des Produkts, da dadurch die Wärmeabstrahlung und Kühlung behindert werden.
12. Überprüfen Sie die Spannung vor der Verwendung des Produkts, um unnötige Schäden am Produkt durch unsachgemäße Verwendung mit falscher Spannung oder Stromversorgung zu vermeiden.
13. Laden und entladen Sie das Produkt einmal alle drei Monate, falls Sie das Produkt längere Zeit nicht verwenden. Dadurch wird die Produktlebensdauer gewährleistet.
14. Laden Sie das Produkt, wenn es entladen ist, vollständig auf, um es später verwenden zu können, z.B. zum Aufladen digitaler Geräte.
15. Trennen Sie das Netzkabel, wenn das Produkt nicht verwendet wird, um Verletzungen oder Sachschäden zu vermeiden.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Importeur:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics