

Handy C1 Pro

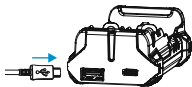
Mobiles Ladegerät mit Powerbank-Funktion

BEDIENANLEITUNG

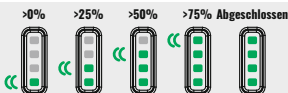
Danke, dass Sie sich für ein Gerät von Armytek Optoelectronics Inc., Kanada, entschieden haben. Machen Sie sich bitte vor dem Gebrauch des Geräts mit dessen Bedienanleitung vertraut.

Ladevorgang

1. Installieren Sie das Ladekabel in den Micro USB-Anschluss des Ladegeräts und den Stecker in eine Netzsteckdose.
2. Setzen Sie den IMR/Li-Ion-, Ni-MH-, Ni-Cd-Akku so ein, dass der Plus-Pol zum oberen Teil des Ladegeräts zeigt. Die LED zeigen den Ladestrom zu Beginn an: grün: 0,5 A, rot: 1 A.



Alle 4 LED zeigen nach 15 Minuten Ladezeit rot: Wiederholen Sie den Ladevorgang, allerdings wird empfohlen, den Akku zu wechseln.

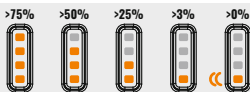


Der momentane Ladezustand wird stets angezeigt. Grün blinkende LED zeigen die Ladestufe an: >0%, >25%, >50% oder >75%.

Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, hören die LED auf zu blinken und zeigen konstant grün.

Powerbank-Funktion

Um die Powerbank-Funktion zu starten, schließen Sie das Ladekabel an den USB Type-A-Anschluss des Ladegeräts, in dem der Li-Ion-Akku eingesetzt ist, an, und das andere Ende schließen Sie an Ihr Gerät an. Oder Ladegerät per Kabel an Ihr Gerät anschließen, dann den Li-Ion-Akku einsetzen.



Gelbe LED zeigen den aktuellen Ladezustand an: >75%, >50%, >25% oder >3%.

Bei Ladezustand <3% beginnt die gelbe LED zu blinken.

! Wir empfehlen, den Akku nicht zu lange im Ladegerät zu lassen, weil sie aus verschiedenen Gründen auslaufen und Teile im Inneren des Geräts beschädigen können. Sollten Sie Anzeichen für einen Defekt am Akku bemerken, nehmen Sie ihn heraus und führen ihn einer geeigneten Entsorgung zu.

Spezifikation

Zum Lieferumfang gehören: Ladegerät, Micro USB-Kabel, Bedienanleitung

Eingang: Micro USB DC 5V / 2A

Ausgang: 4.2V & 1.5V / 2x 1A & 0.5A | Powerbank: DC 5V / 2.5A

Abmessungen / Gewicht: 95x54x31mm / 68g



Vorsichtsmaßnahmen

- Bevor Sie das Ladegerät verwenden, machen Sie sich bitte mit seiner Bedienanleitung vertraut sowie mit den Vorsichtsmaßnahmen für die Benutzung des Ladegeräts selbst, des Akkus und des Geräts, in dem der Akku zum Einsatz kommen soll.
- Um eventuelle Verletzungsrisiken zu senken, verwenden Sie bitte ausschließlich Li-Ion-, Ni-MH-, Ni-Cd- oder IMR-Akkumulatoren.
- Verwenden Sie bitte in der Powerbank-Funktion keine minderwertigen Akkus!
- Versuchen Sie bitte nicht, Batterien, wie Alkaline, Zinc Carbon, Lithium oder sonstige Einwegbatterien, die nicht in der oben angeführten Liste enthalten sind, aufzuladen, weil das deren Rissbildung oder Auslaufen bis hin zum Platzen der Batterien zur Folge haben kann, was mit erheblichen materiellen Schäden und/oder Verletzungen verbunden sein kann.
- Das Gerät sollte nicht sofort verwendet werden, wenn es aus einem kalten Milieu ins Warme kommt. Das Kondenswasser könnte Schaden am Ladegerät hervorrufen. Warten Sie ab, bis das Gerät sich an die neuen Umgebungstemperaturen angepasst hat, ehe Sie es in Betrieb nehmen.
- Halten Sie die Akkumulatoren von Feuer fern, um eine eventuelle Explosion zu vermeiden.
- Prüfen Sie beim Einsetzen der Akkus immer, ob Sie die richtige Polarität (+/-) gewählt haben.
- Das Gerät ist vorwiegend für den Gebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert. Es sollte Regen oder Schnee nicht ausgesetzt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder stark aufgeheizten Gegenständen und bewahren Sie es dort auch nicht auf!
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht mit einem beschädigten Anschlusskabel oder Netzstecker!
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht, wenn es auf welche Weise auch immer stark beschädigt ist!
- Nehmen Sie das Ladegerät nicht eigenmächtig auseinander!
- Die Demontage des Ladegeräts kann einen elektrischen Schlag oder Brandgefahr zur Folge haben.
- Um das Stromschlagrisiko zu minimieren, sollten Sie das Ladegerät vom Netz trennen, wenn es nicht verwendet wird.
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn es für längere Zeit nicht verwendet wird, um ein Auslaufen des Akkus zu vermeiden. Beschädigte oder ausgelaufene Akkus können bei Hautkontakt zu Verätzungen führen, weshalb wir empfehlen, beim Hantieren mit beschädigten Batterien Gummihandschuhe zu tragen.
- Laden Sie niemals Akkus auf, die Anzeichen dafür haben, dass sie auslaufen, die in die Breite gehen / sich aufblähen, deren Ummantelung oder Gehäuse beschädigt ist, oder die Veränderungen von Farbe oder Aussehen aufweisen.
- Bitte prüfen Sie, ob Sie die richtigen Einstellungen gewählt haben! Falsche Einstellungen können das Ladegerät beschädigen, einen Brand oder gar eine Explosion zur Folge haben.
- Dieses Gerät gehört nicht in die Hände von Personen mit eingeschränkter körperlicher, sinnlicher oder geistiger Fähigkeiten (einschließlich Kinder), oder von Personen, die nicht die nötigen Kenntnisse und Erfahrungen besitzen, ohne Aufsicht oder Anweisung der Benutzung durch eine Person, die für deren Sicherheit verantwortlich ist. Bitte achten Sie darauf, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen!
- Verwenden Sie für den Anschluss einen Steckdosen-Adapter der entsprechenden Konfiguration.
- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung, oder dem Einfluss von Heizgeräten oder offenen Flammen aus; meiden Sie extrem hohe oder extrem niedrige Umgebungstemperaturen und abrupte Temperaturschwankungen.
- Verwenden Sie das Ladegerät bitte nur in gut belüfteten Räumen! Lagern oder verwenden Sie es nicht in feuchtem Milieu. Halten Sie leicht entflammare flüchtige Substanzen aus dem Funktionsbereich fern!
- Meiden Sie Schläge oder mechanische Vibrationen, weil das Schaden am Gerät zur Folge haben kann.
- Die Betriebstemperatur für eine sichere Funktion des Ladegeräts liegt bei -10 bis 40°C, die sichere Temperatur für dessen Aufbewahrung beträgt -20 bis 60°C.
- Vermeiden Sie Kurzschlüsse in den Slots oder in anderen Teilen des Geräts! Vermeiden Sie den Kontakt des Ladegeräts mit metallischen Gegenständen! Das könnte einen elektrischen Schlag zur Folge haben, übermäßige Aufheizung oder gar einen Brand auslösen.
- Benutzen Sie das Ladegerät nicht als Ablage für schwere Gegenstände! Meiden Sie Orte mit starker Staubbildung oder mit magnetischen Feldern! Andernfalls kann es zu einer übermäßigen Aufheizung oder sogar zu einem Brand kommen.
- Vorsicht beim Berühren von heißen Flächen! Die Akkus oder das Gerät selbst können sich bei voller Belastung oder hohem Ladestrom stark aufheizen.
- Das Gerät kann in vertikaler oder horizontaler Position benutzt werden.

Repräsentanz in Deutschland:

Deutschland, 10551 Berlin, Jonasstraße 6

+49 (30) 279-983-25

www.armytekstore.de | service@armytekstore.de



Die Spezifizierung kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.