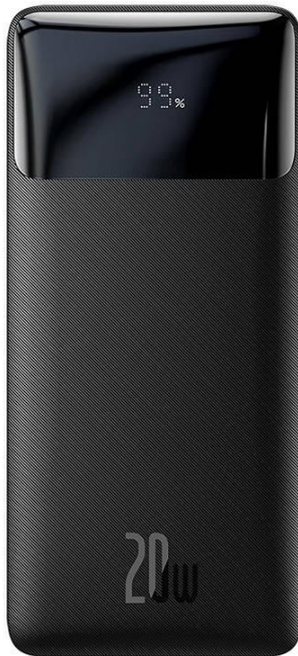


**Baseus Bipow Powerbank, 30.000mAh, 2x USB + USB-C, 20W, schwarz****baseus**

Artikel-Nr.:	PPBD050401
Hersteller:	Baseus
EAN:	6932172618278
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85076000
Gewicht:	0.737 kg

Ist es dir wichtig, dass du deine Geräte fast überall auf der Welt schnell aufladen kannst?

Probiere die Baseus Bipow Powerbank mit einer Kapazität von 30.000 mAh aus! Du kannst mehrere Geräte gleichzeitig daran anschließen und musst dir keine Sorgen um ihre Sicherheit machen - das komplexe Schutzsystem verhindert effektiv, dass sie beschädigt werden. Der eingebaute LED-Bildschirm erleichtert die Bedienung des Produkts, und die kompakte Größe, das geringe Gewicht und die Einhaltung der internationalen Lufttransportstandards ermöglichen es dir, sie fast überall hin mitzunehmen.

**Schnelles Laden für deine Geräte**

Die Powerbank unterstützt mehrere Schnellladeprotokolle. Sie ist u.a. mit FCP, QC und AFC kompatibel. Sie eignet sich daher perfekt zum Aufladen von Huawei-, Xiaomi- oder Samsung-Smartphones. Sie ermöglicht zum Beispiel auch das schnelle Aufladen des iPhone 12 mit 20 Watt Leistung - es dauert nur etwa 30 Minuten, um 50 % seiner Energie wiederherzustellen! So sind deine Geräte im Handumdrehen wieder einsatzbereit. Und was ist mit der Powerbank selbst? Es dauert nur 6-7 Stunden, um sie bei 18 Watt vollständig aufzuladen.

**Verbinde mehrere Geräte auf einmal**

Das Gerät ist mit mehreren Steckdosen ausgestattet, sodass du mehrere Geräte gleichzeitig anschließen kannst. Das Produkt bietet 2 USB-A-Anschlüsse und einen USB-C-Anschluss. Was bedeutet das in der Praxis? Mit der Powerbank kannst du zum Beispiel dein Tablet und 2 Smartphones gleichzeitig mit Strom versorgen - du musst nicht mehr warten, bis das erste Gerät aufgeladen ist, bevor du das nächste anschließen kannst!

**Keine Sorge um die Sicherheit**

Der hochwertige Polymer-Ionen-Akku garantiert nicht nur ein schnelles, sondern auch ein sicheres Aufladen. Baseus bietet u.a. Schutz vor Überspannung, Überstrom, Überladung und Kurzschluss. Die Powerbank ist außerdem mit NTC-Temperatursensoren ausgestattet, die eine Überhitzung verhindern. Das Produkt erkennt auf intelligente Weise angeschlossene Geräte und passt den Ladestrom an sie an, um sie vor Schäden zu schützen.

**Gestaltet für deinen Komfort**

Die Powerbank in perfektem Zustand zu halten, wird dir nicht das geringste Problem bereiten. Ihr Gehäuse zeichnet sich durch eine angenehme Textur aus, die resistent gegen Schweiß und Fingerabdrücke ist - du wirst es leicht sauber halten können. So kannst du das Gerät auch im Sommer bequem benutzen. Das Produkt ist mit einem gut ablesbaren LED-Display ausgestattet, das den aktuellen Batteriestand in Echtzeit anzeigt.

## Ein perfekter Reisebegleiter

Schaffe dir eine zuverlässige Energiequelle, die dich fast überall hin begleiten kann. Die Baseus Powerbank ist leicht und handlich – ihr Transport wird dir keine Probleme bereiten. Du kannst dieses praktische Gerät sogar an Bord eines Flugzeugs mitnehmen - es erfüllt alle notwendigen Anforderungen. Baseus gibt dir die Möglichkeit, deine Geräte bequem aufzuladen, wo immer du sie brauchst.

## Du wirst sie auf unzählige Arten benutzen

Die Powerbank muss nicht nur zum Aufladen deines Handys verwendet werden! Das Gerät der Marke Baseus ist für viele verschiedene Zwecke geeignet. Du sehnst dich an einem heißen Sommertag nach ein wenig Abkühlung? Schließe deinen tragbaren Ventilator an und genieße eine angenehme Brise! Es gab einen Stromausfall, dein Laptop ist kurz davor, sich zu entladen, und du musst ein wichtiges Projekt beenden? Die Powerbank kommt zur Rettung! Die lange Betriebszeit und das tragbare Design werden deine Erwartungen sicher erfüllen.

## Spezifikation:

<b>Hersteller</b>	Baseus
<b>Name</b>	Bipow Digital Display Powerbank
<b>Modell</b>	PPBD050401
<b>Abmessungen</b>	153x68,8x41,7 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Batterietyp</b>	Polymer-Lithium
<b>Kapazität</b>	30.000 mAh
<b>Energieeffizienz</b>	~75%
<b>Micro-USB-Eingang</b>	5 V/2 A, 9 V/2 A
<b>USB-C-Eingang</b>	5 V/3 A, 9 V/2 A
<b>USB-C Ausgang</b>	5 V/3 A, 9 V/2,22 A, 12 V/1,5 A
<b>USB1/USB2-Ausgang</b>	5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A
<b>Gesamtausgangsstrom</b>	5 V/3 A max.

## Weitere Bilder:



