

Batterie externe 2000 mAh

DPP-201

Caractéristiques

- Batterie portable puissante avec une capacité de 20 000 mAh
- Écran numérique intelligent intégré affichant le niveau de batterie restant
- Compatible avec PD 3.0 et QC 3.0 pour une alimentation rapide
- Connecteurs USB Type-C pour la recharge de la batterie et l'alimentation des appareils connectés
- Prise en charge de diverses puissances de sortie, jusqu'à 18W et 65W selon les ports
- Conçue avec des fonctions de protection avancées : surintensité, surtension, surcharge, surchauffe et court-circuit



Avantages Utilisateurs



Compatibilité universelle

Compatible avec plusieurs ports USB (Type-C et Type-A) pour une large gamme d'appareils



Efficacité énergétique

Grâce aux standards de charge rapide, la recharge devient plus efficace, plus rapide et plus respectueuse de l'énergie.



Efficacité temporelle

Recharge de 3 appareils simultanément pour gérer efficacement vos besoins en énergie



Protection Sécurité

L'alimentation se coupe automatiquement en cas de détection d'une surintensité, d'une surtension, d'une surcharge ou d'un court-circuit



Charge rapide

Tranquillité d'esprit avec une capacité suffisante – rechargez l'iPhone 5 fois, l'iPad mini 3 fois ou la Nintendo Switch 3 fois*



Votre allié incontournable

Répondez à tous vos besoins de recharge portable en alimentant simultanément vos accessoires intelligents et nomades, en toute sécurité et avec efficacité

Spécifications Techniques

Functionality	
Power Supply Capability*	20000mAh
Output Interfaces (power-out)	<ul style="list-style-type: none"> When only one charging port is used <ul style="list-style-type: none"> USB Type-C1: 65W <ul style="list-style-type: none"> - Output protocol: Power Delivery 3.0 (PD 3.0) and Quick Charge 3.0 (QC 3.0) USB Type-C2: 65W <ul style="list-style-type: none"> - Output protocol: Power Delivery 3.0 (PD 3.0) and Quick Charge 3.0 (QC 3.0) USB Type-A: 22.5W <ul style="list-style-type: none"> - Output protocol: Quick Charge 3.0 (QC 3.0) When more than one charging port is used <ul style="list-style-type: none"> USB Type-C1 & C2: 35W & 20W USB Type-C1 & USB Type-A: 35W & 22.5W USB Type-C2 & USB Type-A: Total 15W USB Type-C1 & (C2 & USB Type-A): 35W & (Total 15W)
Input Interfaces (power-in)	USB Type-C1: 65W USB Type-C2: 65W
Digital LED Display	Intelligent digital display shows the remaining power in digital format
Protection	Overcurrent Protection Overvoltage Protection Overcharge Protection Short Circuit Protection Overtemperature Protection
Quick Charge/Fast Charge	Quick Charge QC 2.0/QC 3.0 , USB Power Delivery USB-PD 2.0/3.0 for fast charge
Physical	
Dimensions	144 x 69 x 29 mm
Power Input	USB Type-C1/C2
Weight	402 g
Ripple And Noise	≤240mVp-p
Operating Temperature	0 to 40 °C
Storage Temperature	-20 to 35°C for storage period less than 3 months 23°C± 2°C for storage period of 6 months or longer
Operating Humidity	20% to 90% non-condensing
Storage Humidity	5% to 45% non-condensing
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> CE FCC UN38.3
Ordering Information	
DPP-201	20000mAh Power Bank
Package Contents	20000mAh Power Bank USB-C to USB-C Cable (100 cm) Quick Installation Guide Warranty Card



*Results based on lab tests. Capacity loss may occur due to circuit heat and voltage conversion.