

SANDBERG Powerbank PD laptop 27000 mAh 99.9 Wh 100 Watt 5 A 5 Ausgabelanschlusstellen DC5521 3 x USB-C USB auf Kabel:



Artikelnummer 900032681

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die Sandberg Powerbank bietet eine Lösung zum Aufladen von Laptops und anderen Geräten mit einer Kapazität von 27.000 mAh und einem Spannungsausgangsbereich von 4,5 V bis 24 V. Ausgestattet mit Power Delivery-Technologie gewährleistet sie ein effizientes Laden verschiedener Gerätetypen und ist damit eine vielseitige Wahl für Nutzer, die viel unterwegs sind. Dank mehrerer Ausgangsanschlüsse, darunter USB Typ A und drei USB-C-Anschlüsse, können mehrere Geräte gleichzeitig aufgeladen werden, während die Pass-Through-Ladefunktion das Aufladen der Powerbank ermöglicht, während sie die angeschlossenen Geräte mit Strom versorgt. Diese Powerbank verfügt über ein benutzerfreundliches LED-Display, das den Ladezustand anzeigt. Die kabellose Ladefunktion mit 10 W sorgt für zusätzlichen Komfort, da kompatible Geräte ohne Kabel aufgeladen werden können. Diese Powerbank wurde gemäß Standards wie FCC und WEEE entwickelt und bietet Leistung unter Einhaltung der Sicherheits- und Umweltvorschriften, was sie zu einer zuverlässigen Wahl für den täglichen Gebrauch macht.

- **Leistungsstarke Kapazität**

Mit einer Kapazität von 27.000 mAh und einer Ausgangsleistung von 100 Watt ist diese Powerbank darauf ausgelegt, den Strombedarf von Laptops und anderen Geräten effizient zu decken.

- **Vielseitige Ausgangsoptionen**

Die Powerbank verfügt über eine Vielzahl von Ausgangsanschlüssen, darunter USB Typ A und drei USB-C-Anschlüsse, sodass verschiedene Geräte gleichzeitig aufgeladen werden können.

- **Effizientes Laden**

Dank der Power Delivery-Technologie können Geräte schnell und effizient aufgeladen werden, wobei ein breiter Spannungsbereich von 4,5 V bis 24 V abgedeckt wird.

- **Bequemes kabelloses Laden**

Unterstützt kabelloses Laden mit einer Leistung von 10 W, sodass kompatible Geräte mühelos und ohne Kabel aufgeladen werden können.

- **Benutzerfreundliche Oberfläche**

Ein intuitives LED-Display liefert Echtzeit-Informationen zum Ladezustand und verbessert so die Benutzerfreundlichkeit bei der Überwachung des Ladezustands.

Weitere Bilder

