

Benutzerhandbuch Wandladegerät PD 3.0 TLL151411-TLL151421

INTO YOUR FUTURE

Technische Daten

Eingang: AC 100-240V~50/60Hz 0.6A Max USB-C Ausgang (PD 3.0): 5V/3A 9V/2 22A 12V/1 67A (20W)

Gesamtleistung: 20W

Merkmale: Intelligente Ladetechnologie

Material: ABS+PC (Feuerfest und flammhemmend) Kompatible PD-Geräte: iPad Pro 12.9", iPad Pro 10. 5", iPad Pro 11", iPhone 14 Pro Max/ iPhone 14 Pro/ iPhone 14/ iPhone 13 mini/ 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ iPhone 12 mini/ 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ SE/ iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ 8 Plus/ 8. Samsung S23 Ultra/ Samsung S23+/ Samsung S23/ Samsung S22 Ultra/ Samsung S22+/ Samsung S22/

Samsung S21 Ultra/ S21+/ S21/ Samsung S20 Ultra/ S20+ /S20, Samsung S10+/ S10/ S10e, Google Pixel 7 Pro/ 7/ 6a/ 6 Pro/ 6/ 5a/ 5/ 4 XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3 Kompatibilität: Entwickelt, um mit allen USB-C hetriehenen Geräten zu funktionieren

Sicherheitsvorkehrungen: Kurzschluss, Überstrom.

Überspannung, Übertemperatur Farbe: Schwarz/Weiß

Größe: 80 x 42 x 27mm

Gewicht: 50a Paket enthält:

1 x 20W Wandladegerät, 1 x Anleitung

Anleitung

- Stecken Sie das Ladegerät in Ihre Steckdose.
- 2. Verbinden Sie ein Ende des Ladekabels mit dem Ladeanschluss Ihres Geräts (Smartphone, Powerbank, tragbarer Lautsprecher, etc.)
- 3. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem USB-C-Anschluss des Ladegeräts.
- 4. trennen Sie Ihr Gerät ab, wenn es vollständig aufgeladen ist.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin weist Sie darauf hin, dass alle elektronischen

Produkte und Batterien am Ende ihrer Lehensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen: sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die

Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von

Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen.

Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwerauf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle

tung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung der Lebensdauer können der Gesundheit und der

und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende Umwelt schaden