



**Benutzerhandbuch  
PD-Wandladergerät  
TLL151381**



**INTO YOUR FUTURE**

## Technische Daten

Eingang: AC 100-240V~50/60Hz 0,6A Max

Typ-C-Ausgang (PD 3.0):

5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (20W)

USB-Ausgang (QC3.0):

5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)

Gesamtleistung: 20W

Merkmale: Automatische Identifizierung des Ausgangs

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 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

Sicherheitsvorkehrungen: Kurzschluss, Überstrom, Überspannung, Übertemperatur

Farbe: Weiß

Größe: 83 x 43 x 27mm

Gewicht: 54gr

Paket enthält: 1 x Wand-Ladegerät, 1 x Handbuch

## Anweisungen

1. Stecken Sie das Ladegerät in Ihre Steckdose.
2. Schließen Sie ein Ende des Ladekabels an den Ladeanschluss Ihres Geräts (Smartphone, Powerbank, tragbarer Lautsprecher usw.) an.
3. Schließen Sie das andere Ende an den USB- oder Typ-C-Anschluss des Ladegeräts an.
4. Trennen Sie Ihr Gerät vom Netz, wenn es vollständig aufgeladen ist.

## Informationen zu Entsorgung und Recycling



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer 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 Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden.