



## **Steckdosenladegerät**

**TLL151351**

**Bedienungsanleitung**



**INTO YOUR FUTURE**

## Technische Spezifikationen

- Eingang: AC 100-240V; 50/60HZ; 2.0A Max
- Ausgang Type-C (PD1 3.0): 5V3A, 9V/3A, 12V3A, 15V/3A, 20V/3.25A (65W), PPS 3.3V-11V/3A
- Ausgang Type-C (PD2 3.0): 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (20Wmax)
- Ausgang USB 1/2 (QC3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W max)  
PD1 + QC1 Output: 45W+18W (63W)  
PD2 + QC2 Output: 5V/3A (15W)
- Gesamtleistung: 65W
- Eigenschaften: Steckdosenadapter für USA, EU und UK
- Schutzfunktionen: Überstrom, Kurzschluss, Überspannung und Überhitzung
- Produktabmessungen: 101.5 x 37 x 38mm
- Produktgewicht: 200 g
- Verfügbare Farben: Schwarz
- Kompatible PD-Geräte: Macbook Air 2020, iPad Pro 12.9", iPad Pro 10.5", iPad Pro 11", iPhone 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ 13 Mini, iPhone 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ 12 Mini, iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ 8 Plus/ 8, Samsung S22 Ultra/ S22+/ S22, Samsung S21+/ S21, Samsung S20 Ultra/ S20+ /S20, Samsung S10+/ S10/ S10e, Google Pixel 6 Pro/ 6, Google Pixel 5, Google Pixel 4 XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3
- EU-Steckeradapter können verwendet werden in: EU, South Korea, Russia, Algeria, Afghanistan, Argentina, Egypt, United Arab Emirates
- UK-Steckeradapter können verwendet werden in: United Kingdom, United Arab Emirates, Hong Kong, India, Pakistan, Singapore, Malaysia, Vietnam, Indonesia, Maldives, Qatar
- USA-Steckeradapter können verwendet werden in: US, Canada, China, Japan, Brazil, Mexico, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Philippines, Thailand, Taiwan

## **Anweisungen**

1. Stecke das Ladegerät in die Wandsteckdose.
2. Verbinde ein Ende des Ladekabels mit dem Ladeport des Geräts (Handy, externer Akku, tragbarer Lautsprecher etc.)
3. Schließe das andere Ende des Kabels an den USB- oder Typ-C-Anschluss des Ladegerätes an.
4. Trenne das Gerät, wenn es vollständig aufgeladen ist.

## **VORSICHT**

Nicht zerlegen oder in Feuer oder Wasser werfen, um dies zu vermeiden einen Kurzschluss verursachen.

Verwenden Sie das Ladegerät nicht in extrem heißen, feuchten oder ätzenden Umgebungen  
Umgebungen.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug, bitte halten Sie es von Kindern fern um unnötige Unfälle zu vermeiden.

## **Fehlerbehebung**

- Überprüfen Sie, ob die Stromquelle ordnungsgemäß funktioniert.
- Überprüfen Sie die Unversehrtheit des Ladekabels
- Trennen und stecken Sie das Ladekabel

## Informationen zu Entsorgung und Recycling



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 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.