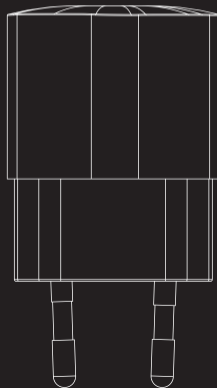


# BEDIENUNGSANLEITUNG NETZLADEGERÄT

## WALKER WH-61



### NETZLADEGERÄT WALKER WH-61

Vielen Dank, dass Sie sich für ein WALKER Product entschieden haben. Das WALKER WH-61 ist ein Ladegerät mit revolutionärer GaN Technology\*. Entwickelt zum Aufladen von Telefonen, Smartphones und anderen kompatiblen digitalen Geräten über ein Wechselstromnetz

Nehmen Sie sich Zeit und lesen Sie die folgenden Anweisungen und Hinweise zunächst ganz durch

### BESONDERHEIT: GAN TECHNOLOGY

\*GaN Technology (Galliumnitrid) ist eine Art Halbleitermaterial, das zur Herstellung von leistungselektronischen Geräten wie Ladegeräten, Netzteilen und anderen elektronischen Geräten verwendet wird. GaN Technology ermöglicht die Entwicklung kleinerer, leistungsstärkerer Ladegeräte, die Geräte mit mehr Leistung versorgen können. Das bedeutet, dass Ladegeräte schneller und effizienter sein werden.

### SICHERHEITSHINWEISE

- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Räumen
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen heftigen Erschütterungen aus
- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor. Dadurch verlieren Sie jegliche Gewährleistungsansprüche
- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in Kinderhände!
- Betreiben Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe der Heizung, anderen Hitzequellen oder in direkter Sonneneinstrahlung
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sofort gemäß den örtlich gültigen Entsorgungsvorschriften

### TECHNISCHE DATEN

Daten in Übereinstimmung mit den EU-Vorschriften

Handelsmarke	WALKER
Eingangsspannung	AC 110-240V
Eingangswechselstromfrequenz	50-60Hz
Ausgangsspannung/Ausgangsstrom/ Ausgangsleistung:	
Output QC3.0 Output PD	5V-3A, 9V-2A, 12V-1.5A 18W Max 5V-3A, 9V-3A, 12V-2.5A, 15V-2A, 20V-1.5A 30W Max
Umgebungstemperatur	0°C-40°C

### BETRIEB

\* Netzspannung 110V-240V

Das Ladegerät ist für eine Netzspannung von 110V-240V geeignet und dacher weltweit einsetzbar. Beachten Sie, dass hierzu ein länderspezifischer Adapter notwendig ist

**▲ WARNUNG!** Anschluss von Endgeräten

- Prüfen Sie vor dem Anschluss eines Endgeräts, ob dieses mit der Stromabgabe des Ladegerätes ausreichend versorgt werden kann
- Stellen Sie sicher, dass die Leistung des angeschlossenen Endgeräts 30W nicht überschreitet
- Beachten Sie die Hinweise in der Bedienungsanleitung Ihres Endgerätes

**▲ WARNUNG!**

- Betreiben Sie das Produkt nur an einer dafür zugelassenen Steckdose
- Achten Sie bei Mehrfachsteckdosen darauf, dass die angeschlossenen Verbraucher die zulässige Gesamtleistungsaufnahme nicht überschreitet
- Trennen Sie das Produkt vom Netz, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Markenname WALKER übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren

### ENTSORGUNGSHINWEISE

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen abzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.

**Hersteller:** «Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd.», China.

**Garantiezeit:** 12 Monate

**Verfallsdatum:** unbegrenzt



www.walker.pro