

# LIVOO

Feel good moments

## Bedienungsanleitung

# Touch Nachttischlampe 2 in 1



Referenz: TEA247  
Version: 1.5  
Sprache: Deutsch

[WWW.LIVOO.FR](http://WWW.LIVOO.FR)

## Bedienungsanleitung

Sie haben ein Produkt der Marke LIVOO Brand erworben und wir danken Ihnen. Wir legen großen Wert auf das Design, die Ergonomie und die leichte Verwendbarkeit unserer Produkte. Wir hoffen, dass Sie mit diesem Produkt vollkommen zufrieden sein werden.

Diese Bedienungsanleitung ist auch auf unserer Webseite verfügbar: [www.livoo.fr](http://www.livoo.fr)

### Allgemeine Hinweise

BITTE NEHMEN SIE SICH ZEIT ZUM GRÜNDLICHEN LESEN DER BEDIENUNGSANLEITUNG, INBESONDERE VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME.

## VORSICHTSMASSNAHMEN

- Verwenden oder lagern Sie das Produkt nicht für längere Zeit unter direkter Sonneneinstrahlung oder bei hohen Temperaturen.
- Laden Sie das Gerät nicht in nächster Umgebung von Magnetkarten, magnetischen Aufzeichnungsmedien und Präzisionsinstrumenten auf.
- Das Gerät darf nicht zerlegt oder modifiziert werden.
- Berühren Sie den Netzadapter nicht mit feuchten Händen.
- Das Gerät von Feuchtigkeit, Wasser oder anderen Flüssigkeiten fernhalten.

## Bedienungsanleitung

- Wenn Sie das Produkt reinigen wollen, trennen Sie das Gerät bitte vom Stromnetz ab.
- Betriebsumgebungstemperatur des Geräts: -20 °C bis +45 °C

### **VERPACKUNGSIHALT**

1 x Stromkabel USB Typ-C  
1 x Bedienungsanleitung

### **TECHNISCHE DATEN**

Eingangsleistung: 5 V DC / 2,1 A ; 9 V / 1,67 A

Ausgabeleistung: 5 V DC / 1 A ; 9 V / 1,2 A

Ladeeffizienz: 75 %

Leistung: 15 W

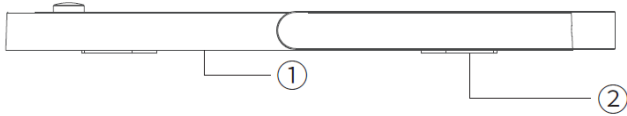
Größe: 20,5 x 19,2 x 11 cm

Gewicht: 0,27 kg

Der Stromanschluss erfolgt über den international standardisierten USB Typ C-Port.

## Bedienungsanleitung

### PRODUKTBESCHREIBUNG



① Metallelektrolytplatte

② Rutschfeste Silikonmatte

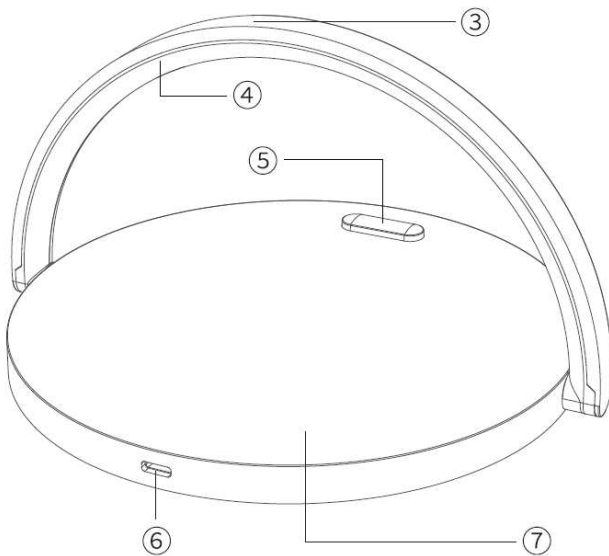
③ Wärmebehandeltes, gezogenes und gebürstetes Aluminium

④ Lampenschirm

⑤ Taktschalter

⑥ Type C- Schnittstelle

⑦ Schattiertes ABS



### FUNKTIONEN

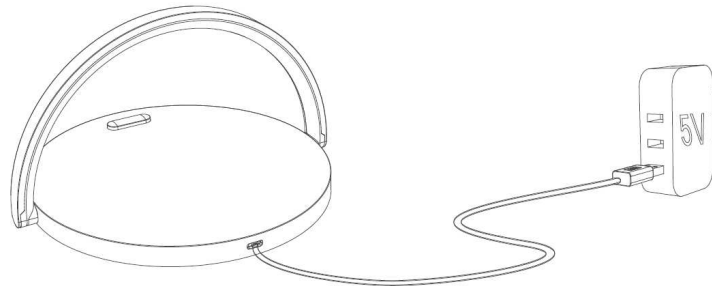
#### Betriebsweise

1. Schließen Sie das USB-Kabel am USB-Anschluss des Netzadapters und den Typ-C-Port an das drahtlose Ladegerät an.

2. Nachdem das Produkt eingeschaltet ist, blinkt die Kontrollanzeige blau und weiß auf und das weiße Licht bleibt eingeschaltet.

3. Stellen Sie das Gerät zum Aufladen in den Ladeanzeigebereich des Produkts. Das weiße Licht ändert auf blau. Das blaue Licht ist nun konstant eingeschaltet und der Ladevorgang wird aktiviert.

## Bedienungsanleitung



### **Berührungsfunktion für die Lampe**

- Zweifaches Antippen, um die ersten 30 % der Helligkeitseinstellung des Lichts einzustellen.
- Nochmaliges Tippen erhöht die Helligkeit auf 70 %.
- Ein erneutes Antippen, um die Helligkeit auf 100 % einzustellen.
- Zweifaches Antippen bei eingeschalteter Lampe, um das Licht auszuschalten.

### **Kompatible Ausrüstung**

Intelligente Identifizierung von Ladegeräten: Das Gerät ist mit zahlreichen renommierten Marken kompatibel und erfüllt den Qi-Standard für Mobilgeräte.

Samsung: Galaxy S6/S7/S8/Note8/Note9

Apple: Iphone 8/X/XR/XS/XS Max

Huawei: P30 PRO/Mate20 Pro/Mate 20 RS

Xiao MI: MI9/MIX 2S/ MIX3

(oben stehend einige Mainstream-Geräte)

Dieses Produkt unterstützt die schnelle drahtlose Ladefunktion, die den drahtlosen Ladestandard Qi erfüllt:

Die Nahfeldübertragung der Energie wird durch magnetische Induktion realisiert. Dieses Gerät unterstützt alle mobilen Geräte, die den Qi-Standard erfüllen; Bei Verwendung eines 5 V-Ausgangsadapters unterstützt die drahtlose Ladeeinheit eine Leistung von 5 W. Die drahtlose Ladeeinheit unterstützt eine Leistung von 10 W bei Verwendung eines Adapters der QC2.0 oder höher; mit Überladungsschutz, Überspannungsschutz (9 V) und Überstromschutz (2 A).

# Bedienungsanleitung

## **EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Uns  
DELTA  
BP61071  
67452 Mundolsheim – France

Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die Funkgeräte

3 in 1 LED Lampe  
TEA247 (Frequenzbereich 110kHz-205kHz)

die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie erfüllen 2014/53/UE

Folgende Standards wurden angewandt:

Funk  
EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)

EMC  
EN 301 489-1 V2.2.2 (2019-09)  
EN301 489-3 V2.1.1 (2019-03)

Gesundheit und Sicherheit  
EN60950-1:2005+A1:2009+A2:2013  
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Mundolsheim 16/12/2019

## Bedienungsanleitung



**Korrekte Entsorgung des Geräts  
(Electrical and Electronic Equipment)**

(Gültig in der Europäischen Union und dem Rest Europas, dass die Länder einem separaten Sammelsystem eingeführt haben)

Die europäische Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE), in Verbindung bleiben Das alte elektrische Haushaltsgeräte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Altgeräte müssen separat gesammelt werden, um die Wiederverwertung und das Recycling der beinhalteten Materialien zu optimieren und die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf alle Produkte gekennzeichnet, die aus der getrennten Sammlung zu erinnern. Die Verbraucher sollten ihre Kontaktdaten lokalen Behörden oder Ihren Händler für Informationen über die korrekte Entsorgung ihrer Produkte.



**LIVOO**

BP 61071

67452 Mundolsheim