





Yeelight Kabelloses Ladegerät mit Nachtlicht

Yeelight Wireless Charging Nightlight

Benutzerhandbuch

User Manual

**Leben.** Im besten Licht!

See the world in a new light, **Yeelight!**

Bitte Benutzerhandbuch vor Gebrauch des Produkts aufmerksam durchlesen und sorgfältig aufbewahren.

Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.

Mehr Informationen unter [www.yeelight.com](http://www.yeelight.com)

Hersteller: Yeelight Europe (WEEE-Reg.)

Anschrift: Yeelight Germany GmbH, Flurweg 11, 82402 Seeshaupt, Deutschland

E-Mail: [support\\_de@yeelight.com](mailto:support_de@yeelight.com)

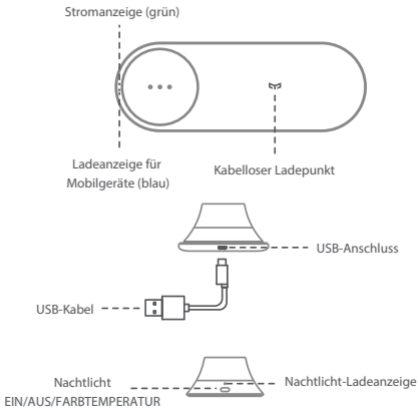
Learn more at [www.yeelight.com](http://www.yeelight.com)

Manufactured by: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Address: F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park, 169 Songling Rd., Laoshan, Qingdao City, 266101

Email: [support@yeelight.com](mailto:support@yeelight.com)

# Produktübersicht



# Gebrauchsanleitung

## 1. Anschließen des USB-Kabels

Wenn die grüne Anzeige leuchtet, befindet sich das Produkt im Standby-Modus.

## 2. Änderung der Farbtemperatur

Drücken Sie den Ein-/Ausschaltknopf einmal für kaltweißes Licht und zweimal für warmweißes Licht. Drücken Sie den Knopf ein drittes Mal, um das Licht auszuschalten.

## 3. Kabelloses Laden

Legen Sie das Mobiltelefon auf den Ladepunkt. Leuchtet das blaue Anzeigelämpchen, beginnt das Gerät zuladen. Sollte dies nicht der Fall sein, positionieren Sie das Handy neu, bis es sich verbindet.

## HINWEISE:



Bitte überprüfen Sie, ob Ihr Mobiltelefon über eine drahtlose Ladefunktion verfügt.



Wenn das blaue Anzeigelämpchen blinkt, kann keine Verbindung zum drahtlosen Aufladen hergestellt werden oder das Mobiltelefon verfügt über einen Überspannungsschutz. Bitte wechseln Sie in diesem Fall den Netzadapter oder positionieren Sie das Handy neu.

### 4. Aufladen des Nachtlichts

Bringen Sie das Nachtlicht in die Ladeposition. Wenn das Anzeigelämpchen rot leuchtet, befindet sich das Nachtlicht im Lademodus. Sobald das Licht voll aufgeladen ist, erlischt das rote Lämpchen automatisch.

## Produktdetails

Modelkennung	YLYD08YI
Produktbezeichnung	Yeelight Kabelloses Ladegerät mit Nachtlicht
Farbtemperatur	2700 K/5000 K
Spannung	5–12 V 2 A
Leistung	max. 15 W
Dicke der Handyhülle	≤ 4 mm
Länge des USB-Kabels	1 m
USB-Kabel Strombelastbarkeit	min. 2 A



## Sicherheitshinweise

1. Verwenden Sie das Nachtlicht nicht in Nähe einer Wärmequelle, unter Sonneneinstrahlung oder in magnetischen Umgebungen.
2. Stellen Sie das Nachtlicht nicht auf das Ladepad, es könnte sonst seine magnetische Wirkung verlieren.
3. Das Produkt darf nicht mit ätzenden Lösungsmitteln gereinigt werden.
4. Halten Sie das Produkt von Kindern unter 3 Jahren fern.
5. Halten Sie das Produkt von Feuer und Wasser fern.
6. Halten Sie einen Abstand von mind. 20 cm zwischen dem Produkt und implantierbaren medizinischen Geräten (z.B. Herzschrittmacher, implantiertes Cochlea-Gerät, etc.), um Störungen zu vermeiden.
7. Halten oder legen Sie magnetische Karten (z.B. EC- und Kreditkarten) nicht in die unmittelbare Nähe des Produkts.

8. Bitte laden Sie das Nachtlicht zeitnah wieder auf, sobald es sich dimmt oder ausschaltet.
9. Nur für den Gebrauch im Innenbereich geeignet
10. Überprüfen Sie die Stromquelle, bevor Sie das Produkt verwenden.
11. Das im Nachtlicht enthaltene Leuchtmittel darf nur vom Hersteller, seinem technischen Service-Personal oder einem ähnlich qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden.
12. Dieses Gerät enthält einen eingebauten Akku, der nur von Elektrofachkräften ausgewechselt werden kann.
13. Das Nachtlicht darf nur mit einem zugelassenen SELV-Netzteil aufgeladen werden, das eine konstante Ausgangsspannung gleich der Nennspannung des Produkts aufweist.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der Funkgeräte-Richtlinie sowie aller anderen maßgeblichen Richtlinien. Zur Erfüllung der Richtlinien sollte dieses Gerät mit einem Mindestabstand von 20 cm zum Sender installiert und bedient werden. Schützen Sie die Batterien (entnehmbare Batterien oder eingebaute Akkus) vor Hitzequellen wie Sonnenschein, Feuer oder Ähnlichem. Werden die Batterien durch einen falschen Typ ersetzt, besteht Explosionsgefahr. Die Entsorgung der Batterien sollte gemäß den Anweisungen erfolgen. Ladung mit konstantem Strom von 0,2 C bis 4,25 V erreicht werden, dann Ladung mit konstanter Spannung von 4,25 V bis der Strom auf 0,02 C heruntergeregelt wird.

Sendeleistung: -0,15 dBuA/m @ 10 cm Distanz.

Betriebsfrequenz (110-148,5 KHz) kann in Europa ohne Einschränkung verwendet werden.

Zulassungsrichtlinie: Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53 EU (RED); RED 2014/53 EU; EN 62311:2008; EN 60598-1:2015+A1:2018; EN 60598-2-4:2018 Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017; Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017; ETSI EN 303 417 V1.1.1:2017;

## CE EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd, dass der Funkanlagentyp Yeelight Kabelloses Ladegerät mit Nachtlicht den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann bei folgender Adresse angefordert werden: Yeelight Germany GmbH, Flurweg 11, 82402 Seeshaupt.



## Entsorgung und Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten

Richtige Entsorgung dieses Produkts. Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie das Gerät verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zu zurückzugeben, verwenden Sie bitte das örtliche Rücknahme- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Auf diese Weise wird das Produkt umweltgerecht entsorgt.

## FCC Erklärung zur Vorschrifteneinhaltung (USA)

Dieses Gerät entspricht Absatz 15 der FCC Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: 1) Das Gerät darf keine Störeinwirkungen verursachen, und 2) das Gerät muss alle eingehenden Störeinwirkungen ableiten können, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen könnten.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den in Absatz 15 der FCC Bestimmungen niedergelegten Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B. Diese Grenzwertbestimmungen dienen zum angemessenen Schutz vor Störeinwirkungen in Wohngebieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Energie im Funkfrequenzbereich ab und kann Funkübertragungen erheblich stören, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und eingesetzt wird. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass es bei bestimmten Installationen nicht zu Störeinwirkungen kommt.

Sollte dieses Gerät dennoch den Funk- und Fernsehempfang stören (dies ist durch Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes feststellbar), sollte der Anwender anhand der folgenden Maßnahmen versuchen die Störeinwirkungen zu beseitigen: 1) Richten Sie die Empfangsantenne anders aus oder stellen Sie sie an einem anderen Platz auf. 2) Erhöhen Sie die Distanz zwischen dem Gerät und dem Empfänger. 3) Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht zu dem Stromkreis gehört, an dem der Empfänger angeschlossen ist. 4) Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen ausgebildeten Radio- und Fernsehtechniker. Sollte das Gerät ohne die ausdrückliche Genehmigung des Herstellers geändert oder modifiziert werden, erlischt die Betriebserlaubnis für das Gerät.

## Über Yeelight

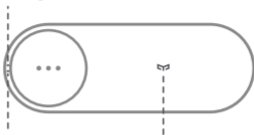
Yeelight ist eine weltweit führende Qualitätsmarke für smarte Beleuchtung, die sich vor allem der Erforschung des Zusammenspiels von smarter Interaktion, distinktivem Design und Beleuchtungserfahrung widmet. Wir setzen immer wieder neue Höchststandards in der Beleuchtungsindustrie, und begeistern mit unserem reichen Portfolio an Smarthome Leuchten – von Wohn- und Tischleuchten über Stimmungslichter bis hin zu intelligenten Steuerungselementen. Darüber hinaus arbeitet Yeelight unablässig daran, hochmoderne Technologien und professionelle Forschungsarbeit in die Produkte zu integrieren.

Wenn Ihnen unsere Produkte gefallen, können Sie gerne unsere Fanpage auf Facebook liken, unsere Produkte im Online-Shop bewerten oder eine Bewertung auf Google abgeben.



## Product Description

Power indicator (green)



Mobile charging  
Indicator (blue)

Wireless charging center



Nightlight  
ON/OFF/COLOR TEMPERATURE



Nightlight charging  
Indicator

# Instruction manual

## 1. Connect USB cable

When green power indication is on, the product is standby.

## 2. Change of Color Temperature

Press the ON/OFF-button once for cool light and twice for warm light. Press the button again to switch the light off.

## 3. Wireless charging

Put mobile phone in wireless charging center. When blue indicator is on, the phone is in charge. Adjust its position if the phone is not in charge.

## NOTES:



Please confirm the mobile phone has wireless charging function.



When blue indicator is flashing, wireless charging is out of connection or the phone is in overvoltage protection. Please change the power adaptor or relocate the phone.

#### 4. Nightlight charging

Put nightlight in the charging position. The light is in charge when the indicator is on. While, when the light is in full charge, the red indication is off automatically.

## Basic Parameters

Model No.	YLYD08YI
Product Name	Yeelight Wireless Charging Nightlight
Color temperature	2700 K/5000 K
Input	5–12 V 2 A
Power	max. 15 W
Transmition	$\leq 4$ mm
USB cable length	1 meter
USB cable load current	2 A MIN

## Warning

1. Do not put the nightlight near to any heat source, under sunlight, or in magnetic environment.
2. Do not put nightlight in wireless charging area in case nightlight loses of magnetism.
3. Cleaning the product with corrosive solvent is not allowed.
4. Keep the product away from kids younger than 3 years old.
5. Keep the product away from fire and water.
6. Keep implantable medical devices (i.e. heart pacemaker, implanted cochlear, etc.) at least 20cm away from the product in case of any interference.
7. Do not put magnetic cards (i.e. debit and credit cards) close to the product.
8. Please charge the nightlight in time when the light is dimmed or out of light.
9. For indoor use only.

10. Check the power source before using the product.
11. For non-user replaceable light sources, the light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified electrician.
12. This appliance contains batteries that are only replaceable by qualified electricians.
13. The luminaires shall be charged by an approved SELV power supply, and with constant output voltage equal to rated voltage of this product .

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. To maintain compliance with CE RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body. A warning that batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like. Caution risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions. Charge at constant current of 0.2C until voltage reaches 4.25V, then charge at constant voltage 4.25V till charge current reduces to 0.02C.

Transmitted Power: -0.15 dBuA/m @10cm distance

Operating frequency (110-148.5 KHz) can be used in Europe without restriction.

Approval Directive: Compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RED 2014/53 EU; EN 62311:2008; EN 60598-1:2015+A1:2018; EN 60598-2-4:2018 Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017;

Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017; ETSI EN 303 417 V1.1.1:2017;

## EU Declaration of Conformity

Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. hereby declares that the Yeelight Wireless ChargingNightlight is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following address: Yeelight Germany GmbH, Flurweg 11, 82402 Seeshaupt.





## WEEE Disposal and Recycling

Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposal with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

## FCC Compliance Statement (USA)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. This device can generate radio frequency energy, which could cause interferences to such products as radio, TV, baby monitor, cordless phone, Bluetooth, wireless router, etc., which can be confirmed by turning this product off and on. If present, the user is encouraged to try to correct by taking one or more of the following countermeasures: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase spacing distance between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

(4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## About Yeelight

Yeelight is the world-leading smart lighting brand, with in-depth exploration in smart interaction, distinctive design and lighting experience. We continue to define the high standards in the lighting industry, and enjoy a portfolio of smart home lighting products, including home furnishing lights, table lights, ambiance lights and smart lighting control products. Yeelight works relentlessly to integrate cutting-edge technology and professional optical research into our products.

If you appreciate our products, feel free to like our fan page on facebook, to rate the products in our online store or to give us a review on google.

