



HANSEMUT

HANSEMUT GmbH Röntgenstraße 20 b 21493 Schwarzenbek

Deutschland

Sie benötigen Hilfe? Wir unterstützen Sie gerne:

- (Mo. Fr.: 08:00 15:30)
- : info@lichtpaket.de (: www.lichtpaket.de

RGB+CCT -LED -Lampe (Zigbee 3.0 + 2.4G) Handbuch

Inhalt

Produktfunktionen	2
2.4g RF Fernbedienungsanweisung	6
Verknüpfen / Verknüpfen aufheben-Anweisungen	3
Kompatible Fernbedienungen	4
Auswahl der dynamischen Modus Tabelle	5
Autoübertragung und Synchronisation	6
Der "Nicht Stören" Modus	6
Anweisung zur Steuerung per Smartphone-APP	7
Anleitung zur Steuerung mit Philips Hue	8
Alexa-Sprachsteuerungsanweisung	9
Anleitung zur Sprachsteuerung mit Google Home	0
DMX512 LED -Sendersteuerungsanweisung	1
Warnhinweise1	2

Produktfunktionen

Hergestellt von neuer Zigbee 3.0 Wireless Sendetechnologie mit geringem Stromverbrauch, starke Fähigkeit, das Netzwerk automatisch und Anti-Interferenz zu erstellen. Mit Miboxer Zigbee-Gateway, um drahtlose Dimmfarbe, Fernbedienung, Zeitsteuerung, Gruppenkontrolle, Musikrhythmusfunktion zu erhalten. Unterstützung von 2.4G RF Fernbedienung.



16 Millionen Farben zur Auswahl



Farbtemperatur einstellbar



Helligkeit / Sättigung dimmen



Folgen Sie Zigbee 3.0 Standardprotokoll



Unterstützen Sie Zigbee 3.0 Fernbedienung (Zigbee 3.0 Gateway ist erforderlich)



Unterstützung von 2.4G Fernbedienung



Autoübertragung und Synchronisation



Steuerung der Smartphone-app (Zigbee 3.0-Gateway wird benötigt)



Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern (Zigbee 3.0-Gateway wird benötigt)



DMX512 kontrollierbar

(Nur für den RGB+CCT-Ausgangsmodus wird ein DMX512-LED-Sender benötigt)

Verschiedene Kontrolllösung:



Philips Hue



MiBoxer TRÅDERI Zigbee Gateway



IKFA 2.4GHz



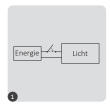
Amazon Echo Plus



Remote

2.4g RF Fernbedienungsanweisung

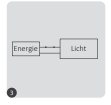
1). Anleitung zum Verknüpfen der Fernbedienung



Nach 10 Sekunden wieder einschalten und wieder einschalten.



Drücken Sie die Taste " I " dreimal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.

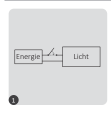


Die Beleuchtung blinkt dreimal langsam um zu Singalisieren dass die Verknüpfung erfolgreich durchgeführt wurde.



Die Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht langsam blinkt. Bitte befolgen Sie in diesem Fall die obigen Schritte erneut. (Hinweis: Lichter, die bereits verknüpft sind, können nicht erneut verknüpft werden)

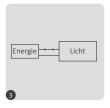
2). Anweisungen zum aufheben der Verknüpfung



Nach 10 Sekunden wieder einschalten und wieder einschalten



Drücken Sie die Taste " I " 5 Mal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.

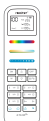


Die Beleuchtung blinkt 10 Mal schnell um zu signalisieren dass die Verknüpfung erfolgreich abgeschlossen wurde.



Das Aufheben der Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht schnell blinkt. Bitte befolgen Sie im diesem Fall die obigen Schritte erneut. (Hinweis: Lichter die nicht vorher verknüpft waren können die Verknüpfung nicht aufheben)

3). Kompatibele 2,4 g RF -Fernbedienungen (Seperat erhältlich)















FUT100

FUT089S

FUT089 FUT089-B

FUT088

FUT092 FUT092-B

FUT096 FUT096-B







B0 / B0-B



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W S2-G



4

4). Auswahl der dynamischen Modi

(nur für Fernbedienung)

Wählen Sie dynamische Modustabelle 1: Während sich das Licht im statischen Modus befindet, drücken Sie kurz die Taste "**S+"** 5 Mal schnell, bis das blaue Licht 3 Mal langsam blinkt.

Wählen Sie dynamische Modustabelle 2: Während sich das Licht im statischen Modus befindet, drücken Sie kurz die Taste **"S-"** 5 Mal schnell, bis das gelbe Licht 3 Mal langsam blinkt.

Dynamischer Modus Tabelle 1 (Standard)

Nummer	Dynamischer Modus	Helligkeit / Sättigung / Geschwindigkeit
1	Karneval	
2	Automatischer Farbwechsel	
3	Sam	
4	Edelstein	
5	Dämmerung	Einstellbar
6	amerikanisch	
7	Fetter Dienstag	
8	Party	
9	Langsamer Farbspritzer	

Dynamischer Modus Tabelle 2 (muss manuell umgescahltet

werden) Nummer	Dynamischer Modus	Helligkeit / Sättigung / Geschwindigkeit
1	Farben allmählich ändern	
2	Weißes Licht Schrittweise Änderung	
3	RGB allmähliche Änderung	
4	Sieben Farben springen zur Veränderung	
5	Springen, um zufällig zu ändern	Einstellbar
6	Rotlicht allmähliche Änderung +3 mal blinken	
7	Grünes Licht allmähliche Änderung +3 Mal blinken	
8	Blaulicht allmähliche Änderung +3 mal blinken	
9	Weißlicht allmähliche Änderung +3 Mal blinken	

5). Autoübertragung und Synchronisation (nur für Fernbedienung)

Remote -Signalautomatikübertragung

Ein licht kann die Signale von der Fernbedienung innerhalb von 30m an einen anderen licht übertragen. Solange sich innerhalb von 30m ein licht befindet, kann die Reichweite der Fernbedienung unbegrenzt sein.

Dynamische Modi Auto -Synchronisation

Mehrere Leuchten können synchronisiert werden, wenn sie sich im gleichen dynamischen Modus befinden und mit derselben Fernbedienung verbunden sind (Abstand zwischen jedem Licht ist innerhalb von 30m)



Der Modus " Nicht stören " wird aktiviert und heruntergefahren (Standard aktiviert)

"Nicht stören" einschalten (breite Verwendung in Bereichen, in denen häufig Stromausfälle auftreten, um Energie zu sparen)

2.4g RF Fernbedienung einschalten und die Anweisung ausschalten Schalten Sie den Modus "Nicht stören" ein:

Drücken Sie die "OFF"-Taste dreimal innerhalb von drei Sekunden und drücken Sie die "ON"-Taste dreimal,Erfolgreich aktiviert, sobald das LED-Licht viermal schnell blinkt.

Aufmerksamkeit: Der Modus "Nicht stören" ist aktiviert

 Wenn das Licht AUS ist (Zum Beispiel: Verwenden Sie app oder Fernbedienung, um das Licht auszuschalten)

Das Licht ist AUS-Status, sobald Sie die Stromversorgung ausschalten und wieder einschalten. (Der Benutzer muss den Strom zweimal aus- und wieder einschalten, um das Licht zu aktivieren, oder die APP / Fernbedienung verwenden, um das Licht zu aktivieren.)

2. Wenn das Licht eingeschaltet ist

Das Licht ist EIN-Status, sobald Sie den Strom einmal aus- und wieder einschalten.

"Nicht stören" ausschalten

Drücken Sie innerhalb von drei Sekunden dreimal die "ON"-Taste und dreimal die "OFF"-Taste.erfolgreich geschlossen, sobald das LED-Licht viermal langsam blinkt.

Aufmerksamkeit: Das Licht ist immer im "ON"-Status, wenn Sie den Strom ein- und ausschalten, nachdem der Benutzer den "Nicht stören"-Modus geschlossen hat.

Anweisung zur Steuerung per Smartphone-APP

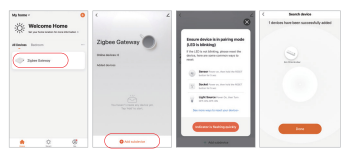
Zigbee 3.0 zur "TUYA Smart" App hinzufügen (bitte lesen Sie die Anleitung des Zigbee 3.0 Gateways)

- 1). Mit Netzteil verbinden
- 2). Kopplungsnetzwerk (Achtung: Werkseinstellung ist Kopplungsnetzwerk)

WAY EINS: Schalten Sie aus und schalten Sie das Licht dreimal oder über dreimal kontinuierlich ein, das Licht ist im Atemstatus.

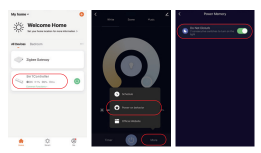
Way Two: Langes Drücken Sie die Taste "SET", bis das Indikatorlicht blinkt.

- 3). Öffnen Sie die "TUYA Smart"-APP, um auf das Zigbee-Gateway zu klicken, und klicken Sie dann auf "Add sub device".
- 4). Klicken Sie auf "Indicator is flashing quickly".
- 5). Unterstützt APP-Dimmen oder Gruppensteuerung usw., sobald es erfolgreich hinzugefügt wurde.



App ein- und ausgeschaltet "nicht stören" - Modus (Standard aktiviert)

Klicken Sie auf das Licht, das eingerichtet oder gruppieren muss--- Klicken Sie auf "More"---Klicken Sie auf "Power-on behavior" --- Ein- oder ausschalten



Anleitung zur Steuerung mit Philips Hue

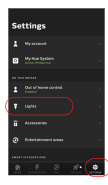
"Philips Hue" zur APP hinzufügen

- 1). Mit Netzteil verbinden
- 2). Kopplungsnetzwerk (Achtung: Werkseinstellung ist Kopplungsnetzwerk)

WAY EINS: Schalten Sie aus und schalten Sie das Licht dreimal oder über dreimal kontinuierlich ein, das Licht ist im Atemstatus.

Way Two: Langes Drücken Sie die Taste "SET", bis das Indikatorlicht blinkt.

- 3). Öffnen Sie die "Philips Hue" App, klicken Sie auf "SETTINGS" und dann auf "Lights".
- 4). Klicken Sie oben rechts auf "+".
- 5). Klicken Sie auf "Search"
- 6). Klicken Sie auf "Start configuration" und beenden Sie diese









Alexa-Sprachsteuerungsanweisung

1). Alexa-Steuerung (Audio unterstützt das Zigbee 3.0-Protokoll)

Sie können direkt eine Verbindung herstellen, wenn Ihr Amazon ECHO bereits über ein integriertes Zigbee 3.0-Protokoll verfügt, folgendes Modell mit Zigbee 3.0-Protokoll:

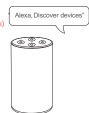
Amazon ECHO Plus (2nd Gen), ECHO (4th Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2, Gen)

- 1). Mit Netzteil verbinden
- 2). Kopplungsnetzwerk (Achtung: Werkseinstellung ist Kopplungsnetzwerk)

WAY FINS: Schalten Sie aus und schalten Sie das Licht dreimal. oder über dreimal kontinuierlich ein, das Licht ist im Atemstatus.

Way Two: Langes Drücken Sie die Taste " SET ", bis das Indikatorlicht blinkt.

3). Sagen Sie zu Amazon ECHO "Alexa, Discover devices" Warten Sie eine Weile, bis das Gerät erkannt wird. Die Sprachsteuerung ist aktiviert



2). Alexa-Steuerungl (Audio unterstützt kein Zigbee 3.0-Protokoll) Bitte fügen Sie ein Gerät zum Miboxer Zigbee 3.0-Gateway hinzu, wenn Ihre Alexa das Zigbee

3.0-Protokoll nicht unterstützt (siehe Details auf Seite 7), und beginnen Sie dann mit den folgenden

Schritten.

- 1), Öffnen Sie die Alexa-App
- 2). Klicken Sie unten rechts auf "More".
- 3). Klicken Sie auf "Skills & Games"

- 4). Klicken Sie oben rechts auf "Q".
- 5), Geben Sie in "Smart life" and search

6). Klicken Sie auf die Fertigkeit "Smart Life". folgen Sie den Anweisungen, um die Konfiguration abzuschließen und die Sprachsteuerung zu starten







Anleitung zur Spra chsteuerung von Google Home

Bitte fügen Sie das Gerät zum Miboxer Zigbee 3.0 Gateway hinzu (siehe Details auf Seite 7) und beginnen Sie mit den folgenden Schritten

- 1). Öffnen Sie die Google Home-App
- 2). Klicken Sie oben links auf "+".

3). Klicken Sie auf "Set up device"



Add and manage Add to home Set up device + Add person to home Create speaker group

Set up a device Set up a new device or add an existing device or service to your home New devices Add something new, like a Chromecast, Google Nest speaker or display, or a partner device, including those labeled "Seamless Setup with the Google Home App." Works with Google Link one of your existing devices or services, connected light bulbs or plugs.

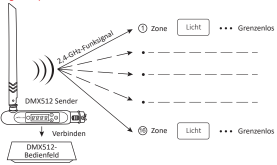
4). Klicken Sie auf "Works with Google"

- 5). Klicken Sie oben rechts auf "Q".
- 6). Geben Sie in "Smart life" and search
- 7). Klicken Sie auf die Fertigkeit "Smart Life", folgen Sie den Anweisungen, um die Konfiguration abzuschließen und die Sprachsteuerung zu starten



Unterstützt die DMX512-LED-Sendersteuerung

(Separat gekauft)



DMX512 LED -Sender Verknüpfen / Verknüpfen aufheben

Befolgen Sie die Anweisungen des DMX512-Senders (FUTD01),Wählen Sie die Zone für das Licht, indem Sie "+" oder "-" drücken (z. B. "CH12" bedeutet Zone 12).



Verknüpfung

Nach 10 Sekunden wieder einschalten und wieder einschalten. Wenn das licht an ist, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden dreimal kurz "" Die licht blinkt 3 Mal langsam, bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich durchgeführt wurde

Verknüpfung aufheben

Nach 10 Sekunden wieder einschalten und wieder einschalten. Wenn das licht an ist, drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden dreimal kurz "" Die licht blinkt 10 Mal schnell, was bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich abgeschlossen wurde



If the link or unlink failed, please follow the above steps again.

Warnhinweise

- Bitte überprüfen Sie, ob die Spannung der Stromversorgung mit der des Lichtes übereinstimmt. Überprüfen Sie den Anschluss von Kathode und Anode, andernfalls kann das Licht beschädigt werden.
- Bitte schließen Sie die Drähte nicht an, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Bitte erst wieder einschalten, wenn das Licht korrekt angeschlossen ist und keine Gefahr für ein Kurzschluss besteht.
- 3. Demontage des Leuchtmittels nur durch qualifiziertes Personal.
- 4. Bitte verwenden Sie das Licht nicht an einem Ort mit weitreichenden Metallbereichen oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Reichweite der Fernbedienung beeinträchtigt werden kann.



Scannen Sie den QR-Code, um die Videoanleitung der Zigbee-Serie anzusehen, oder geben Sie den folgenden Link direkt ein https://miboxer.com/light/video/ziebee.html

HANSEMUT GmbH

Röntgenstraße 20 b 21493 Schwarzenbek Deutschland Sie benötigen Hilfe? Wir unterstützen Sie gerne:

(S): +49 4151 8381003 (Mo. - Fr.: 08:00 - 15:30)

: info@lichtpaket.de

🔇 : www.lichtpaket.de

