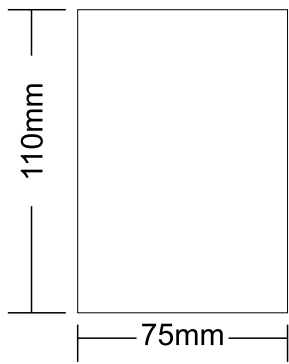
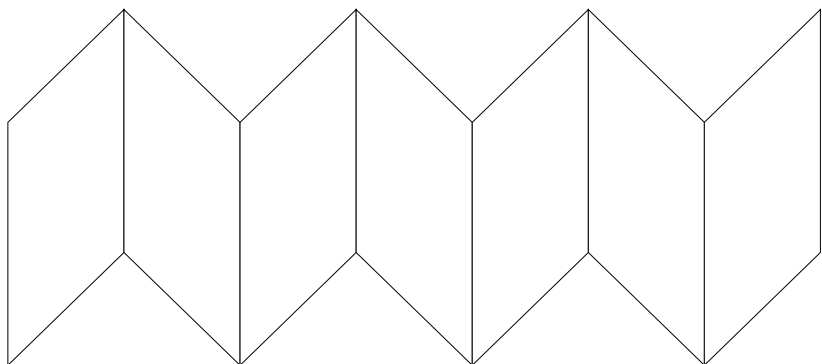


名称: 屏幕挂灯说明书
尺寸: 75*110mm
材料: 128g双铜
印刷方式: 风琴6折, 黑白正反印刷
语言: 正面英语, 背面德语



正面第1页



正面第2页

正面第3页

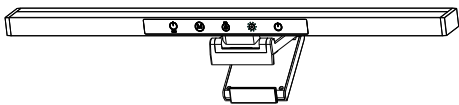
正面第4页

正面第5页

正面第6页

User Manual

FY-GD



Warning:
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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
NOTE: 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. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
--Reorient or relocate the receiving antenna.
--Increase the separation between the equipment and receiver.
--Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
--Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
NOTE: This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter

RF Exposure Statement
To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm the radiator your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter

Smart Computer Monitor Light

1.Warning

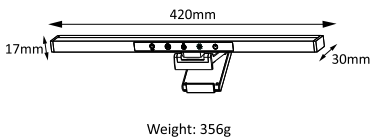
(1) Please check if the light and the parts are intact before installation.
(2) Make sure to cut off power before installation.
(3) Please do not place this light in corrosive conditions.
(4) If there is any damage to the cord, please cut off the power and stop using it immediately.
(5) Please do not retrofit the light within the warranty period.
(6) To ensure the light works properly, please use the voltage indicated on the packing.

2. Parameters


Model	FY-GD
Wattage	10W
Input	DC5V 2A
Color	RGB&Cool+Warm White
Color Temperature	2700K-6500K
CRI	90
Control	Touch Control & Phone APP
Working temperature	-20~40℃

1

3. Dimension & Components



Weight: 356g



White Light color temperature selection button (2700K, 4500K, 6500K)

White Light ON/OFF Button

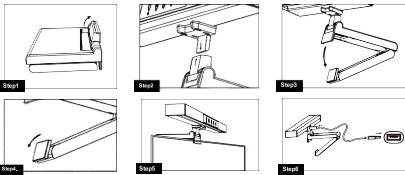
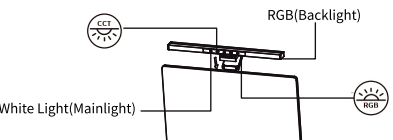
RGB Backlight ON/OFF Button

RGB Backlight Mode Button(10 modes)

White Light Brightness Adjustment Button (10 levels)

2

4. Instal



1. Place the slot to vertical direction, insert the light trim into slot of bracket.
2. Unfold the bracket and set the angle as you need, open the anti-slip pad, hook the light on the computer.
3. Connect the light with computer via USB cable.

3


5.How to Control the light with APP ?

(1)The farthest distance for the mobile phone APP to control the smart lights is no more than 32ft(10m), to control the light efficiently please make sure that all lights are within 32ft(10m) of your phone.

(2)Phone APP can control up to 8 pcs the smart lights at the same time, you are able to preset the colors and modes according to your preference.

Step 1, APP Installation

(1) Scan the QR code as the right to download the APP
(2) Or Search "Sun Home-A better life" and download the APP in Apple Store or Google Player.



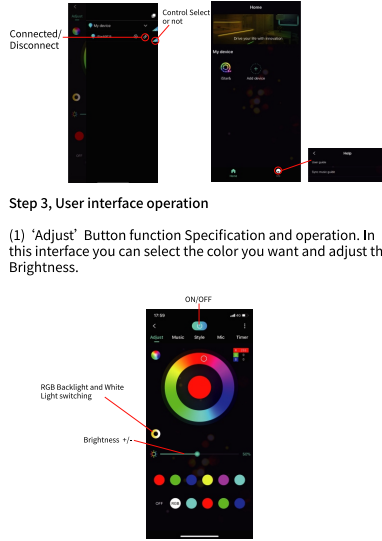
Step 2, Bluetooth Connection

NOTE: Please following the below steps for the first time to use this APP.
(1) Please enter your phone settings, open the Bluetooth. Note: For Android phone, also need the Location Services.
(2) Open the "Sun Home-A better life", the app will auto to scan and connect the device. Or click "Add device" to start searching for devices.
(3)Click the "Me" button to enter the "Help" interface, there will be instructions for User guide and Sync music guide.

4

Step 3, User interface operation

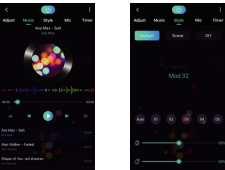
(1) 'Adjust' Button function Specification and operation. In this interface you can select the color you want and adjust the Brightness.



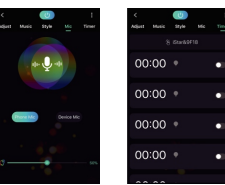
RGB Backlight and White Light setting

5

(2) 'Music' button function specification and operation.
Play the music you like that the light will change to sync the music.
(3) 'Style' button function specification and operation.The light color will change following the default scene you select.



(4) 'Mic' button function specification and operation.The light color will sync the voice or any environment voice via your phone. You can change the microphone sensitivity as your need.
(5) 'Timing' button function specification and operation.Set the On/off timing as your need, the light will be auto on/off accordingly when it's enable



6

背面第1页

背面第2页

背面第3页

背面第4页

背面第5页

背面第6页

Intelligente Computermonitorleuchte

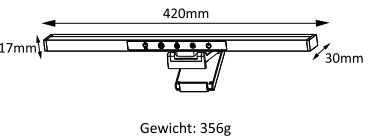
1. Warnung

(1) Bitte überprüfen Sie vor der Installation, ob das Licht und die Teile intakt sind.
(2) Achten Sie darauf, die Stromversorgung vor der Installation zu unterbrechen.
(3) Bitte setzen Sie diese Leuchte nicht in korrosive Bedingungen.
(4) Wenn das Kabel beschädigt ist, unterbrechen Sie bitte die Stromversorgung und stellen Sie die Verwendung sofort ein.
(5) Bitte rüsten Sie die Leuchte nicht innerhalb der Garantiezeit nach.
(6) Um sicherzustellen, dass das Licht ordnungsgemäß funktioniert, verwenden Sie bitte die auf der Verpackung angegebene Spannung.


2. Parameters

Model	FY-GD
Leistung	10W
Eingang	DC5V 2A
Farbe	RGB & kühles + warmes Weiß
Farbtemperatur	2700K-6500K
CRI	90
Kontrolle	Touch Control & Telefon-APP
Arbeitstemperatur	-20~40℃

3. Dimension & Komponenten



Gewicht: 356g



Auswahltaste für die Farbtemperatur des weißen Lichts (2700 K, 4500 K, 6500 K)

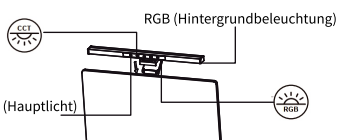
Weißes Licht EIN/AUS-Taste

Taste für den RGB-Hintergrundbeleuchtungs EIN/AUS-Taste

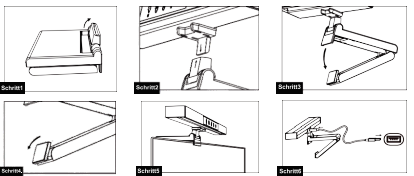
Einstelltaste für Weißlichtheitskeit (10 Stufen)

1

4. Installieren



Weißes Licht (Hauptlicht)



1. Platzieren Sie den Schlitz in vertikaler Richtung, führen Sie die Lichtleiste in den Schlitz der Halterung ein.
2. Klappen Sie die Halterung auseinander und stellen Sie den gewünschten Winkel ein, öffnen Sie das Anti-Rutsch-Pad und haken Sie das Licht am Computer ein.
3. Schließen Sie das Licht über ein USB-Kabel an den Computer an.


3

5.Wie steuere ich das Licht mit APP?

(1)Die weiteste Entfernung für die Mobiltelefon-App zur Steuerung der intelligenten Lichter beträgt nicht mehr als 10 m. Um das Licht effizient zu steuern, stellen Sie bitte sicher, dass sich alle Lichter innerhalb von 10 m (32 Fuß) von Ihrem Telefon befinden.
(2)Die Telefon-App kann bis zu 8 Smart Lights gleichzeitig steuern. Sie können die Farben und Modi nach Ihren Wünschen vor einstellen.

Schritt 1, APP-Installation

(1) Scannen Sie den QR-Code als Berechtigung zum Herunterladen der APP
(2) Oder suchen Sie nach "Sun Home - A better life" und laden Sie die APP im Apple Store oder Google Player herunter.



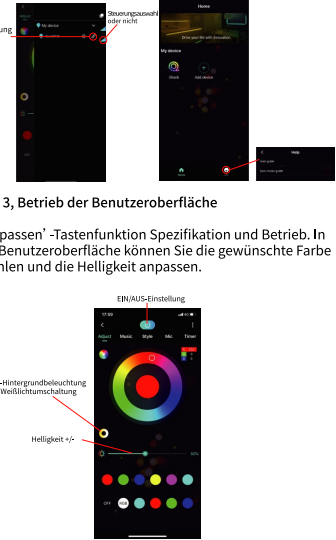
Schritt 2, Bluetooth-Verbindung

HINWEIS: Bitte befolgen Sie die folgenden Schritte zum ersten Mal, um diese APP zu verwenden.
(1) Bitte geben Sie Ihre Telefoneinstellungen ein, öffnen Sie Bluetooth. **Notiz:** Für Android-Telefone benötigen Sie auch die Ortungsdienste.
(2) Öffnen Sie "Sun Home - A better life", die App scannt automatisch und stellt eine Verbindung her das Gerät. Oder klicken Sie auf "Gerät hinzufügen", um mit der Suche nach Geräten zu beginnen.
(3)Klicken Sie auf die Schaltfläche "Ich", um die "Hilfe"-Oberfläche aufzurufen. Dort finden Sie Anweisungen für das Benutzerhandbuch und die Anleitung zum Synchronisieren von Musik.

4

Schritt 3, Betrieb der Benutzeroberfläche

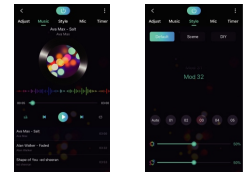
(1) 'Anpassen' -Tastenfunktion Spezifikation und Betrieb. In dieser Benutzeroberfläche können Sie die gewünschte Farbe auswählen und die Helligkeit anpassen.



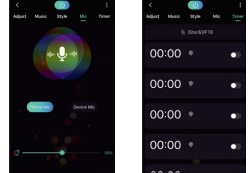
RGB-Hintergrundbeleuchtung und Weißlichtheitsstellung

5

(2) Funktionsspezifikation der Taste "Musik" und Betrieb. Spielen Sie die Musik, die Sie mögen, dass das Licht wird ändern, um die Musik zu synchronisieren.
(3) Spezifikation der Tastenfunktion "Stil" und Betrieb.Die Lichtfarbe ändert sich nach dem Standardszene, die Sie auswählen.

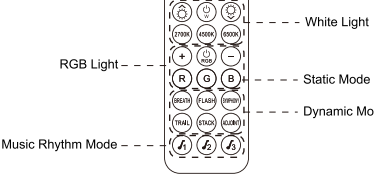


(4) Spezifikation der "Mic" -Tastenfunktion und Betrieb.Die Lichtfarbe synchronisiert die Stimme oder eine andere Umgebungsstimme über Ihr Telefon. Du kannst änderndie Mikrofonempfindlichkeit nach Bedarf.
(5) Spezifikation der Tastenfunktion "Timing" und Betrieb.Stellen Sie das Ein-/Aus-Timing nach Bedarf ein, das Licht wirdentsprechend automatisch ein-/ausschalten, wenn es aktiviert ist.



6


REMOTE CONTROL



1. Please check if the remote control battery has power (the product does not come with battery from the factory, please buy 2 x TAAA batteries from local market.)

2. Pairing bluetooth remote to USB light bar.
①. Connect and disconnect the USB light bar to computer 3 times. (Note: make sure each switch time is less than 1 second).
②. The light bar is breathing/flashng 3 times, then turn to normal warm white light.
③. Long press the on/off button ③ of remote control for 5 seconds.
④. Light bar flash warm white light for 2 times, the pairing is successfully done.
(Note: Make sure step ③ gets done within 30 seconds after step ②. Otherwise, restart from step ①.)

MADE IN CHINA



7