

**Dear Customer, thank you for choosing our Monitor Light Bar. Please read this instruction carefully before use to fully enjoy the advantages of this product.**

## MAIN FEATURES

- **Lighting source:** Semiconductor high efficiency light emitting diodes
- **Three light modes:** natural light-white light-warm light
- **Intelligent timing off:** 40 mins Timing lights
- **Light sensing mode:** light control automatically adjust bright and dark
- **Type-C™ charging port**
- **Stepless brightness adjustment**

## PARAMETERS

①	<b>Power supply</b>	DC5V/1A
②	<b>LED qty</b>	66PCS
③	<b>CRI</b>	Ra≥80
④	<b>LED life</b>	30000 hours
⑤	<b>Colour temperature</b>	3000K/4000K/5000K
⑥	<b>Max. Illuminance</b>	≥580LUX (LED lamp 40cm vertical to desktop)
⑦	<b>SDCM</b>	<6
⑧	<b>Lamp Rated power</b>	5 W
⑨	<b>Luminous flux</b>	250lm

## OPERATING INSTRUCTION

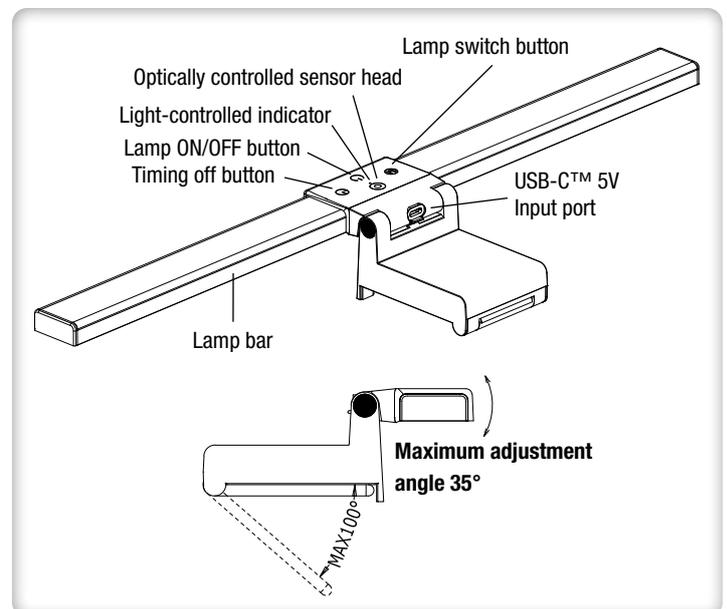
1. Hold the lamp pole, open the rotation cover at the bottom, place the product on the computer screen stably; connect one end of the USB cable to the power input interface of the product, and the other end to the power output or with USB 5V output device to connect the power supply.
2. Lamp ON/OFF button  :  
Short touch: Lamp ON/OFF. Long touch: stepless control bright and dark.
3. Lamp switch button  :  
Short touch: the color temperature of different lights can be switched, which is (natural light → white light → warm white light) cycle switching.
4. Timing off button  :  
Short touch: automatic light control ON/OFF, red indicator ON/OFF.  
Long touch: turn on the countdown for light off function, the lamp will flash 2 times, and the countdown closing time is 40 minutes.  
Long touch again, turn on the countdown for light off function again, and re count for 40 minutes.

5. Lamp bar angle adjustment:  
Hold the fixed holder, gently pinch the lamp bar, and swing up and down to adjust the required angle, maximum 35°.

## CAUTIONS

1. This product is for indoor use only.
2. This product might be turned on or off under strong electromagnetic wave.
3. The light source is not replaceable; when the light source reaches its end of life, the whole lamp shall be replaced.
4. When the moving part of the product swings to the limited position, don't pull or rotate strongly to avoid damage.
5. The light control sensor head should not be blocked, so as not to affect the automatic dimming function.
6. Suggest to adjust the color temperature (light effect) to below than 4000K when at night (like natural light, warm white light is better).

## PRODUCT ILLUSTRATION



## PACKAGE CONTENTS

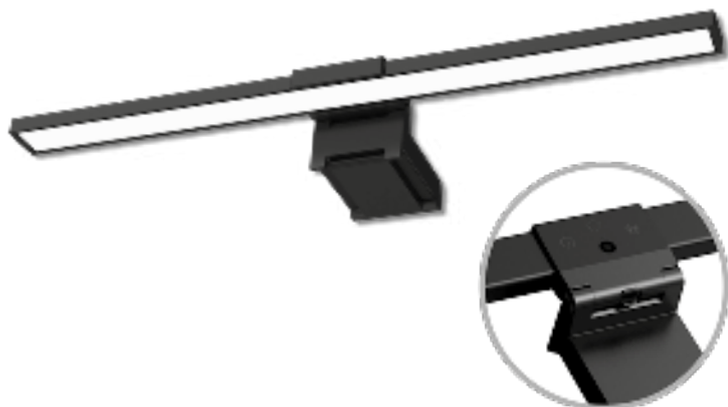
- Monitor Light Bar x1pc
- USB-C™ charging cable x1pc
- User's manual x1pc



In compliance with EU Directive WEEE this product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products in compliance with WEEE directive, otherwise contaminative and hazardous substances can pollute the environment.



With the CE sign, Techly<sup>®</sup> ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the WWW.TECHLY.COM website in the product page.



**Gentile cliente, grazie per aver scelto la nostra barra luminosa per monitor. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso per godere appieno dei vantaggi di questo prodotto.**

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Sorgente luminosa:** diodi luminescenti a semiconduttore ad alta efficienza
- **Tre modalità di illuminazione:** luce naturale, luce bianca, luce calda
- **Timing intelligente:** la luce si spegne automaticamente dopo 40 minuti
- **Modalità di rilevamento della luce:** un sensore consente di percepire la luce esterna e di conseguenza di regolare automaticamente l'intensità della luce emessa
- **Porta di ricarica di tipo C™**
- **Regolazione continua della luminosità**

### PARAMETRI

1	<b>Alimentazione</b>	DC5V/1A
2	<b>Quantità LED</b>	66 pezzi
3	<b>CRI</b>	Ra≥80
4	<b>Durata del LED</b>	30000 ore
5	<b>Temperatura del colore</b>	3000K/4000K/5000K
6	<b>Illuminazione massima</b>	≥580LUX (lampada LED 40 cm verticale al desktop)
7	<b>SDCM</b>	<6
8	<b>Potenza nominale della lampada</b>	5 W
9	<b>Flusso luminoso</b>	250lm

### ISTRUZIONI PER L'USO

1. Tenere la barra LED per monitor e aprire la linguetta nella parte inferiore, posizionare stabilmente il prodotto sullo schermo del computer; collegare un'estremità del cavo USB all'interfaccia di ingresso dell'alimentazione del prodotto e l'altra estremità all'uscita di alimentazione o al dispositivo di uscita USB 5V per collegare l'alimentazione.
2. Pulsante di accensione/spegnimento della lampada  :  
Tocco breve: Lampada ON/OFF. Tocco lungo: controllo dell'intensità della luce.
3. Pulsante interruttore lampada  :  
Tocco breve: è possibile cambiare la temperatura del colore della luce, ovvero la commutazione del ciclo (luce naturale → luce bianca → luce calda).
4. Pulsante di disattivazione del cronometrario  :  
Tocco breve: controllo automatico della luce ON/OFF, indicatore rosso ON/OFF.

Tocco lungo: attiva il conto alla rovescia per la funzione di spegnimento della luce, la lampada lampeggerà 2 volte e il tempo di chiusura del conto alla rovescia è di 40 minuti.

Toccare nuovamente a lungo, attivare nuovamente il conto alla rovescia per la funzione di spegnimento della luce e contare nuovamente per 40 minuti.

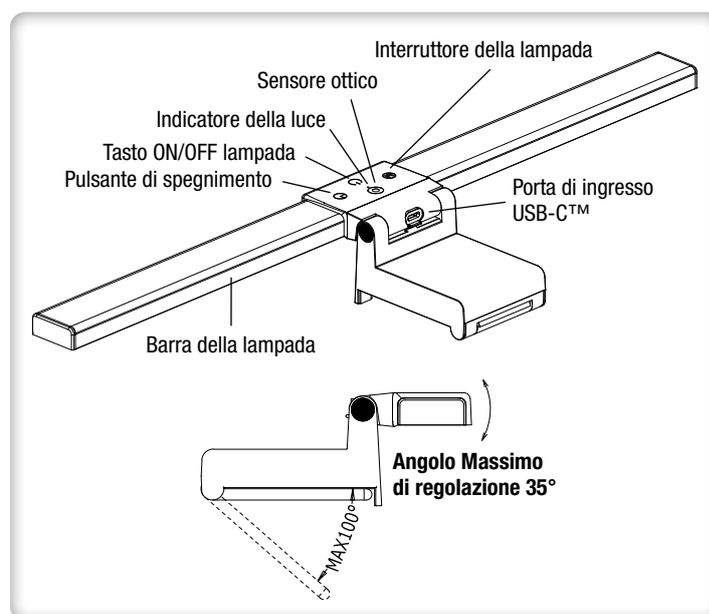
#### 5. Regolazione dell'angolo della barra luminosa:

Tenere il supporto fisso, inclinare delicatamente la barra della lampada e oscillare su e giù per regolare l'angolazione richiesta, massimo 35°.

### ATTENZIONE

1. Questo prodotto è solo per uso interno.
2. Questo prodotto potrebbe essere acceso o spento sotto forti onde elettromagnetiche.
3. La sorgente luminosa non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il termine della sua vita utile, l'intera lampada dovrà essere sostituita.
4. Quando la parte mobile del prodotto oscilla nella posizione limitata, non tirare o ruotare con forza per evitare danni.
5. La testa del sensore di controllo della luce non deve essere bloccata, in modo da non influenzare la funzione di attenuazione automatica.
6. Si consiglia di regolare la temperatura del colore (effetto luce) al di sotto di 4000K di notte (la luce naturale e la luce bianca calda sono migliori).

### ILLUSTRAZIONE DEL PRODOTTO



### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Barra luminosa per monitor x1pz
- Cavo di ricarica USB-C™ x1pz
- Manuale utente x1pz



In conformità alla normativa RAEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Techly<sup>®</sup> garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile sul sito [WWW.TECHLY.COM](http://WWW.TECHLY.COM) nella scheda prodotto.