



ScreenBar Halo (CR20_C)

ScreenBar Halo Controller (CR20_C
Controller)

User Guide

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Nederlands

Svenska

繁體中文

日本語

한국어

BenQ.com

© 2023 BenQ Corporation.
All rights reserved. Rights of modification reserved.

Package Contents

The package should include the following items. If anything is missing or damaged, please contact the place of purchase immediately.

- 1 x ScreenBar Halo lamp (with USB power cord)
- 1 x Wireless controller
- 1 x Pad for Ultraslim Curved Monitor
- 1 x Accessory for curved monitors
- 3 x AAA battery

 The illustrations in this guide are for your reference only and may look different from the actual product.

Safety Warnings

- Only use the provided USB power cord with this product and connect it to the USB port power supply (5V DC, 1.5A). Otherwise this product will not work properly and may even cause a fire.
- Do not place or hang any objects on the product, so as to avoid malfunction of the product.
- Route the USB power cord so as to avoid it from being pinched by items placed upon it or against it.
- If the product will not be used for an extended period, please remove the USB power cord from the USB port.



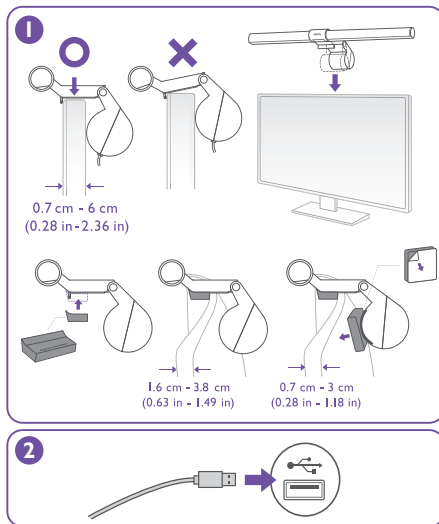
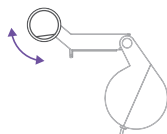
CAUTION

- If you encounter the following situations, please remove the USB power cord from the USB port immediately, and seek support from an authorized service agent or qualified technician:
 - When the casing of this product is damaged
 - When this product emits an abnormal smell
 - When the LED light source flickers abnormally
 - When the power cord is damaged or the wire inside is exposed
- Do not expose this product to humid environments (such as bathrooms, outdoors) to avoid short circuits and accidents.
- This product is only suitable for indoor use, do not use it outdoors.
- It is strictly prohibited to disassemble any part or component of this product. Otherwise it may cause an accident and invalidate the product warranty.

Assembly

1. Extend the counter weight and rest the clip on top of the monitor. For optimal performance, please ensure that the mounting arm is perpendicular to the monitor and make sure the front bezel of ScreenBar Halo does not press against the panel of your monitor. To mount ScreenBar Halo on a curved monitor, please use the accessory brick. In case it is still unstable please use the pad with brick.

-  • The thickness of the monitor frame must be within the range of 0.7 cm-6 cm (0.7 cm-3.8 cm if the accessory for curved monitors is used).
- You can adjust the light to a suitable angle by rotating the lamp body.

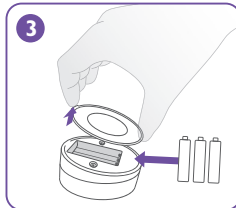


2. Connect the USB power cord to the lamp and insert the USB Type A connector into the USB port.

-  • Do not use a USB extension cable. The use of a USB extension cable can cause lamp misoperation.
- Use a power supply with an output voltage of 5V and a current of 1.5A or above to ensure that the lamp can operate normally.

3. Open the battery compartment cover at the bottom of the wireless controller and insert the three AAA batteries provided (please make sure that the batteries are inserted with the correct polarity) and then install the battery cover back.

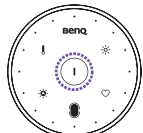
- Do not mix old and new batteries.
- Do not place the batteries under direct sunlight, at a high temperature or near fire. Neither store the batteries in high humidity nor submerge them in water.
- Do not disassemble, hit, or make modifications to the batteries or they may short circuit and pose a hazard.
- Do not attempt to recharge discarded non-chargeable batteries or expose them to fire.
- Remove the batteries if they are depleted or if the lamp will not be used for an extended period; otherwise chemicals inside the batteries may leak and damage the product.
- To reduce adverse impact on the environment and prevent health hazards, please properly discard the batteries according to your local recycling regulations.
- It is recommended to use alkaline batteries to extend the life of the controller.



How to Use

Turning On/Off the Lamp and Switching Light Modes

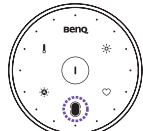
Power On/Off



Tap the **Power** button to turn on the lamp. To turn off the lamp, tap the **Power** button again.

- When the remaining battery charge is low, the power indicator will flash to remind you to replace the batteries.

Light Mode Control

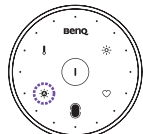


Tap the **Light Mode Switch** button to cycle through the following three light modes:

Front light on > Ambient light on > Both lights on

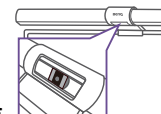


Auto Dimming Mode



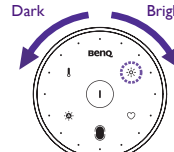
Tap the **Auto Dimming Mode** button to enter this mode. The indicator will light up when the mode is on. In the Auto Dimming Mode, the light mode (front light/ambient light/both) remains the same while the lamp automatically adjusts its brightness according to the surrounding lighting condition and sets the color temperature to 4000K.

- Avoid blocking the light sensor located on the lamp to ensure that the Auto Dimming Mode works correctly.
- The Auto Dimming Mode will automatically turn off when you adjust the brightness or the color temperature or switching light modes. The Auto Dimming Indicator will turn off when the mode is off.



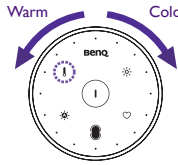
Adjusting Brightness and Color Temperature

Brightness Control



Tap the **Brightness Adjustment** button to activate brightness control. The indicator will light up when the brightness control is on. Rotate the adjustment ring to adjust the brightness and the lights around the adjustment ring will change accordingly. Rotate the adjustment ring clockwise to increase the brightness, or counterclockwise to decrease the brightness.

Color Temperature Control



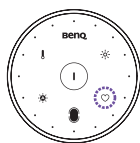
Tap the **Color Temperature Adjustment**  button to activate color temperature control. The indicator will light up when the color temperature control is on. Rotate the adjustment ring to adjust the color temperature and the lights around the adjustment ring will change accordingly. Rotate the adjustment ring clockwise to increase the color temperature (the highest color temperature is 6500K), or counterclockwise to decrease the color temperature (the lowest color temperature is 2700K).

- If the power supply is suddenly interrupted, the lamp will automatically return to its settings before the power outage when the power is restored.

- If the lamp was on before the power outage, it will automatically turn on when power is restored, and memorize the brightness and color temperature before the power outage.
- If the lamp was off before the power outage, it will remain off when power is restored.

My Favorite Mode

Setting Up My Favorite Mode



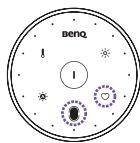
1. Adjust the brightness, color temperature and light mode of the lamp.
2. Tap and hold the **My Favorite Mode**  button for about 3 seconds. The brightness, the color temperature and the auto dimming mode indicator will flash three times simultaneously to indicate that the settings are memorized successfully.

Using My Favorite Mode

Tap the **My Favorite Mode**  button to enter this mode.

Pairing and Connecting Multiple ScreenBar Halos

You can pair and connect a wireless controller with multiple lamps to operate at the same time. If the distance between the controller and these lights is within 1 meter, the settings of these lamps will change simultaneously.



1. Unplug the lamp.
2. Make sure that the power indicator is on (the wireless controller is activated), and the wireless controller is within 1 meter of the lamp.
3. While holding the **Light Mode Switch**  button, tap and hold the **My Favorite Mode**  button for about 5 seconds. You will see the function indicators on the wireless controller start flashing simultaneously.
4. After the indicators start flashing, cover the light sensor (on the reverse side of the light bar) of the lamp you wish to pair then plug in the USB power cord within 15 seconds. If the controller and the lamps are successfully paired and connected, all the indicators will turn off and the controller will go into sleep mode.

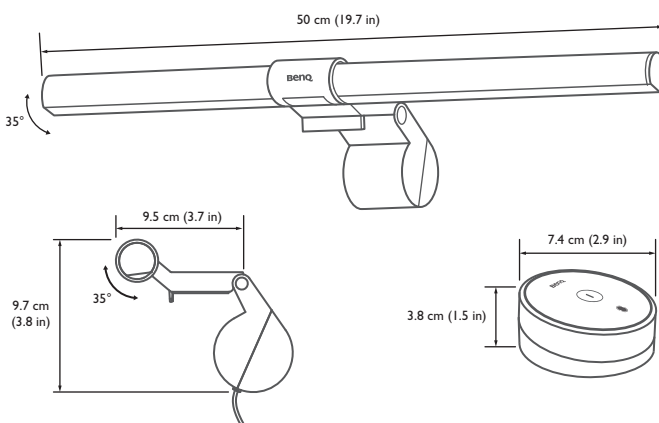


Maintenance and Troubleshooting

- First turn off the lamp and unplug the lamp from the USB port. When cleaning the lamp, wipe off any smears or dusts using a soft, lint-free cloth lightly moistened with a mild detergent solvent. Do not use alcohol or any other chemical solvents like kerosene, naphtha and so on, as the lamp's casing may become damaged.
- Do not rinse the lamp or any of its components directly with water.
- If the lamp does not turn on, check to make sure that there are no loose connections between the USB cable and USB port.
- The light flashes when the power supply of the lamp is insufficient (less than 5V). Connect the lamp to another USB port that provides 5V output voltage to solve this problem.
- If the problem persists, please contact the place of purchase for help.

Specifications

Model	CR20_C
DC power input	5V, max. 1.3A
Max. power consumption	max. 6.5W
Color rendering index (CRI)	Ra ≥ 95
Dimensions (Width x Depth x Height)	Lamp: 50 x 9.5 x 9.7 cm Wireless controller: 7.4 x 7.4 x 3.8 cm



Inhalt des Pakets

Überprüfen Sie die Verpackung auf Vollständigkeit. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an die ursprüngliche Verkaufsstelle, um Hilfe zu erhalten.

- ScreenBar Halo-Lampe (mit USB-Netzkabel) x 1
- Zubehör für Monitore mit Curved-Design x 1
- Unterlage für ultraschmalen Curved Monitor x 1
- Wireless Controller x 1
- AAA-Batterie x 3



Die Darstellungen in diesem Handbuch dienen nur als Referenz und können vom Aussehen des eigentlichen Produkts abweichen.

Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-Netzkabel und verbinden Sie es nur mit dem USB-Anschluss (5V DC, 1.5A). Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen und Brandgefahr kommen.
- Um Schäden an der Lampe zu vermeiden, dürfen keine Gegenstände an der Lampe aufgehängt oder platziert werden.
- Verlegen Sie das USB-Netzkabel so, dass es nicht von Gegenständen eingeklemmt wird, die auf oder gegen das Kabel drücken.
- Wenn die Lampe über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, ziehen Sie den Stecker aus dem USB-Anschluss.

- Trennen Sie in den folgenden Fällen sofort die Lampe vom USB-Anschluss und wenden Sie sich zur Inspektion oder Reparatur an ein autorisiertes Servicenzentrum oder einen qualifizierten Servicetechniker:
 - Wenn das Außengehäuse der Lampe beschädigt ist
 - Wenn die Lampe seltsame Gerüche emittiert
 - Wenn die LED-Lichtquelle flackert
 - Wenn die Isolierung des Lampenkabels beschädigt oder ausgefranst ist und die Metallfädern im Inneren sichtbar sind
- Verwenden Sie die Lampe nicht in einer feuchten Umgebung (z.B. im Badezimmer oder im Freien). Andernfalls kann es zu Kurzschläüssen und Unfällen kommen.
- Diese Lampe ist nur für den Innenbereich bestimmt. Verwenden Sie sie nicht im Freien.
- Bauen Sie die Lampe niemals auseinander und entfernen Sie keine Komponenten aus ihr, da dies zu Unfällen und zu einem Verlust der Produktgarantie führen kann.



Achtung

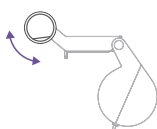
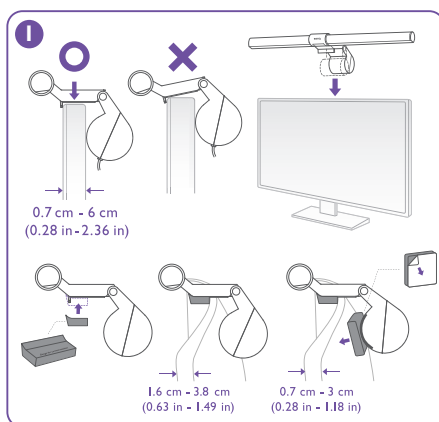
Installation der Lampe

I. Verlängern Sie das Gegengewicht und befestigen Sie den Clip oben auf dem Monitor. Um eine optimale Funktionsweise zu gewährleisten, stellen Sie bitte sicher, dass die Halterung senkrecht zum Monitor steht. Stellen Sie außerdem sicher, dass der vordere Rand von ScreenBar Halo nicht auf das Display Ihres Monitors drückt. Um die ScreenBar Halo auf einem Curved Monitor zu montieren, verwenden Sie bitte das Zubehör Teil des Klemmfußes. Sollte die ScreenBar dennoch lose sein, verwenden Sie bitte die zusätzlich dazugehörige Unterlage in Verbindung mit dem Zubehör Teil des Klemmfußes.



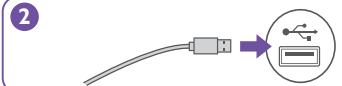
- Die Dicke des Monitorrahmens muss im Bereich von 0,7 cm-6 cm liegen (0,7 cm-3,8 cm, wenn das Zubehör für Monitore mit Curved-Design verwendet wird).

- Sie können die Lampe auf einen passenden Winkel einstellen, indem Sie den Körper der Lampe drehen.



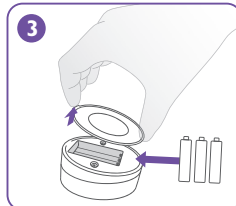
2. Schließen Sie den USB-Stecker Typ A des USB-Netzkabels an den USB-Anschluss des Computers an.

- **Verwenden Sie kein USB-Verlängerungskabel. Andernfalls kann es zu Funktionsstörungen der Lampe kommen.**
- **Verwenden Sie ein Netzteil mit einer Ausgangsspannung von 5V und einem Stromstärke von 1.5A oder mehr, um sicherzustellen, dass die Lampe normal funktioniert.**



3. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung an der Unterseite des Wireless-Controllers und legen Sie die drei mitgelieferten AAA-Batterien ein, achten Sie beim Einsetzen darauf, dass die positive und negative Polarität der Batterien mit den Markierungen im Batteriefach übereinstimmt, und schließen Sie den Batteriefachdeckel.

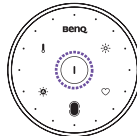
- **Verwenden Sie keine alten mit neuen Batterien.**
- Die Batterien dürfen keinem Feuer, keinen hohen Temperaturen und keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt werden, um deren Lebensdauer zu gewährleisten.
- Die Batterien dürfen nicht ins Wasser eingetaucht werden oder in feuchter Umgebung gelagert werden.
- Zerlegen, beschädigen und deformieren Sie die Batterien nicht, andernfalls können sie eine Gefahr darstellen.
- Versuchen Sie nicht, die gebrauchten und nicht aufladbaren Batterien wieder aufzuladen oder sie ins Feuer zu werfen.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn sie verbraucht sind oder wenn die Lampe über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird. Andernfalls können Chemikalien in den Batterien auslaufen und das Produkt beschädigen.
- Um nachteilige Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren und Gesundheitsrisiken zu vermeiden, bitten wir Sie, die Batterien gemäß den örtlichen Recycling-Regelungen zu entsorgen.
- Für eine optimale Leistung werden Alkalibatterien empfohlen.



Anwendung der Lampe

Ein-/Ausschalten der Lampe und Umschalten der Lichtmodi

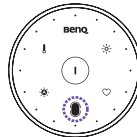
Ein-/Ausschalter der Lampe



Tippen Sie auf die **Ein/Aus-Taste** (1), um die Lampe einzuschalten. Um die Lampe auszuschalten, tippen Sie erneut auf die **Ein/Aus-Taste** (1).

- Wenn der Batterieladezustand im Wireless-Controller zu niedrig ist, blinkt die Stromanzeige, um Sie daran zu erinnern, die Batterien auszutauschen.

Umschalten des Lichtmodus

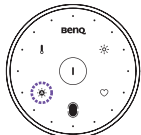


Wenn die Lampe leuchtet, tippen Sie auf die Taste (2), um durch die folgenden drei Lichtmodi zu wechseln:

Vorderlicht an > Umgebungslicht an > Beide Lichter an on

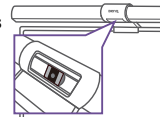


Anwendung des Auto-Dimming-Modus



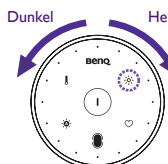
Tippen Sie auf die Taste . Die Anzeige leuchtet auf. Im Auto-Dimming-Modus bleibt der Licht-Modus gleich. Die Lampe passt die Helligkeit automatisch an die Umgebungsbeleuchtung an und stellt die Farbtemperatur einstellung auf 4000K ein.

- Lassen Sie keine Gegenstände den angebrachten Lichtsensor blockieren, um den normalen Betrieb des Auto-Dimming-Modus zu gewährleisten.
- Wenn Sie im Auto-Dimming-Modus die Helligkeit oder Farbtemperatur einstellen, oder Umschalten der Lichtmodi, wird der Auto-Dimming-Modus deaktiviert, und die Anzeige für den Auto-Dimming-Modus geht aus.



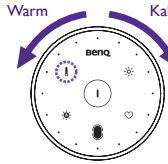
Einstellung der Helligkeit und Farbtemperatur

Einstellen der Helligkeit



Tippen Sie bei eingeschalteter Lampe auf die Taste für die **Helligkeitseinstellung** und die Anzeige leuchtet auf. Drehen Sie den Einstellring, um die Helligkeit einzustellen, und die Beleuchtung um den Einstellring ändert sich ebenfalls entsprechend. Drehen Sie den Einstellring im Uhrzeigersinn, um die Helligkeit zu erhöhen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Helligkeit zu verringern.

Einstellung der Farbtemperatur

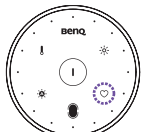


Tippen Sie bei eingeschalteter Lampe auf die **Farbtemperatur-Einstellung** und die Anzeige leuchtet auf. Drehen Sie den Einstellring, um die Farbtemperatur einzustellen, und die Beleuchtung um den Einstellring ändert sich ebenfalls entsprechend. Drehen Sie den Einstellring im Uhrzeigersinn, um die Farbtemperatur zu erhöhen (die höchste Farbtemperatur beträgt 6500K), oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Farbtemperatur zu verringern (die niedrigste Farbtemperatur beträgt 2700K).

- Bei einer plötzlichen Unterbrechung der Stromversorgung kehrt die Lampe automatisch zu den Einstellungen vor dem Stromausfall zurück, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist.
 - Wenn die Lampe vor dem Stromausfall eingeschaltet war, schaltet sie sich automatisch ein, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist. Die Helligkeit und Farbtemperatur vor dem Stromausfall wird gespeichert.
 - Wenn die Lampe vor dem Stromausfall ausgeschaltet war, bleibt sie nach der Wiederherstellung der Stromversorgung ausgeschaltet.

Mein Favorit

Einstellung des Favorit Modus



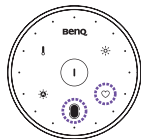
1. Stellen Sie die Helligkeit, die Farbtemperatur und den Lichtmodus der Lampe ein.
2. Tippen Sie auf die Taste **Mein Favorit** und halten Sie sie etwa 3 Sekunden lang gedrückt. Zu diesem Zeitpunkt blinken die Anzeigen für die Helligkeit, die Farbtemperatur und den Auto-Dimming-Modus dreimal gleichzeitig und zeigen damit an, dass die Speicherung erfolgreich ist.

Anwendung des Favorit Modus

Tippen Sie auf die Taste , um den Favorit Modus zu aktivieren.

Koppeln und Verbinden mehrerer Lampen

Sie können einen drahtlosen Controller mit mehreren Lampen koppeln und verbinden, um mehrere Lampen gleichzeitig zu betreiben. Wenn der Abstand zwischen dem Controller und diesen Lampen innerhalb von 1 Meter liegt, ändern sich die Beleuchtungsmuster dieser Lampen gleichzeitig.



1. Die Energieversorgung der Lampe entfernen.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Stromanzeige in der Mitte des Controllers leuchtet und dass sich der Wireless-Controller in einem Umkreis von 1 Meter um die zu koppelnde und anzuschließende Lampe befindet.
3. Tippen und halten Sie die Taste auf dem Wireless-Controller und tippen und halten Sie dann die Taste etwa 5 Sekunden lang gedrückt. Zu diesem Zeitpunkt beginnen die Funktionsanzeigen auf dem Wireless-Controller gleichzeitig zu blinken.
4. Der Umgebungslichtsensor der Lampe, die Sie verbinden möchten, innerhalb 15 Sekunden decken (der Sensor ist unter der Lampe) und USB-Kabel an der Energieversorgung anschließen. Wenn die Kopplung und Verbindung erfolgreich ist, erlöschen die Lichter am Wireless-Controller, wechselt er in den Schlafmodus.

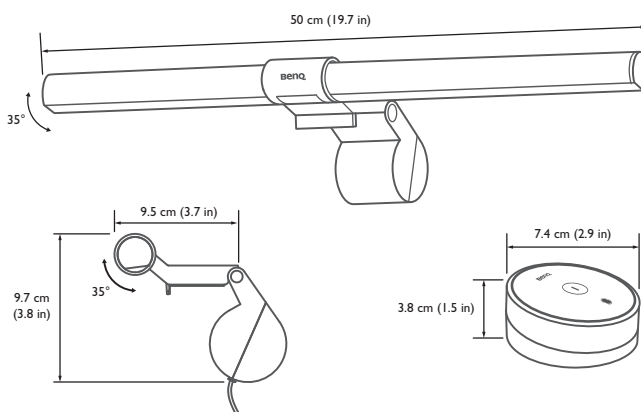


Wartung und Fehlerbehebung

- Schalten Sie zuerst die Lampe aus und trennen Sie die Lampe vom USB-Anschluss. Reinigen Sie das Außengehäuse der Lampe mit einem weichen, Mikrofasertuch, das leicht mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchtet ist. Verwenden Sie keinen Alkohol oder andere chemische Lösungsmittel wie Kerosin, Naphtha usw., da das Gehäuse der Lampe beschädigt werden kann.
- Spülen Sie die Lampe oder eine ihrer Komponenten nicht direkt mit Wasser.
- Wenn die Lampe nicht leuchtet, stellen Sie sicher, dass keine losen Verbindungen zwischen dem USB-Kabel und den USB-Anschlässen bestehen.
- Das Licht blinkt, wenn die Stromversorgung der Lampe eine niedrige Spannung (weniger als 5 V) hat. Schließen Sie die Lampe bitte an einen anderen USB-Port an, der eine Ausgangsspannung von 5V liefert, um dieses Problem zu lösen.
- Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an die ursprüngliche Verkaufsstelle, um Hilfe zu erhalten.

Technische Daten

Modell	CR20 _C
DC Stromanschluss	5V, max. 1.3A
Max. Leistungsaufnahme	max. 6.5W
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra ≥ 95
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	Die Lampe: 50 x 9.5 x 9.7 cm Die Wireless-Controller: 7.4 x 7.4 x 3.8 cm



Contenu de l'emballage

Vérifiez que les éléments suivants sont présents dans l'emballage. Si un élément est manquant ou endommagé veuillez contacter le magasin auprès duquel vous avez acheté votre produit.

- Lampe ScreenBar Halo (avec le câble d'alimentation USB) x1
- Accessoire pour l'écran incurvé x1
- Bandeau en mousse pour l'écran incurvé mince x1
- Télécommande x1
- Piles AAA x3

 Les illustrations de ce guide sont non contractuelles, elles peuvent être différentes de l'apparence réel du produit.

Pour votre sécurité

- Utilisez uniquement le câble d'alimentation USB fourni et connectez-le uniquement au port USB (5V CC, 1.5A). A défaut, cela peut entraîner un mauvais fonctionnement de la lampe et un risque d'incendie.
- Afin de ne pas endommager la lampe, ne pas suspendre ou placer un objet sur la lampe s.
- Placez le câble d'alimentation USB de manière à éviter qu'il ne soit pincé par des objets placés dessus ou contre lui.
- Si la lampe n'est pas utilisée pendant une longue période, débranchez-la du port USB.

ATTENTION

- Dans les situations suivantes, débranchez immédiatement la lampe du port USB et contactez le centre de service agréé ou un personnel qualifié pour un contrôle ou une réparation:
 - Quand le boîtier extérieur de la lampe est cassé
 - Quand des odeurs étranges proviennent de la lampe
 - Quand la source de lumière LED scintille
 - Quand l'isolant du câblage de la lampe est endommagé ou effiloché, et vous pouvez voir les fils métalliques à l'intérieur
- N'utilisez pas la lampe dans un environnement humide (comme dans une salle de bain ou à l'extérieur). Dans le cas contraire, les composants internes risquent de se court-circuiter et de provoquer des accidents.
- Cette lampe est conçue uniquement pour une utilisation en intérieur. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- Ne démontez jamais la lampe et ne retirez aucun de ses composants, car cela pourrait provoquer des accidents et annulerait la garantie du produit.

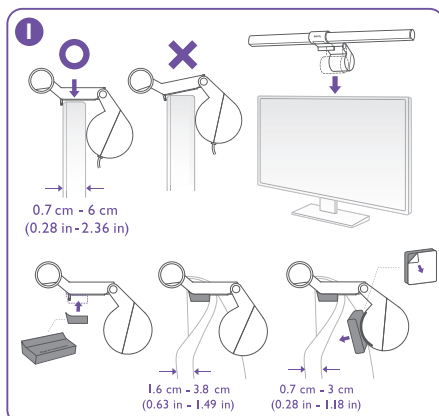
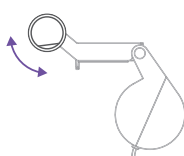
Installation

1. Ajuster le contrepoids et poser le clip sur le dessus du moniteur. Pour une utilisation optimale, assurez-vous que le bras de suspension est perpendiculaire au moniteur. Vérifiez également que l'encoche de la ScreenBar Halo ne crée aucune compression au niveau du panneau de votre moniteur.

Pour les écrans incurvés, utilisez l'accessoire conçu spécialement à ce type d'écran. Pour encore plus de stabilité, un bandeau en mousse à poser sur la pince est aussi disponible en option.

- L'accroche de la lampe est applicable à l'épaisseur du cadre du moniteur entre 0.7 cm et 6 cm. (0.7-3.8 cm avec l'utilisation de l'accessoire pour l'écran incurvé.)

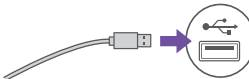
- Vous pouvez ajuster l'angle de la barre en tournant la barre.



2. Connectez le USB Type A du câble d'alimentation USB fourni sur le port de l'ordinateur.

- **N'utilisez pas un câble d'extension USB.** Sinon, la lampe ne fonctionnera pas correctement.
- Utilisez une batterie externe portable avec un voltage de 5V et un courant de sortie de 1.5A ou supérieur pour que la lampe puisse fonctionne normalement.

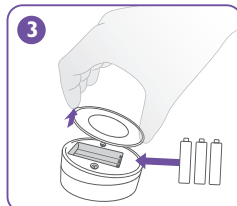
2



3. Ouvrez le couvercle du compartiment à piles situé au bas de la télécommande et installer les trois piles AAA fournies en veillant à respecter les polarités indiquées. Réinstallez le couvercle du compartiment à piles sur la télécommande.

- **Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves.**
- Ne placez pas les piles près du feu, à haute température ou en plein soleil pour préserver sa durée de vie.
- Ne mettez pas les piles dans l'eau ou dans un environnement humide.
- Ne démontez pas ni modifiez les piles Sinon elles pourraient provoquer un court-circuit et dangers.
- Ne pas tenter de recharger des piles ou batteries non rechargeables ou les jeter au feu.
- Enlever les piles épuisées ou dans le cas où la lampe ne sera pas utilisée pendant une longue période. Sinon les éléments chimiques dans les piles pourront fuir et endommageront le produit.
- Pour éviter la pollution de l'environnement et prévenir les risques sanitaires liés aux fuites de piles, veuillez déposer vos piles et batteries usagées dans les bornes ou conteneurs identifiés.
- Afin d'optimiser la durée de vie de la télécommande, l'usage de piles de type « alcaline » est recommandé.

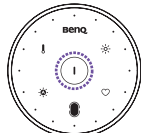
3



Comment Utiliser la lampe

Allumer / Eteindre la lampe et changer le mode de lumière

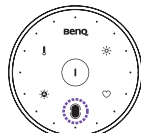
Allumer / Eteindre la lampe



Appuyez sur le bouton pour allumer et éteindre la lampe.

• Le bouton clignote lorsque la batterie devient faible.

Changer le mode de lumière

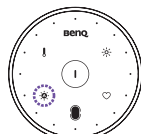


Appuyez sur le bouton pour changer le mode de lumière.

Lumière frontale > Lumière arrière > Lumière frontale+arrière

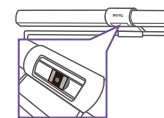


Mode Auto Dimming



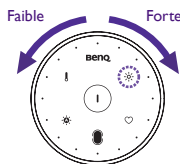
Appuyer sur le bouton pour activer le mode auto-dimming, le voyant lumineux indique son activation. Le mode d'éclairage reste identique. La lampe détecte rapidement la luminosité environnante et l'équilibre en émettant un niveau d'éclairage parfaitement adapté, avec une température de couleur de 4000k.

- Ne bloquez pas le capteur de lumière sur le capteur. Sinon, le mode d'atténuation auto ne fonctionnera pas correctement.
- Le mode auto-dimming se désactivera si vous réglez l'intensité/la température ou changer le mode de la lumière.



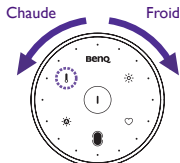
L'intensité de la lumière et la température de couleurs

Réglage luminosité



Appuyer sur le bouton ☀ et le voyant lumineux indique son activation. Tourner le cercle extérieur dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la luminosité ; tourner dans le sens inverse des aiguilles pour diminuer la luminosité. Le voyant lumineux augmente/diminue simultanément.

Réglage température de couleurs



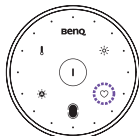
Appuyer sur le bouton ⚛ et le voyant extérieur indique le statut actuel de la température de couleur. Tourner le cercle extérieur dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir une lumière blanche (jusqu'à 6500k), Sens inverse pour une lumière chaude (jusqu'à 2700k).

💡 En cas d'interruption soudaine de l'alimentation électrique, la lumière reprendra automatiquement les mêmes réglages d'avant coupure lorsque le courant électrique sera rétabli.

- Si la lumière est allumée avant une coupure de courant, la lampe se rallumera automatiquement une fois l'alimentation rétablie et conservera les mêmes réglages de luminosité et de température de couleur d'avant coupure.
- Si la lumière est éteinte avant la coupure de courant, elle restera éteinte une fois l'alimentation rétablie.

Réglage préféré

Réglez votre mode préféré



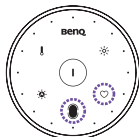
1. Réglez l'intensité de la lumière, la température de couleurs, et le mode de lumière.
2. Appuyer sur le bouton ❤ pendant 3 secondes pour enregistrer le statut actuel de luminosité, de couleur de température et de mode lumineux. Les voyants de l'intensité de la lumière, de la température de couleurs, et du mode auto-dimming va clignoter trois fois lorsque l'enregistrement est fini.

Utilisez votre mode préféré

Appuyer ❤ de nouveau pour activer le réglage

Connectez plusieurs ScreenBar Halo

Vous pouvez connecter la télécommande avec plusieurs ScreenBar Halo et régler les lampes en même temps.



1. Débranchez la lampe.
2. Allumer la télécommande et la mettez près des lampes (la distance devrait être moins de 1 mètre).
3. Appuyez le bouton 🌐 sur la télécommande pendant quelques secondes. Appuyez le bouton ❤ tout en maintenant le bouton 🌐. La télécommande va se mettre à clignoter en connectant les lampes.
4. Lorsque que le voyant de la télécommande se met à clignoter, veuillez couvrir le capteur de la lumière (sous la barre) et insérer de nouveau les câble d'alimentation USB sur le port de l'ordinateur dans les 15 secondes. La connexion est active si les voyants de la télécommande sont éteints et la télécommande va se mettre en veille.

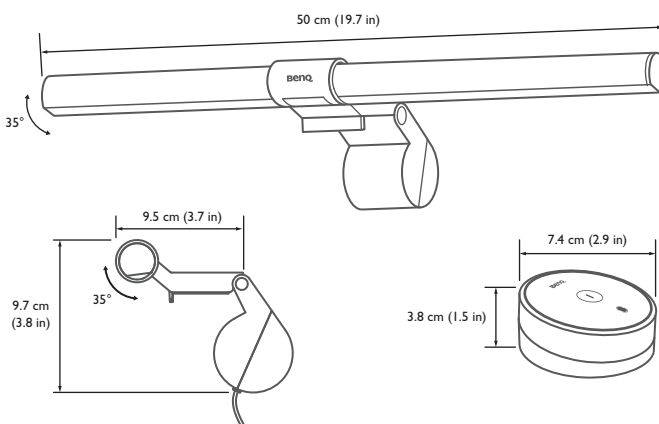


Entretien et dépannage

- Éteignez d'abord la lampe, puis débranchez-la du port USB. Essuyez les poussières sur le boîtier extérieur de la lampe avec un chiffon doux et non pelucheux légèrement humidifié avec un détergent doux. N'utilisez pas d'alcool ni de solvants chimiques tels que le kéroslène, le naphta, etc., car le boîtier de la lampe pourrait être endommagé.
- Si la lampe ne s'allume pas, assurez-vous qu'il n'y a pas de connexions desserrées entre le câble USB et les ports USB.
- A lumière clignote lorsque la source d'alimentation de la lampe est insuffisante (moins de 5V). Connectez la lampe à un autre port USB fournissant une tension de sortie de 5V pour résoudre ce problème.
- Si le problème persiste, veuillez contacter le lieu d'achat d'origine une assistance.

Spécifications

Modèle	CR20 _C
Entrée d'alimentation CC	5V, max. 1.3A
Max. consommation d'énergie	max. 6.5W
Index de rendu couleur (CRI)	Ra ≥ 95
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	Lampe: 50 x 9.5 x 9.7 cm Télécommande: 7.4 x 7.4 x 3.8 cm



Contenido de la caja

El paquete debería incluir contener los siguientes elementos. Si falta algo o hay algún elemento dañado, póngase en contacto inmediatamente con el lugar de compra.

- 1 lámpara ScreenBar Halo (con cable de alimentación USB)
- 1 mando inalámbrico
- 1 almohadilla para monitor curvo ultrafino
- 1 pieza adicional para monitores curvos
- 3 pilas AAA

 Las imágenes de esta guía se facilitan únicamente a modo de referencia, pudiendo variar respecto al producto real.

Advertencias de seguridad

- Utilice solo el cable de alimentación USB suministrado con este producto y conéctelo al suministro eléctrico del puerto USB (5 V de CC, 1,5 A). De lo contrario, este producto no funcionará correctamente y puede incluso provocar un incendio.
- No coloque ni cuelgue ningún objeto en el producto para evitar un mal funcionamiento del mismo.
- Coloque el cable de alimentación USB de forma que no quede pillado debajo de ningún objeto que se sitúe encima o al lado.
- Si no va a utilizar el producto durante un período de tiempo prolongado, desconecte el cable de alimentación USB del puerto USB.



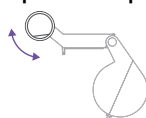
PRECAUCIÓN

- Si se encuentra en las situaciones que se describen a continuación, extraiga inmediatamente el cable de alimentación USB del puerto USB y solicite asistencia a un técnico cualificado o a un agente de un servicio autorizado:
 - Cuando la carcasa del producto esté dañada
 - Cuando el producto desprendra un olor anormal
 - Cuando la fuente de luz LED parpadee anormalmente
 - Cuando el cable de alimentación esté dañado o el cable interior esté expuesto
- No exponga el producto a un entorno húmedo (como un baño o el exterior) para evitar cortocircuitos y accidentes.
- Este producto solo es adecuado para el uso en interior. No lo utilice en el exterior.
- Queda estrictamente prohibido desmontar cualquier parte o componente de este producto. De lo contrario, puede provocar un accidente e invalidar la garantía del producto.

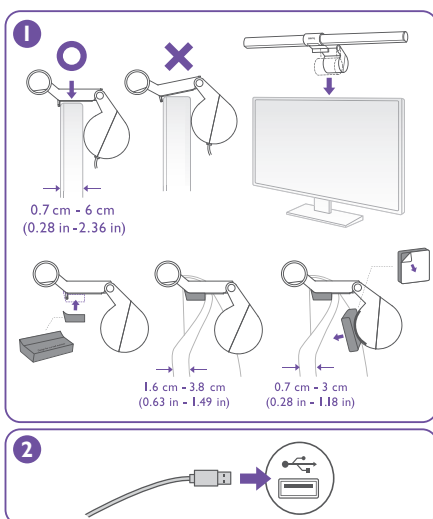
Montaje

1. Extienda el contrapeso y coloque el enganche en la parte superior del monitor. Para optimizar el rendimiento, asegúrese de que el brazo de montaje queda perpendicular al monitor y asegúrese de que el bisel frontal de ScreenBar Halo no presiona el panel del monitor. Para montar ScreenBar Halo en un monitor curvo, utilice la pieza adicional. En caso de que siga inestable, utilice la almohadilla con la pieza adicional.

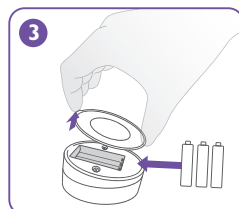
-  • El grosor del marco del monitor debe estar dentro del intervalo de 0,7 cm-6 cm (0,7 cm-3,8 cm si se usa la pieza adicional para monitores curvos).
- Puede ajustar la luz en un ángulo adecuado girando el cuerpo de la lámpara.



2. Conecte el cable de alimentación USB a la lámpara e inserte el conector USB Tipo A al puerto USB.



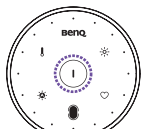
- **No utilice un cable de extensión USB.** El uso de un cable de extensión USB puede provocar un fallo de funcionamiento de la lámpara.
- Utilice un suministro eléctrico con una tensión de salida de **5 V** y una corriente de **1,5 A** o superior para asegurarse de que la lámpara puede funcionar normalmente.
- 3. Abra la tapa del compartimento de pilas de la parte inferior del mando inalámbrico e inserte las tres pilas AAA suministradas (asegúrese de que las pilas están insertadas con la polaridad correcta) y luego vuelva a instalar la tapa de las pilas.
- **No mezcle pilas antiguas y nuevas.**
- **No coloque las pilas bajo luz solar directa, alta temperatura o cerca de un fuego.** No almacene las pilas en un lugar con mucha humedad ni las sumerja en agua.
- **No desmonte, ni golpee ni realice modificaciones en las pilas,** ya que esto puede provocar un cortocircuito y suponer un peligro.
- **No intente recargar ni exponer al fuego pilas no recargables ya descartadas.**
- **Retire las pilas si están gastadas o si la lámpara no se va a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado,** ya que se puede producir una fuga de las sustancias químicas que contienen y dañar el producto.
- Para reducir un efecto adverso en el entorno y evitar peligros para la salud, descarte correctamente las pilas según el reglamento de reciclado local.
- Se recomienda usar pilas alcalinas para alargar el ciclo de vida del mando.



Cómo utilizar

Encender/apagar la lámpara y cambiar de modo de luz

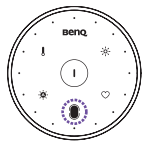
Encender/apagar



Toque el botón de **encendido y apagado** (●) para encender la lámpara. Para apagar la lámpara, vuelva a tocar el botón de **encendido y apagado** (●).

• Cuando quede poca batería, el indicador de alimentación parpadeará para recordarle que debe cambiar las pilas.

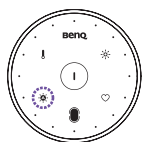
Control del modo de iluminación



Pulse el botón **Interruptor de modo de luz** (●) para desplazarse por los siguientes tres modos de luz:

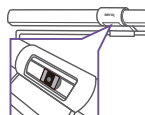
→ **Luz frontal encendida > Luz ambiente encendida > Ambas luces encendidas**

Modo atenuación automática



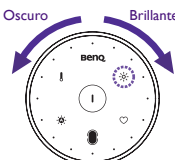
Pulse el botón del **Modo atenuación automática** (●) para acceder a este modo. El indicador se encenderá cuando esté activado el modo. En el Modo atenuación automática, el modo de iluminación (luz frontal/luz ambiente/ambas) seguirá siendo el mismo mientras la lámpara ajusta automáticamente el brillo según las condiciones de iluminación del entorno y establece la temperatura del color en 4000K.

- Evite bloquear el sensor de luz ubicado en la lámpara para asegurarse de que el Modo atenuación automática funciona correctamente.
- Cuando ajuste el brillo o la temperatura del color o cambie de modo de iluminación, el Modo atenuación automática se desactivará automáticamente. El indicador de Atenuación automática se apagará cuando el modo esté desactivado.



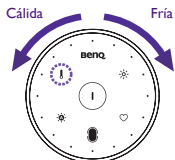
Ajustar el brillo y la temperatura del color

Control del brillo



Pulse el botón **Ajuste del brillo** ☰ para activar el control del brillo. El indicador se encenderá cuando el control del brillo esté activado. Gire el anillo de ajuste para ajustar el brillo y las luces que rodean el anillo de ajuste irán cambiando en consecuencia. Gire el anillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el brillo y en sentido contrario para reducirlo.

Control de temperatura del color

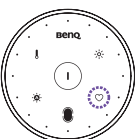


Pulse el botón **Ajuste de la temperatura del color** ☱ para activar el control de temperatura del color. El indicador se encenderá cuando el control de la temperatura del color esté activado. Gire el anillo de ajuste para ajustar la temperatura de color y las luces que rodean el anillo de ajuste irán cambiando en consecuencia. Gire el anillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la temperatura el color (la temperatura de color más alta es 6500K) o en sentido contrario para reducir la temperatura del color (la temperatura de color más baja es 2700K).

- 💡 Si de repente se interrumpe el suministro eléctrico, la luz retomará automáticamente la configuración que tenía antes del corte de electricidad cuando se restaure el suministro eléctrico.
 - Si la luz estaba encendida antes del corte de electricidad, se volverá a encender automáticamente y, además, quedará memorizada la configuración de brillo y temperatura del color antes de la interrupción del suministro eléctrico.
 - Si la luz estaba apagada antes del corte de electricidad, permanecerá apagada cuando se restaure el suministro eléctrico.

Mi modo favorito

Configurar Mi modo favorito



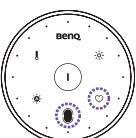
1. Ajuste el brillo, la temperatura del color y el modo de iluminación de la lámpara.
2. Mantenga pulsado el botón **Mi modo favorito** ❤ durante 3 segundos. El indicador de brillo, temperatura del color y modo atenuación automática parpadeará tres veces al mismo tiempo para indicar que la configuración se ha memorizado correctamente.

Utilizar Mi modo favorito

Pulse el botón **Mi modo favorito** ❤ para acceder a este modo.

Sincronizar y conectar múltiples ScreenBar Halos

Puede sincronizar y conectar un mando inalámbrico con varias lámparas para utilizarlas al mismo tiempo. Si la distancia entre el mando y estas lámparas es inferior a 1 metro, la configuración de estas lámparas cambiará de forma simultánea.



1. Desconecte la lámpara.
2. Asegúrese de que el indicador de alimentación está encendido (el mando inalámbrico está activado) y que el mando inalámbrico se encuentra a una distancia máxima de 1 metro de la lámpara.
3. Mientras mantiene pulsado el botón **Interruptor de modo de luz** 🔍, mantenga pulsado el botón **Mi modo favorito** ❤ durante 5 segundos. Verá cómo los indicadores de función del mando inalámbrico comienzan a parpadear de forma simultánea.
4. Cuando los indicadores empiecen a parpadear, cubra el sensor de luz (en la parte de atrás de la barra de luz) de la lámpara que desea sincronizar para sincronizarla y luego conecte el cable de alimentación USB antes de que transcurran 15 segundos. Si el mando y las lámparas se sincronizan y se conectan correctamente, todos los indicadores se apagarán y el mando entrará en modo de espera.

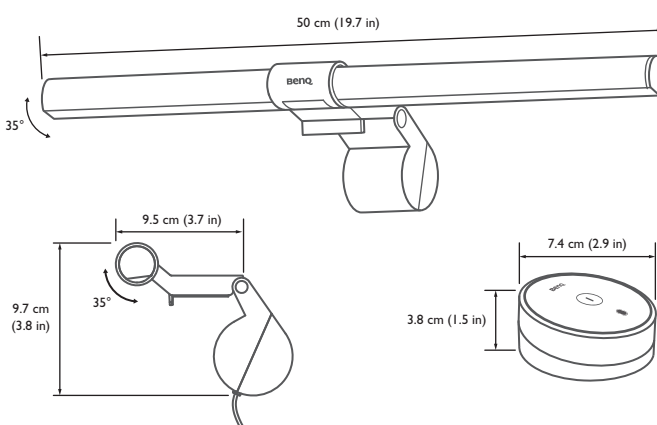


Mantenimiento y solución de problemas

- Primero apague la lámpara y luego desconéctela del puerto USB. Cuando limpie la lámpara, elimine cualquier suciedad o polvo utilizando un paño suave que no suelte pelusa humedecido en un detergente suave. No use alcohol ni ningún disolvente químico como queroseno, nafta, etc., ya que podría dañar la carcasa de la lámpara.
- No enjuague la lámpara ni ninguno de sus componentes directamente con agua.
- Si la lámpara no se enciende, asegúrese de que no hay ninguna conexión suelta entre el cable USB y el puerto USB.
- La luz parpadea cuando la fuente de alimentación de la lámpara es insuficiente (inferior a 5 V). Para resolver este problema, conecte la lámpara a otro puerto USB que suministre una tensión de salida de 5 V.
- Si el problema persiste, póngase en contacto con el lugar de compra para solicitar ayuda.

Especificaciones

Modelo	CR20_C
Entrada de alimentación de CC	5 V, máx. 1,3 A
Consumo energético máx.	máx. 6,5 W
Índice de representación del color (CRI)	Ra ≥ 95
Dimensiones (anchura x profundidad x altura)	Lámpara: 50 x 9,5 x 9,7 cm Mando inalámbrico: 7,4 x 7,4 x 3,8 cm



Contenuto della confezione

La confezione deve includere i seguenti articoli. Se si riscontrano componenti mancanti o danneggiati, contattare immediatamente il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

- I lampada ScreenBar Halo (con cavo di alimentazione USB)
- I controller wireless
- I cuscinetto per monitor curvo ultraslim
- I accessori per monitor curvi
- 3 batterie AAA



Le illustrazioni in questa guida sono solo per riferimento e potrebbero essere diverse dal prodotto effettivo.

Avvertenze sulla sicurezza

- Utilizzare con il prodotto solamente il cavo di alimentazione USB in dotazione e collegarlo a una porta di alimentazione USB (5V CC, 1,5A). Altrimenti il prodotto potrebbe non funzionare correttamente e causare un incendio.
- Non poggiare o appendere oggetti sul prodotto per evitare malfunzionamenti del prodotto stesso.
- Indirizzare il cavo di alimentazione USB in modo da evitare che venga pizzicato da oggetti posizionati sopra o contro di esso.
- Se il prodotto non sarà utilizzato per un lungo periodo di tempo, rimuovere il cavo di alimentazione USB dalla porta USB.



ATTENZIONE

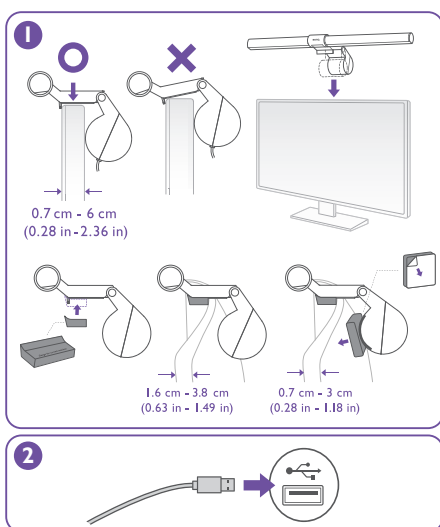
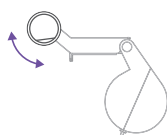
- Nel caso si verifichino le seguenti condizioni, rimuovere immediatamente il cavo di alimentazione USB dalla porta USB e contattare un agente autorizzato o tecnico qualificato per ricevere assistenza:
 - Se la scocca del prodotto è danneggiata
 - Se il prodotto emette strani odori
 - Se la luce LED è tremolante in modo anomalo
- Non esporre il prodotto ad ambienti umidi (come bagni o all'aperto) per evitare cortocircuiti e incidenti.
- Questo prodotto è adatto solamente all'uso al chiuso, non utilizzarlo all'aperto.
- È severamente vietato smontare qualsiasi parte o componente di prodotto. In caso contrario si potrebbero causare incidenti e invalidare la garanzia del prodotto.

Montaggio

1. Estendere il contrappeso e tenere la clip nella parte superiore del monitor. Per prestazioni ottimali, assicurarsi che il supporto di montaggio sia perpendicolare al monitor e che la cornice anteriore della ScreenBar Halo non prema contro il pannello del monitor. Per montare la ScreenBar Halo su un monitor curvo, usare uno spessore. Nel caso sia ancora instabile, utilizzare il cuscinetto con lo spessore.

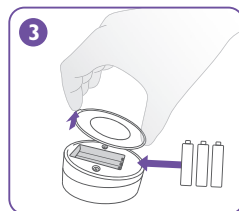


- Lo spessore del telaio del monitor deve essere tra 0,7 e 6 cm (0,7 e 3,8 cm se è utilizzato l'accessorio per i monitor curvi).
- È possibile regolare a luce a una angolazione adatta ruotando il corpo della lampada.



2. Collegare il cavo di alimentazione USB alla lampada e inserire il connettore USB Tipo A nella porta USB.

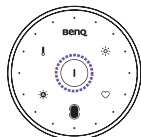
- **Non usare un cavo di prolunga USB.** L'uso di un cavo di prolunga USB può impedire il funzionamento della lampada.
 - **Usare un alimentatore con tensione di uscita da 5V e una corrente di 1,5A o superiore per garantire il normale funzionamento della lampada.**
3. Aprire l'alloggiamento della batteria nella parte inferiore del controller wireless e inserire le tre batterie AAA in dotazione (assicurarsi che le batterie siano inserite con corretta polarità), quindi riposizionare il coperchio delle batterie.
- **Non mischiare batterie nuove e usate.**
 - Non collocare le batterie sotto la luce diretta del sole, non esporre a temperature elevate o accanto al fuoco. Non riporre le batterie in luoghi con umidità elevata o immergerle in acqua.
 - Non smontare, colpire o modificare le batterie o potrebbero cortocircuitarsi ed esporre a pericoli.
 - Non tentare di ricaricare le batterie non ricaricabili o esporre al fuoco.
 - Rimuovere le batterie se scariche o se la lampada non sarà utilizzata per un lungo periodo di tempo; in caso contrario i solventi chimici all'interno delle batterie potrebbero fioriuscire e danneggiare il prodotto.
 - Per ridurre l'impatto sull'ambiente ed evitare pericoli per la salute, smaltire correttamente le batterie secondo le norme sul riciclo locali.
 - Si consiglia di utilizzare le batterie alcaline per estendere la vita del controller.



Utilizzo

Accensione/spegnimento della lampada e cambio delle modalità luce

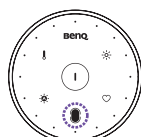
Accensione/spegnimento



Toccare il tasto di **accensione** (1) per accendere la lampada. Per spegnere la lampada, toccare nuovamente il tasto di **accensione** (1).

- Se la carica della batteria è bassa, l'indicatore di alimentazione lampeggia per ricordare di sostituire le batterie.

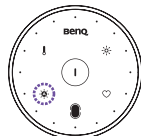
Controllo modalità luce



Toccare il tasto **Cambio modalità luce** (2) per scorrere le seguenti tre modalità luce:

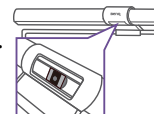
- **Luce frontale accesa > Luce ambiente accesa > Entrambe le luci accese**

Modalità riduzione automatica della luminosità



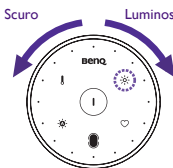
Toccare il tasto **Modalità riduzione automatica della luminosità** (3) per accedere alla modalità. L'indicatore si illumina quando la modalità è attiva. In Modalità riduzione automatica della luminosità, la modalità luce (luce frontale/luce ambiente/entrambe) resta invariata mentre la lampada regola automaticamente la luminosità in base alle condizioni di illuminazione circostanti e imposta la temperatura colore su 4000K.

- **Evitare di ostruire il sensore luce che si trova sulla lampada per garantire il corretto funzionamento della Modalità riduzione automatica della luminosità.**
- La **Modalità riduzione automatica della luminosità** si disattiva automaticamente quando viene regolata la luminosità o la temperatura colore o viene cambiata la modalità luce. L'indicatore **Riduzione automatica della luminosità** si disattiva quando la modalità è disattiva.



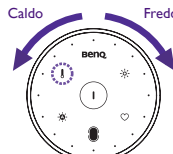
Regolazione della luminosità e della temperatura colore

Controllo della luminosità



Toccare il tasto **Regolazione luminosità** ☀ per attivare il controllo della luminosità. L'indicatore si illumina quando il controllo della luminosità è attivo. Ruotare l'anello di regolazione per regolare la luminosità, le luci attorno all'anello di regolazione cambiano di conseguenza. Ruotare l'anello di regolazione in senso orario per aumentare la luminosità, o in senso antiorario per ridurre la luminosità.

Controllo della temperatura colore



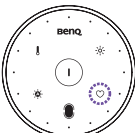
Toccare il tasto **Regolazione temperatura colore** ⚛ per attivare il controllo della temperatura colore. L'indicatore si illumina quando il controllo della temperatura colore è attivo. Ruotare l'anello di regolazione per regolare la temperatura colore, le luci attorno all'anello di regolazione cambiano di conseguenza. Ruotare l'anello di regolazione in senso orario per aumentare la temperatura colore (il valore massimo della temperatura colore è 6500K) o in senso antiorario per ridurre la temperatura colore (il valore minimo della temperatura colore è 2700K).

💡 Se l'alimentazione si interrompe inavvertitamente, la luce torna automaticamente alle impostazioni prima dell'interruzione di corrente una volta riattivata l'alimentazione.

- Se le luce era accesa prima dell'interruzione di corrente, al ripristino si accenderà automaticamente e sarà memorizzata la luminosità e la temperatura colore prima dell'interruzione di corrente.
- Se la luce era spenta prima dell'interruzione di corrente, al ripristino resterà spenta.

Modalità preferiti

Configurazione della Modalità preferiti



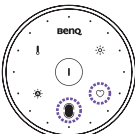
1. Regolare la luminosità, temperatura colore e modalità luce della lampada.
2. Tenere premuto il tasto **Modalità preferiti** ❤ per circa 3 secondi. L'indicatore di luminosità, temperatura colore e riduzione automatica dell'illuminazione lampeggiando tre volte per indicare che le impostazioni sono state salvate.

Uso della Modalità preferiti

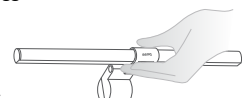
Toccare il tasto **Modalità preferiti** ❤ per accedere alla modalità.

Associazione e collegamento di più ScreenBar Halos

È possibile associare e collegare un controller wireless a più lampade da utilizzare contemporaneamente. Se la distanza tra il controller e queste luci è inferiore a 1 metro, le impostazioni di queste lampade cambieranno contemporaneamente.



1. Collegare la lampada.
2. Assicurarsi che l'indicatore di accensione sia acceso (il controller wireless è attivo) e che il controller wireless sia entro 1 metro dalla lampada.
3. Mentre si preme il tasto **Cambio modalità luce** 🌈, tenere premuto il tasto **Modalità preferiti** ❤ per circa 5 secondi. Gli indicatori delle funzioni sul controller wireless iniziano a lampeggiare simultaneamente.
4. Quando gli indicatori iniziano a lampeggiare, coprire il sensore luce (sul lato opposto della barra luminosa) della lampada da associare, quindi collegare il cavo di alimentazione USB entro 15 secondi. Una volta associate e collegate il controller e lampade, tutti gli indicatori si spegneranno e il controller entrerà in modalità sospensione.

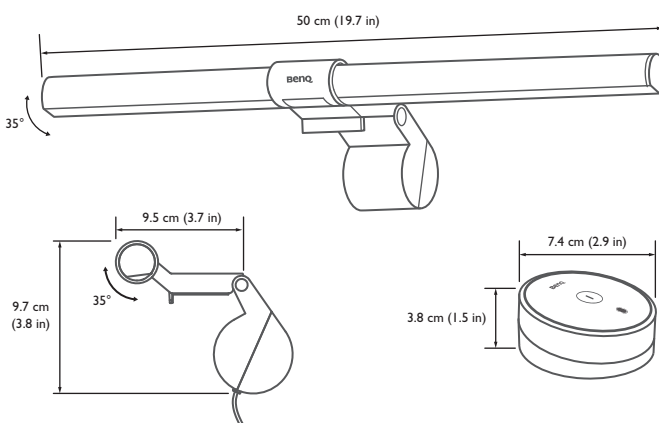


Manutenzione e risoluzione dei problemi

- Spegnere la lampada e scollarla dalla porta USB. Pulire la lampada, rimuovere eventuali macchie o polveri utilizzando un panno morbido senza pelucchi leggermente inumidito con un detergente delicato. Non usare alcol o altri solventi chimici come cherosene, nafta e altro, poiché la scocca della lampada potrebbe danneggiarsi.
- Non sciacquare la lampada o i suoi componenti direttamente con acqua.
- Se la lampada non si accende, assicurarsi che i collegamenti tra il cavo USB e la porta USB non siano lenti.
- La luce lampeggia quando l'alimentazione della lampada non è sufficiente (meno di 5V). Collegare la lampada a un'altra porta USB che offre una tensione di uscita a 5V per risolvere il problema.
- Se il problema persiste, contattare il punto vendita per ricevere aiuto.

Specifiche

Modello	CR20_C
Ingresso alimentazione CC	5V, max. 1,3A
Consumo energetico massimo	max. 6,5W
Indice di rendering del colore (CRI)	Ra ≥ 95
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	Lampada: 50 x 9,5 x 9,7 cm Controller wireless: 7,4 x 7,4 x 3,8 cm



Inhoud van de verpakking

De verpakking moet de volgende items bevatten. Als iets ontbreekt of beschadigd is, neem dan onmiddellijk contact op met de plaats van aankoop.

- 1 x ScreenBar Halo-lamp (met USB-stroomkabel)
- 1 x Draadloze controller
- 1 x Kussen voor zeer dunne gebogen beeldschermen
- 1 x Accessoire voor gebogen beeldschermen
- 3 x AAA-batterij

 De illustraties in deze gids dienen slechts ter referentie en kunnen afwijken van het uiterlijk van het gekochte product.

Veiligheidswaarschuwingen

- Gebruik alleen de verstrekte USB-stroomkabel bij dit product en sluit deze aan op een USB-poort met voeding (5 V DC, 1,5 A). Dit product functioneert anders mogelijk niet correct en er is brandgevaar.
- Plaats geen voorwerpen op het product en hang geen voorwerpen aan het product om storing van het product te voorkomen.
- Leg de USB-stroomkabel dusdanig dat geen voorwerpen er op of tegen kunnen worden geplaatst.
- Als het product langere tijd niet wordt gebruikt, trekt u de USB-stroomkabel uit de USB-poort.



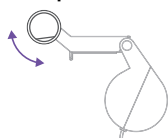
PAS OP

- In de volgende situaties moet u de USB-stroomkabel onmiddellijk uit de USB-poort trekken en hulp zoeken bij een geautoriseerde serviceagent of gekwalificeerde reparateur:
 - Wanneer de behuizing van dit product is beschadigd
 - Wanneer dit product een abnormale geur uitstoot
 - Wanneer de ledlichtbron abnormaal knippert
 - Wanneer de stroomkabel is beschadigd en de interne bedrading zichtbaar is
- Stel dit product niet bloot aan vochtige omgevingen (badkamer, buiten) om kortsluiting en ongelukken te voorkomen.
- Dit product is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis, gebruik het niet buiten.
- Het is streng verboden om onderdelen van dit product te demonteren. Dit kan een ongeluk veroorzaken en de garantie gaat verloren.

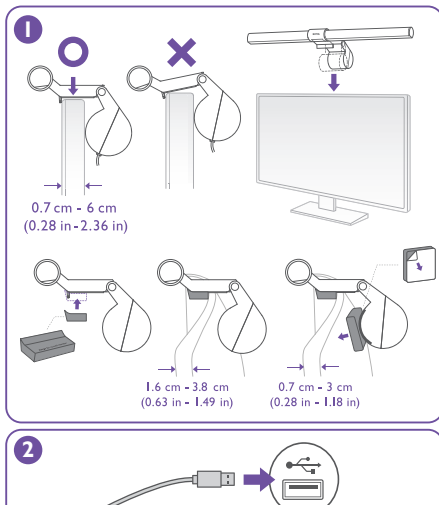
Montage

I. Klap het tegengewicht uit en laat de klem aan op de bovenkant van het beeldscherm rusten. Voor optimale prestaties zorgt u dat de montagearm loodrecht op het beeldscherm staat en zorgt u dat de rand aan de voorkant van de ScreenBar Halo niet tegen het paneel van het beeldscherm drukt. Gebruik de accessoiressteen om de ScreenBar Halo op een gebogen beeldscherm te monteren. Mocht dit nog steeds te instabiel zijn, gebruik dan het kussen met de steen.

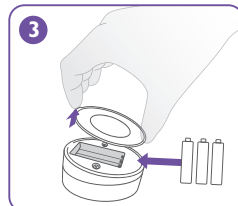
-  • De dikte van de rand van het beeldscherm moet tussen 0,7 cm en 6 cm liggen (0,7 cm en 3,8 cm als de accessoire voor gebogen beeldschermen wordt gebruikt).
- U kunt het licht aanpassen in een passende hoek door de lamp te draaien.



2. Sluit de USB-stroomkabel aan op de lamp en steek de USB Type A-stekker in de USB-poort.



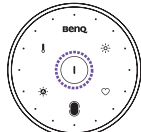
- **Gebruik geen USB-verlengkabel.** Als u een USB-verlengkabel gebruikt, functioneert de lamp mogelijk niet correct.
- **Gebruik een stroombron met een uitvoerspanning van 5 V en een stroomsterkte van 1,5 A of meer** om te verzekeren dat de lamp normaal functioneert.
- 3. Open de afdekking van de batterijnis aan de onderkant van de draadloze controller en plaats de drie verstrekte AAA-batterijen (let bij het plaatsen op dat de polen van de batterijen op de juiste plek zitten) en plaat de afdekking terug.
- **Gebruik oude en nieuwe batterijen niet door elkaar.**
- Plaats de batterijen niet in direct zonlicht, bij een hoge temperatuur of bij vuur. Bewaar de batterijen niet in een zeer vochtige omgeving en dompel ze niet onder in water.
- Demonteer de batterijen niet, stel ze niet bloot aan stoten en pas ze niet aan omdat dit kan resulteren in kortsluiting en andere gevaren.
- Probeer afgedankte niet-oplaadbare batterijen niet opnieuw op te laden en stel ze niet bloot aan vuur.
- Verwijder de batterijen als ze leeg zijn alv als de lamp langere tijd niet wordt gebruikt, anders kunnen de chemicaliën in de batterijen gaan lekken en het product beschadigen.
- Om een nadelig effect op het milieu tegen te gaan en gezondheidsrisico's te voorkomen, moet u de batterijen correct weggooien volgens de plaatselijke reguleringen voor afvalverwerking.
- Het wordt aangeraden om alkalinebatterijen te gebruiken voor de langste levensduur van de controller.



Gebruik

De lamp in-/uitschakelen en schakelen tussen lichtmodi

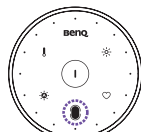
In-/uitschakelen



Tik op de **Aan/uit-knop** (1) om de lamp in te schakelen. Schakel de lamp uit door nogmaals op de **Aan/uit-knop** (1) te tikken.

Wanneer de batterij bijna leeg is, gaat de aan/uitindicator knipperen zodat u weet dat u de batterijen moet vervangen.

Lichtmodus beheren

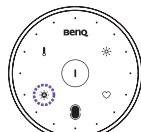


Tik op de knop **Lichtmodusschakelaar** (2) om door de volgende drie lichtmodi te schakelen:

Voorlicht aan > Omgevingslicht aan > Beide lichten aan

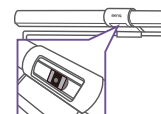


Automatische dimmodus



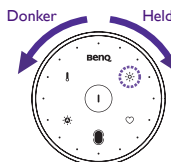
Tik op de knop **Automatische dimmodus** (3) om deze modus te activeren. De indicator gaat branden wanneer de modus is ingeschakeld. In de Automatische dimmodus blijft de lichtmodus (voorlicht/omgevingslicht/beide) hetzelfde terwijl de lamp automatisch de helderheid aanpast op basis van het omgevingslicht en stelt de kleurtemperatuur in op 4000K.

- **Zorg dat de lichtsensor van de lamp niet wordt geblokkeerd, zodat de Automatische dimmodus correct kan functioneren.**
- **De Automatische dimmodus wordt automatisch uitgeschakeld wanneer u de helderheid of kleurtemperatuur aanpast of een andere lichtmodus gebruikt. De Automatische dimmodus gaat uit wanneer de modus wordt uitgeschakeld.**



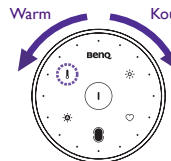
Helderheid en kleurtemperatuur aanpassen

Helderheidsbeheer



Tik op de knop **Helderheidaanpassing** ☀ om helderheidsbeheer te activeren. De indicator gaat branden wanneer helderheidsbeheer wordt ingeschakeld. Draai aan de aanpassingsring om de helderheid aan te passen en de lichtjes rond de aanpassingsring veranderen mee. Draai de aanpassingsring rechtsom om de helderheid te verhogen of linksom om de helderheid te verlagen.

Kleurtemperatuurbeheer



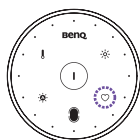
Tik op de knop **Kleurtemperatuuraanpassing** 🔍 om kleurtemperatuurbeheer te activeren. De indicator gaat branden wanneer kleurtemperatuurbeheer wordt ingeschakeld. Draai aan de aanpassingsring om de kleurtemperatuur aan te passen en de lichtjes rond de aanpassingsring veranderen mee. Draai de aanpassingsring rechtsom om de kleurtemperatuur te verhogen (de hoogste kleurtemperatuur is 6500K), of linksom om de kleurtemperatuur te verlagen (de laagste kleurtemperatuur is 2700K).

💡 Als de stroomtoevoer plotseling wordt onderbroken, herstelt de lamp, als de stroom wordt hersteld, de instellingen naar de toestand voordat de stroomuitval plaatsvond.

- Als de lamp was ingeschakeld tijdens de stroomonderbreking, wordt de lamp automatisch ingeschakeld als de stroomtoevoer wordt hersteld en worden de helderheid en kleurtemperatuur voor de stroomonderbreking onthouden.
- Als de lamp uit was tijdens de stroomonderbreking, blijft de lamp uit als de stroomtoevoer wordt hersteld.

Mijn favoriete modus

Mijn favoriete modus instellen



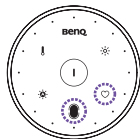
1. Pas helderheid, kleurtemperatuur en lichtmodus van de lamp aan.
2. Tik op de knop **Mijn favoriete modus** ❤ en houd deze zo'n 3 seconden vast. De indicators van helderheid, kleurtemperatuur en automatische dimmodus knipperen driemaal tegelijkertijd om aan te geven dat de instellingen zijn opgeslagen.

Mijn favoriete modus gebruiken

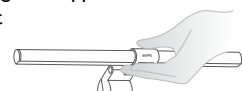
Tik op de knop **Mijn favoriete modus** ❤ om deze modus te activeren.

Meerdere ScreenBar Halos koppelen en verbinden

U kunt een draadloze controller koppelen en verbinden met meerdere lampen tegelijk. Als de afstand tussen de controller en deze lampen minder dan 1 meter is, verander de instellingen van de lampen tegelijkertijd.



1. Koppel de lamp los.
2. Zorg dat de aan/uitindicator is ingeschakeld (de draadloze controller is geactiveerd) en dat de draadloze controller zich binnen 1 meter van de lamp bevindt.
3. Houd de knop **Lichtmodusschakelaar** 🔜 vast en houd vervolgens de knop **Mijn favoriete modus** ❤ 5 seconden vast. U ziet dat de functie-indicatoren op de draadloze controller tegelijk gaan knipperen.
4. Nadat de indicatoren zijn gaan knipperen, denkt u de lichtsensor af (op de achterkant van de lichtbalk) van de lamp die u wilt koppelen en vervolgens sluit u binnen 15 seconden de USB-stroomkabel aan. Als het is gelukt om de controller en de lampen te koppelen en verbinden, gaan alle indicatoren uit en wordt de controller in de slaapstand geschakeld.

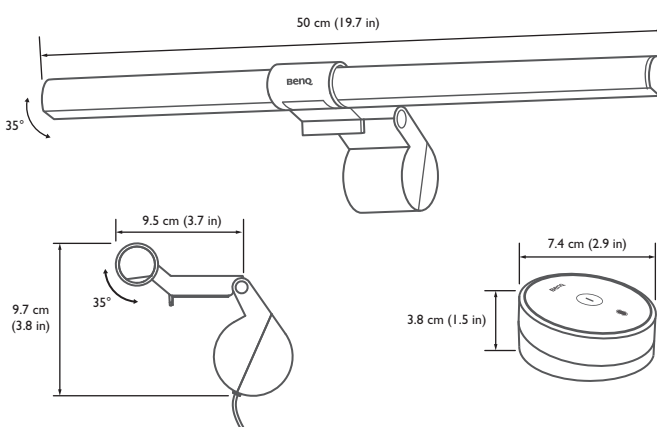


Onderhoud en problemen oplossen

- Schakel eerst de lamp uit en trek dan de stekker van de lamp uit de USB-poort. Als u de lamp schoonmaakt, veegt u vlekken of stof weg met een zachte, plusvrije doek die licht bevochtigd is met een mild schoonmaakmiddel. Gebruik geen alcohol of andere chemische oplosmiddelen die kerosine, nafta en dergelijke bevatten omdat deze de behuizing van de lamp kunnen beschadigen.
- Spoel de lamp en de onderdelen niet direct af met water.
- Als de lamp niet aan gaat, controleer dan of er geen losse verbinding is tussen de USB-kabel en de USB-poort.
- Het licht knippert wanneer de voeding van de lamp onvoldoende is (minder dan 5 V). Sluit de lamp aan op een andere USB-poort die 5 V uitvoerspanning levert om dit probleem op te lossen.
- Als het probleem aanhoudt, neemt u contact op met de plek van aankoop voor hulp.

Specificaties

Model	CR20_C
Gelijkspanning-ingang	5 V, max. 1,3 A
Max. energieverbruik	max. 6,5 W
Color rendering index (CRI)	R _a ≥ 95
Afmetingen (breedte x diepte x hoogte)	Lamp: 50 x 9,5 x 9,7 cm Draadloze controller: 7,4 x 7,4 x 3,8 cm



Förpackningens innehåll

Följande ska ingå i förpackningen. Om något saknas eller är skadat ska du omedelbart kontakta inköpsstället.

- 1 x ScreenBar Halo-lampa (med usb-strömkabel)
- 1 x Trådlös styrenhet
- 1 x Dyna för Ultraslim krökt monitor
- 1 x Tillbehör för krökta monitorer
- 3 x AAA-batteri



Illustrationerna i bruksanvisningen är endast avsedda som referens och kan se annorlunda ut än den faktiska produkten.

Säkerhetsvarningar

- Använd bara den medföljande usb-strömkabeln tillsammans med produkten och anslut den till usb-portsströmförsörjningen (5 V DC, 1,5 A) Annars fungerar inte produkten som den ska och det finns till och med risk för brand.
- Placera eller häng inga föremål på produkten för att undvika funktionsfel.
- Dra usb-strömkabeln så att den inte riskerar att bli klämmd av föremål som placeras på eller mot den.
- Om produkten inte ska användas en längre tid ska usb-strömkabeln kopplas bort från usb-porten.



VAR FÖRSIKTIG

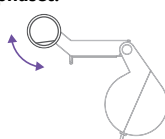
- Om någon av följande situationer uppstår ska du omedelbart koppla bort usb-strömkabeln från usb-porten och kontakta ett auktoriserat serviceombud eller en behörig tekniker för support:
 - När produktens hölle är skadat
 - När det börjar lukta onormalt om produkten
 - När LED-ljuskällan flimrar på ett onormalt vis
 - När strömkabeln är skadad eller ledningen inuti ligger exponerad
- Utsätt inte produkten för fuktiga miljöer (t.ex. badrum, utomhus) för att undvika kortslutning och tillbud.
- Produkten är endast lämpad för användning inomhus; använd den inte utomhus.
- Det är strängt förbjudet att ta isär någon del eller komponent i produkten. Det kan orsaka en olycka och göra produkten garanti ogiltig.

Montering

1. Fäll ut motvikten och placera klämman ovanpå monitorn. För bästa prestanda, försäkra dig om att monteringsarmen är i 90 graders vinkel till monitorn och att den främre ramen på ScreenBar Halo inte trycker mot monitorns panel. Använd den medföljande klossen om du ska montera ScreenBar Halo på en krökt monitor. Om den fortfarande är instabil använder du dynan med klossen.



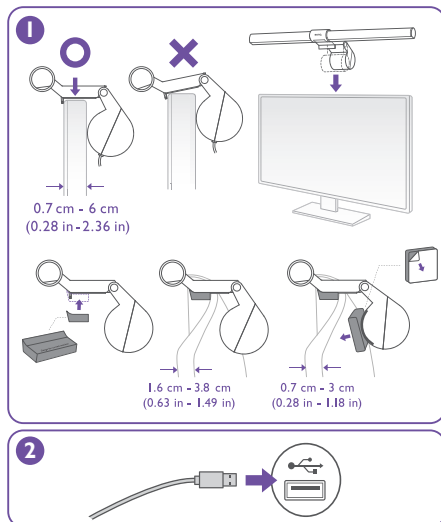
- Tjockleken på monitorns ram måste vara mellan 0,7 cm och 6 cm (mellan 0,7 cm och 3,8 cm om tillbehöret för krökta monitorer används).



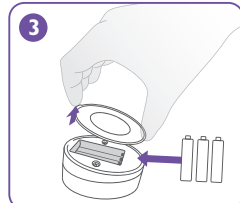
2. Anslut usb-strömkabeln till lampan och anslut usb typ A-kontaktdonet till usb-porten.



- Använd inte en usb-förslängningskabel. Om en usb-förslängningskabel används kan det göra att lampan inte fungerar som avsett.



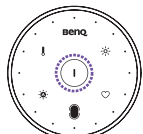
- Använd ett nätaggregat med utspänning på 5 V och strömstyrka på 1,5 A eller högre för att tillförsäkra att lampan fungerar normalt.
- 3. Öppna luckan till batterifacket längst ner på den trådlösa styrenheten och sätt i de tre medföljande AAA-batterierna (försäkra dig om att batteriernas poler är riktade åt rätt håll) och sätt sedan tillbaka luckan till batterifacket.
- **Blanda inte gamla och nya batterier.**
- Placerar inte batterier i direkt solljus eller nära öppen låga och utsätt dem inte för hög temperatur. Batterierna ska inte förvaras i hög luftfuktighet och får inte nedräknas i vatten.
- Ta inte isär, slå inte på och försök inte att modifiera batterierna, annars kan de kortslutas och utgöra en fara.
- Försök inte att ladda kasserade icke-laddningsbara batterier och utsätt dem inte för eld.
- Ta ut batterierna om de är uttjänta eller om lampan inte ska användas på länge, annars kan batterierna läcka ut kemikalier som skadar produkten.
- För att minska negativ inverkan på miljön och förebygga hälsofara ska batterierna kasseras på korrekt sätt enligt de lokala bestämmelserna om återvinning.
- För att förlänga styrenhetens livslängd rekommenderas alkaliska batterier.



Så här används enheten

Tända/släcka lampan och växla mellan ljuslägen

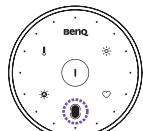
Tända/släcka



Tryck på **Av/på** -knappen för att tända lampan. Släck lampan genom att trycka på **Av/på** -knappen igen.

När batterinivån är låg börjar strömindikatorn att blinka för att påminna dig om att byta batterierna.

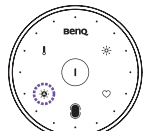
Styra ljuslägena



Tryck på knappen **Ljuslägesvälgjaren** för att cykla igenom följande tre ljuslägen:

→ **Frontbelysning på > Stämningsbelysning på > Bägge belysningarna på**

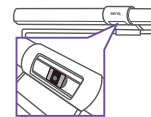
Automatiskt dimmingläge



Tryck på knappen **Automatiskt dimmingläge** för att växla till det läget. Indikatorn tänds när läget är aktiverat. I Automatiskt dimmingläge förblir ljusläget (Frontbelysning/Stämningsbelysning/Bägge) det samma medan lampan automatiskt justerar sin ljusstyrka efter omgivningens ljusförhållanden och ställer in färgtemperaturen på 4000K.

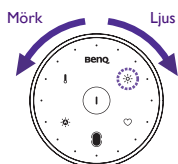
• **Blockera inte ljussensorn** som sitter på lampan för att tillförsäkra att det Automatiska dimmingläget fungerar korrekt.

• Det Automatiska dimmingläget stängs av automatiskt när du justerar ljusstyrkan eller färgtemperaturen eller byter ljusläge. Indikatorn för Automatisk dimming släcks när läget är avstängt.



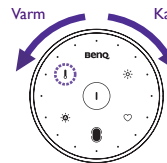
Justera ljusstyrka och färgtemperatur

Styrning av ljusstyrka



Tryck på knappen **Justera ljusstyrka** ☰ för att aktivera styrning av ljusstyrka. Indikatorn tänds när styrning av ljusstyrka är aktiverat. Vrid på justeringsringen för att justera ljusstyrkan så ändras ljusen kring justeringsringen därefter. Vrid justeringsringen medurs för att öka ljusstyrkan, eller moturs för att minska ljusstyrkan.

Styrning av färgtemperatur



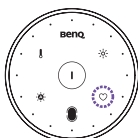
Tryck på knappen **Styrning av färgtemperatur** ⚡ för att aktivera styrning av färgtemperaturen. Indikatorn tänds när styrning av färgtemperatur är aktiverat. Vrid på justeringsringen för att justera färgtemperaturen så ändras ljusen kring justeringsringen därefter. Vrid justeringsringen medurs för att öka färgtemperaturen (den högsta färgtemperaturen är 6500K), eller moturs för att minska färgtemperaturen (den lägsta färgtemperaturen är 2700K).

💡 Om strömförsörjningen plötsligt avbryts återgår ljuset automatiskt till sina inställningar före strömvabrottet när strömmen kommer tillbaka.

- Om ljuset var tänd före strömvabrottet tänds det automatiskt när strömmen kommer tillbaka, och minns ljusstyrkan och färgtemperaturen före strömvabrottet.
- Om ljuset var släckt före strömvabrottet förblir det släckt när strömmen kommer tillbaka.

Mitt favoritläge

Ställa in Mitt favoritläge



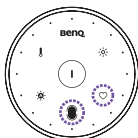
1. Justera lampans ljusstyrka, färgtemperatur och ljusläge.
2. Tryck och håll ned knappen **Mitt favoritläge** ❤ i cirka 3 sekunder. Indikatorerna för ljusstyrka, färgtemperatur och automatiskt dimmnläge blinkar tre gånger samtidigt för att ange att inställningarna har lagrats i minnet.

Använda Mitt favoritläge

Tryck på knappen **Mitt favoritläge** ❤ för att växla till det läget.

Parkoppla och ansluta flera ScreenBar Halos

Du kan parkoppla och ansluta en trådlös styrenhet till flera lampor så att de går att styra samtidigt. Om avståndet mellan styrenheten och lamporna är inom 1 meter kommer lampornas inställningar att ändras samtidigt.



1. Koppla bort lampans kontaktdon.
2. Försäkra dig om att strömindikatorn är på (den trådlösa styrenheten är aktiverad) och den trådlösa styrenheten är inom 1 meter från lampan.
3. Medan du håller in knappen **Ljuslägesvälvaren** ☰ trycker du och håller in knappen **Mitt favoritläge** ❤ i cirka 5 sekunder. Nu börjar funktionsindikatorerna på den trådlösa styrenheten att blinka samtidigt med varandra.
4. När indikatorerna börjar blinka ska du täcka över ljussensorn (på motsatt sida av ljusstängen) av den lampa du vill parkoppla, och sedan koppla in usb-strömkabeln inom 15 sekunder. Om styrenheten och lamporna parkopplas och ansluts korrekt stängs alla indikatorerna av och styrenheten går in i viloläge.

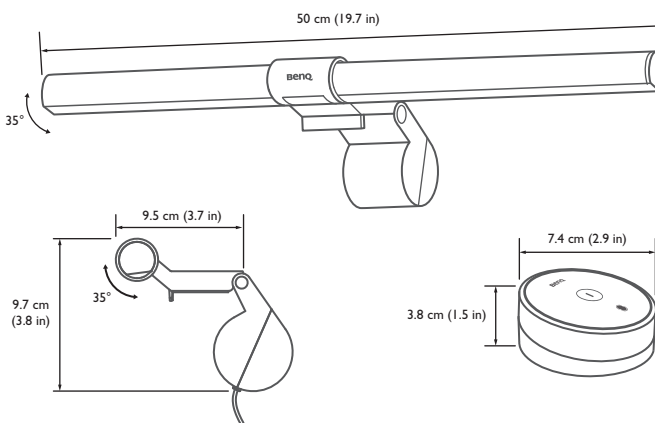


Underhåll och felsökning

- Stäng först av lampan och koppla bort den från usb-porten. När du rengör lampan ska du torka av eventuella fläckar eller damm med en mjuk, luddfri torkduk som är lätt fuktad med ett milt rengöringsmedel. Använd inte alkohol eller andra kemiska lösningsmedel som fotogen, nafta och dylikt, eftersom det kan skada lampans hölje.
- Skölj inte lampan eller någon av dess komponenter direkt med vatten.
- Om lampan inte tänds ska du kontrollera att ingen av anslutningarna mellan usb-kabeln och usb-porten är glappa.
- Lampan blinkar när lampans strömförsörjning är otillräcklig (under 5 V). Anslut lampan till en annan usb-port som ger 5 V utspänning för att lösa problemet.
- Om problemet kvarstår ska du kontakta inköpsstället för att få hjälp.

Specificationer

Modell	CR20_C
Ströminmatning (DC, likström)	5 V, max. 1,3 A
Max. strömförbrukning	max. 6,5 W
Färgåtergivningsindex (CRI)	Ra ≥ 95
Mått (Bredd x Djup x Höjd)	Lampa: 50 x 9,5 x 9,7 cm Trådlös styrenhet: 7,4 x 7,4 x 3,8 cm



包裝內容

請檢查產品包裝中是否含有下列物品。若有損壞或短缺，請即刻聯絡原購買處。

- ScreenBar Halo 燈本體（含 USB 電源線）：1 個
- 曲面螢幕配件：1 個
- 無線控制器：1 個
- 薄曲面螢幕墊片：1 個
- 4 號 (AAA) 電池：3 個

 本說明書中的產品圖示可能會與您購買的產品有些許差異，請以您所購買機型的實際外觀為準。

安全注意事項

- 請使用本產品隨附的 USB 電源線，並連接至 USB 埠電源 (5V DC · 1.5A)，否則本產品將無法正常運作，甚至引發火災。
- 請勿將任何物體放置或懸掛在本產品上，以免造成產品的零組件故障。
- 請妥善安放本產品的 USB 電源線。勿在電源線上放置重物、踐踏或以異物穿刺電源線。
- 若長時間不使用本產品，請將 USB 電源線從 USB 埠取下。



注意

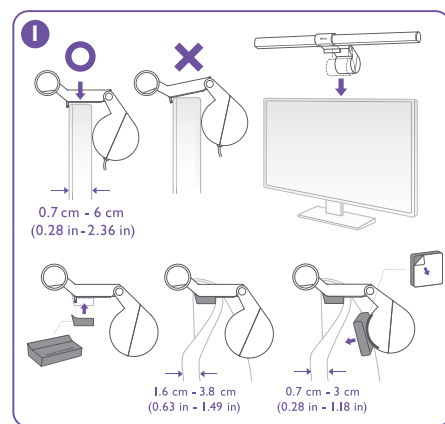
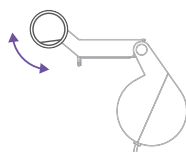
- 若遇到以下情況，請立即將 USB 電源線從 USB 埠取下，並向授權之維修代理商或合格技術人員尋求支援：
 - 本產品的外殼破損時
 - 本產品散發異常氣味時
 - 本產品燈源異常閃爍時
 - 電線破損、或電線內部線材裸露時
- 請勿將本產品暴露在潮濕環境（例如浴室、戶外），以免造成電線短路和意外事故。
- 本產品僅適用於室內，切勿安裝在戶外使用。
- 嚴禁拆解本產品的任何部分或零組件，否則可能造成意外，並讓產品保固失效。

安裝

1. 將 ScreenBar Halo 放在螢幕上，建議讓夾具與螢幕邊框貼合，並確保夾具前端不會壓迫螢幕面板。

曲面螢幕需加上專用配件；若燈具無法穩固地掛在螢幕上，請加貼薄螢幕墊片。

- 螢幕的邊框厚度須在 0.7 公分 - 6 公分的範圍內（若使用曲面螢幕配件，則邊框厚度須在 0.7 公分 - 3.8 公分的範圍內）。
- 您可旋轉燈本體，將光線調整至適的角度。

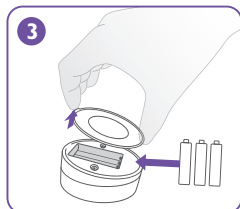


2. 將 USB 電源線上的 USB Type A 接頭插入電腦的 USB 埠。

- 請勿使用 USB 延長線，否則可能會導致燈的功能異常。
- 請使用輸出電壓 5V、電流 1.5A 以上的電源，以確保燈具可以正常作動。

3. 打開位於無線控制器底部的電池盒蓋並裝入隨附的三個 4 號 (AAA) 電池 (安裝時請務必確認電池的正負極性與電池盒中的標示相符)，然後蓋上電池蓋。

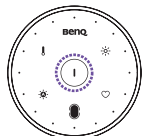
- 請勿混用新舊電池。
- 請勿將電池置於靠近火源、高溫或太陽直射處，以維持使用壽命。
- 請勿將電池放置於水中或潮溼之場所。
- 請勿拆解、敲擊或改裝電池，否則易導致電池短路發生危險。
- 切勿將用完的非充電式電池充電、或將電池棄置於火中，以免發生危險。
- 當電池已耗盡或長時間不使用本產品時，請將電池取出，以免因電池內的化學物質滲漏導致本產品損壞。
- 為降低廢電池對環境、人類健康的可能危害，請配合當地環保回收相關法規，透過回收管道處理廢電池。
- 建議使用鹼性電池以確保最佳電力續航表現。



使用方法

開燈 / 關燈與切換光模式

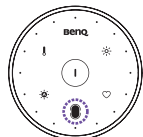
開燈 / 關燈



輕觸電源 鍵即可開燈。再輕觸一次電源 鍵即可關燈。

若無線控制器中的電池電量過低，電源指示燈會閃爍，以提醒您更換電池。

切換光模式

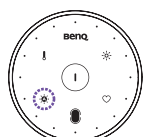


在燈開啟的狀態下，輕觸光模式切換 鍵，即可在以下三種光模式中循環切換：

僅亮前燈 > 僅亮背景光 > 前燈與背景光皆亮

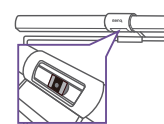


使用自動調光模式



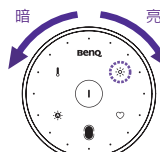
輕觸自動調光模式 鍵，指示燈會亮起。在自動調光模式下，燈具上的光感應器會自動偵測環境光線，即時調整亮度，並將色溫設定在 4000K；此時光模式維持不變。

- 請勿讓任何物體阻擋位於燈頭內的光感應器，以確保自動調光模式正常運作。
- 在自動調光模式下，若您調整亮度、色溫或切換燈模式，則自動調光模式將解除，自動調光模式指示燈會熄滅。



調整亮度與色溫

調整亮度



在燈開啟的狀態下，輕觸亮度調整 鍵。亮度調整指示燈亮起，旋轉即可調整亮度，外圈指示燈會隨著變化。順時針旋轉旋鈕可提高亮度，逆時針旋轉旋鈕可降低亮度。

調整色溫



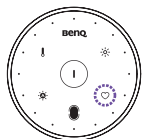
在燈開啟的狀態下，輕觸**色溫調整**鍵。色溫調整指示燈亮起，旋轉即可調整色溫，外圈指示燈會隨著變化。順時針旋轉旋鈕可提高色溫 (最高色溫 6500K)，逆時針旋轉旋鈕可降低色溫 (最低色溫 2700K)。

若電源供應突然中斷，燈會在電源恢復後自動回復斷電前的設定。

- 如斷電前燈具為開啟狀態，供電後燈具會自動點亮，並記憶斷電前的亮度與色溫
- 如斷電前燈具為關閉狀態，供電後燈具會保持關閉。

我的最愛模式

設定我的最愛模式



1. 依照需求，調整燈的亮度、色溫與光模式。

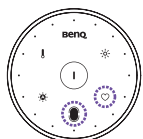
2. 持續按住**最愛模式**鍵約 3 秒鐘。此時亮度調整指示燈、色溫調整指示燈與自動調光模式指示燈會同時閃爍三次，表示已記憶成功。

使用我的最愛模式

輕觸**最愛模式**鍵即可進入此模式。

配對連接多盞燈

您可將一個無線控制器與多盞燈配對連接，即可同時操作多盞燈。若這些燈具與無線控制器同在 1 公尺範圍內，則光線會同步變動。



1. 移除燈具電源。

2. 確認無線控制器中央的電源指示燈是亮起 (喚醒) 的狀態，且無線控制器距離欲配對連接的燈不超過 1 公尺。

3. 先按住無線控制器上的**光模式切換**鍵，然後再按住**最愛模式**鍵並持續約 5 秒鐘。此時無線控制器上的功能指示燈同時閃爍。

4. 在 15 秒內將欲配對連接之燈的環境光感應器 (位於燈頭正下方) 遮住並把 USB 電源線接回電源。如果配對成功，無線控制器上的所有指示燈會熄滅，並進入睡眠狀態。

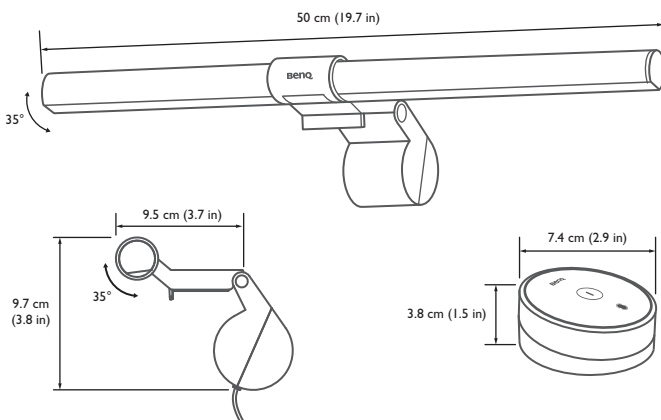


一般保養與故障診斷

- 請先將燈關閉，然後將 USB 電源線從電腦的 USB 埠取下。使用一塊柔軟、不掉棉絮的布沾上少許稀釋過的中性清潔劑擦拭燈本體。切勿使用酒精或任何其它種類的化學溶劑，例如煤油、去漬油等，否則可能會損壞燈的外殼。
- 嚴禁使用水或任何液體直接沖洗燈的本體與部件。
- 若燈無法點亮，請確認 USB 接頭是否已完全插入電腦的 USB 埠。
- 若電源供應的電壓不足 5V 時，燈光會閃爍提醒。請將燈改接至其它輸出電壓 5V 之 USB 埠，即可解決此問題並正常使用。
- 若仍然無法解決問題，請停止使用並洽詢原購買處。

規格

型號	CR20_C
DC 電源輸入	5V; max. 1.3A
最大消耗功率	max. 6.5W
顯色指數	Ra ≥ 95
尺寸 (寬度 x 深度 x 高度)	燈具本體 : 50 x 9.5 x 9.7 cm 無線控制器 : 7.4 x 7.4 x 3.8 cm



單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr+6)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金屬機構件	○	○	○	○	○	○
塑料機構件	○	○	○	○	○	○
電路板組件	○	○	○	○	○	○
電源線/其他線材	○	○	○	○	○	○
配件	○	○	○	○	○	○

備考 1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 備考 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目二。

内容物

お手元に届いた商品が下記の内容物とあってるかご確認ください。損傷した物、不足品がございましたらお買い求め頂いた販売店にご連絡ください。

- ScreenBar Halo ライト本体 (USB ケーブル含む) × 1
- 曲面ディスプレイ専用部品 × 1
- 無線コントローラー × 1
- 曲面モニター滑り止めシート × 1
- 単4型電池 (AAA) × 3

● 本書に掲載している画面やイラストは、実際の製品と一部異なる場合がございます。

安全上のご注意

- ・付属の USB 電源ケーブル以外は使用しないでください。入力電源は 5V DC、1.5A の電流を供給できることをご確認ください。指定以外の部品を使用すると、火災や感電、けが、家財や機器の破損の原因になります。
- ・製品本体の上に物を載せないでください。機器の破損や故障の原因になります。
- ・USB 電源ケーブルの上に重量物を載せたり、踏みつけたり、傷をつけたりしないでください。
- ・本製品を長時間使用しない場合は、USB 電源ケーブルを電源から外してください。



注意

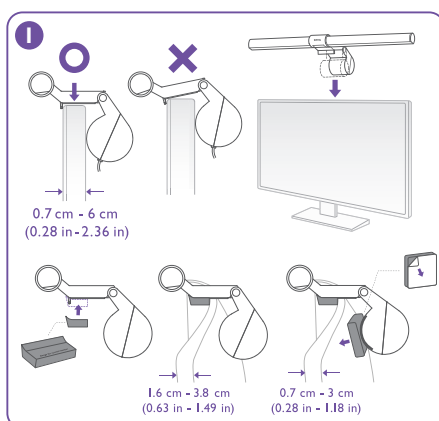
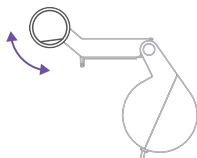
- ・万一、製品に下記のような不具合が生じた場合、直ちに USB 電源ケーブルを電源から外してください。そして、正規修理店または担当サービスにご連絡ください。
 - 製品が破損したとき
 - 煙や異臭、異音が発生したとき
 - 光源に異常なちらつきが発生したとき
 - USB 電源ケーブルが破損した中身が剥き出しになったとき
- ・本製品を浴室などの湿気の多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となる恐れがあります。
- ・本製品は室内のみでご使用ください。
- ・本体を絶対に分解しないでください。けが・感電の原因となる恐れがございます。その原因で故障が生じた場合は、製品保証の対象外となります。

取付方法

- I. ScreenBar Halo をモニターベゼルの上部に取り付けてください。ベゼルの上部はクリップと密着し、パネルのガラスを圧迫しないように確認してください。

曲面ディスプレイで使用する際は、専用部品と一緒に使用してください。製品がしっかりと固定できない場合、付属の滑り止めシートを貼り付けてください。

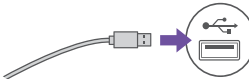
- 本製品はベゼル厚さが **0.7 cm ~ 6 cm** のモニターに適用されます。(曲面ディスプレイの場合はベゼル厚さが **0.7 cm ~ 3.8 cm** のモニターに適用されます。)
- ・ライト本体を自分のニーズに合わせて最適な角度に調整できます。



2. USB ケーブルをパソコンの USB ポートに接続してください。

- USB 延長ケーブルを使用しないで下さい。故障や動作不良の原因になります。
- 製品が正常に動作するために、電圧が 5V、最低 1.5A 以上の電流を供給できる電源をご用意してください。

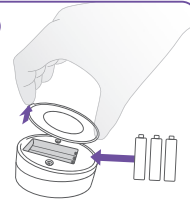
②



3. 右の図のように、コントローラーの背面にあるふたを付属の単 4 型電池を入れて、ふたを閉じてください。(電池を入れる時、極性 (+) と (-) を確認してください。)

- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないで下さい。
- 電池は、直射日光、高温多湿の場所で使用、放置しないで下さい。
- 電池を水などで濡らさないで下さい。
- 電池に強い衝撃を与えた後、投げつけたり、分解しないで下さい。電池が漏液、発熱、破裂、発火するおそれがあります。
- 長時間使用しないときは、電池を外してください。使い切った電池をそのまま機器の中に放置すると、液もれを起こし、機器の故障の原因になります。
- 電池を捨てるときは、地域の条例に従って処分してください。
- アルカリ電池を使用することをお勧めします。

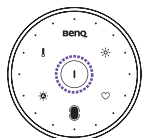
③



使用方法

点灯 / 消灯とライトモード

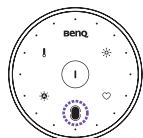
点灯 / 消灯



電源ボタン ① をタッチすると、点灯します。再びタッチすると消灯します。

② 電池残量が不足してくると、電源インジケーター ① が点滅します。点滅したら、電池を交換してください。

ライトモード設定

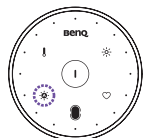


ライトの電源が ON の時にライトモードボタン ② をタッチすると、3つのライトモードへ自由に切り替えできます。

フロントライト > バックライト > 同時点灯

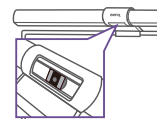


自動調光モード



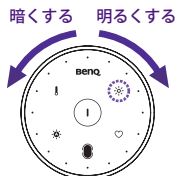
自動調光モードボタン ③ をタッチすると、自動調光モードインジケーターが点灯します。自動調光モードの時はライト本体にある照度センサーが周囲の明るさに応じて自動調光し、色温度を 4,000K に設定します。ライトモードの設定は変更されません。

- 自動調光モードが正常に動作するように、ライト内部の光センサーを障害物で遮らないで下さい。
- 自動調光モードの時に照度や色温度を手動で調整したり、ライトモードを切り替えると、自動調光モードは解除され、インジケーターが消灯します。



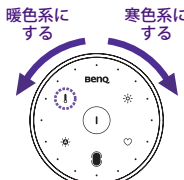
照度と色温度の調整

照度調整



ライトの電源が ON の時に照度調整ボタン をタッチすると、照度調整インジケーターが点灯します。ノブを時計回りに回すと、ライトが明るくなり、外側の点が増えます。ノブを反時計回りに回すと、ライトが暗くなります。

色温度調整



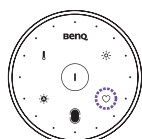
ライトの電源が ON の時に色温度調整ボタン をタッチすると、色温度調整インジケーターが点灯します。ノブを時計回りに回すと、ライトの色温度が高くなり（6500Kまで調整可能）、外側の点が増えます。ノブを反時計回りに回すと、ライトの色温度が低くなります（2700Kまで調整可能）。

- 電源の供給が無くなった場合、電源が復旧すると自動的に電源が切れる前の設定に戻ります。

- 使用中に電源が突然切れた場合、電源が復旧すると自動的に点灯し、電源が切れる前の明るさと色温度を記憶します。
- 電源が切れた際に照明がオフの場合、電源が復旧しても作動させない限り点灯はしません。

お気に入りモード

お気に入りを設定する



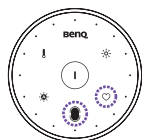
- 好みの照度と色温度、ライトモードを調整してください。
- 3秒長くお気に入りボタン を押すと、照度と色温度、ライトモードのインジケーターが3回点滅します。点滅が終わると、ライトがお気に入りを記憶します。

お気に入りを使用する

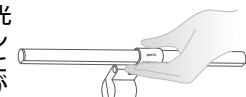
お気に入りボタン をタッチすると記憶された設定を再現します。

複数のライトを1つのコントローラーで操作する場合

複数のライトを同じ無線コントローラーに登録することで、同時操作することができます。ライトと無線コントローラー間の作動可能距離は 1m です。



- ライトを電源から外してください。
- コントローラーにある電源インジケーターが点灯であり、コントローラーが登録するライトから 1m 以内にあることを確認してください。
- ライトモードボタン を押し、さらにお気に入りボタン を同時に 5 秒間押すと、すべてのインジケーターが同時に点滅します。
- 15 秒以内に、登録するライトの下にある光センサーを手で遮って、USB 電源ケーブルを電源に接続してください。登録が正常に完了した場合、すべてのインジケーターが消灯し、スリープモードに入ります。

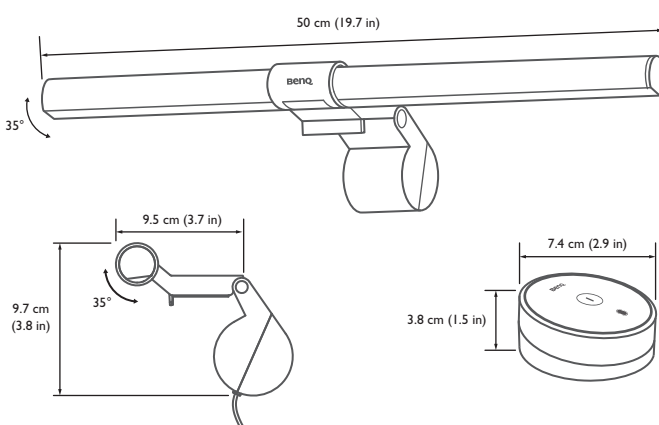


故障・お手入れ

- まずライトを消灯し、USB 電源ケーブルを外してください。水で薄めた中性洗剤に、柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取ってください。アルコール、シンナー、ベンジン等、有機溶剤を含む物を使用しないでください。変色、変形の原因になります。
- ライト本体や部品に直接水をかけたり、水の中につけて洗うことは絶対におやめください。
- ライトが点灯しない場合、USB ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
- ライト本体の電源電圧不足の場合、ライトが点滅します。ライトを出力電圧が 5V 以上の電源に接続してください。
- それでも解決できないときは、お買い上げの販売店、またはサポートにお問い合わせください。

仕様

型番	CR20_C
DC 電源入力	5V、max. 1.3A
最大電力消費	max. 6.5W
演色性	Ra ≥ 95
外形寸法（幅 × 奥行 × 高さ）	ライト本体：50 × 9.5 × 9.7 cm 無線コントローラー：7.4 × 7.4 × 3.8 cm



패키지 내용물

패키지에 다음 항목이 포함되어 있어야 합니다. 누락되거나 손상된 항목이 있으면 구입처에 즉시 연락하십시오.

- 1 x ScreenBar Halo 램프 (USB 전원 코드 포함)
- 1 x 커브드 모니터용 액세서리
- 1 x 무선 컨트롤러
- 3 x AAA 배터리
- 1 x 울트라슬림 커브드 모니터용 패드

 이 설명서의 그림은 단지 참고용이며 실제 제품과 다르게 보일 수 있습니다.

안전 경고

- 이 제품에 함께 제공된 USB 전원 코드만 사용하고 USB 포트 전원 공급 (5V DC, 1.5A)에만 연결하십시오. 그렇지 않으면 이 제품이 올바르게 작동하지 않고 화재를 일으킬 수도 있습니다.
- 제품의 오작동을 방지하기 위해 제품 위에 물건을 옮겨 놓거나 걸지 마십시오.
- USB 전원 코드를 잘 배치하여 케이블이 물건에 끼이거나 물건 아래 놀리지 않도록 하십시오.
- 제품을 장기간 사용하지 않을 경우 USB 포트에서 USB 전원 코드를 빼 놓으십시오.



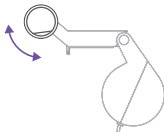
주의

- 다음과 같은 상황이 발생하면 즉시 USB 포트에서 USB 전원 코드를 빼고, 공인 서비스 대리점이나 자격 있는 기술자에게 지원을 요청하십시오:
 - 본 제품의 케이스가 파손된 경우
 - 본 제품에서 이상한 냄새가 날 때
 - LED 광원이 비정상적으로 깜박일 때
 - 전원 코드가 손상되거나 내부 전선이 노출된 경우
- 단락 및 사고를 방지하기 위해 본 제품을 습한 환경 (예: 욕실, 실외)에 노출하지 마십시오.
- 본 제품은 실내에서만 사용 가능합니다. 실외에서 사용하지 마십시오.
- 본 제품의 부품 또는 구성 요소를 분해하는 것은 엄격히 금지되어 있습니다. 그렇지 않으면 사고가 발생하고 제품 보증이 무효화될 수 있습니다.

조립

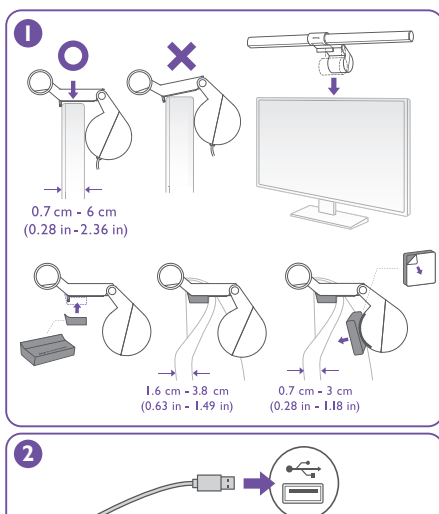
1. 카운터 웨이트를 확장하고 클립을 모니터 위에 놓습니다. 최적의 성능을 위해, 장착 암이 모니터에 수직인지 확인하고 ScreenBar Halo의 전면 베젤이 모니터 패널을 누르지 않도록 하십시오. 커브드 모니터에 ScreenBar Halo를 장착하려면 액세서리 브릭을 사용하십시오. 여전히 불안정한 경우 브릭과 함께 패드를 사용하십시오.

-  • 모니터 프레임의 두께는 0.7cm-6cm(커브드 모니터용 액세서리를 사용하는 경우 0.7cm-3.8cm) 범위 내에 있어야 합니다.
- 램프 본체를 회전시켜 조명을 적절한 각도로 조정할 수 있습니다.

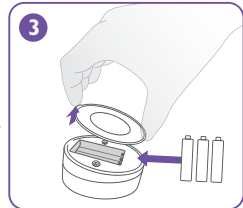


2. USB 전원 코드를 램프에 연결하고 USB Type A 커넥터를 USB 포트에 삽입합니다.

-  • USB 연장 케이블을 사용하지 마십시오. USB 연장 케이블을 사용하면 램프가 오작동할 수 있습니다.



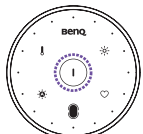
- 램프가 정상적으로 작동할 수 있도록 출력 전압이 5V 이고 전류가 1.5A 이상인 전원 공급 장치를 사용하십시오.
- 3. 무선 컨트롤러 하단의 배터리함 커버를 열고 제공된 AAA 배터리 세 개를 삽입한 후 (배터리 삽입 시 배터리 극성이 올바른지 확인) 배터리 커버를 다시 장착하십시오.
- 오래된 배터리와 새 배터리를 혼합 사용하지 마십시오.
- 배터리를 직사광선이 닿는 곳이나 고온 또는 불 근처에 두지 마십시오. 배터리를 습도가 높은 곳에 보관하지 말고 물에 담그지 마십시오.
- 배터리를 분해하거나, 충격을 주거나 개조하지 마십시오. 그럴 경우 단락되거나 위험을 초래할 수 있습니다.
- 충전용이 아닌 폐기된 배터리를 다시 충전하려고 하거나 불에 달게 하지 마십시오.
- 배터리가 방전되었거나 장기간 램프를 사용하지 않을 때는 배터리를 빼 두십시오. 그렇지 않으면 배터리 내부의 화학 물질이 누출되어 제품이 손상될 수 있습니다.
- 환경에 미치는 악영향을 줄이고 건강 상의 위험을 방지하기 위해, 현지 재활용 규정에 따라 배터리를 적절하게 폐기하십시오.
- 컨트롤러의 수명을 연장하려면 알카라인 배터리를 사용하는 것이 좋습니다.



사용 방법

램프 켜기 / 끄기 및 조명 모드 전환

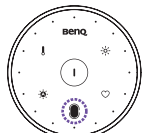
전원 켜기 / 끄기



램프를 켜려면 **전원** ① 버튼을 누릅니다. 램프를 끄려면, **전원** ① 버튼을 다시 누릅니다.

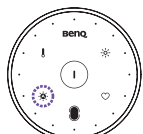
• 배터리 잔량이 부족하면, 전원 표시등이 깜박여 배터리 교체 시기를 알려줍니다.

조명 모드 제어



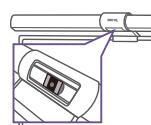
조명 모드 스위치 ② 버튼을 눌러 다음 세 가지 조명 모드를 순환합니다:
전면 조명 켜기 > 주변 조명 켜기 > 두 조명 모두 켜기

자동 디밍 모드



자동 디밍 모드 버튼 ③ 을 눌러 이 모드로 들어갑니다. 모드가 켜져 있으면 표시등이 켜집니다. 자동 디밍 모드에서는 조명 모드 (전면 조명 / 주변 조명 / 둘 다)는 동일하게 유지되는 한편, 램프가 주변 조명 조건에 따라 자동으로 밝기를 조정하고 색 온도를 4000K로 설정합니다.

• 자동 디밍 모드가 올바르게 작동하도록 램프에 있는 조명 센서를 가리지 마십시오.
• 밝기 또는 색 온도를 조정하거나 조명 모드를 전환하면 자동 디밍 모드가 자동으로 깨집니다. 모드가 깨지면 자동 디밍 표시등이 깨집니다.



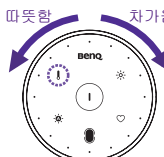
밝기 및 색온도 조정

밝기 제어



밝기 조정 ☀ 버튼을 눌러 밝기 제어를 활성화합니다. 밝기 조정이 켜져 있으면 표시등이 켜집니다. 조정 링을 돌려 밝기를 조정하면 조정 링 주위의 조명이 그에 따라 변합니다. 밝기를 높이려면 조정 링을 시계 방향으로 돌리고 밝기를 낮추려면 시계 반대 방향으로 돌립니다.

색 온도 제어



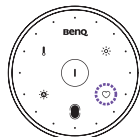
색 온도 조정 ! 버튼을 눌러 색 온도 제어를 활성화합니다. 색 온도 조정이 켜져 있으면 표시등이 켜집니다. 조정 링을 돌려 색 온도를 조정하면 조정 링 주위의 조명이 그에 따라 변합니다. 조정 링을 시계 방향으로 돌려 색 온도를 높이거나 (최고 색 온도 6500K), 시계 반대 방향으로 돌려 색 온도를 낮춥니다 (최저 색 온도 2700K).

▶ 전원 공급이 갑자기 중단된 경우, 전원이 복원되었을 때 조명은 정전 이전의 설정으로 자동으로 돌아갑니다.

- 정전 이전에 조명이 켜져 있었으면, 정전 이전의 밝기 및 색 온도를 기억합니다.
- 정전 이전에 조명이 꺼져 있었으면, 전원이 복원되었을 때 조명은 깨진 상태로 남아 있습니다.

내 즐겨찾기 모드

내 즐겨찾기 모드 설정



1. 램프의 밝기, 색 온도 및 조명 모드를 조정합니다.

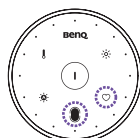
2. **내 즐겨찾기 모드** ☚ 버튼을 약 3초간 누릅니다. 밝기, 색 온도 및 자동 디밍 모드 표시등이 동시에 세 번 깜박여 설정이 성공적으로 기억되었음을 나타냅니다.

내 즐겨찾기 모드 사용

내 즐겨찾기 모드 ☚ 버튼을 눌러 이 모드로 들어갑니다.

여러 ScreenBar Halos 페어링 및 연결

무선 컨트롤러를 여러 램프와 페어링하고 연결하여 동시에 작동할 수 있습니다. 컨트롤러와 이러한 조명 사이의 거리가 1m 이내이면, 이러한 램프의 설정이 동시에 변경됩니다.



1. 램프를 빼냅니다.

2. 전원 표시등이 켜져 있고 (무선 컨트롤러가 활성화됨) 무선 컨트롤러가 램프에서 1m 이내에 있는지 확인하십시오.

3. **조명 모드 스위치** ☺ 버튼을 누른 상태에서, **내 즐겨찾기 모드** ☚ 버튼을 약 5초 동안 길게 누릅니다. 무선 컨트롤러의 기능 표시등이 동시에 깜빡이기 시작하는 것을 볼 수 있습니다.

4. 표시등이 깜빡이기 시작하면, 페어링하려는 램프의 조명 센서 (조명 바의 뒷면에 있음)를 넓은 다음 15초 내에 USB 전원 코드를 연결합니다. 컨트롤러와 램프가 성공적으로 페어링되고 연결되면 모든 표시등이 깨지고 컨트롤러가 절전 모드로 들어갑니다.

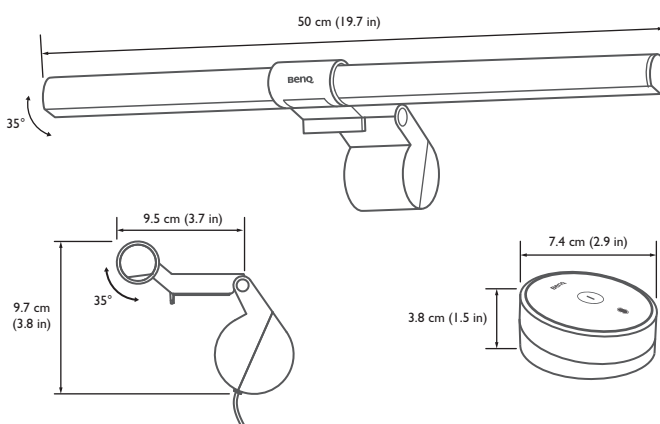


유지 관리 및 문제 해결

- 먼저 램프를 끄고 USB 포트에서 램프를 빼십시오. 램프를 청소할 때, 부드럽고 보푸라기가 없는 천에 중성세제를 살짝 적셔 얼룩이나 먼지를 닦아내십시오. 알코올 또는 석유, 메탄올 등과 같은 다른 화학 용액을 사용하지 마십시오. 이 용액을 사용하면 램프의 케이스가 손상됩니다.
- 램프나 해당 부품을 물에 직접 헹구지 마십시오.
- 램프가 켜지지 않으면 USB 케이블과 USB 포트 간의 연결이 제대로 되어 있는지 확인하십시오.
- 램프의 전원 공급이 부족할 때 (**5V 미만**) 조명이 깜박입니다. 이 문제를 해결하려면 램프를 **5V** 출력 전압을 제공하는 다른 USB 포트에 연결하십시오.
- 문제가 지속되면 구입처에 도움을 요청하십시오.

사양

모델	CR20 _C
DC 전원 입력	5V, 최대 1.3A
최대 전력 소모	최대 6.5W
색상 렌더링 인덱스 (CRI)	$R_a \geq 95$
치수 (너비 x 깊이 x 높이)	램프 : 50 x 9.5 x 9.7 cm 무선 컨트롤러 : 7.4 x 7.4 x 3.8 cm



- 제품명 : ScreenBar Halo
- 모델명 : CR20
- 정격전압 : 5V, 1.3A
- 제조년월 : February 2015
- 신청인 / 제조자 : BenQ Corporation
- 제조회사명 : 퀴스다 익스트로닉스 (수조우)(주)
- 제조국 : China/ 중국
- A/S 센터 : 1588-3866

Disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment and/or Battery by users in private households in the European Union.



This symbol on the product or on the packaging indicates that this can not be disposed of as household waste. You must dispose of your waste equipment and/or battery by handing it over to the applicable take-back scheme for the recycling of electrical and electronic equipment and/or battery. For more information about recycling of this equipment and/or battery, please contact your city office, shop where you purchased this equipment and/or household waste disposal service. The recycling of materials will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and environment.



Recycling information: See <https://www.beng.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> for details.

Mise au rebut des déchets d'équipements électriques et électroniques et/ou de piles par les propriétaires de résidences privées dans l'Union Européenne.



Ce symbole figure sur le produit ou l'emballage et signifie que ce qui ne peut pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous devez mettre vos équipements et/ou piles au rebut en les déposant dans un point désigné de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques et/ou piles. Pour de plus amples informations sur le recyclage de ce produit et/ou de piles, veuillez prendre contact avec le bureau de la ville où vous résidez, votre magasin ou les autres personnes mentionnées dans le magasin où vous avez acheté le produit. Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles et à assurer que le recyclage est fait de manière à protéger la santé des hommes et l'environnement.



Informations concernant le recyclage : Voir <https://www.beng.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> pour plus de détails.

歐盟國家中的私人家庭使用者對於電子及電氣產品和/或電池的廢棄處置辦法。



產品或包裝上的這個圖示代表此產品不能當做一般家庭廢棄物處理。您必須將要丟棄的電氣與電子產品和/或電池交付予專門回收相關產品和/或電池的機構。如需回收此產品和/或電池的資訊，請聯絡您居住城市的相關單位，例如您購買此產品的地方或是處理家庭廢棄物的單位。回收可以保護自然資源並確保其回收方式不會危害到人類的健康與環境。



回收資訊：請造訪 <https://www.beng.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> 查閱相關詳情。

欧洲国家私人家庭用户对废弃电气和电子设备和/或电池的处理。



在产品或其包装上的此图案，说明勿将该产品视为一般家用废弃物处理。该产品和/或电池于报废时，请将该电机电子设备和/或电池回收至当地的回收机构，以确保正确处理该产品。要了解更多有关回收本设备和/或电池的信息，请联系当地有关机构、购买本产品的商店或家用废弃物处理中心。物质的回收将有利于保护自然资源，并确保其回收方式不会对环保以及人体健康造成负面影响。



回收信息：有关详细信息，请访问 <https://www.beng.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>。

Richtlinie zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten bzw. Batterien durch Benutzer in Privathaushalten innerhalb der Europäischen Union.



Das Symbol auf der Produktverpackung zeigt an, dass dieses Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Sie müssen Ihr Altgerät bzw. Batterien bei der zuständigen Rücknahmestelle für Elektro- und Elektronikmüll bzw. Batterien abgeben. Weitere Informationen über das Recycling dieses Geräts/Batterien erhalten Sie von Ihren örtlichen Behörden, Ihrem Fachhändler oder der lokalen Rücknahmestelle. Fachgerechtes Recycling spart nicht nur wertvolle Ressourcen, sondern schützt auch Umwelt und Gesundheit.



Informationen zum Recycling: Einzelheiten finden Sie unter <https://www.beng.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

Smaltimento di apparecchi elettrici ed elettronici e/o batterie nell'Unione Europea da parte di utenti privati.



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che esso non può essere smaltito come rifiuto domestico. È necessario smaltirlo restituendolo secondo lo schema di raccolta per il riciclaggio degli apparecchi elettrici ed elettronici e/o batterie. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo apparecchio e/o batterie, contattare l'ente della propria città, il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio o il proprio servizio di smaltimento rifiuti domestici. Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali ed assicurare che il prodotto sia riciclato in un modo che protegga la salute umana e l'ambiente.



Informazioni sul riciclaggio: Fare riferimento al sito <https://www.beng.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html> per i dettagli.

Утилизация электрического и электронного оборудования и/или аккумуляторов населением в Европейском союзе



Данный символ на изделии или на упаковке означает, что данный износимый товар не является утилизацией каким-либо бытовым отходами. Вы должны сдавать все пришедшие в негодность устройства и/или аккумуляторы для утилизации на специальный пункт сбора электрических или электронных устройств и/или аккумуляторов. Для получения подобных сведений о переработке этого оборудования и/или аккумуляторов обратитесь в местные органы управления, магазин, в котором был приобретен продукт, или службу по сбору бытовых отходов. Герепработка материалов поможет сохранить природные ресурсы и обеспечит безопасность для здоровья людей и окружающей среды.



Информация о переработке: Подробности смитеите по адресу <https://www.beng.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>.

ヨーロッパ共同体における家庭からの電子および電気製品および電池の廃棄について。



本製品または梱包材料に記載されているこの記号は、これを家庭廃棄物として破棄することができないことを意味しています。電子または電気装置および電池の再利用規定に基づいて処理して下さい。本装置および電池の再利用についての詳しい情報は、お住まい地域の市役所、本製品を購入された店舗、または家庭廃棄物処理機関にお問い合わせください。素材の再利用は自然環境の保護に役立つと共に、人類の健康や環境を確実に保護する方法で再利用されます。



リサイクル情報：詳しくは、<https://www.beng.com/en-us/support/recycling/global-recycle.html>をご覧ください。

English**DECLARATION OF CONFORMITY**

The device complies with the requirements set out in the Council Directives on the Approximation of the Laws of the Member States relating Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC) and Low Voltage Directive (2006/95/EC) and Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive (1999/5/EC), the Restriction of The Use of Certain Hazardous Substances in Electrical And Electronic Equipment Directive (2011/65/EU), Turkish EEE Directive; Turkish ErP (Decision 2010/643);the Commission Regulation (EC) No 1275/2008 implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to eco-design requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment, and the Commission Regulation (EC) No 1194/2012 implementing Directive 2009/125/EC of the European parliament and of the council establishing a framework for the setting of eco-design requirements for energy-related products.

Deutsch**KONFORMITÄTSERLÄRUNG**

Dieses Gerät erfüllt die Voraussetzungen, welche in den Richtlinien zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten in Bezug auf elektromagnetische Kompatibilität (2004/108/EC), Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EC), Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU), Türkische EEE-Direktive, Kommissionreglementierung (EC) Nr. 1275/2008 zur Ausführung der Direktive 2005/32/EC des Europaparlamentes und des Rats für Öko-Design-Voraussetzungen für Stromverbrauch im Standby- und Aus-Modus von Elektro- und Elektronikgeräten für den Heim- und Bürogebrauch und die Verordnung (EC) Nr. 1194/2012 der Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und es Rats zu Etablierung eines Rahmens zum Aufstellen von Voraussetzungen für Öko-Designs für Energie verbrauchende Produkte aufgestellt wurden.

Français**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Cet appareil est conforme aux exigences énoncées dans les directives du Conseil sur le rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (2004/108/CE) et la Directive basse tension (2006/95/CE), la directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques(2011/65/UE), la directive EEE turc, le règlement (CE) n° 1275/2008 mettant en œuvre la directive 2005/32/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception pour le mode veille et arrêt de la consommation d'énergie électrique d'appareils électriques et électroniques et matériel de bureau, et de la Règlement (UE) no 1194/2012 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

Italiano**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il dispositivo è conforme con i requisiti esposti nel Consiglio Direttivo in materia di Approssimazione delle Leggi degli Stati Membri in relazione alla Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/EC) e alla Direttiva basso voltaggio (2006/95/EC), Direttiva sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) (2011/65/UE), Direttiva EEE turca, Regolamento della Commissione (EC) No 1275/ 2008 che implementa la Direttiva 2005/32/EC del Parlamento europeo e del Consiglio in merito ai requisiti di ecodesign per il consumo di alimentazione elettrica in modalità standby e spento per le apparecchiature elettriche domestiche e di lavoro, e la Regolamento (UE) n. 1194/2012 della Commissione recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio che stabilisce la struttura dell'impostazione dei requisiti di ecodesign per prodotti basati su energia.

Русский**ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ**

Это устройство соответствует требованиям Комиссии на основе законов государств-участников относительно электромагнитной совместимости (2004/108/EC), директиве для низковольтного оборудования (2006/95/EC) и директиве о радио- и телекоммуникационном терминальном оборудовании (1999/5/EC), Директивы по ограничению использования некоторых опасных веществ в электрическом изложении на оборудовании (2011/65/UE), Третий директивы ЕС, Правил комиссии (EC) No 1275/2008 обеспечивающей выполнение Директивы 2005/32/EC Европейского Парламента и Совета относительно требований экодизайна для потребления энергии в режиме ожидания и в режиме отключения бытовым электрическим и электронным оборудованием и офисной техникой, и Правил комиссии (EC) No 1194/2012 обеспечивающей выполнение Директивой 2009/125/EC Европейского парламента и совета, установившего рамки для создания требований экодизайна для электроприборов.

FCC statement

Federal Communication Commission Interference Statement

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 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.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

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.

Industry Canada statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference
 - (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device
- L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
 - (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Taiwan 聲語

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。