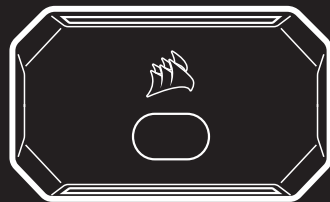


iCUE LS100



WEB: corsair.com

PHONE: (888) 222-4346

SUPPORT: support.corsair.com

BLOG: corsair.com/blog

FORUM: forum.corsair.com

YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto

© 2019 CORSAIR MEMORY Inc. All rights reserved. CORSAIR and the sails logo are registered trademarks in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Product may vary slightly from those pictured. 49-001873 AA



CORSAIR MEMORY, BV | Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands

iCUE LS100

Smart Lighting Strip Starter Kit



ENGLISH	1
FRANÇAIS	7
DEUTSCH	13
NEDERLANDS	19
ITALIANO	25
ESPAÑOL	31
PORTUGUÊS	37
POLSKI	43
РУССКИЙ	49
العربية	55
简体中文	61

TABLE OF CONTENTS

Package contents.....	1
Specifications.....	2
Installation	3-5

PACKAGE CONTENTS

x1

Smart Lighting Controller



x1

Micro USB to USB A Cable



x4

RGB Extension Cable



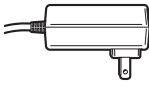
x8

Cable Management Clips



x16

Metal Plate (Adhesive Tape)



x1

AC Power Supply



x2

Short RGB LED Strips (250mm)



x2

Long RGB LED Strips (450mm)

SPECIFICATIONS

CONTROLLER	
Unit Dimensions (LxWxH)	65x38x15mm
Power Input (AC Adapter)	5V
RGB LED channel	2
Max. RGB LED strip per channel	138 LEDs per channel, 192 LEDs (2 channels total)
Micro USB cable	150 cm

LONG LIGHTING STRIP	
Number of strips	2
Length	450mm
RGB LED count per strip	27
Protective cover	White diffuser silicone
Magnets, metal clips	4 sets

SHORT LIGHTING STRIP	
Number of strips	2
Length	250mm
RGB LED count per strip	15
Protective cover	White diffuser silicone
Magnets, metal clips	3 sets
RGB extension cable	300mm

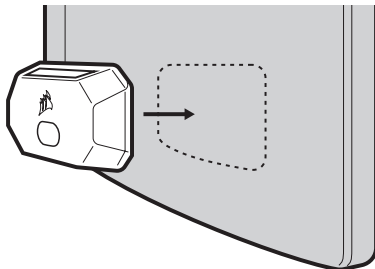
Notes:

- Supported by CORSAIR iCUE software. Additional RGB LED strips sold separately.
- RGB LED Controller required.

INSTALLATION

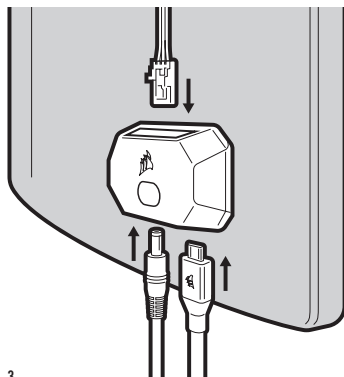
1. Clean and wipe the surface of the mounting area with a soft and clean cloth.
2. Peel the adhesive tape on the back of the metal plates and position them correctly and adhere them on the desired location.

Attach the controller to the back of the monitor or place it securely on the installed area with the mounting plates.



3. Connect one end of the power cord to the power supply and the other end to an electrical outlet, and then connect the round end of the power supply cord to the controller.

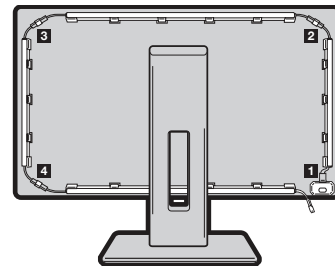
Plug the micro USB cable into the controller then plug the USB A to the available USB port in the system.



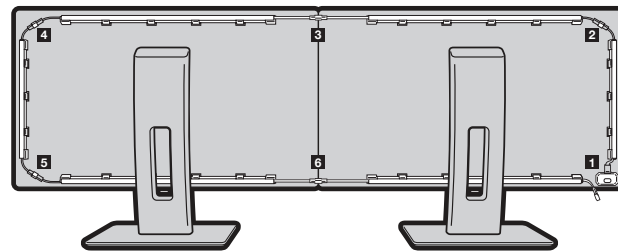
3

INSTALLATION

4. For single and dual monitors setup, follow the suggested configuration and the lighting strips setup in iCUE accordingly. On the back of the monitor, mount the vertical 250mm short strip on the right side first (1) and connect to the horizontal 450mm long strip on the top side (2), and continue with the 250mm short strip on the left side (3), finish on the bottom side with the 450mm long strip (4).



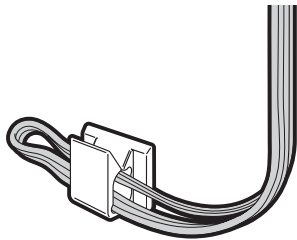
For dual monitors, optional 450mm long strips can be purchased separately to expand the connection to the 2nd monitor.



4

INSTALLATION

5. Secure the extension cables with the cable management clips.



6. Turn on your PC.
 7. Download CORSAIR iCUE software at www.corsair.com/downloads. Internet connection is required to download the latest. Run the installer program and follow instructions for installation.
 8. The Brightness button on the controller can be pressed to turn the brightness level to zero.



NOTE ON ENVIRONMENTAL PROTECTION

After the implementation of the European Directive 2012/19/EU in the national legal system, the following applies:

- Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste.
- Consumers are obligated by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose of point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilizing old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.



CORSAIR MEMORY, Inc. declares that this equipment is compliance with Directive 2014/30/EU and 2011/65/EU. A copy of the original declaration of conformity can be obtained at "regulatory@corsair.com".

FCC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. 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.

CAUTION!

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

Operating Temperature: 0°C ~ + 40°C

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)
 Cet appareil numérique de la class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

TABLE DES MATIÈRES

Contenu de l'emballage	7
Caractéristiques techniques.....	8
Installation	9 - 11

CONTENU DE L'EMBALLAGE



x1

Contrôleur intelligent de l'éclairage



x1

Câble micro-USB/USB A



x4

Câble d'extension RGB



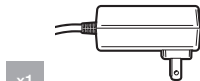
x8

Clips de gestion des câbles



x16

Plaque en métal (ruban adhésif)



x1

Alimentation CA



x2

Bandes LED RGB courtes (250mm)



x2

Bandes LED RGB longues (450mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONTRÔLEUR	
Dimensions de l'appareil (lxLxH)	65x38x15mm
Entrée d'alimentation (adaptateur CA)	5V
Canal LED RGB	2
Nombre max. De bandes LED RGB par canal	138 LED par canal, 192 LED (2 canaux au total)
Câble micro-USB	150 cm

BANDE LUMINEUSE LONGUE	
Nombre de bandes	2
Longueur	450mm
Nombre de diodes LED RGB par bande	27
Cache de protection	Diffuseur en silicone blanc
Clips aimantés et en métal	4 ensembles

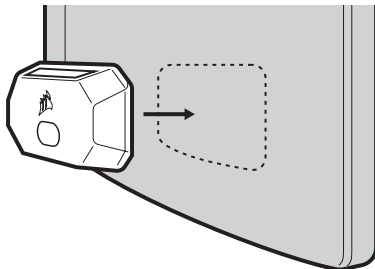
BANDE LUMINEUSE COURTE	
Nombre de bandes	2
Longueur	250mm
Nombre de diodes LED RGB par bande	15
Cache de protection	White diffuser silicone
Clips aimantés et en métal	3 ensembles
Câble d'extension RGB	300mm

Remarques :

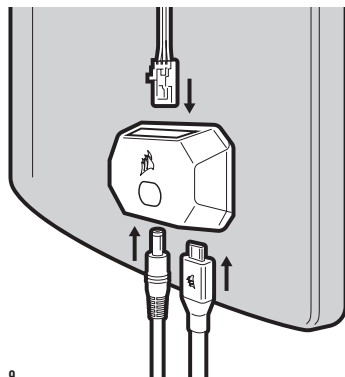
- Pris en charge par le logiciel CORSAIR iCUE. Bandes LED RGB supplémentaires vendues séparément.
- Contrôleur LED RGB requis.

INSTALLATION

1. Nettoyez et essuyez la surface de la zone de montage avec un tissu doux et propre.
2. Ôtez le ruban adhésif situé au dos des plaques en métal et positionnez-les correctement en les fixant à l'emplacement désiré." Fixez le contrôleur au dos du moniteur ou placez-le sur la zone d'installation à l'aide des plaques de montage.



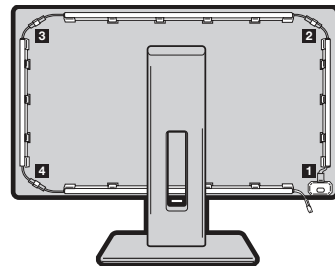
3. Connectez une extrémité du cordon d'alimentation à l'alimentation et l'autre extrémité à une prise électrique, puis connectez l'embout arrondi du cordon d'alimentation au contrôleur. Branchez le câble micro-USB sur le contrôleur, puis branchez la prise USB A sur le port USB disponible du système.



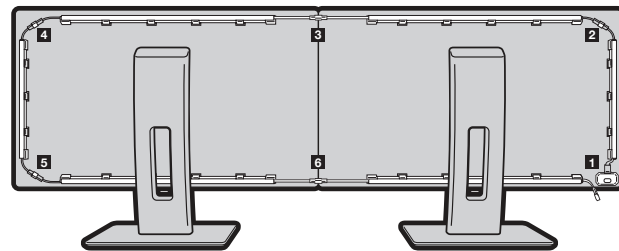
9

INSTALLATION

4. Pour la configuration des moniteurs mono ou double, suivez la configuration suggérée et la configuration des bandes lumineuses du logiciel iCUE. Au dos du moniteur, montez la bande courte de 250 mm verticale sur le côté droit en premier, et connectez la bande longue de 450 mm horizontale sur le côté haut, et continuez avec la bande courte de 250 mm sur le côté gauche, et complétez avec le côté bas, avec la bande longue de 450 mm.



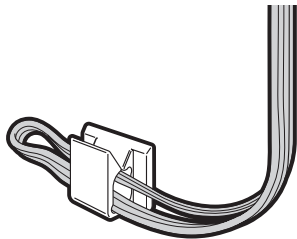
Pour des moniteurs doubles, des bandes longues de 450 mm peuvent être achetées séparément pour augmenter la connectique vers le deuxième moniteur.



10

INSTALLATION

5. Sécurisez les câbles d'extension avec les clips de gestion des câbles.



6. Allumez votre PC.
7. Téléchargez le logiciel CORSAIR iCUE à l'adresse www.corsair.com/downloads. Une connexion Internet est nécessaire pour télécharger la dernière version. Exécutez le programme d'installation et suivez les instructions d'installation.
8. Le bouton de luminosité sur le contrôleur peut être activé pour baisser le niveau de luminosité à zéro.



REMARQUE CONCERNANT LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Depuis la mise en place de la Directive européenne 2012/19/UE au niveau du système législatif national, les présentes s'appliquent:

- Les dispositifs électriques et électroniques ne peuvent pas être mis au rebut avec les déchets domestiques.
- Les consommateurs sont légalement tenus de retourner, à l'issue de leur durée de vie utile, leurs dispositifs électriques et électroniques aux points de collecte publique mis en place à cette fin sur les lieux de vente. Les détails de cette obligation sont définis par la réglementation de chaque pays concerné. La présence de ce symbole sur le produit, dans son manuel d'instructions ou sur son conditionnement indique que le produit est soumis à cette réglementation. En recyclant ou réutilisant les matériaux, ou en faisant appel à d'autres formes d'utilisation des dispositifs obsolètes, vous contribuez de manière importante à la protection de notre environnement.

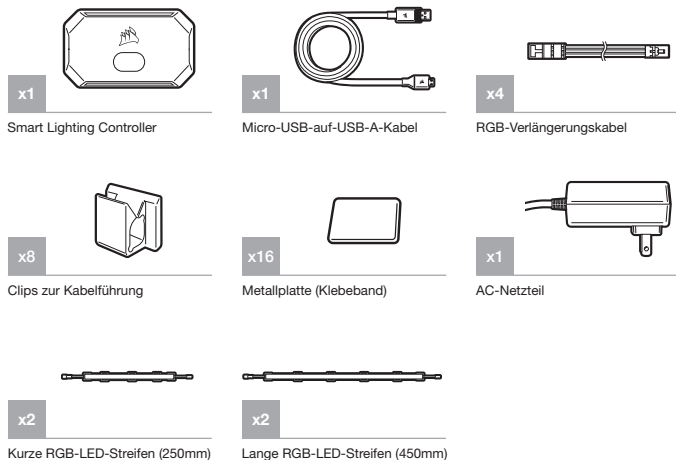


CORSAIR MEMORY, Inc. déclare que son équipement est conforme aux directives 2014/30/UE et 2011/65/UE. Une copie de la déclaration de conformité originale peut être obtenue en envoyant un courrier électronique à l'adresse regulatory@corsair.com.

INHALTSVERZEICHNIS

Lieferumfang.....	13
Technische Daten.....	14
Installation.....	15 -17

LIEFERUMFANG



TECHNISCHE DATEN

CONTROLLER	
Produktabmessungen (L x B x H)	65x38x15mm
Leistungsaufnahme (AC-Adapter)	5V
RGB-LED-Kanal	2
Max. RGB-LED-Streifen pro Kanal	138 LEDs pro Kanal, 192 LEDs (2 Kanäle insgesamt)
Micro-USB-Kabel	150 cm

LANGER LICHTSTREIFEN	
Anzahl der Streifen	2
Länge	450mm
RGB-LED-Anzahl pro Streifen	27
Schutzabdeckung	Diffusor aus weißem Silikon
Magnete, Metallclips	4 Sets

SHORT LIGHTING STRIP	
Anzahl der Streifen	2
Länge	250mm
RGB-LED-Anzahl pro Streifen	15
Schutzabdeckung	Diffusor aus weißem Silikon
Magnete, Metallclips	3 sets
RGB-Verlängerungskabel	300mm

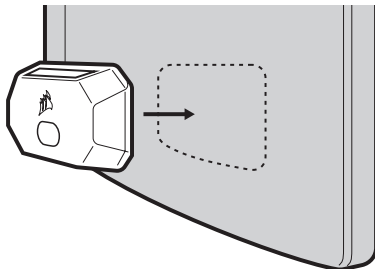
Hinweise:

- Unterstützt durch CORSAIR iCUE-Software. Zusätzliche RGB-LED-Streifen sind separat erhältlich.
- RGB-LED-Controller erforderlich.

INSTALLATION

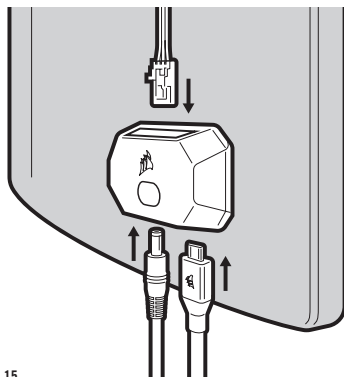
1. Reinigen und wischen Sie die Oberfläche für die Befestigung der Streifen mit einem weichen sauberen Tuch.
2. Ziehen Sie das Klebeband an der Rückseite der Metallplatten ab, und kleben Sie sie auf die gewünschte Stelle.

Bringen Sie den Controller entweder an der Rückseite des Monitors oder sicher mit den Befestigungsplatten am Montagebereich an.



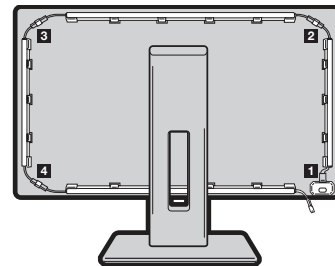
3. Verbinden Sie das eine Ende des Netzkabels mit dem Netzteil und das andere Ende mit der Steckdose. Schließen Sie anschließend das runde Ende des Netzteils an den Controller an.

Stecken Sie das Micro-USB-Kabel in den Controller, und schließen Sie anschließend den USB-A-Stecker an einen verfügbaren Anschluss Ihres Systems an.

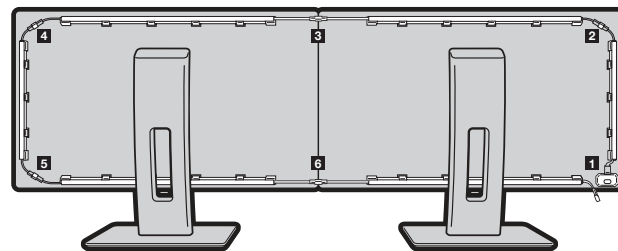


INSTALLATION

4. Für Setups mit einem und zwei Monitoren befolgen Sie die empfohlene Konfiguration und die entsprechende Einrichtung der Leuchtstreifen in iCUE. Bringen Sie an der Rückseite des Monitors zunächst den kurzen 250-mm-Streifen vertikal an der rechten Seite an, und verbinden Sie ihn mit dem langen 450-mm-Streifen, der sich horizontal an der oberen Seite befindet. Fahren Sie anschließend mit dem kurzen 250-mm-Streifen an der linken Seite fort, und schließen Sie mit dem langen 450-mm-Streifen an der unteren Seite ab.

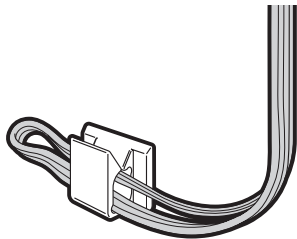


Für die Ausstattung von zwei Monitoren können zusätzlich lange 450-mm-Streifen separat erworben werden, um die Verbindungsmöglichkeiten zum zweiten Monitor zu erweitern.



INSTALLATION

5. Sichern Sie die Erweiterungskabel mit den Clips zur Kabelführung.



6. Schalten Sie Ihren PC ein.
7. Laden Sie von www.corsair.com/downloads die CORSAIR iCUE-Software herunter. Zum Herunterladen der neuesten Version ist eine Internetverbindung erforderlich. Führen Sie das Installationsprogramm aus, und befolgen Sie die Installationsanweisungen.
8. Drücken Sie am Controller die Helligkeitstaste, um die Helligkeitsstufe auf Null zu stellen.



HINWEIS ZUM UMWELTSCHUTZ

Nach Implementierung der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU in die nationalen Regelungen gilt Folgendes:

- Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.
- Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebenszeit bei für diesen Zweck eingerichteten öffentlichen Sammelstellen zu entsorgen. Diesbezügliche Einzelheiten werden von den nationalen Rechtsvorschriften des jeweiligen Landes geregelt. Dieses Symbol auf dem Produkt, in der Bedienungsanleitung oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass ein Produkt unter diese Bestimmungen fällt. Durch Recyceln, Wiederverwendung der Werkstoffe oder andere Verwendungsarten alter Geräte leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

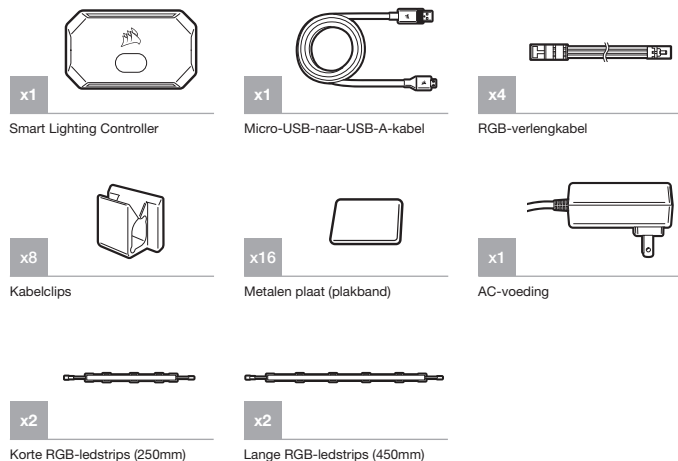


CORSAIR MEMORY, Inc. erklärt, dass dieses Gerät den Richtlinien 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht. Eine Kopie der ursprünglichen Konformitätserklärung kann unter regulatory@corsair.com angefordert werden.

INHOUDSOPGAVE

Inhoud van de verpakking	19
Specificaties	20
Installatie	21 - 23

INHOUD VAN DE VERPAKKING



SPECIFICATIES

CONTROLLER	
Afmetingen eenheid (l x b x h)	65x38x15mm
Ingangsspanning (AC-adapter)	5V
RGB-ledkanaal	2
Max. RGB-ledstrips per kanaal	138 leds per kanaal, 192 leds (totaal 2 kanalen)
Micro-USB-kabel	150 cm

LANGE VERLICHTINGSSTRIP	
Aantal strips	2
Lengte	450mm
Aantal RGB-leds per strip	27
Beschermkap	Wit diffuus silicone
Magneten, metalen clips	4 sets

KORTE VERLICHTINGSSTRIP	
Aantal strips	2
Lengte	250mm
Aantal RGB-leds per strip	15
Beschermkap	Wit diffuus silicone
Magneten, metalen clips	3 sets
RGB-verlengkabel	300mm

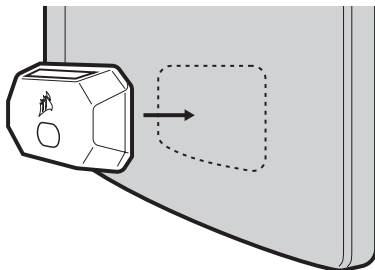
Opmerkingen:

- Ondersteund door CORSAIR iCUE-software. Extra RGB-ledstrips afzonderlijk verkrijgbaar.
- RGB LED Controller vereist.

INSTALLATIE

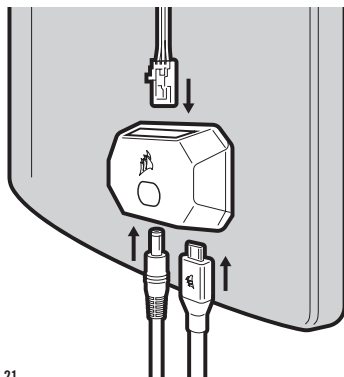
1. Reinig het montageoppervlak met een zachte en schone doek.
2. Verwijder het plakband aan de achterzijde van de metalen platen, bepaal de juiste positie en bevestig de platen op de gewenste plaats.

Bevestig de controller aan de achterzijde van de monitor of plaats de controller stevig op het installatieoppervlak met de montageplaten.



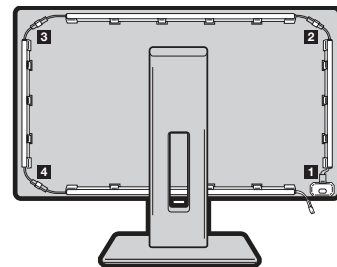
3. Sluit het ene uiteinde van de voedingskabel aan op de voeding en het andere uiteinde op een stopcontact. Sluit vervolgens het ronde uiteinde van de kabel van de voeding aan op de controller.

Steek de micro-USB-kabel in de controller en steek de USB-A-kabel in de beschikbare USB-poort in het systeem.

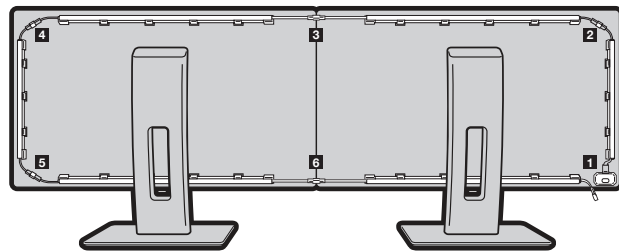


INSTALLATIE

4. Voor een systeem met één of twee monitors volg je de voorgestelde configuratie en instellingen voor de verlichtingsstrips in iCUE. Aan de achterzijde van de monitor bevestig je eerst de verticale korte strip van 250 mm aan de rechterzijde. Vervolgens sluit je deze strip aan op de horizontale lange strip van 450 mm aan de bovenzijde. Ga door met de korte strip van 250 mm aan de linkerzijde en eindig aan de onderzijde met de lange strip van 450 mm.

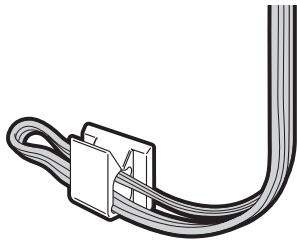


Als je twee monitors hebt, kun je lange strips van 450 mm afzonderlijk aanschaffen om de aansluiting uit te breiden naar de tweede monitor.



INSTALLATIE

5. Zet de verlengkabels vast met de kabelclips.



6. Zet de pc aan.
 7. Download de CORSAIR iCUE-software op www.corsair.com/downloads. Een internetverbinding is vereist om de nieuwste versie te downloaden. Voer het installatieprogramma uit en volg de installatie-instructies.
 8. De knop voor helderheid op de controller kan worden ingedrukt om het helderheidsniveau op nul in te stellen.



OPMERKING AANGAANDE DE BESCHERMING VAN HET MILIEU

Na de implementatie van de Europese Richtlijn 2012/19/EU in het nationale rechtssysteem geldt het volgende:

- Elektrische en elektronische apparaten behoren niet tot het huisvuil.
- Consumenten zijn wettelijk verplicht om elektrische en elektronische apparaten aan het einde van hun levensduur terug te brengen naar de openbare verzamelpunten die voor dit doel zijn opgericht. Verdere specificaties zijn omschreven door de nationale wet van het betreffende land. Dit symbool op het product, de handleiding of de verpakking geeft aan dat een product aan deze wetgeving is onderworpen. Door te recyclen, materialen opnieuw te gebruiken of oude apparatuur op een andere manier te gebruiken, levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van het milieu.



CORSAIR MEMORY, Inc. verklaart dat dit apparaat overeenstemt met Europese Richtlijn 2014/30/EU en Europese Richtlijn 2011/65/EU.

Een kopie van de originele conformiteitsverklaring kan worden verkregen via regulatory@corsair.com.

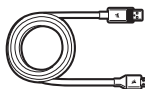
SOMMARIO

Contenuto della confezione.....	25
Specifiche.....	26
Installazione.....	27 - 29

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

x1

Controllo illuminazione intelligente



x1

Cavo Micro USB - USB A



x4

Cavo di prolunga RGB



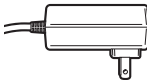
x8

Clip di gestione cavi



x16

Piastra metallica (nastro adesivo)



x1

Alimentatore AC



x2

Strisce LED RGB corte (250mm)



x2

Strisce LED RGB lunghe (450mm)

SPECIFICHE

CONTROLLER	
Dimensioni unità (L x P x A)	65x38x15mm
Ingresso di alimentazione (adattatore AC)	5V
Canale LED RGB	2
Max. strisce LED RGB per canale	138 LED per canale, 192 LED (2 canali in totale)
Cavo Micro USB	150 cm

STRISCIA DI ILLUMINAZIONE LUNGA	
Numero di strisce	2
Lunghezza	450mm
Quantità LED RGB per striscia	27
Copertura protettiva	Diffusore bianco silicone
Magneti, clip metalliche	4 sets

STRISCIA DI ILLUMINAZIONE CORTA	
Numero di strisce	2
Lunghezza	250mm
Quantità LED RGB per striscia	15
Copertura protettiva	Diffusore bianco silicone
Magneti, clip metalliche	3 sets
Cavo di prolunga RGB	300mm

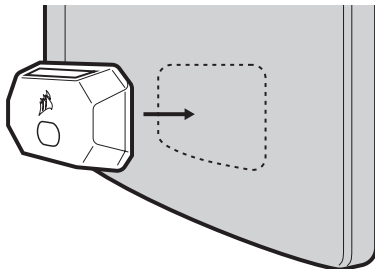
Note:

- Supportata dal software CORSAIR iCUE. Strisce LED RGB aggiuntive vendute separatamente.
- Richiesto l'uso del controller LED RGB.

INSTALLAZIONE

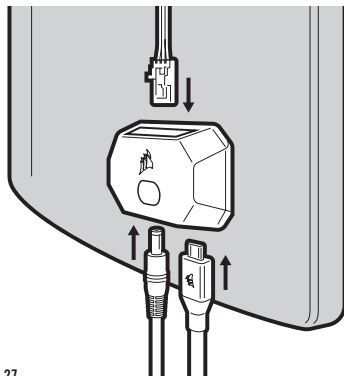
1. Pulire la superficie di installazione con un panno morbido e pulito.
2. Staccare il nastro adesivo dal retro delle piastre metalliche, posizionarle correttamente e farle aderire nel punto desiderato.

Fissare il controller alla parte posteriore del monitor o posizionarlo in sicurezza nell'area di montaggio utilizzando le apposite piastre.



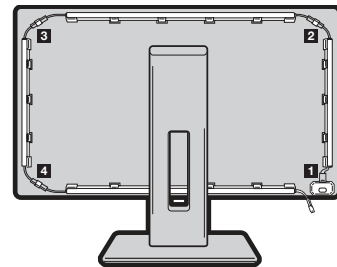
3. Collegare un'estremità del cavo di alimentazione all'alimentatore e l'altra estremità a una presa elettrica, quindi collegare l'estremità rotonda del cavo di alimentazione al controller.

Inserire il cavo Micro USB nel controller, collegare il dispositivo USB A a una porta USB disponibile del sistema.

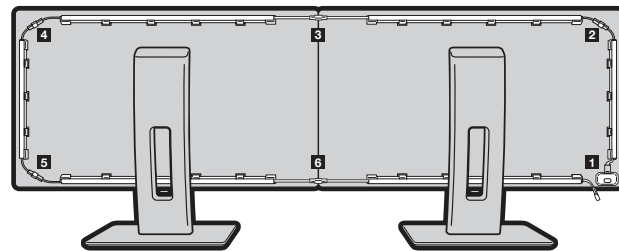


INSTALLAZIONE

4. Per la configurazione a monitor singolo e doppio, seguire le istruzioni di configurazione corrispondenti e le istruzioni per le strisce di illuminazione in iCUE. Montare sul retro del monitor la striscia verticale corta da 250 mm iniziando dal lato destro, quindi collegarla alla striscia orizzontale lunga da 450 mm sul lato superiore. Continuare a fissare la striscia corta da 250 mm sul lato sinistro e terminare sul lato inferiore con la striscia lunga da 450 mm.

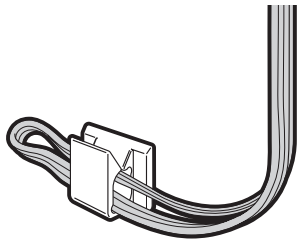


Per la configurazione a doppio monitor, è possibile acquistare separatamente strisce lunghe da 450 mm per estendere il collegamento al 2° monitor.



INSTALLAZIONE

5. Fissare i cavi di prolunga con le apposite clip di gestione cavi.



6. Accendere il PC.
7. Scaricare il software CORSAIR iCUE alla pagina www.corsair.com/downloads. È richiesta una connessione a Internet per il download. Eseguire il programma di installazione e seguire le istruzioni per l'installazione.
8. È possibile premere il pulsante Luminosità sul controller per impostare il livello di luminosità a zero.



NOTE SULLA SALVAGUARDIA AMBIENTALE

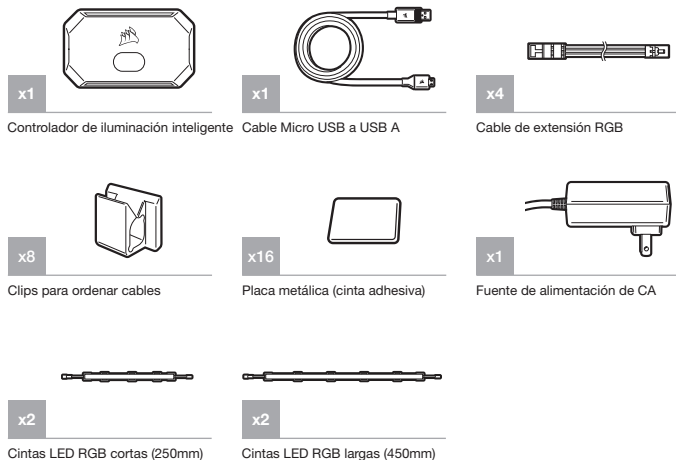
In seguito all'implementazione della Direttiva Europea 2012/19/EU nei sistemi legislativi nazionali, dovranno essere rispettate le norme riportate di seguito:

- I rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.
- Gli utenti sono tenuti per legge a portare i dispositivi elettrici ed elettronici, al termine del loro ciclo di vita, nei punti di raccolta pubblici disponibili presso i punti vendita. I dettagli in merito sono definiti dalla legislazione nazionale di ciascun stato. Il seguente simbolo sul prodotto, sul manuale di istruzioni o sulla confezione indica che un prodotto è soggetto a tali norme. Il riciclo e il riutilizzo di materiali o altre forme di impiego di vecchi dispositivi rappresentano un importante contributo alla salvaguardia dell'ambiente.

CE CORSAIR MEMORY, Inc. dichiara che il presente apparecchio è conforme alla Direttiva 2014/30/UE e 2011/65/UE. È possibile richiedere una copia della dichiarazione originale di conformità inviando un'email all'indirizzo "regulatory@corsair.com".

CONTENIDO

Contenido del paquete.....	31
Especificaciones.....	32
Instalación	33 - 35

CONTENIDO DEL PAQUETE**ESPECIFICACIONES**

CONTROLADOR	
Dimensiones de la unidad (L x An x Al)	65x38x15mm
Suministro de energía (adaptador de CA)	5V
Canal LED RGB	2
Cant. máx. de cintas LED RGB por canal	138 luces LED por canal, 192 luces LED (2 canales en total)
Cable Micro USB	150 cm

CINTA DE ILUMINACIÓN LARGA	
Número de cintas	2
Largo	450mm
Cant. de luces LED RGB por cinta	27
Cubierta protectora	Silicona blanca del difusor
Imanes, clips de metal	4 juegos

CINTA DE ILUMINACIÓN CORTA	
Número de cintas	2
Largo	250mm
Cant. de luces LED RGB por cinta	15
Cubierta protectora	Silicona blanca del difusor
Imanes, clips de metal	3 juegos
Cable de extensión RGB	300mm

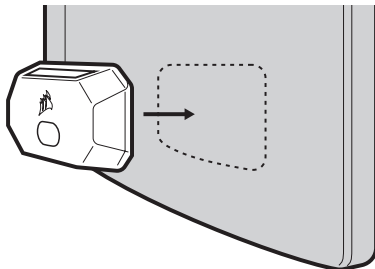
Notas:

- Compatible con el software iCUE de CORSAIR. Las cintas LED RGB adicionales se venden por separado.
- Se requiere el controlador LED RGB.

INSTALACIÓN

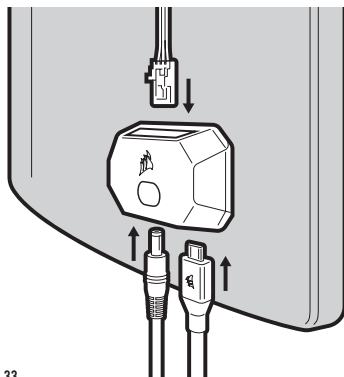
1. Limpie la superficie del área de montaje con un paño suave y limpio.
2. Quite el protector de la cinta adhesiva que se encuentra en la parte posterior de las placas de metal. Posicione las placas correctamente y péguelas en la ubicación deseada.

Fije el controlador a la parte posterior del monitor o colóquelo de forma segura en el área de instalación con las placas de montaje.



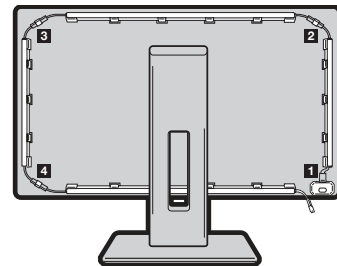
3. Conecte un extremo del cable de alimentación a la fuente de alimentación y el otro, a un tomacorriente. Luego, conecte el extremo redondo del cable de suministro eléctrico en el controlador.

Conecte el cable micro USB en el controlador y, luego, el cable USB A en un puerto USB disponible en el sistema.

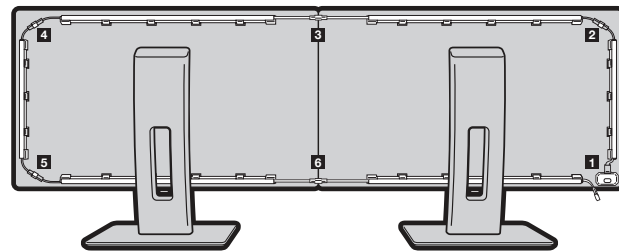


INSTALACIÓN

4. En el caso de uno o dos monitores, siga la configuración sugerida y la disposición correspondiente de las cintas de iluminación en iCUE. En la parte posterior del monitor, disponga una cinta corta de 250 mm verticalmente a la derecha y, luego, conéctela a una cinta larga de 450 mm dispuesta horizontalmente en la parte superior. A continuación, disponga otra cinta corta a la izquierda y, por último, otra cinta larga en la parte inferior.

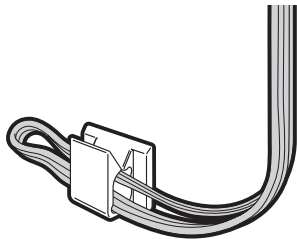


En el caso de dos monitores, puede comprar por separado cintas largas de 450 mm opcionales para expandir la conexión al segundo monitor.



INSTALACIÓN

5. Asegure los cables de extensión con los clips para ordenar cables.



6. Encienda su PC.
7. Descargue el software iCUE de CORSAIR en www.corsair.com/downloads. Se requiere una conexión a Internet para descargar la versión más reciente. Ejecute el instalador y siga las instrucciones para completar la instalación.
8. Puede presionar el botón de brillo que se encuentra en el controlador para bajar el brillo a cero.



NOTA SOBRE LA PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

Tras la implementación de la Directiva Europea 2012/19/UE en el sistema legal nacional, se aplica lo siguiente:

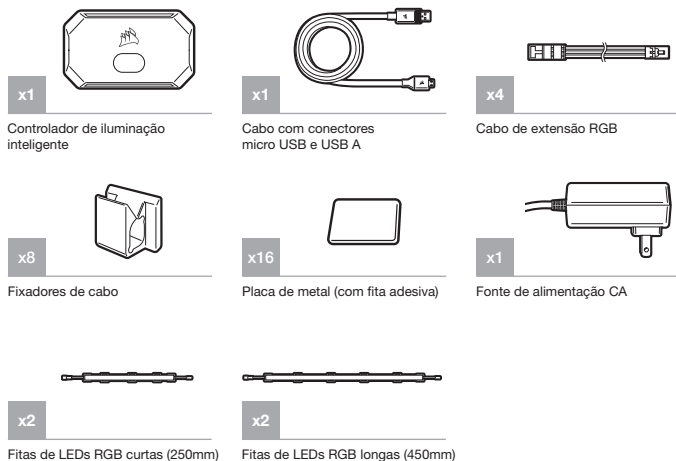
- Los dispositivos eléctricos y electrónicos no deben desecharse con los residuos domésticos.
- Por ley, los consumidores están obligados a devolver los dispositivos eléctricos o electrónicos, al finalizar su vida útil, a los puntos de recogida públicos establecidos a tal fin en el punto de venta. En la legislación nacional del país respectivo, podrá encontrar más información sobre este punto. Este símbolo sobre el producto, en el manual de instrucciones o en el paquete indica que el producto está sujeto a dichas regulaciones. Al reciclar, reutilizar los materiales u otras formas de utilizar los dispositivos antiguos, está contribuyendo de manera sustancial a la protección de nuestro medio ambiente.



CORSAIR MEMORY, Inc. declara que este equipo cumple con las directivas 2014/30/UE y 2011/65/UE. Puede obtener una copia de la declaración de conformidad original en "regulatory@corsair.com".

ÍNDICE

Conteúdo da embalagem.....	37
Especificações	38
Instalação	39 - 41

CONTEÚDO DA EMBALAGEM**ESPECIFICAÇÕES**

CONTROLADOR	
Dimensão da unidade (C x L x A)	65x38x15mm
Entrada de energia (adaptador CA)	5V
Canal de LED RGB	2
Máx. Fita de LEDs RGB por canal	138 LEDs por canal e 192 LEDs (total de 2 canais)
Cabo micro USB	150 cm

FITA DE ILUMINAÇÃO LONGA	
Número de fitas	2
Comprimento	450mm
Número de LEDs RGB por fita	27
Capa protetora	Silicone branco difusor
Fixadores de metal (magnéticos)	4 conjuntos

FITA DE ILUMINAÇÃO CURTA	
Número de fitas	2
Comprimento	250mm
Número de LEDs RGB por fita	15
Capa protetora	Silicone branco difusor
Fixadores de metal (magnéticos)	3 conjuntos
Cabo de extensão RGB	300mm

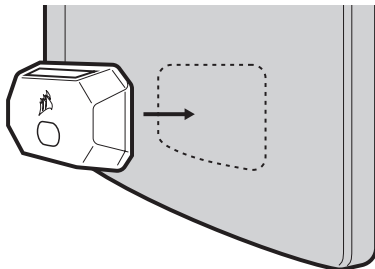
Observações:

- Compatível com o software CORSAIR iCUE. Fitas de LEDs RGB adicionais vendidas separadamente.
- Controlador de LED RGB necessário.

INSTALAÇÃO

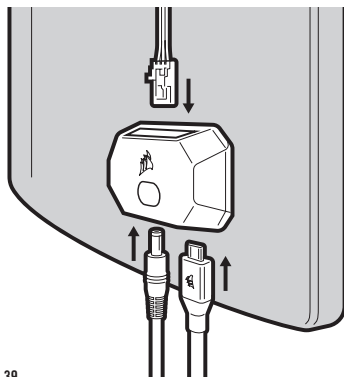
1. Passe um pano macio e limpo sobre a superfície da área de montagem.
2. Remova a fita adesiva da parte de trás das placas de metal, posicione-as corretamente e cole-as no local desejado.

Coloque o controlador na parte de trás do monitor ou prenda-o de forma segura na área instalada com as placas de montagem.



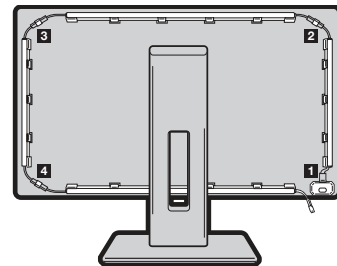
3. Conecte uma extremidade do cabo de alimentação à fonte de alimentação e a outra extremidade a uma tomada elétrica. Depois conecte a extremidade redonda do cabo de alimentação ao controlador.

Insira o conector micro USB no controlador e o conector USB A na porta USB disponível do sistema.

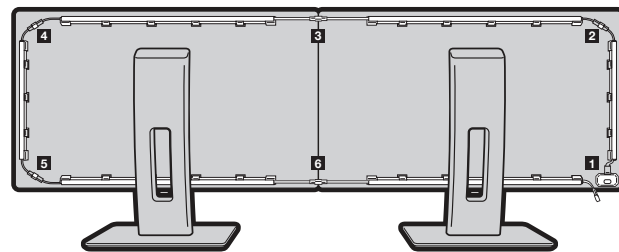


INSTALAÇÃO

4. Siga a sugestão de instalação em um ou dois monitores e configure as fitas de iluminação no iCUE apropriadamente. Na parte de trás do monitor, instale a fita curta vertical de 250 mm do lado direito primeiro. Depois conecte a fita longa horizontal de 450 mm na parte de cima. Faça o mesmo do lado esquerdo com a outra a fita curta vertical de 250 mm e termine com a fita longa horizontal de 450 mm na parte de baixo.

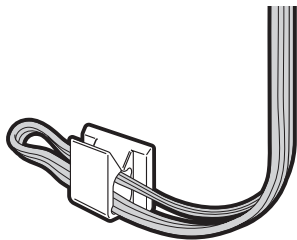


Se houver dois monitores, você pode comprar fitas longas de 450 mm adicionais para estender a conexão para o segundo monitor.



INSTALAÇÃO

5. Prenda os cabos de extensão com os fixadores de cabo.



6. Ligue seu PC.
 7. Baixe o software CORSAIR iCUE em www.corsair.com/downloads. É necessário ter conexão com a Internet para baixar a versão mais recente. Execute o programa de instalação e siga as instruções.
 8. Você pode pressionar o botão Brilho do controlador para definir o nível de brilho como zero.



NOTAS SOBRE A PROTEÇÃO AMBIENTAL

Após a implementação da Diretiva Europeia 2012/19/UE no sistema jurídico nacional, aplica-se o seguinte:

- Os dispositivos elétricos e eletrônicos não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico.
- Por lei, os consumidores são obrigados a devolver os dispositivos elétricos e eletrônicos no final das respectivas vidas úteis aos pontos de recolha pública criados para esse fim. Detalhes acerca deste tema encontram-se definidos na legislação nacional do respetivo país. Este símbolo encontra-se estampado no produto, no manual de instruções ou no pacote e indica que o produto está sujeito a estes regulamentos. Ao reciclar, reutilizar materiais ou utilizar dispositivos antigos de outras formas, está a dar um importante contributo para a proteção do meio ambiente.



A CORSAIR MEMORY, Inc. declara que este equipamento está em conformidade com as Diretivas 2014/30/UE e 2011/65/UE. É possível obter uma cópia da declaração de conformidade original através do endereço "regulatory@corsair.com".

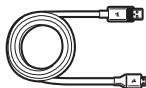
SPIS TREŚCI

Zawartość opakowania	43
Dane techniczne	44
Montaż	45 - 47

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

x1

Inteligentny kontroler podświetlenia



x1

Kabel micro USB-USB A



x4

Przedłużacz RGB



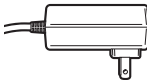
x8

Zaciski do organizacji okablowania



x16

Metalowa płytka (z taśmą klejącą)



x1

Zasilacz



x2

Krótkie taśmy LED RGB (250mm)



x2

Długie taśmy LED RGB (450mm)

DANE TECHNICZNE

KONTROLER	
Wymiary (dłg. x szer. x wys.)	65x38x15mm
Zasilanie (zasilacz)	5V
Kanał LED RGB	2
Maks. liczba taśm LED RGB na kanał	138 diod LED na kanał, 192 diody LED (2 kanały łącznie)
Kabel Micro USB	150 cm

DŁUGA TAŚMA LED	
Liczba taśm	2
Długość	450mm
Liczba diod LED RGB na taśmę	27
Oslona	Biała osłona silikonowa
Magnes, metalowe zaciski	4 zestawy

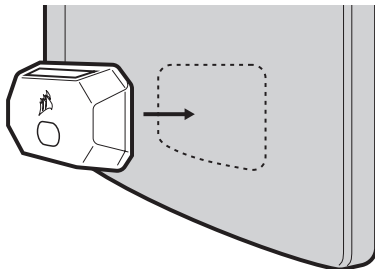
KRÓTKA TAŚMA LED	
Liczba taśm	2
Długość	250mm
Liczba diod LED RGB na taśmę	15
Oslona	Biała osłona silikonowa
Magnes, metalowe zaciski	3 zestawy
Przedłużacz RGB	300mm

Uwagi:

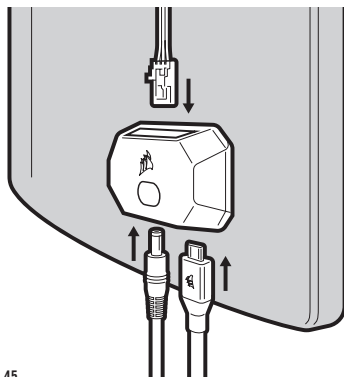
- Działa z oprogramowaniem CORSAIR iCUE. Dodatkowe taśmy LED RGB do nabycia osobno.
- Wymagany kontroler LED RGB.

MONTAŻ

1. Wyczyść powierzchnię miejsca montażu miękką, czystą ściereczką.
2. Zdejmij osłonę taśmy klejącej z tyłu metalowych płytek, dopasuj je odpowiednio i przyklej na właściwym miejscu.
Przymocuj kontroler z tyłu monitora lub dobrze zamocuj w miejscu montażu za pomocą płytek montażowych.

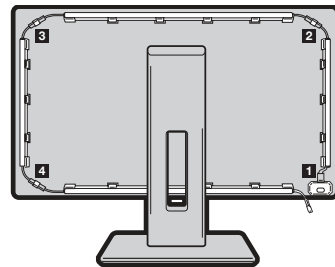


3. Podłącz jeden koniec przewodu zasilania do zasilacza, a drugi do gniazdka elektrycznego, a następnie podłącz okrągły koniec przewodu zasilacza do kontrolera.
Podłącz kabel ze złączem micro USB do kontrolera, a następnie podłącz koniec ze złączem USB A do dostępnego portu USB komputera.

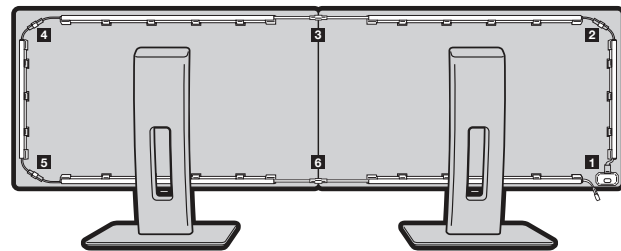


MONTAŻ

4. Postępuj zgodnie z zaleceniami, w tym dotyczącymi konfiguracji taśm LED w oprogramowaniu iCUE, w zależności od typu systemu – z jednym lub dwoma monitorami. Z tyłu monitora zamocuj kolejno: najpierw krótką taśmę (250 mm) pionowo z prawej strony i długą taśmę (450 mm) poziomo u góry, następnie krótką taśmę (250 mm) z lewej strony, a na koniec długą taśmę (450 mm) u dołu.

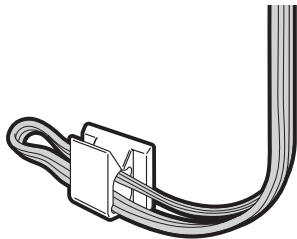


W przypadku dwóch monitorów można dokupić osobno opcjonalne długie taśmy (450 mm) i zamocować je na drugim monitorze.



MONTAŻ

5. Zabezpiecz przedłużacze przy użyciu zacisków do organizacji okablowania.



6. Włącz komputer.
7. Pobierz oprogramowanie CORSAIR iCUE ze strony www.corsair.com/downloads. Do pobrania najnowszej wersji oprogramowania jest potrzebne połączenie z Internetem. Uruchom program instalacyjny i postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji.
8. Aby włączyć poziom jasności zero, naciśnij przycisk Brightness (Jasność) na kontrolerze.



UWAGA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA

Po wdrożeniu dyrektywy europejskiej 2012/19/UE w krajowym systemie prawnym obowiązują następujące przepisy:

- Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie wolno wyrzucać z odpadami domowymi.
- Konsumenty są zobowiązani prawnie do zwrotu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych do publicznych punktów zbiórki zorganizowanych w tym celu w punktach sprzedaży. Szczegółowe zasady postępowania są określone w przepisach krajowych. Ten symbol na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że produkt podlega tym przepisom. Recykling, ponowne wykorzystanie materiałów lub inne formy utylizacji starych urządzeń stanowią istotny wkład w ochronę środowiska.



Firma CORSAIR MEMORY, Inc. oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z dyrektywami 2014/30/UE i 2011/65/UE. Kopię deklaracji zgodności można uzyskać pod adresem regulatory@corsair.com.

СОДЕРЖАНИЕ

Комплект поставки	49
Характеристики	50
Установка	51 - 53

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



x1

Интеллектуальный контроллер подсветки



x1

Кабель Micro USB – USB Type-A



x4

Удлинительный кабель RGB



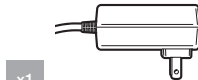
x8

Крепежные зажимы для прокладки кабелей



x16

Металлическая пластина (с клейкой лентой)



x1

Блок питания переменного тока



x2

Короткие светодиодные ленты RGB (250mm)



x2

Длинные светодиодные ленты RGB (450mm)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНТРОЛЛЕР	
Размеры устройства (Д x Ш x В)	65x38x15mm
Мощность на входе (адаптер переменного тока)	5V
Светодиодный канал RGB	2
Макс. количество светодиодных лент RGB на канал	138 светодиодов на канал, 192 светодиода (всего 2 канала)
Кабель Micro USB	150 cm

ДЛИННАЯ ЛЕНТА ПОДСВЕТКИ	
Количество лент	2
Длина	450mm
Количество светодиодов RGB на одной ленте	27
Защитная крышка	Белый рассеивающий силикон
Магниты, металлические зажимы	4 набора

SHORT LIGHTING STRIP	
Количество лент	2
Длина	250mm
Количество светодиодов RGB на одной ленте	15
Защитная крышка	Белый рассеивающий силикон
Магниты, металлические зажимы	3 набора
Удлинительный кабель RGB	300mm

Примечания:

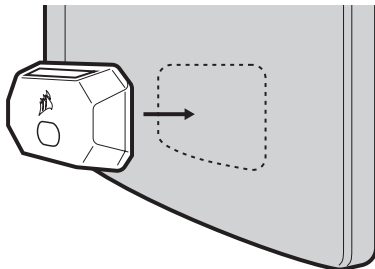
- Поддержка программного обеспечения CORSAIR iCUE. Дополнительные светодиодные ленты RGB приобретаются отдельно.
- Необходим контроллер управления светодиодами RGB.

УСТАНОВКА

1. Очистите и вытрите поверхность области установки с помощью мягкой и чистой ткани.

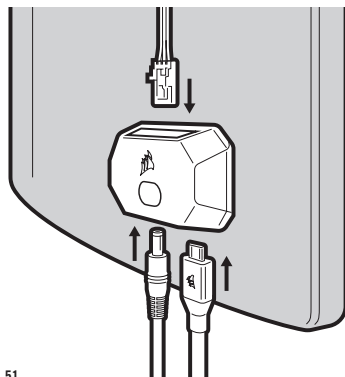
2. Снимите пленку с прикрепленной к задней части металлических пластин клейкой ленты, разместите пластины в правильном положении и приклейте их в выбранном вами месте.

Прикрепите контроллер к задней стороне монитора или зафиксируйте его в области установки с помощью монтажных пластин.



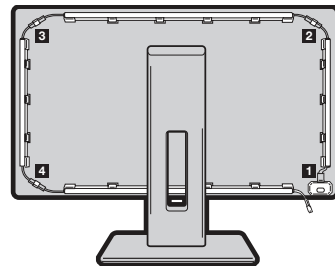
3. Подключите один конец кабеля питания к блоку питания, а другой – к электрической розетке. Подключите скругленный конец шнура блока питания к контроллеру.

Соедините разъем кабеля Micro USB с контроллером, а разъем USB Type-A – со свободным USB-портом вашей системы.

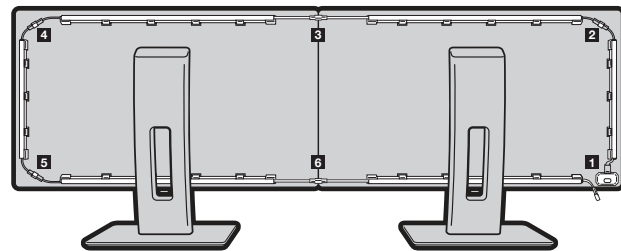


УСТАНОВКА

4. Для систем с одним или двумя мониторами используйте предложенные настройки и соответствующую конфигурацию лент подсветки в iCUE. Установите на правую часть обратной стороны монитора короткую (250mm) вертикальную ленту, затем подключите к ней длинную (450mm) горизонтальную ленту и прикрепите ее к верхней части монитора, потом добавьте короткую (250mm) вертикальную ленту с левой стороны и завершите установку длинной (450mm) горизонтальной лентой на нижней части.

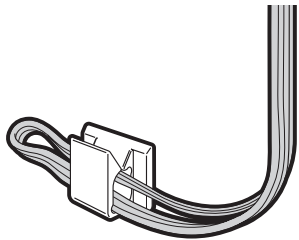


В случае использования парных мониторов можно приобрести дополнительные длинные (450mm) ленты, которые позволят выполнить подключение для второго монитора.



УСТАНОВКА

5. Зафиксируйте удлинительные кабели с помощью крепежных зажимов.




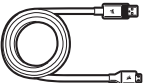



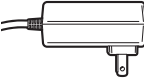


6. Включите ПК.
7. Скачайте программное обеспечение CORSAIR iCUE, перейдя по ссылке www.corsair.com/downloads. Для скачивания последней версии ПО необходимо наличие интернет-соединения. Запустите программу установки и следуйте инструкциям.
8. Для снижения яркости до нулевого показателя можно нажать кнопку управления яркостью на контроллере.



جدول المحتويات

55	محتويات العبوة
56	المواصفات
57 - 59	التركيب

محتويات العبوة

		
x1	x1	x4
وحدة التحكم الذكية في الإضاءة	كابل USB صغير الحجم إلى كابل USB A	كابل الإضاءة RGB
		
x8	x16	x1
مشابك إدارة الكابلات	الوحدة المعدنية (الشريط اللاصق)	وحدة الإمداد بالتيار المحدد
		
x2	x2	
ضئيرة RGB LED درائط (250mm)	طويلة RGB LED درائط (450mm)	

المواصفات

وحدة التحكم	
أبعاد الوحدة (الطول × العرض × الارتفاع)	65x38x15mm
دخل الطاقة (محول التيار المتردد)	5V
قناة RGB LED	2
الحد الأقصى لدرائط RGB LED في القناة	192 مصباح LED في القناة، 138 مصباح LED
كابل USB صغير الحجم	150 cm

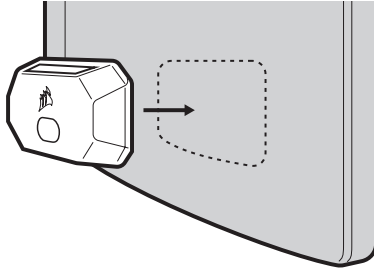
شريط الإضاءة الطويل	
عدد الشرائط	2
الطول	450mm
عدد RGB LED في الشريط	27
الغلاف الواقي	سيليكون الموزع الأبيض
المفاتيح، المشابك المعدنية	مجموعات 4

شريط الإضاءة القصير	
عدد الشرائط	2
الطول	250mm
عدد RGB LED في الشريط	15
الغلاف الواقي	سيليكون الموزع الأبيض
المفاتيح، المشابك المعدنية	مجموعات 3
كابل الإضاءة RGB	300mm

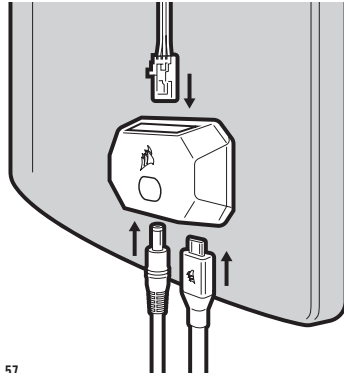
ملحوظات:

- مدعوم بواسطة برنامج CORSAIR ICUE. تبايع درائط RGB LED الإضافية بصورة منفصلة.
- لتزوم وحدة التحكم RGB LED.

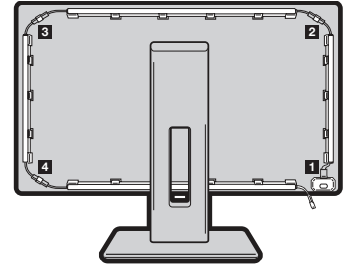
1. نظف سطح منطقة التثبيت وامسحه بقطعة قماش ناعمة ونظيفة.
 2. أزل قطع الشريط اللاصق الموجودة على الجزء الخلفي من اللوحات المعدنية واضبطها في الموضع الصحيح والصفها في الموقع المرغوب فيه.
- ثبت وحدة التحكم بالجزء الخلفي من الشاشة أو ضعها بصورة آمنة على المنطقة المثبتة بلوحات التثبيت.



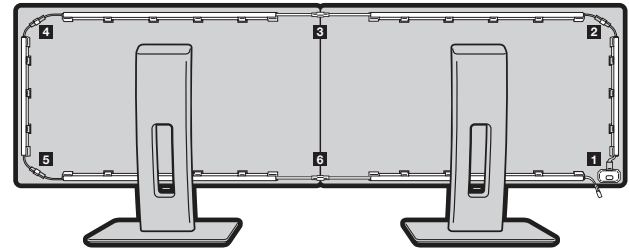
3. صل أحد طرفي سلك الطاقة بوحدة الإمداد بالطاقة والطرف الآخر بمأخذ التيار الكهربائي، ثم صل الطرف المستدير من سلك وحدة الإمداد بالطاقة بوحدة التحكم.
- صل كابل USB صغير الحجم بوحدة التحكم ثم صل كابل USB A بمنفذ USB المتوفر في النظام.



4. لإعداد الشاشات الفردية والمزدوجة، اتبع التكوين المقترح وإعداد شرائط الإضاءة في برنامج ICUE وفقًا لذلك. في الجزء الخلفي من الشاشة، قم بتثبيت الشريط الرأسي القصير الذي يبلغ طوله 250 مم عموديًا على الجانب الأيمن أولاً وصله بالشريط الأفقي الطويل الذي يبلغ طوله 450 مم في الجانب العلوي، واستمر مع وضع الشريط القصير الذي يبلغ طوله 250 ملم على الجانب الأيسر، ثم اتجه من الجانب السفلي حيث يُثبت الشريط الطويل الذي يبلغ طوله 450 مم.

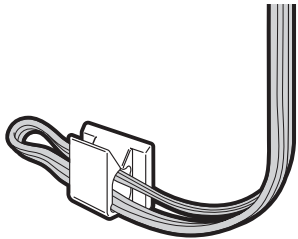


في الشاشات المزدوجة، يمكن شراء شرائط طويلة اختيارية طولها 450 مم بصورة منفصلة لتوسيع التوصيل بالشاشة الثانية.



التركيب

5. ثبت كابلات الإضاءة بمشابك إدارة الكابلات.



6. شغّل الكمبيوتر.

7. قم بتنزيل برنامج CORSAIR iCUE من www.corsair.com/downloads.
 يلزم توفر اتصال بالإنترنت لتنزيل أحدث إصدار من البرنامج. شغل برنامج المشتبه، واتبع تعليمات التثبيت.

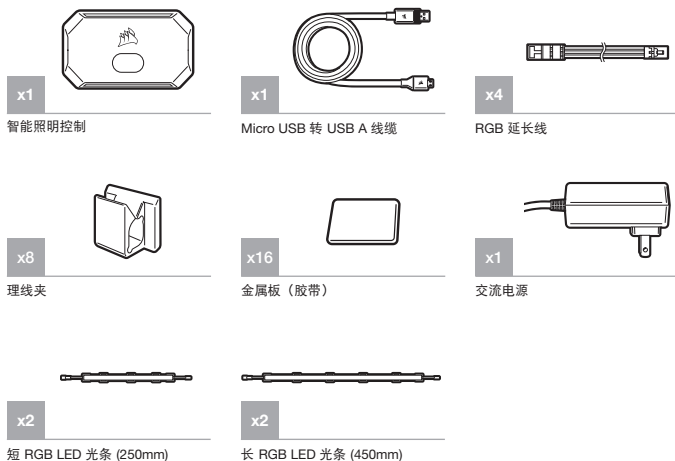
8. يمكن الضغط على زر "السطوع" الموجود في وحدة التحكم لضبط مستوى السطوع على صفر.



目录

包装内容	61
规格	62
安装	63 - 65

包装内容



规格

控制器	
设备尺寸 (LxWxH)	65x38x15mm
电源输入 (交流电源适配器)	5V
RGB LED 通道	2
至多每通道的 RGB LED 光条数量	每通道 138 个 LED 灯, 192 个 LED 灯 (一共 2 个通道)
Micro USB 电缆	150 cm

长光条	
光条数量	2
长度	450mm
每根光条的 RGB LED 灯数量	27
保护盖	白色柔光硅胶
磁铁、金属夹	4 套

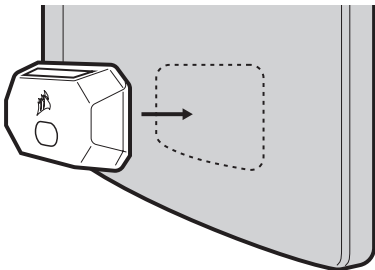
短光条	
光条数量	2
长度	250mm
每根光条的 RGB LED 灯数量	15
保护盖	白色柔光硅胶
磁铁、金属夹	3 套
RGB 延长线	300mm

注意:

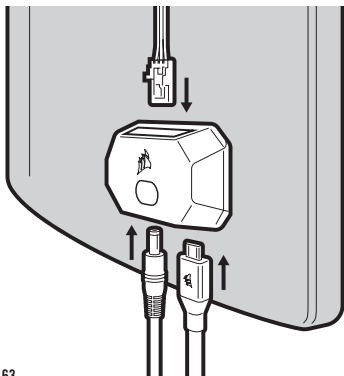
- 由 CORSAIR iCUE 软件提供支持。额外的 RGB LED 光条单独销售。
- 需要 RGB LED 控制器。

安装

1. 用干净的软布清洁安装表面。
2. 撕下金属板背面的胶带，将其正确放置并粘贴到想要安装的位置。
将控制器安装到显示器背面，或将其牢固地固定到安装板上。

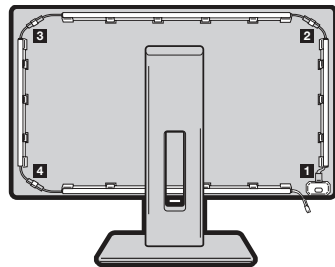


3. 将电源线的一端连接到电源，另一端连接到电源插座，然后将电源线的圆头一端连接到控制器。
将 micro USB 线缆插入控制器，然后将 USB A 端插入系统上可用的 USB 端口。

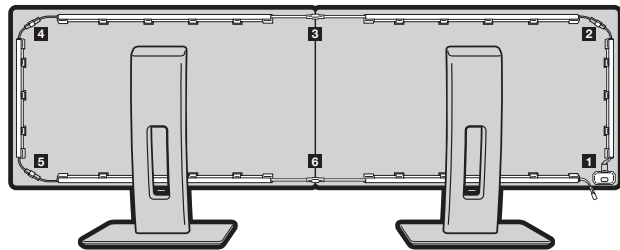


安装

4. 对于单或双显示器设置，请根据 iCUE 分别推荐的相应配置和光条设置进行操作。在显示器背面，首先在右边垂直安装长度为 250mm 的短光条，然后在顶部连接长度为 450mm 的长光条，接下来继续在左边安装长度为 250mm 的短光条，最后在底部安装长度为 450mm 的长光条。

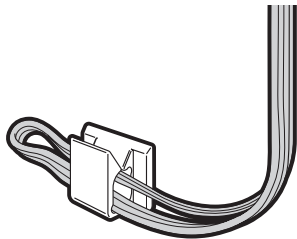


对于双显示器，可以选择单独购买长度为 450mm 的长光条，以便延长至第二台显示器。



安装

5. 用理线线夹固定延长线缆。



6. 启动 PC。
7. 访问 www.corsair.com/download 下载 CORSAIR iCUE 软件。
下载新版本软件需要互联网连接。运行安装程序并按照指示进行安装。
8. 按控制器上的亮度按钮可将亮度调至零。



CHINA RoHS

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量						
部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr ⁶⁺	多溴联苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
金属件	○	○	○	○	○	○
塑胶件	○	○	○	○	○	○
电线	○	○	○	○	○	○
成电路组件	X	○	○	○	○	○
其它	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/ T11364 的规定编制。
 O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
 表中标有“x”的所有部件都符合欧盟 RoHS 法规“欧洲议会和欧盟理事会。2011 年 6 月 8 日关于电子电器设备中限制使用某些有害物质的 2011/65/EU 号指令。”
 注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。



