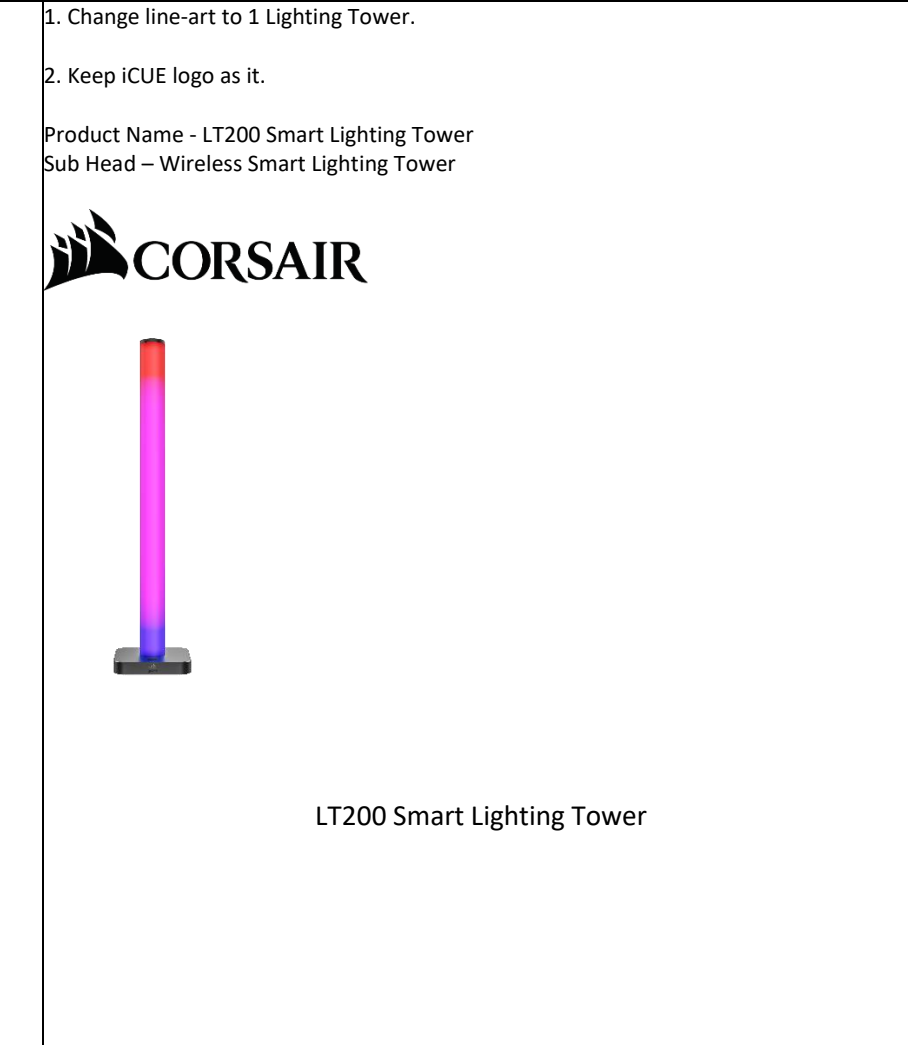


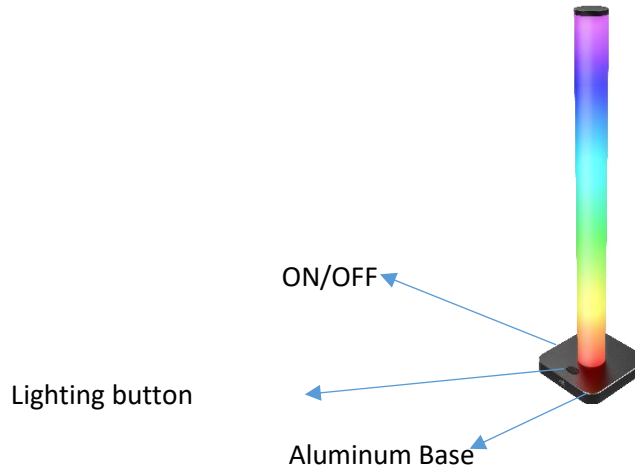
CORSAIR iCUE LT200 WIRELESS SMART LIGHTING TOWER - QSG BRIEF

PROJECT NAME: LT200 Smart Lighting Tower	REGIONAL QSGs and LANGUAGES REQUIRED: Versions: NA, EU/UK, AU/JP, CN <ul style="list-style-type: none">• NA - English, Canadian French, Latin Spanish, Brazil Portuguese• Europe – English, French French, Spain Spanish, German, Italian, Portugal Portuguese, Russian, Polish, Dutch, Arabic, Swedish, Norwegian, Danish, Finnish.• AP – English, Traditional Chinese, Korean, Japanese• CN - English, Simplified Chinese
STP FILE FOR ILLUSTRATIONS: LINK	
REFERENCE IMAGE	COPY AND CONTENT REQUIREMENTS <ol style="list-style-type: none">1. Change line-art to 1 Lighting Tower.2. Keep iCUE logo as it. <p>Product Name - LT200 Smart Lighting Tower Sub Head – Wireless Smart Lighting Tower</p>  
	 <p>LT200 Smart Lighting Tower</p>

CORSAIR iCUE LT200 WIRELESS SMART LIGHTING TOWER - QSG BRIEF

PACKAGE CONTENTS
SPECIFICATIONS
SET UP

PACKAGE CONTENTS -
1 x diffused RGB lighting tower with stand



1 x USB-C to C Wall Adapter, 1800mm cable



1 x USB-C to A Receiver



1 x Wireless Receiver

CORSAIR iCUE LT200 WIRELESS SMART LIGHTING TOWER - QSG BRIEF

	 <p>SPECIFICATIONS:</p> <table border="1"><tr><td>Unit Dimensions</td><td>422mmx95mmx95mm (TBD)</td></tr><tr><td>Power Inputs (AC Adapter)</td><td>Wall Adapter, 5V 3A, 15W</td></tr><tr><td>Tower</td><td>White plastic housing, Aluminum base, 96 individually addressable LEDs</td></tr><tr><td>USB Cable</td><td>USB-C to USB-C cable, 1800mm</td></tr><tr><td>USB Connector Adapter</td><td>USB-C to USB-A</td></tr><tr><td>Wireless Receiver</td><td>USB-A receiver, range of up to 30 feet</td></tr></table>	Unit Dimensions	422mmx95mmx95mm (TBD)	Power Inputs (AC Adapter)	Wall Adapter, 5V 3A, 15W	Tower	White plastic housing, Aluminum base, 96 individually addressable LEDs	USB Cable	USB-C to USB-C cable, 1800mm	USB Connector Adapter	USB-C to USB-A	Wireless Receiver	USB-A receiver, range of up to 30 feet
Unit Dimensions	422mmx95mmx95mm (TBD)												
Power Inputs (AC Adapter)	Wall Adapter, 5V 3A, 15W												
Tower	White plastic housing, Aluminum base, 96 individually addressable LEDs												
USB Cable	USB-C to USB-C cable, 1800mm												
USB Connector Adapter	USB-C to USB-A												
Wireless Receiver	USB-A receiver, range of up to 30 feet												
	<p><u>Out of the Box Setup</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Remove LT200 Smart Lighting Tower from box.2. Connect the USB-C to C cable to the LT200 base and the wall adapter, plug the adapter into an available wall outlet.3. Power on the LT200 by pressing the ON/OFF switch on the side of the base.4. Press the lighting button to cycle through the preset lighting effects. The lighting button is disabled when LT200 is connected to Corsair iCUE. <p>The list of effects:</p> <ul style="list-style-type: none">• Super X (Combination of predetermined effects)• Rainbow Wave Color Shift• Color Pulse• Color Wave• Static Color• Sequential• Marquee• Rainbow• Strobing• Visor												

CORSAIR iCUE LT200 WIRELESS SMART LIGHTING TOWER - QSG BRIEF

	<p><u>Connecting LT200 to a PC via Corsair iCUE</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Turn on the PC and plug the wireless receiver into an available USB-A port. The LT200 Lighting Tower needs to be located within 30 feet of the wireless receiver and no interference for data transmission.2. Download CORSAIR iCUE software at www.corsair.com/downloads.3. Internet connection is required to download the latest. Run the installer program and follow instructions for installation.4. A maximum of 4 LT200 Lighting Towers can be paired to a single wireless receiver via Corsair iCUE software. (Additional tower is sold separately.)5. The LEDs can support 16.8M colors and update at rate of 25 times per second with no flickering. <p><u>Pairing additional LT200 lighting tower(s) to a single wireless receiver</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Power on additional LT200 lighting tower.2. Initiate pairing by pressing and holding the lighting button for 10 seconds, the LT200 LEDs will pulse Blue.3. On the system that has the wireless receiver, complete pairing in Corsair iCUE software.4. If pairing is successful, the LT200 LEDs will turn Green to confirm.5. If pairing is unsuccessful, the LT200 LEDs will turn Red, repeat step 2 and try pairing again. <p>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 the conformity can be obtained at “regulatory@corsair.com.”</p>
--	--

CORSAIR iCUE LT200 WIRELESS SMART LIGHTING TOWER - QSG BRIEF

	<p>iCUE LT200</p> <p>WEB: corsair.com Phone: (888) 222-4346 Support: support.corsair.com BLOG: corsair.com/blog FORUM: forum.corsair.com YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto 2-year warranty</p> <p>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 other pictured.</p> <p>NA version FCC 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</p>

CORSAIR iCUE LT200 WIRELESS SMART LIGHTING TOWER - QSG BRIEF

against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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.

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

This product complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept by 20cm from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

FCC ID: 2AAFMRDD0007

ISED

Canada (ISED 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.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

IC: 10954A-RDD0007

CORSAIR iCUE LT200 WIRELESS SMART LIGHTING TOWER - QSG BRIEF

EU Version		
CE		
ENGLISH	<p>CORSAIR MEMORY, Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU, Directive 2011/65/EU, and Directive 2009/125/EC. A copy of the original declaration of conformity can be obtained at "corsair.com/documentation".</p> <p>The Authorized Representative in Europe Corsair Memory, BV Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands</p>	Frequency Band: 2.400 – 2.4835 GHz Transmit Power EIRP: <20 dBm Operating Temperature: 0°C ~ + 40°C
FRENCH	<p>CORSAIR MEMORY, Inc. déclare que son équipement est conforme aux directives 2014/53/UE, 2011/65/UE, et 2009/125/CE. Une copie de la déclaration de conformité originale peut être obtenue en envoyant un courrier électronique à l'adresse corsair.com/documentation.</p> <p>La Représentant Agrée en Europe CORSAIR MEMORY, BV Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands</p>	Bande de fréquences: 2.400 – 2.4835 GHz Puissance de transmission PIRE: <20 dBm Température de fonctionnement: 0°C ~ + 40°C
GERMAN	<p>CORSAIR MEMORY, Inc. erklärt, dass dieses Gerät den Richtlinien 2014/53/EU, 2011/65/EU und 2009/125/EU entspricht. Eine Kopie der ursprünglichen Konformitätserklärung kann unter corsair.com/documentation angefordert werden.</p> <p>Die Autorisierten Vertreter in Europa CORSAIR MEMORY, BV Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands</p>	Frequenzbereich: 2.400 – 2.4835 GHz EIRP-Sendeleistung: <20 dBm Betriebstemperatur: 0°C ~ + 40°C

CORSAIR iCUE LT200 WIRELESS SMART LIGHTING TOWER - QSG BRIEF

DUTCH	<p>CORSAIR MEMORY, Inc. verklaart dat dit apparaat overeenstemt met Europese Richtlijn 2014/53/EU, 2011/65/EU, en Europese Richtlijn 2009/125/EU. Een kopie van de originele conformiteitsverklaring kan worden verkregen via corsair.com/documentation.</p> <p>De Bevoegde Vertegenwoordiger in Europa CORSAIR MEMORY, BV Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands</p>	<p>Frequentieband: 2.400 – 2.4835 GHz Zendvermogen EIRP: <20 dBm Gebruikstemperatuur: 0°C ~ + 40°C</p>	
ITALIAN	<p>CORSAIR MEMORY, Inc. dichiara che il presente apparecchio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE, 2011/65/UE e 2009/125/CE. È possibile richiedere una copia della dichiarazione originale di conformità inviando un'email all'indirizzo "corsair.com/documentation". Il Rappresentante Autorizzato per l'Europa CORSAIR MEMORY, BV Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands</p>	<p>Banda di frequenza: 2.400 – 2.4835 GHz Potenza di trasmissione EIRP: <20 dBm Temperatura di funzionamento: 0°C ~ + 40°C</p>	
SPANISH	<p>CORSAIR MEMORY, Inc. declara que este equipo cumple con las directivas 2014/53/UE, 2011/65/UE y 2009/125/CE. Puede obtener una copia de la declaración de conformidad original en "corsair.com/documentation".</p> <p>El Representante Autorizado en Europa CORSAIR MEMORY, BV Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands</p>	<p>Banda de frecuencia: 2.400 – 2.4835 GHz Potencia de transmisión EIRP: <20 dBm Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ + 40°C</p>	
PORTUGUESE	<p>A CORSAIR MEMORY, Inc. declara que este equipamento está em conformidade com as Diretivas 2014/53/UE 2011/65/UE e 2009/125/CE. É possível obter uma cópia da declaração de conformidade original através do endereço "corsair.com/documentation".</p> <p>O Representante Autorizado na Europa CORSAIR MEMORY, BV Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands</p>	<p>Banda de frequência: 2.400 – 2.4835 GHz Energia de transmissão EIRP: <20 dBm Temperatura de operação: 0°C ~ + 40°C</p>	

CORSAIR iCUE LT200 WIRELESS SMART LIGHTING TOWER - QSG BRIEF

 <p>Firma CORSAIR MEMORY, Inc. oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z dyrektywami 2014/53/UE 2011/65/UE i 2009/125/EC. Kopię deklaracji zgodności można uzyskać pod adresem corsair.com/documentation.</p> <p>Autoryzowany Przedstawiciel w Europie CORSAIR MEMORY, BV Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands</p>	<p>Pasmo częstotliwości: 2.400 – 2.4835 GHz Moc nadawania EIRP: <20 dBm Temperatura pracy: od 0°C do + 40°C</p>	
 <p>Need Marcom help with translation!</p>	<p>Need Marcom help with translation!</p>	
 <p>Need Marcom help with translation!</p>	<p>Need Marcom help with translation!</p>	
 <p>Need Marcom help with translation!</p>	<p>Need Marcom help with translation!</p>	
<p>The Authorized Representative in Europe Corsair Memory, BV Wormerweg 8, 1311 XB, Almere, Netherlands</p> <p>WEEE STATEMENT</p> <p>EN (NA) 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 obliged 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 or 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 utilising old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.</p> <p>FR REMARQUES CONCERNANT LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, et afin d'atteindre un certain nombre d'objectifs en matière de protection de l'environnement, les règles suivantes doivent être appliquées: ->Elles concernent les déchets d'équipement électriques et électroniques. Le pictogramme "picto" présent sur le produit, son manuel d'utilisation ou son emballage indique que le produit est soumis à cette réglementation. ->Le consommateur doit retourner le produit usagé aux points de collecte prévus à cet effet. Il peut aussi le remettre à un revendeur. En permettant enfin le recyclage des produits, le consommateur contribuera à la protection de notre environnement. C'est un acte écologique.</p> <p>DE HINWEIS ZUM UMWELTSCHUTZ Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinie 2012/19/EU in nationales Recht gilt folgendes: ->Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. ->Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderer Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. In Deutschland gelten oben genannte Entsorgungsregeln, laut Batterieverordnung, für Batterien und Akkus entsprechend.</p>		

CORSAIR iCUE LT200 WIRELESS SMART LIGHTING TOWER - QSG BRIEF

<p>NL NOTITIE AANGAANDE DE BESCHERMING VAN HET MILIEU Ten gevolge van de invoering van de Europese Richtlijn 2012/19/UE in het nationaal juridisch systeem, is het volgende van toepassing: ->Elektrische en elektronische toestellen mogen niet weggegooid worden tesamen met het huishoudelijk afval. ->Consumenten zijn wettelijk verplicht om elektrische en elektronische apparaten op het einde van gebruik in te dienen bij openbare verzamelpunten speciaal opgezet voor dit doeleinde of bij een verkooppunt. Verdere specificaties aangaande dit onderwerp zijn omschreven door de nationale wet van het betreffende land. Dit symbool op het product, de gebruiksaanwijzing of de verpakking duidt erop dat het product onderworpen is aan deze richtlijnen. Door te recycleren, hergebruiken van materialen of andere vormen van hergebruiken van oude toestellen, levert u een grote bijdrage aan de bescherming van het milieu.</p>
<p>IT INFORMAZIONI PER PROTEZIONE AMBIENTALE Dopo l'implementazione della Direttiva Europea 2012/19/UE nel sistema legale nazionale, ci sono le seguenti applicazioni: ->dispositivi elettrici ed elettronici non devono essere considerati rifiuti domestici. ->I consumatori sono obbligati dalla legge a restituire i dispositivi elettrici ed elettronici alla fine della loro vita utile ai punti di raccolta pubblici preposti per questo scopo o nei punti vendita. Dettagli di quanto riportato sono definiti dalle leggi nazionali di ogni stato. Questo simbolo sul prodotto, sul manuale d'istruzioni o sull'imballo indicano che questo prodotto è soggetto a queste regole.</p>
<p>ES NOTA SOBRE LA PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL Después de la puesta en marcha de la directiva Europea 2012/19/UE en el sistema legislativo nacional, Se aplicara lo siguiente: -> Los aparatos eléctricos y electrónicos, así como las pilas y las pilas recargables, no se deben evacuar en la basura doméstica. -> El usuario está legalmente obligado a llevar los aparatos eléctricos y electrónicos, así como pilas y pilas recargables, al final de su vida útil a los puntos de recogida comunitarios o a devolverlos al lugar donde los adquirió. Los detalles quedaran definidos por la ley de cada país. El simbolo en el producto, en las instrucciones de uso o en el embalaje hace referencia a ello. Gracias al reciclaje, al reciclaje del material o a otras formas de recicaje de aparatos usados, contribuye Usted de forma importante a la protección de nuestro medio ambiente.</p>
<p>PT NOTA EM PROTEÇÃO AMBIENTAL Após a implementação da directiva comunitária 2012/19/UE no sistema legal nacional, o seguinte aplica-se: ->Todos os aparelhos eléctricos e electrónicos não podem ser despejados juntamente com o lixo doméstico. ->Consumidores estão obrigados por lei a colocar os aparelhos eléctricos e electrónicos sem uso em locais públicos específicos para este efeito ou no ponto de venda. Os detalhes para este processo são definidos por lei pelos respectivos países. Este símbolo no produto, o manual de instruções ou a embalagem indicam que o produto está sujeito a estes regulamentos. Reciclando, reutilizando os materiais dos seus velhos aparelhos, esta a fazer uma enorme contribuição para a protecção do ambiente.</p>
<p>PL WSKAZOWKI DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA Od czasu wprowadzenia europejskiej dyrektywy 2012/19/UE do prawa narodowego obowiązują następujące ustalenia: ->Urządzenia elektrycznych i elektronicznych nie należą wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi. ->Użytkownicy zobowiązani jest, niepotrzebne lub zniszczone urządzenia elektryczne odnieść do punktu zbiórki lub do sprzedawcy. Szczegółowe kwestie regulują przepisy prawne danego kraju. Informuje o tym symbol przekreślonego kosza umieszczony na opakowaniu. Segregując śmieci pomagasz chronić środowisko naturalne.</p>
<p>FI YMPÄRISTÖNSUOJELUA KOSKEVA OHJE Siitä lähtien, kun Euroopan unionin direktiivi 2012/19/EU otetaan käyttöön kansallisessa lainsäädännössä, pätevät seuraavat määritykset: ->Sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää talousjätteen mukana. ->Kuluttajalla on lain mukaan velvoitlus toimittaa sähkö- ja elektroniikkalaitteet niiden käytävän päätyytilä niihle varattuuhin julkisiin keräyspisteisiin tai palauttaa ne myyntipaikkaan. Tähän liittyvä yksityiskohdista säädetään kuljoisenkin osavaltion laissa. Näistä määritystä mainitaan myös tuotteen symbolissa, käytööhjäessä tai pakkaussessa. Uudelleenkäytöllä, materiaalien uudelleenkäytöllä tai mulla vanhojen laitteiden uudelleenkäytötavolla on tärkeää vaikuttaa yhteisen ympäristömenne suojuelussa.</p>
<p>HU KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK Az európai irányelvök 2012/19/EU ájánlása szerint, a megjelölt időponttól kezdve, minden EU-s tagállamban érvényesek a következők: ->A leselejtett elektronikus és elektronikus készülékek nem szabad a háztartásban vagy a közterületeken elhelyezni. ->Az elhasznált és működéséktelen elektronikus és elektronikus készülékek gyűjtésére törekvő előírás kötelező mindenkit, ezért azokat el kell szállítani egy kijelölt gyűjtő helyre vagy visszavinni a vásárlás helyére. A termék csomagolásán feltüntetett szimbólum egyértelmű jelzést ad erre vonatkozóan a felhasználónak. A régi készülékek begyűjtése, visszaváltása vagy bármiilyen formában történő újra hasznosítása közös hozzájárulás környezetünk védelméhez.</p>
<p>CZ (CS) OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Evropská směrnice 2012/19/EU stanovuje: ->Elektrické a elektronické přístroje se nesmí vracovat do domácího odpadu. ->Elektrické a elektronické přístroje musí být zlikvidovány podle zákona na místech k tomu určených. Recyklaci nebo jiným způsobem zpracování výrazně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí!</p>
<p>EL (GR) ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Από τη στιγμή που η Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU ενσωματώνεται στο εθνικό δίκαιο ισχύουν τα εξής: ->Οι ηλεκτρικές και πληκτρονικές συσκευές δεν πρέπει να επιτρέψεται να πετούνται στα σκουπίδια. ->Ο καταναλωτής μπορεύει δύο νόμους να επιτρέψει τις ηλεκτρικές και πληκτρονικές συσκευές στο τέλος της ζωής τους πάνω στα ειδικά προβλεπόμενα σημεία συγκέντρωσης ή στα καταστήματα αγοράς. Οι λεπτομέρειες ρυθμίζονται στη σχετική νομοθεσία. Το σύμβολο πάνω στο προϊόν, στο εργαλείο χρήσης ή στη συσκευασία παραπέμπει σε αυτές τις διατάξεις. Με την επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση των υλικών ή με άλλους τρόπους αξιοποίηση των παλαιών συσκευών συμμετέχετε ενεργά στην προστασία του περιβάλλοντός μας. Στη Γερμανία ισχύουν αντίστοιχα οι παραπάνω κανόνες απόρριψης σύμφωνα με τον κανονισμό για μπαταρίες και συσσωρευτές.</p>
<p>DA ANVISNINGER TIL BESKYTTELSE AF MILJØET Efter implementeringen af det europæiske direktiv 2012/19/EU i det nationale lovgivningssystem gælder følgende: ->Elektriske og elektroniske apparater må ikke bortslettes med husholdningsaffaldet. ->Forbrugeren er ved afslutningen af elektriske og elektroniske apparater leveret lovmaessigt forpligtet til at aflevere disse på de der til indrettede offentlige indsamlingstedder eller hos salgsgen. Enkeltheder vedrører dette fastlægges af de respektive landes nationale lovgivning. Dette symbol på produktet, betjeningssvejledningen eller emballagen viser, at produktet er underlagt disse bestemmelser. Med genanvendelse af materialer eller andre former for genbrug af gamle apparater yder du et vigtigt bidrag til beskyttelse af vores miljø.</p>
<p>SV</p>

CORSAIR iCUE LT200 WIRELESS SMART LIGHTING TOWER - QSG BRIEF

NOT OM MILJÖSKYDD

Efter implementeringen av EU direktiv 2012/19/EU i den nationella lagstiftningen, gäller följande:

>Elektriska och elektroniska apparater får inte avyttras med hushållsavfallet.

>Konsumenter är skyldiga att återlämna elektriska och elektroniska apparater vid slutet av dess livslängd till, för detta ändamål, offentliga uppsamlingsplatser. Detaljer för detta definieras via den nationella lagstiftningen i respektive land. Denna symbol på produkten, instruktionsmanuallen eller på förpackningen indikerar att produkten innehålls av denna bestämmelse. Genom återvinning och återanvändning av material bidrar du till att skydda miljön och din omgivning.

SK

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Európska smernica 2012/19/EU stanovuje:

>Elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú vyhadzovať do domáceho odpadu.

>Spotrebiteľ je zo zákona povinný zlikvidovať elektrické a elektronické zariadenia na mieste k tomu určené. Symbolizuje to obrázok v návode na použitie, alebo na balení výrobku. Recykláciu, alebo inými formami využitia starých prístrojov prispievate v značnej miere k ochrane vášho životného prostredia.

Corsair Memory, Inc. encourages customers to recycle used electronic hardware and rechargeable batteries in accordance with local laws and regulations.

Korea

Applicant Name (상호명): Corsair Memory, Inc.

Manufactured Year & Month (제조연월): Please refer to S/N

Manufacturer & Country of Origin (제조자 및 제조국가): Corsair Memory, Inc./Made in China

“해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음”

“KC logo & (wireless certified) number” (example below)



Taiwan compliance

製造年份：詳產品本體 S/N 標示

製造號碼：詳產品本體 S/N 標示

生產國別：中國

功能規格或相容性：詳見包裝內容物說明

製造商/進口商名稱：海盜船電子股份有限公司

製造商/進口商地址：新北市汐止區新台五路一段93號31樓

製造商/進口商電話：+886-2-2697-3918

及 “Power rating (Current & voltage)”

根據 NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法規定：

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。

CORSAIR iCUE LT200 WIRELESS SMART LIGHTING TOWER - QSG BRIEF

China Version					
部件名称	有毒有害物质的名称及含量				
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬(Cr ⁶⁺)	有 毒 有 害
印刷电路板及电子组件	X	0	0	0	
外壳	0	0	0	0	
按键	0	0	0	0	
连接线/配件	0	0	0	0	
电池	0	0	0	0	

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。表中带有“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



微功率设备产品使用说明要求 (中国无线电管理 China SRRC)

- (一) 符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场
和性能，控制、调整及开关等使用方法
- (二) 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功
率放大器），不得擅自更改发射天线
- (三) 不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护
- (四) 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台
(站) 干扰
- (五) 如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方
可继续使用
- (六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球
站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区城内使用微
功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定
- (七) 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径 5000 米的区域内使用各类模型遥控器
- (八) 微功率设备使用时温度和电压的环境条件:一般室温环境下操作，额定电压电流请参考产品卷标