

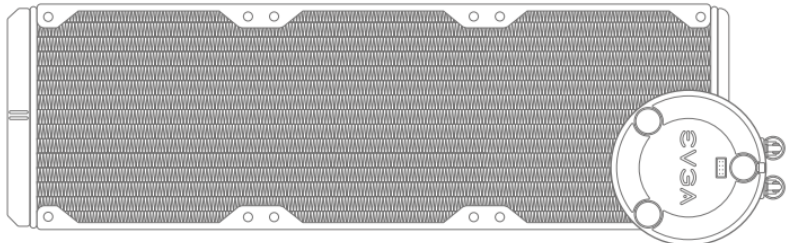
**EVGA** | **CLX**<sub>SERIES</sub>

All-In-One CPU Liquid Cooler with LCD Display

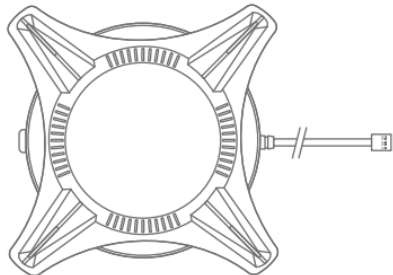
## Installation Guide

## COMPONENT LIST

A CLX 360mm / CLX 280mm / CLX 240mm x1



B LCD Cap with USB Cable x1



C Intel LGA 12XX / 115X Standoff (M3 thread) x4



D Intel LGA 17XX Standoff (M3 thread) x4

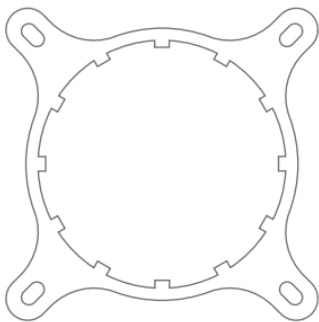


E AM5/AM4 Standoff (UNC 6-32 thread) & Collar x4

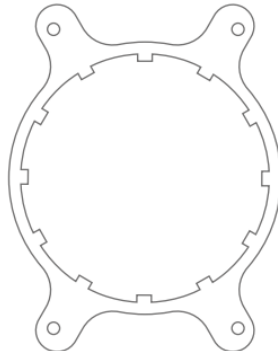


## COMPONENT LIST

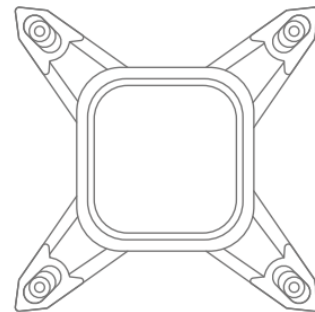
F Intel Retention Bracket LGA x1  
17XX / 12XX / 115X (Pre-installed)



G AMD Retention Bracket x1  
AM5 / AM4



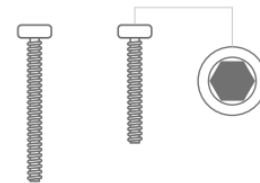
H Intel Backplate x1  
LGA 17XX / 12XX / 115X



I Screw Nuts (M3 thread) x4



J 30mm & 20mm UNC 6-32 Fan Screw  
CLX360: 30mm x12, 20mm x12  
CLX280: 30mm x8, 20mm x8  
CLX240: 30mm x8, 20mm x8



## COMPONENT LIST

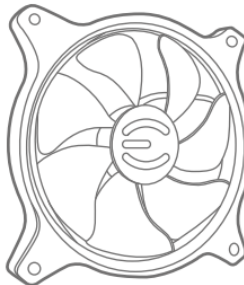
- K 5mm UNC 6-32 Screw  
CLX 360 : x12  
CLX 280 : x8  
CLX 240 : x8



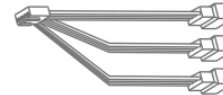
- L Fan Washer  
CLX 360 : x12  
CLX 280 : x8  
CLX 240 : x8



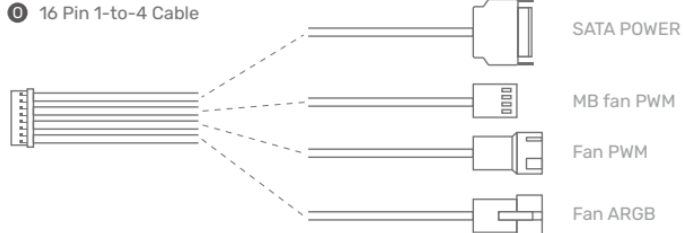
- M EVGA ARGB Fan & Sleeve  
CLX360: 120mm x3, Sleeve x12  
CLX280: 140mm x2, Sleeve x8  
CLX240: 120mm x2, Sleeve x8



- N PWM Fan Splitter  
CLX 360 : 1-to-3 x1  
CLX 280 : 1-to-2 x1  
CLX 240 : 1-to-2 x1



- O 16 Pin 1-to-4 Cable



- P Hex Key

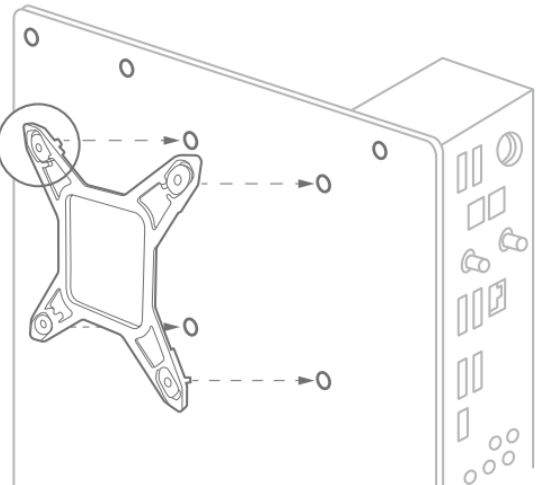
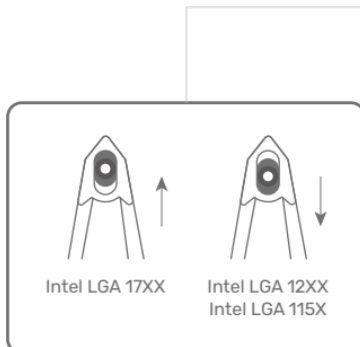


# Install EVGA CLX

## Backplate Installation

Install the mounting backplate part **H** on the back of the motherboard if you are using an Intel LGA 17XX, 12XX or 115X socket motherboard. Slide the standoffs to line up with the cooler mounting holes on your motherboard.

\*Please skip this step for AMD motherboards as you will use the existing motherboard's backplate.



## Standoffs

Next, screw the standoff into the backplate. Fasten the standoffs to the backplate you installed in the previous step for LGA 12XX / 115X motherboards part **C** and LGA 17XX motherboards part **D**.

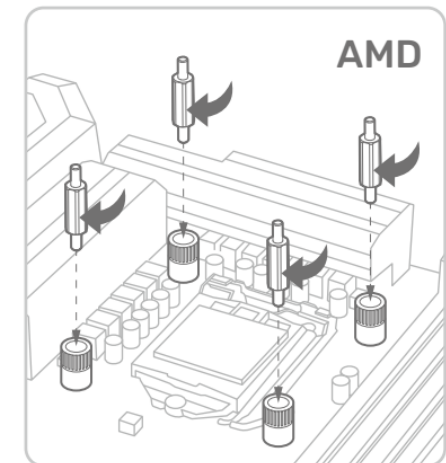
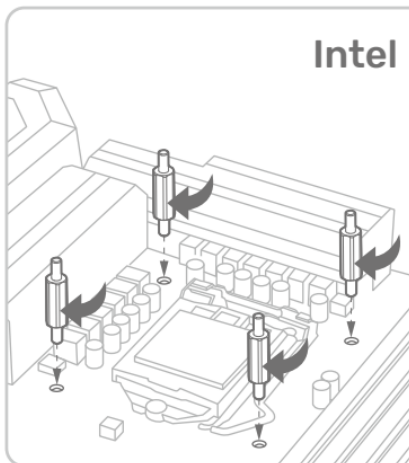
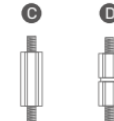
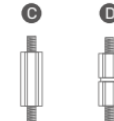
For AMD platforms, remove the stock AMD mounting bracket, keep the original backplate. After aligning the collars, screw in the standoff to the collars and stock AMD Backplate **E**.

\*The collars have marked "AM5" and "AM4" on each side, facing up the correct side of collars according your AMD platform.

**C** Intel LGA 12XX / 115X Standoff (M3 thread)

**D** Intel LGA 17XX Standoff (M3 thread)

**E** AM5/AM4 Standoff (UNC 6-32 thread) & Collar x4



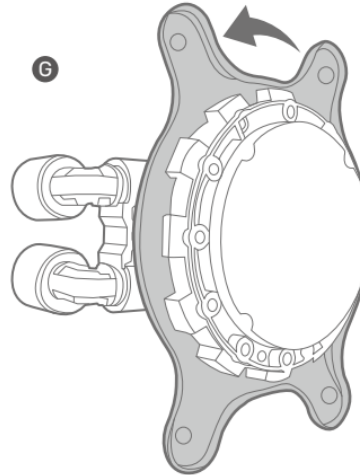
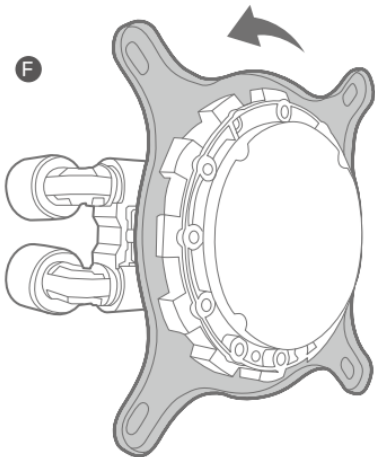
## Retention Ring

Make sure the correct retention ring is installed on the pump / cooler. Both Intel and AMD retention rings are included with your CLX, with the Intel ring preinstalled.

F Intel Retention Bracket LGA 17XX / 12XX / 115X (Pre-installed)

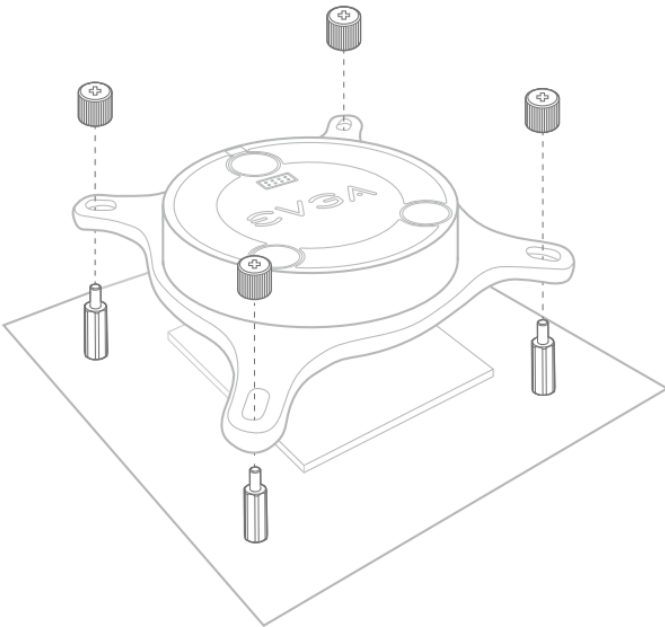
G AMD Retention Bracket AM5 / AM4

To change the retention ring, push down on ring and turn counter-clockwise to remove the ring from the pump.



## Pump Installation

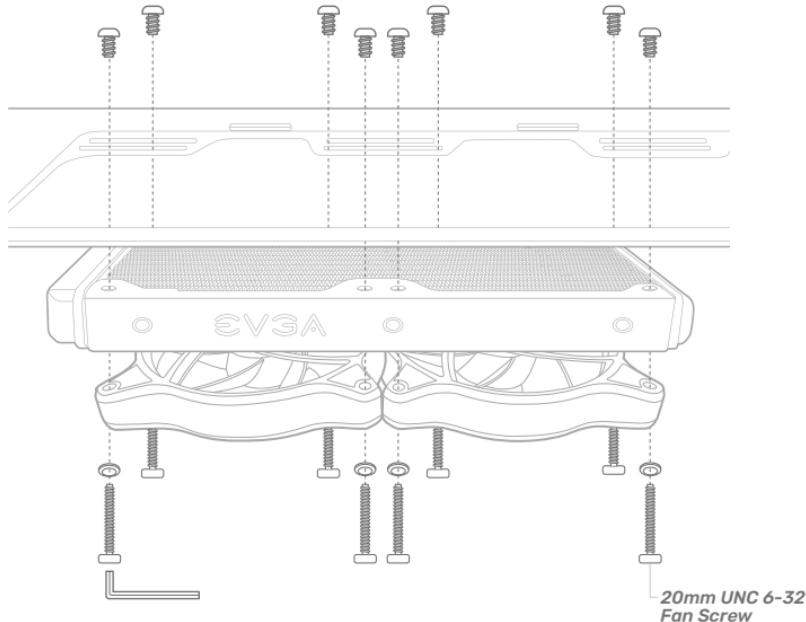
Thermal paste is pre-applied to the contact surface of the pump. Install the pump by aligning the mounting holes on the retention ring with the standoffs and lower the pump evenly over the CPU. Secure the retention ring using screw nuts part I.



## Fans and Radiator Installation

Install fans and radiator according to your system setup and airflow design. Use screws **J** to attach the fan to the radiator, use screws **K** to attach the radiator to the case, and hex key **P** to fasten the screws. EVGA recommends that the pump should always be below the highest point of the radiator.

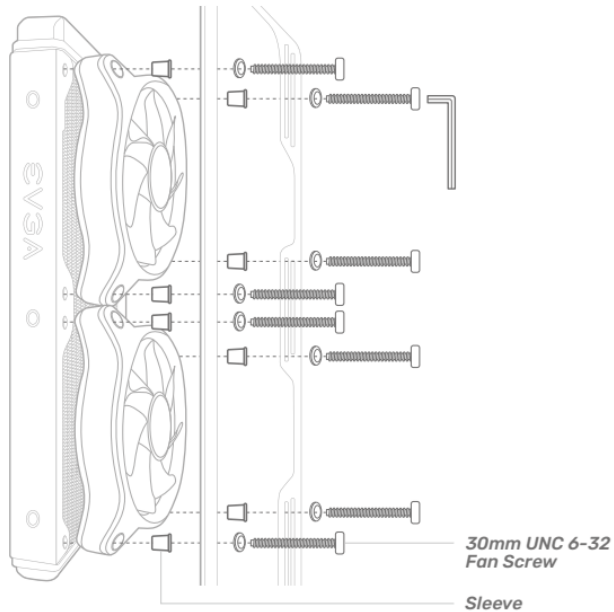
\*Install to the top of the case



**Warning** – The CLX Cooler is not a passive cooler. Fans must be installed to the radiator for proper operation of the CLX Cooler, and failure to do so may cause irreparable damage to the pump and other connected hardware.

Install fans and radiator according to your system setup and airflow design. Use screws **J** and fan washers **L** to attach the fan to the radiator, use screws **K** to attach the radiator to the case, and hex key **P** to fasten the screws. EVGA recommends that the pump should always be below the highest point of the radiator.

\*Install to the front of the case

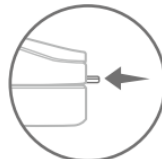
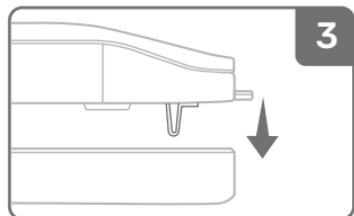
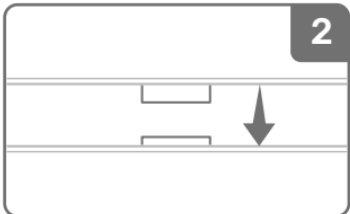
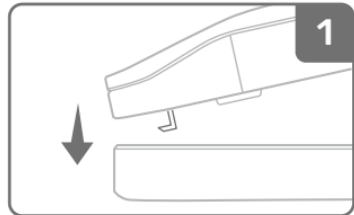


**Warning** – The CLX Cooler is not a passive cooler. Fans must be installed to the radiator for proper operation of the CLX Cooler, and failure to do so may cause irreparable damage to the pump and other connected hardware.

## Install LCD Cap

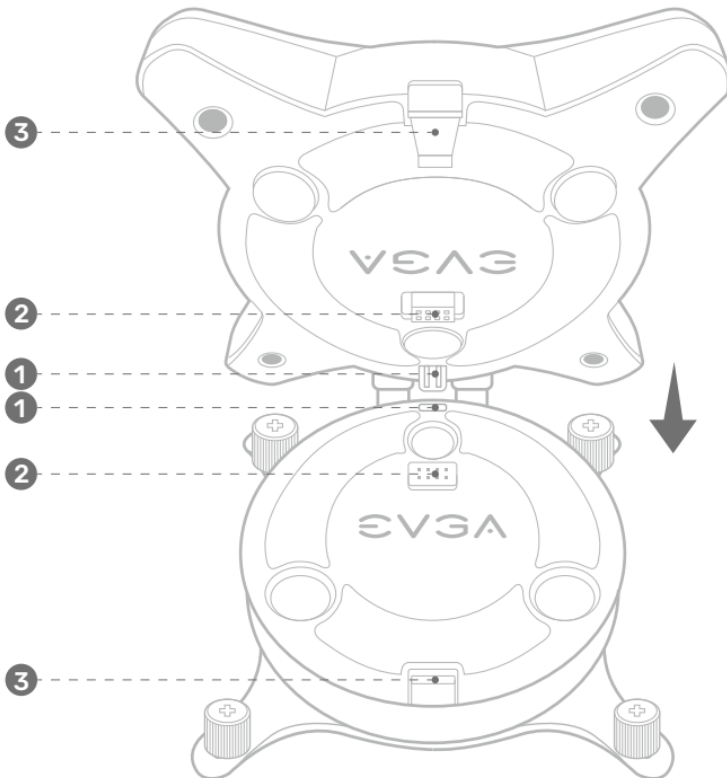
Align the hooked tab and 3 raised circles below LCD cap to the 3 indents on top of the pump, then gently press down the LCD cap into the latch to secure it.

Install the USB cable to enable PWM-tuning via CLX software. Connect the cable from the LCD Panel to the USB 2.0 front panel header on your motherboard.

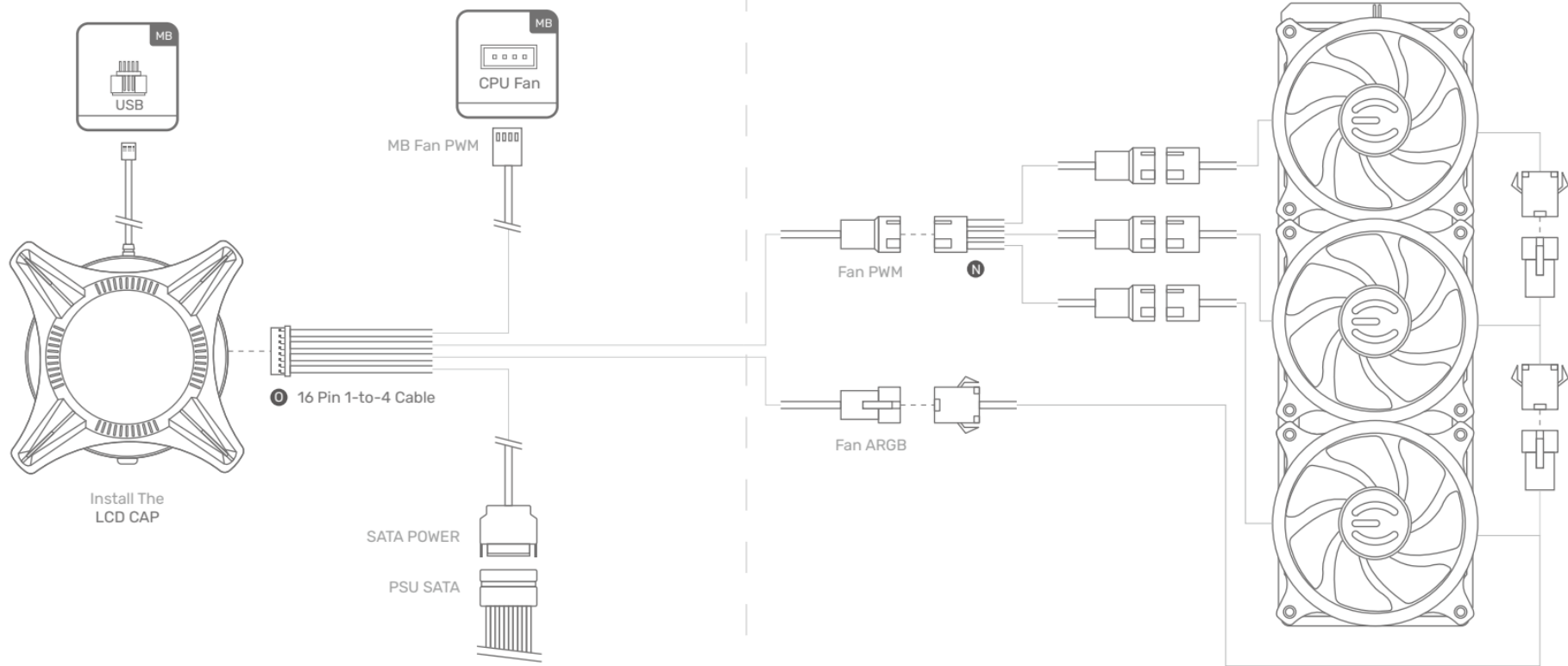


Push the latch to remove the LCD Cap

**\*Warning** - Removing the LCD Cap while your system  
is running may cause irreparable CLX damage.



## Cable Connections



The LCD display orientation can be rotated via “**EVGA CLX**” software.



### Cable Connections

The CLX includes additional cables, part **N** and **O** required for RGB and fan control through the CLX software.

- Connect cable part **O** to the CLC, then connect the SATA power cable to the SATA power cable from your power supply.
- Connect the MB Fan PWM to the 4pin CPU\_FAN or AIO\_PUMP header on your motherboard.
- Connect cable part **N** to the Fan PWM on cable part **O** then connect the fans to each of the connectors on cable part **N**.
- Connect each of the ARGB from the fans to each other and then connect the end to the Fan ARGB on cable part **O**.

**M** EVGA ARGB Fan

ARGB Cables

FAN PWM Cables

**N** PWM Fan Splitter

**O** 16 Pin 1-to-4 Cable

MB fan PWM

FAN PWM

FAN ARGB

SATA Power

Full Control with **EVGA CLX** Software



### Important Information

EVGA CLX CPU Closed Loop Water Cooling Kit is an AIO (All-In-One) cooling system. With AIO Water Cooling Systems, you do not need to add any coolant, and the system is completely self-contained. All EVGA CLX CPU Closed Loop Water Cooling Kits are leak tested at the factory, and are ready to install when received.

### Warranty for the EVGA CPU Closed Loop Water Cooling Kit

Your EVGA CLX CPU Closed Loop Water Cooling Kit comes with a 5 (five) Year Limited Warranty. Refer to your motherboard's warranty information before installing the EVGA CLX CPU Closed Loop Water Cooling Kit. Should you damage your motherboard during the installation process, EVGA will not be held liable for the physical damage of your EVGA CLX CPU Closed Loop Water Cooling Kit, case, motherboard or any associated hardware when damage is caused by improper installation.

# Français

## LISTE DES COMPOSANTS

- A** CLX 360 mm / CLX 280 mm / CLX 240 mm x1 **B** Capot LCD avec câble USB x1 **C** Entretoise (fletage M3) Intel LGA 12XX / 115X x4 **D** Entretoise (fletage M3) Intel LGA 17XX x4 **E** Entretoise AM5/AM4 (fletage UNC 6-32) et collier x4 **F** Support de rétention pour Intel LGA x1 17XX / 12XX / 115X (Préinstallé) **G** Support de rétention pour AMD x1 AM5 / AM4 **H** Plaque arrière Intel x1LGA 17XX / 12XX / 115X **I** Écrous (fletage M3) x4 **J** Vis UNC 6-32 ventilateur 30 mm & 20 mm CLX360 : 30 mm x12, 20 mm x12CLX280: 30 mm x8, 20 mm x8CLX240: 30 mm x8, 20 mm x8 **K** Vis UNC 6-32 de 5 mm CLX 360 : x12CLX 280 : x8CLX240 : x8 **L** Rondelle pour ventilateur CLX 360 : x12CLX 280 : x8CLX 240 : x8 **M** Ventilateur & manchon EVGA ARGB CLX360 : 120 mm x3, manchon x12CLX280 : 140 mm x2, manchon x8CLX240 : 120 mm x2, manchon x8 **N** Séparateur de ventilateur PWM CLX 360 : 1 à 3 x1CLX 280 : 1 à 2 x1CLX 240 : 1 à 2 x1 **O** Câble 16 broches 1 à 4 **P** Clé hexagonale

### Installation de la plaque arrière

Installer la plaque arrière de montage pièce **H** à l'arrière de la carte mère si vous utilisez une carte mère à socket Intel LGA 17XX, 12XX ou 115X. Faire glisser les entretoises pour les aligner avec les orifices de montage du refroidisseur sur votre carte mère.

\*Veuillez sauter cette étape pour les cartes mères AMD car vous utiliserez la plaque arrière de la carte mère existante.

### Entretoises

Ensuite, visser l'entretoise dans la plaque arrière. Fixer les entretoises à la plaque arrière que vous avez installée à l'étape précédente pour les cartes mères LGA 12XX / 115X pièce **C** et pour les cartes mères LGA 17XX pièce **D**.

Pour les plateformes AMD, retirer le support de montage AMD de série, garder la plaque arrière d'origine et visser l'entretoise à la plaque arrière AMD de série **E**.

\*Les colliers portent les mentions « AM5 » et « AM4 » de chaque côté, faisant face au côté correct des colliers en fonction de votre plateforme AMD.

**C** Entretoise (fletage M3) Intel LGA 12XX / 115X

**D** Entretoises (fletage M3) Intel LGA 17XX

**E** Entretoise AM5/AM4 (fletage UNC 6-32) et collier x4

### Bague de rétention

Vérifier que la bonne bague de rétention est installée sur la pompe / le refroidisseur. Les bagues de rétention Intel et AMD sont livrées avec votre CLX, la bague Intel est préinstallée.

**F** Support de rétention pour Intel LGA 17XX / 12XX / 115X (Préinstallé)

**G** Support de rétention pour AMD AM5 / AM4

Pour changer la bague de rétention, appuyer sur la bague et tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer la bague de la pompe

### Installation de la pompe

Une pâte thermique est pré-appliquée sur la surface de contact de la pompe. Installer la pompe en alignant les orifices de montage de la bague de rétention avec les entretoises et poser la pompe uniformément sur le CPU. Fixer la bague de rétention à l'aide des écrous pièce **I**.

### Installation des ventilateurs et du radiateur

Installer les ventilateurs et le radiateur selon la configuration de votre système et la conception du flux d'air. Utiliser les vis **J** pour fixer le ventilateur au radiateur, utiliser les vis **K** pour fixer le radiateur au boîtier, et la clé hexagonale **P** pour serrer les vis.

EVGA conseille de toujours positionner la pompe sous le point le plus haut du radiateur.

### \*Installer sur le dessus du boîtier

\*Avertissement : le refroidisseur CLX n'est pas un refroidisseur passif. Les ventilateurs doivent être installés au radiateur pour le bon fonctionnement du refroidisseur CLX. À défaut, la pompe et les autres matériels raccordés risquent de subir des dommages irréparables.

Installer les ventilateurs et radiateurs selon la configuration de votre système et la conception du flux d'air. Utiliser les vis **J** et les rondelles de ventilateur **L** pour fixer le ventilateur sur le radiateur, utiliser les vis **K** pour fixer le radiateur au boîtier, et la clé hexagonale **P** pour serrer les vis.

EVGA recommande que la pompe soit toujours placée sous le point le plus haut du radiateur.

### \*Installer la face du boîtier

\*Avertissement : le refroidisseur CLX n'est pas un refroidisseur passif. Les ventilateurs doivent être installés au radiateur pour le bon fonctionnement du refroidisseur CLX. À défaut, la pompe et les autres matériels raccordés risquent de subir des dommages irréparables.

## Installer le capot LCD

Aligner la patte d'accrochage et les 3 cercles en relief sous le capot LCD aux 3 encoches sur le dessus de la pompe, puis enfoncez doucement le capot de l'écran LCD dans le loquet pour le fixer.

Installer le câble USB pour activer le réglage du PWM via le logiciel CLX. Brancher le câble de l'écran LCD au connecteur USB 2.0 du panneau avant de votre carte mère.

Pousser le loquet pour retirer le capot de l'écran LCD

\*Avertissement : retirer le capot de l'écran LCD quand votre système fonctionne peut provoquer des dommages irréparables au CLX.

## Branchements des câbles

Installer le CAPOT LCD

BLOC D'ALIMENTATION SATA

MB Ventilateur PWM

Ventilateur PWM

Câble 16 broches 1 à 4

Ventilateur ARGB

USB

L'orientation de l'écran LCD peut être pivotée

Ventilateur CPU

via le logiciel « EVGA CLX ».

ALIMENTATION SATA

## Branchements des câbles

Le CLX est livré avec des câbles supplémentaires, pièce **N** et **O** nécessaires pour le contrôle du RVB et des ventilateurs via le logiciel CLX.

- Brancher le câble pièce **O** au CLC, puis brancher le câble d'alimentation SATA au câble d'alimentation SATA de votre alimentation électrique.
- Brancher le MB Ventilateur PWM au connecteur 4 broches CPU\_FAN ou AIO\_PUMP de votre carte mère.
- Brancher le câble pièce **N** au ventilateur PWM sur le câble pièce **O** puis brancher les ventilateurs à chacun des connecteurs sur le câble pièce **N**.
- Brancher chacun des ARGB des ventilateurs les uns aux autres, puis brancher l'extrémité au ventilateur ARGB sur le câble pièce **O**.

**M** Ventilateur ARGB EVGA

Câbles ARGB

Câbles de ventilateur PWM

**N** Séparateur de ventilateur PWM

**O** Câble 16 broches 1 à 4

MB Ventilateur PWM

VENTILATEUR PWM

VENTILATEUR ARGB

Alimentation SATA

## Informations importantes

Le kit de refroidissement par eau à circuit fermé pour le CPU EVGA CLX est un système de refroidissement AIO (Tout en un). Grâce aux systèmes AIO de refroidissement par eau, vous n'avez pas besoin d'ajouter de liquide de refroidissement et le système est totalement autonome. Tous les kits de refroidissement par eau à circuit fermé pour le CPU EVGA CLX sont soumis à un test d'étanchéité en usine et sont prêts à être installés dès leur réception.

## Garantie du kit de refroidissement par eau à circuit fermé pour le CPU EVGA

Votre kit de refroidissement par eau à circuit fermé pour le CPU EVGA CLX est livré avec une garantie limitée de 5 (cinq) ans. Consultez les informations sur la garantie de votre carte mère avant d'installer le kit de refroidissement par eau à circuit fermé pour le CPU EVGA CLX. En cas de dommages à votre carte mère pendant le processus d'installation, EVGA décline toute responsabilité en cas de dommages matériels de votre kit de refroidissement par eau à circuit fermé pour le CPU EVGA CLX, du boîtier, de la carte mère ou de tout autre matériel associé si le dommage est provoqué par une installation incorrecte.



Un contrôle total grâce au logiciel **EVGA CLX**

# Español

## LISTA DE COMPONENTES

- A** 1x CLX 360mm / CLX 280mm / CLX 240mm **B** 1x Cobertor LCD con Cable USB **C** 4x Separador para Intel LGA 12XX / 115X (Rosca M3) **D** 4x Separador para Intel LGA 17XX (Rosca M3) **E** 4x Espaciador para AM4/AM5 (Rosca UNC 6-32) más separador **F** 1x Bracket de Retención para LGA17XX / 12XX / 115X (Preinstalado) **G** 1x Bracket de Retención para AMD AM5 / AM4 **H** 1x Backplate para Intel LGA 17XX / 12XX / 115X **I** Tuerca tipo casquillo (Rosca M3) x4 **J** Tornillos para fans UNC 6-32 de 20mm y 30mmCLX360: 12x 30mm, 12x 20mmCLX280: 8x 30mm, 8x 20mmCLX240: 8x 30mm, 8x 20mm **K** Tornillo de 5mm UNC 6-32 CLX 360: x12CLX 280: x8CLX 240: x8 **L** Arandela para Fans CLX 360: x12CLX 280: x8CLX 240: x8 **M** Fans ARGB de EVGA y montajesCLX360: 3x 120mm, 12x montajesCLX280: 2x 140mm, 8x montajesCLX240: 2x 120mm, 8x montajes **N** Divisor de PWM para FansCLX 360: 1x 1-a-3CLX 280: 1x 1-a-2CLX 240: 1x 1-a-2 **O** Cable de 16 pines de 1-a-4 **P** Llave hexagonal

## Instalación del Backplate

Instala el backplate de montaje **H** en la parte trasera de la placa madre si utilizas una placa madre con zócalo Intel LGA 17XX, 12XX o 115X. Desliza los separadores para alinearlos con los agujeros de montaje de tu placa madre.

\*Please skip this step for AMD motherboards as you will use the existing motherboard's backplate.

## Separadores

Luego, atornille los separadores al backplate. Ajuste los separadores al backplate instalado en el paso previo para placas madre LGA 12XX / 115X **C** y placas madre LGA 17XX **D**.

En plataformas AMD, remueva el montaje de fábrica de AMD, mantenga el backplate original. Luego de alinear los separadores, ajuste los espaciadores a los separadores y al backplate de fábrica de AMD **E**.

\*Los separadores tienen marcado AM5 y AM4 en cada lado, coloque el lado correcto hacia arriba de acuerdo a su plataforma.

**C** Separador para Intel LGA 12XX / 115X (Rosca M3)

**D** Separador para Intel LGA 17XX (Rosca M3)

**E** 4x Espaciador para AM4/AM5 (Rosca UNC 6-32) más separador

## Anillo de Retención

Asegúrese de que se haya instalado el anillo de retención correcto en la bomba / bloque. Los anillos de retención tanto para Intel como para AMD están incluidos con su CLX, con el Intel preinstalado.

**F** Anillo de Retención para Intel LGA 17XX / 12XX / 115X (Preinstalado)

**G** Anillo de Retención para AMD AM5 / AM4

Para cambiar el anillo de retención, presione hacia abajo el anillo y gírelo de manera antihoraria para removerlo de la bomba.

## Instalación de la bomba

La pasta térmica está pre-aplicada a la superficie de contacto de la bomba. Instale la bomba alineando los agujeros de montaje del anillo de retención con los separadores y baje la bomba de forma uniforme sobre el CPU. Asegure el anillo de retención utilizando las tuercas tipo casquillo **I**.

## Instalación de Fans y Radiador

Instale los fans y el radiador de acuerdo a su configuración del sistema y diseño de flujo de aire. Utilice los tornillos **J** para sujetar los fans al radiador, los tornillos **K** para sujetar el radiador al gabinete, y la llave hexagonal **P** para ajustar los tornillos.

EVGA recomienda que la bomba siempre esté por debajo del punto más alto del radiador.

## \* Instale en la parte superior del gabinete.

\* Precaución - El Cooler CLX no es un cooler pasivo. Los fans deben instalarse sobre el radiador para una operación adecuada, el no hacerlo puede causar un daño irreparable a la bomba y a otro hardware.

Instale los fans y el radiador de acuerdo a la configuración y el diseño de flujo de aire de su sistema. Utilice los fans **J** y las arandelas para fans **L** para montar el fan al radiador, utilice los tornillos **K** para sujetar el radiador al gabinete, y la llave hexagonal **P** para ajustar los tornillos. EVGA recomienda que la bomba siempre esté debajo del punto más alto del radiador.

## \* Instalar en el frente del gabinete

\* Precaución - El Cooler CLX no es un cooler pasivo. Los fans deben instalarse sobre el radiador para una operación adecuada, el no hacerlo puede causar un daño irreparable a la bomba y a otro hardware.

## Instalación del Cobertor LCD

Alinee la lengüeta y los tres círculos sobresalientes ubicados bajo la cubierta LCD con los 3 espacios de la parte superior de la bomba, y luego presione suavemente el cobertor LCD para asegurarlo.

Instale el cable USB para habilitar el ajuste PWM utilizando el software CLX. Conecte el cable del panel LCD a un puerto para USB 2.0 frontal de su placa madre.

Presione el pestillo para remover el Cobertor LCD.

\*Precaución - Remover el Cobertor LCD mientras su sistema está encendido puede causar daños irreparables al CLX.

## Conección de cables

Instale el Cobertor LCD

SATA DE LA FUENTE

PWM del Fan para la Placa Madre

PWM del Fan

Cable de 16 pines de 1-a-4

ARGB del Fan

USB

La orientación de la pantalla LCD puede ser rotada en el software "EVGA CLX"

Fan de CPU

rotada en el software "EVGA CLX"

SATA DE PODER

## Conección de cables

El CLX incluye cables adicionales, partes **N** y **O**, requeridos para el control de fans y RGB a través del software CLX.

- Instale el cable **O** al CLX, luego conecte el cable de poder SATA al cable de poder SATA de su fuente de poder.
- Conecte el PWM del Fan para la Placa Madre al conector de 4 pines CPU\_FAN o AIO\_PUMP de tu placa madre.
- Conecte el cable **N** al PWM del Fan en el cable **O** y luego conecte los fans a cada conector del cable **N**.
- Conecte cada uno de los ARGB de los fans al siguiente y luego conecta el final con el ARGB para Fans del cable **O**.

**M** Fan EVGA ARGB

Cables ARGB

Cables PWM para Fans

**N** Divisor de PWM para Fans

**O** Cable de 16 pines de 1-a-4

PWM del Fan para la plac a madre

PWM del Fan

RGB del Fan

SATA de Poder

## Información Importante

EL Kit de Refrigeración Líquida para CPU de Circuito Cerrado EVGA CLX es un sistema de refrigeración AIO (Todo-En-Uno). En los Sistemas de Refrigeración Líquida AIO, no necesitas añadir ningún refrigerante, y el sistema está totalmente autocontenido. Todos los Kits de Refrigeración Líquida para CPU de Circuito Cerrado EVGA CLX son probados ante pérdidas en la fábrica, y listos para instalar al recibirse.

## Garantía para el Kit de Refrigeración Líquida para CPU de Circuito Cerrado EVGA CLX

Tu Kit de Refrigeración Líquida para CPU de Circuito Cerrado EVGA CLX incluye una garantía limitada de 5 (cinco) años. Verifica la información de garantía de tu placa madre antes de instalar el Kit de Refrigeración Líquida para CPU de Circuito Cerrado EVGA CLX. Si dañas tu placa madre durante el proceso de instalación, EVGA no será responsable por el daño físico de tu Kit de Refrigeración Líquida para CPU de Circuito Cerrado EVGA CLX, gabinete, placa madre, o cualquier hardware asociado cuando el daño se deba a una instalación incorrecta.



Control completo con el software EVGA CLX

# Deutsch

## KOMPONENTENLISTE

**A** CLX 360mm / CLX 280mm / CLX 240mm x1 **B** LCD-Kappe mit USB-Kabel x1 **C** Intel LGA 12XX / 115X Abstandshalter (M3-Gewinde) x4 **D** Intel LGA 17XX Abstandshalter (M3-Gewinde) x4 **E** AM5/AM4 Abstandshalter (UNC 6-32 Gewinde) & Manschette x4 **F** Intel-Haltebügel LGA x1 17XX / 12XX / 115X (vorinstalliert) **G** AMD-Haltebügel x1 AM5 / AM4 **H** Intel Backplate x1 LGA 17XX / 12XX / 115X **I** Schraubenmuttern (M3-Gewinde) x4 **J** 30mm & 20mm UNC 6-32 LüfterschraubeCLX360: 30mm x12, 20mm x12CLX280: 30mm x8, 20mm x8CLX240: 30mm x8, 20mm x8 **K** 5mm UNC 6-32 Schraube CLX 360 : x12CLX 280 : x8CLX 240 : x8 **L** Unterlegscheibe CLX 360 : x12CLX 280 : x8CLX 240 : x8 **M** EVGA ARGB Lüfter & SleeveCLX360: 120mm x3, Sleeve x12CLX280: 140mm x2, Sleeve x8CLX240: 120mm x2, Sleeve x8 **N** PWM Lüfter-Splitter CLX 360 : 1-to-3 x1CLX 280 : 1-to-2 x1CLX 240 : 1-to-2 x1 **O** 16-poliges 1-zu-4-Kabel **P** Sechskantschlüssel

## Montage der Backplate

Installieren Sie die Backplate **H** auf der Rückseite des Motherboards, wenn Sie ein Intel LGA 17XX, 12XX oder 115X Sockel Motherboard verwenden. Positionieren Sie die Abstandshalter so, dass sie mit den Befestigungsslöchern des Kühlers auf der Hauptplatine ausgerichtet sind.

\*Bitte überspringen Sie diesen Schritt bei AMD-Motherboards, da Sie die vorhandene Backplate des Motherboards verwenden.

## Abstandshalter

Als nächstes schrauben Sie die Abstandhalter in die Backplate. Befestigen Sie die Abstandshalter an der Rückwand, die Sie im vorherigen Schritt für LGA 12XX / 115X-Motherboards **C** und LGA 17XX-Motherboards **D** installiert haben.

Bei AMD-Plattformen entfernen Sie die serienmäßige AMD-Halterung, behalten Sie die Original-Rückwandplatte. Nach dem Ausrichten der Manschetten, schrauben Sie den Abstandhalter an die Manschetten und die AMD-Backplate **E**.

\*Die Manschetten sind auf jeder Seite mit "AM5" und "AM4" gekennzeichnet, wobei die richtige Seite der Manschetten entsprechend Ihrer AMD-Plattform nach oben zeigt.

- C** Intel LGA 12XX / 115X Abstandshalter (M3-Gewinde)
- D** Intel LGA 17XX Abstandshalter (M3-Gewinde)
- E** AM5/AM4 Abstandshalter (UNC 6-32 Gewinde) & Manschette x4

## Haltering

Vergewissern Sie sich, dass der richtige Haltering auf der Pumpe/dem Kühler installiert ist. Sowohl Intel- als auch AMD-Halteringe sind im Lieferumfang Ihres CLX enthalten, wobei der Intel-Ring vorinstalliert ist.

- F** Intel-Haltebügel LGA 17XX / 12XX / 115X (vorinstalliert)
- G** AMD-Haltebügel AM5 / AM4

Zum Auswechseln des Halters drücken Sie den Ring nach unten und drehen ihn gegen den Uhrzeigersinn, um ihn von der Pumpe zu entfernen.

## Einbau der Pumpe

Auf der Kontaktfläche der Pumpe befindet sich bereits Wärmeleitpaste. Installieren Sie die Pumpe, indem Sie die Befestigungslöcher am Haltering an den Abstandshaltern ausrichten und die Pumpe gleichmäßig über die CPU absenken. Sichern Sie den Haltering mit den Schraubenmuttern **I**.

## Einbau von Lüftern und Radiator

Installieren Sie die Lüfter und den Radiator entsprechend der Systemkonfiguration und dem Luftstromdesign. Verwenden Sie die Schrauben **J**, um den Lüfter am Radiator zu befestigen, verwenden Sie die Schrauben **K**, um den Radiator am Gehäuse zu befestigen, sowie den Inbusschlüssel **P**, um die Schrauben zu befestigen.

EVGA empfiehlt eine Positionierung der Pumpe immer unterhalb des höchsten Punktes des Radiators. EVGA recomienda que la bomba siempre esté por debajo del punto más alto del radiador.

## \*Einbau oben im Gehäuse

\*Warnung – Der CLX-Kühler ist kein passiver Kühler. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des CLX-Kühlers müssen Lüfter am Kühler installiert werden. Andernfalls kann es zu irreparablen Schäden an der Pumpe und anderer angeschlossener Hardware kommen.

Installieren Sie die Lüfter und den Kühler entsprechend Ihrer Systemkonfiguration und dem Luftstromdesign. Verwenden Sie Schrauben **J** und Lüfterscheiben **L** um den Lüfter am Kühler zu befestigen, verwenden Sie die Schrauben **K**, um den Kühler am Gehäuse zu befestigen, und den Sechskantschlüssel **P**, um die Schrauben zu befestigen.

EVGA empfiehlt, dass sich die Pumpe immer unterhalb des höchsten Punktes des Radiators befinden sollte.

## \*Einbau an der Vorderseite des Gehäuses

\*Warnung – Der CLX-Kühler ist kein passiver Kühler. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des CLX-Kühlers müssen Lüfter am Kühler installiert werden. Andernfalls kann es zu irreparablen Schäden an der Pumpe und anderer angeschlossener Hardware kommen.

## LCD-Abdeckung installieren

Richten Sie die hakenförmige Lasche und die 3 erhabenen Kreise unter der LCD-Kappe auf die 3 Einkerbungen auf der Oberseite der Pumpe aus und drücken Sie dann die LCD-Kappe vorsichtig in die Verriegelung, um sie zu sichern.

Installieren Sie das USB-Kabel, um die PWM-Einstellung über die CLX-Software zu ermöglichen. Verbinden Sie das Kabel vom LCD-Panel mit dem USB 2.0 Frontpanel-Header auf Ihrem Motherboard.

Drücken Sie die Verriegelung, um die LCD-Kappe zu entfernen.

\*Warnung - Das Entfernen der LCD-Abdeckung bei laufendem System kann zu irreparablen Schäden am CLX führen.

## Kabel-Verbindungen

Installieren der LCD-Kappe

PSU SATA

MB Fan PWM

Fan PWM

16 Pin 1-zu-4 Kabel

Fan ARGB

USB

Die Ausrichtung des LCD-Displays kann über die Software "EVGA CLX" gedreht werden.

CPU-Lüfter

SATA POWER

## Kabel- Verbindungen

Der CLX enthält zusätzliche Kabel. Teil **N** und **O** werden für die RGB- und Lüftersteuerung über die CLX-Software benötigt.

- Verbinden Sie Kabel **O** mit dem CLC, dann verbinden Sie das SATA-Stromkabel mit dem SATA-Stromkabel Ihres Netzteils.
- Verbinden Sie den MB Fan PWM mit dem 4pin CPU\_FAN oder AIO\_PUMP Header auf Ihrem Motherboard.
- Verbinden Sie das Kabel **N** mit dem Lüfter-PWM am Kabel **O** dann schließen die Lüfter an jedem der Anschlüsse am Kabel **N** an.
- Verbinden Sie die ARGB von den Lüftern miteinander und schließen Sie dann das Ende an das Fan ARGB an Kabel **O** an.

**M** EVGA ARGB-Lüfter

ARGB Kabel

FAN PWM Kabel

**N** PWM-Lüfter-Splitter

**O** 16 Pin 1-zu-4 Kabel

MB fan PWM

FAN PWM

FAN ARGB

SATA Power

## Wichtige Informationen

Das EVGA CLX CPU Closed Loop Water Cooling Kit ist ein AIO (All-In-One) Kühlsystem. Bei AIO-Wasserkühl-systemen müssen Sie keine Kühlflüssigkeit hinzufügen, und das System ist vollständig in sich geschlossen. Alle EVGA CLX CPU Closed Loop Water Cooling Kits werden im Werk auf Dichtheit geprüft und sind bei Erhalt sofort einbaufertig.

## Garantie für das EVGA CPU Closed Loop Water Cooling Kit

Für Ihr EVGA CLX CPU Closed Loop Water Cooling Kit gilt eine Garantie von 5 (fünf) Jahren eingeschränkte Garantie. Lesen Sie die Garantieinformationen Ihres Motherboards, bevor Sie das EVGA CLX CPU Closed Loop Water Cooling Kit installieren. Sollten Sie Ihr Motherboard während des Installationsvorgangs beschädigen, übernimmt EVGA keine Haftung für physische Schäden an Ihrem EVGA CLX CPU Closed Loop Water Cooling Kit, Gehäuse, Motherboard oder zugehöriger Hardware, wenn der Schaden durch unsachgemäße Installation verursacht wurde.



Volle Kontrolle mit EVGA CLX Software

# Português

## LISTA DE COMPONENTES

A CLX 360mm / CLX 280mm / CLX 240mm x1 B Tampa LCD com cabo USB x1 C Intel LGA 12XX / 115X Standoff (rosca M3) x4 D Intel LGA 17XX Standoff (rosca M3) x4 E Standoff AM5/AM4 (rosca UNC 6-32) & Colar x4 F Suporte de retenção Intel LGA x1 17XX / 12XX / 115X (Pré-instalado) G Suporte de retenção AMD x1 AM5 / AM4 H Intel Backplate x1 LGA 17XX / 12XX / 115X I Porcas de parafuso (rosca M3) x4 J Parafuso da fan UNC 6-32 de 30 mm e 20 mm CLX360: 30mm x12, 20mm x12CLX280: 30mm x8, 20mm x8CLX240: 30mm x8, 20mm x8 K Parafuso UNC 6-32 de 5 mm CLX 360 : x12CLX 280: x8CLX 240: x8 L Fan Washer CLX 360 : x12CLX 280 : x8CLX 240 : x8 M Fan EVGA ARGB & Sleeve CLX360: 120mm x3, manga x12CLX280: 140mm x2, manga x8CLX240: 120mm x2, manga x8 N Divisor de ventoinhas PWM CLX 360 : 1 a 3 x 1CLX 280 : 1 para 2 x 1CLX 240 : 1 para 2 x 1 O Cabo de 16 pinos de 1a 4 P Chave Hexagonal

## Instalação da placa traseira

Instale a parte traseira H de montagem na parte traseira da placa-mãe se estiver usando uma placa-mãe soquete Intel LGA 17XX, 12XX ou 115X. Deslize os espaçadores para alinhar com os orifícios de montagem do cooler em sua placa-mãe.

\*Por favor, pule esta etapa para placas-mãe AMD, pois você usará a placa traseira da placa-mãe existente.

## Standoffs

Em seguida, aperte o suporte na placa traseira. Prenda os espaçadores na placa traseira que você instalou no passo anterior para as placas-mãe LGA 12XX/115X C e LGA 17XX D .

Para plataformas AMD, remova o suporte de montagem AMD original e mantenha a placa traseira original.

Depois de alinhar os colares, aperte o afastamento dos colares e armazene a placa traseira AMD E .

\*Os colares têm marcado "AM5" e "AM4" em cada lado, voltados para o lado correto dos colares de acordo com sua plataforma AMD.

- C Intel LGA 12XX / 115X Standoff (rosca M3)
- D Intel LGA 17XX Standoff (rosca M3)
- E Standoff AM5/AM4 (rosca UNC 6-32) & Colar x4

## Anel de retenção

Certifique-se de que o anel de retenção correto esteja instalado na bomba/resfriador. Os anéis de retenção Intel e AMD estão incluídos no seu CLX, com o anel Intel pré-instalado.

F Suporte de retenção Intel LGA 17XX / 12XX / 115X (pré-instalado)

G Suporte de retenção AMD AM5 / AM4

Para trocar o anel de retenção, empurre o anel para baixo e gire no sentido anti-horário para remover o anel da bomba.

## Instalação de ventiladores e radiadores

Instale os ventiladores e o radiador de acordo com a configuração do sistema e o design do fluxo de ar. Use os parafusos K para prender a ventoinha ao radiador, use os parafusos L para prender o radiador ao gabinete e a chave hexagonal Q para apertar os parafusos.

A EVGA recomenda que a bomba esteja sempre abaixo do ponto mais alto do radiador I .

## Instalação de ventiladores e radiadores

Instale os ventiladores e o radiador de acordo com a configuração do sistema e o design do fluxo de ar. Use os parafusos J para prender a ventoinha ao radiador, use os parafusos K para prender o radiador ao gabinete e a chave hexagonal P para apertar os parafusos.

A EVGA recomenda que a bomba esteja sempre abaixo do ponto mais alto do radiador.

## \*Instalar no topo do gabinete

\*Aviso - O CLX Cooler não é um cooler passivo. Os ventiladores devem ser instalados no radiador para a operação adequada do CLX Cooler, e a falha em fazê-lo pode causar danos irreparáveis à bomba e outros hardwares conectados.

Instale as fans e o radiador de acordo com a configuração do sistema e o design do fluxo de ar. Use parafusos J e arruelas da fan. L para prender a fan ao radiador, use os parafusos K para prender o radiador ao gabinete e a chave sextavada P para apertar os parafusos.

A EVGA recomenda que a bomba esteja sempre abaixo do ponto mais alto do radiador.

## \*Instale na frente do gabinete

\*Aviso - O CLX Cooler não é um cooler passivo. Os ventiladores devem ser instalados no radiador para a operação adequada do CLX Cooler, e a falha em fazê-lo pode causar danos irreparáveis à bomba e outros hardwares conectados.

## Instale a tampa do LCD

Alinhe a aba com gancho e os 3 círculos elevados abaixo da tampa do LCD com os 3 recuos na parte superior da bomba e, em seguida, pressione suavemente a tampa do LCD na trava para prendê-la. Instale o cabo USB para habilitar o ajuste PWM via software CLX. Conecte o cabo do painel LCD ao conector USB 2.0 do painel frontal em sua placa-mãe.

Empurre a trava para remover a tampa do LCD

\*Aviso – A remoção da tampa do LCD enquanto o sistema está em execução pode causar danos irreparáveis ao CLX.

## Coneções de Cabos

Instale a tampa do LCD

PSU SATA

MB Fan PWM

Fan PWM

Cabo de 16 pinos de 1 a 4

Fan ARGB

USB

A orientação da tela LCD pode ser girada através do software "EVGA CLX".

Fan da CPU

SATA POWER

## Coneções de Cabos

O CLX inclui cabos adicionais, parte e necessários para RGB  e  controle de ventoinhas através do software CLX.

- Conecte a parte do cabo ao  CLC e, em seguida, conecte o cabo de alimentação SATA ao cabo de alimentação SATA da sua fonte de alimentação.
- Conecte a MB Fan PWM ao conector CPU\_FAN ou AIO\_PUMP de 4 pinos em sua placa-mãe.
- Conecte a parte do cabo ao  Fan PWM na parte do cabo  e então conecte as ventoinhas a cada um dos conectores na parte do cabo .
- Conecte cada um dos ARGB das fans entre si e então conecte a extremidade a Fan ARGB na parte do cabo .

 FAN EVGA ARGB

Cabos ARGB

Cabos FAN PWM

 Divisor de fan PWM

 Cabo de 16 pinos de 1 a 4

PWM da fan MB

FAN PWM

FAN ARGB

Alimentação SATA

## Informação importante

EVGA CLX CPU Closed Loop Water Cooling Kit é um sistema de refrigeração AIO (All-In-One). Com os sistemas de resfriamento a água AIO, você não precisa adicionar nenhum líquido refrigerante e o sistema é totalmente autônomo. Todos os kits de resfriamento a água de circuito fechado de CPU EVGA CLX são testados contra vazamentos na fábrica e estão prontos para instalação quando recebidos.

## Garantia para o kit de resfriamento a água de circuito fechado da CPU EVGA

Seu kit de resfriamento a água de circuito fechado de CPU EVGA CLX vem com uma garantia limitada de 5 (cinco) anos. Consulte as informações de garantia da sua placa-mãe antes de instalar o Kit de resfriamento a água de circuito fechado de CPU EVGA CLX. Caso você danifique sua placa-mãe durante o processo de instalação, a EVGA não será responsável por danos físicos do seu kit de resfriamento a água de circuito fechado de CPU EVGA CLX, gabinete, placa-mãe ou qualquer hardware associado quando o dano for causado por instalação inadequada.



Controle total com o software EVGA CLX

# Italiano

## DISTINTA COMPONENTI

**A** 1 CLX 360 mm / CLX 280 mm / CLX 240 mm **B** 1 Copertura LCD con cavo USB **C** 4 distanziatori (filetto M3) Intel LGA 12XX / 115X **D** 4 distanziatori (filetto M3) Intel LGA 17XX **E** 4 distanziatori AM5/AM4 (filetto UNC 6-32) con collarino **F** 1 staffa di fissaggio Intel LGA 17XX / 12XX / 115X (preinstallata) **G** 1 staffa di fissaggio AMD AM5/AM4 **H** 1 piastra posteriore Intel LGA 17XX / 12XX / 115X **I** 4 dadi (filetto M3) **J** Vite per ventola 30 mm e 20 mm UNC 6-32CLX360: 30mm x12, 20mm x12CLX280: 30mm x8, 20mm x8CLX240: 30mm x8, 20mm x8 **K** Vite per ventola 5 mm UNC 6-32 CLX 360: x 12CLX 280: x 8CLX 240: x 8 **L** Rondella per ventola CLX 360: x 12CLX 280: x 8CLX 240: x 8 **M** Ventola e manicotto ARGB EVGA CLX360: 120mm x3, manicotto x12CLX280: 140mm x2, manicotto x8CLX240: 120mm x2, manicotto x8 **N** Splitter ventola PWM CLX 360: 1 x 1-3CLX 280: 1 x 1-2CLX 240: 1 x 1-2 **O** Cavo 1-4 a 16 pin **P** Chiave a brugola

## Installazione piastra posteriore

Se si utilizza una scheda madre **H** con connettore Intel LGA 17XX, 12XX o 115X, fissare il lato di montaggio della piastra posteriore cod.... sul retro della scheda madre. Far scorrere i distanziatori e allinearli ai fori del refrigeratore della scheda madre.

\*Si prega di saltare questo passaggio per le schede madri AMD in quanto si userà il backplate della scheda madre esistente.

## Distanziatori

A seguire avvitare il distanziatore sulla piastra posteriore. Fissare i distanziatori stringendoli sulla piastra montata nel passaggio precedente, cod **C** per le schede madre LGA 12XX / 115X e cod **D** per LGA 17XX. *Nel caso delle piattaforme AMD, rimuovere la staffa di montaggio AMD, mantenere la piastra posteriore originale. Una volta allineati i collarini, avvitare il distanziatore ai collarino e alla base della piastra posteriore AMD **E**.*

\*I collarini riportano la dicitura "AM5" e "AM4" su iascun lato, rivolti verso il lato corretto din funzione della piattaforma AMD in uso.

**C** Distanziatore (filetto M3) Intel LGA 12XX / 115X

**D** Distanziatore (filetto M3) Intel LGA 17XX

**E** 4 distanziatori AM5/AM4 (filetto UNC 6-32) con collarino

## Anello di ritenzione

Accertarsi di installare un anello di ritenzione idoneo sulla pompa/sul refrigeratore. Sia gli anelli di ritenzione Intel che AMD sono inclusi nel sistema CLX; l'anello Intel inoltre è già installato.

**F** Staffa di fissaggio Intel LGS 17XX / 12XX / 115X (preinstallata)

**G** Staffa di fissaggio AMD AM5 / AM4

Per sostituire l'anello di ritenzione, spingerlo verso il basso e ruotarlo in senso antiorario per staccarlo dalla pompa.

## Installazione della pompa

La pasta termica viene applicata alla superficie di contatto della pompa già in precedenza. Installare la pompa allineando i fori di montaggio dell'anello di ritenzione con i distanziatori e appoggiare la pompa sulla CPU. Fissare l'anello di ritenzione utilizzando i dadi cod **I**.

## Installazione ventole e radiatore

Installare le ventole e il radiatore come da configurazione di sistema e schema del flusso d'aria. Utilizzare le viti **J** per montare la ventola sul radiatore; utilizzare le viti **K** per fissare il radiatore al case e la chiave a brugola **P** per stringere le viti.

EVGA raccomanda di posizionare la pompa sempre sotto il punto più alto del radiatore.

## \*Installare sul lato alto del case

\*Avvertenza: CLX non è un radiatore passivo. Le ventole vanno montate sul radiatore in modo che il CLX funzioni correttamente; diversamente, la pompa e altri componenti hardware collegati potrebbero riportare danni irreversibili.

Installare le ventole e il radiatore in base alla configurazione del singolo sistema e del flusso. d'aria Utilizzare le viti **J** e le rondelle per le ventole **L** per fissare la ventola al radiatore. Utilizzare le viti **K** per fissare il radiatore la cese e la chiave a brugola **P** per stringere le viti.

EVGA consiglia vivamente di posizionare la pompa sotto il punto più alto del radiatore.

## \*Installare sul fronte del case

\*Avvertenza: CLX non è un radiatore passivo. Le ventole vanno montate sul radiatore in modo che il CLX funzioni correttamente; diversamente, la pompa e altri componenti hardware collegati potrebbero riportare danni irreversibili.

## Installazione coperchio LCD

Allineare la linguetta a gancio e i 3 cerchi sollevati sotto il coperchio del display LCD con i 3 segmenti sopra la pompa, e a seguire spingere delicatamente e fissare il coperchio LCD all'apposita levetta.

Installare il cavo USB per abilitare il tuning PWM via software CLX. Collegare il cavo dal display LCD alla presa frontale USB 2.0 del pannello della scheda mare.

Spingere la levetta per rimuovere il coperchio del display LCD

\*Avvertenza: la rimozione del coperchio LCD con il sistema in funzione può comportare il danneggiamento irreversibile del refrigeratore CLX

## Collegamento cavi

Montaggio del coperchio LCD

Ventola PWM

Ventola MB PWM

Ventola ARGB

Cavo 1-4 a 16 pin

L'orientamento del display LCD per rotazione può essere comandato via software "EVGA CLX".

USB

Ventola CPU

POTENZA SATA

ALIMENTATORE SATA

## Collegamento cavi

CLX include cavi aggiuntivi cod **N** e **O**, necessari per il controllo degli RGB e della ventola via software CLX.

- Collegare il cavo cod. **O** al sistema CLX poi il cavo di potenza SATA al cavo di potenza SATA dell'alimentatore.
- Collegare la ventola MB PWM alla presa a 4 pin CPU\_FAN o AIO\_PUMP della scheda madre.
- Collegare il cavo cod **N** alla ventola PWM del cavo cod **O**, e a seguire le ventole a ciascuno dei connettori del cavo cod **N**.
- Collegare tra loro gli ARGB delle ventole e a seguire l'estremità alla ventola ARGB cavo cod **O**.

**M** Ventola ARGB EVGA

Cavi ARGB

Cavi VENTOLA PWM

**N** Splitter ventola PWM

**O** Cavo 1-4 a 16 pin

Ventola MB PWM

VENTOLA PWM

VENTOLA ARGB

Potenza SATA

## Informazioni importanti

Il kit di raffreddamento ad acqua a circuito chiuso EVGA CLX CPU è integrato nel sistema di raffreddamento AIO (All-In-One). I sistemi di raffreddamento ad acqua AIO non richiedono liquido refrigerante e sono perfettamente autosufficienti. Tutti i kit di raffreddamento ad acqua a circuito chiuso EVGA CLX CPU sono sottoposti a prove di tenuta presso lo stabilimento produttivo e forniti già pronti per l'installazione.

## Garanzia per il kit di raffreddamento ad acqua a circuito chiuso EVGA CPU

Il periodo di garanzia per il kit di raffreddamento ad acqua a circuito chiuso EVGA CLX CPU è di 5 (cinque) anni di garanzia limitata. Prima di installare il kit di raffreddamento ad acqua a circuito chiuso EVGA CLX CPU invitiamo a consultare le informazioni sulla garanzia della scheda madre impiegata. EVGA non risponde di eventuali danni riportati in fase di installazione della scheda madre dal kit di raffreddamento a circuito chiuso EVGA CLX CPU, del case, della scheda madre stessa o altri componenti hardware.



Pieno controllo con il software EVGA CLX

# Russian

## СПИСОК КОМПОНЕНТОВ

- A** CLX 360 мм / CLX 280 мм / CLX 240 мм – 1 шт. **B** Крышка с ЖК-дисплеем с кабелем с разъемом USB – 1 шт. **C** Стойка для Intel LGA 12XX / 115X (резьба M3) – 4 шт. **D** Стойка для Intel LGA 17XX (резьба M3) – 4 шт. **E** Стойка для AM5/AM4 (резьба UNC 6-32) и опорное кольцо – 4 шт. **F** Крепежный кронштейн Intel LGA – 1 шт. 17XX / 12XX / 115X (предварительно установлен) **G** Крепежный кронштейн AMD – 1 шт. AM5/AM4 **H** Задняя крепежная пластина Intel – 1 шт. LGA 17XX / 12XX / 115X **I** Гайки (резьба M3) – 4 шт. **J** Винт для вентилятора 30 мм и 20 мм UNC 6-32 CLX360: 30 мм – 12 шт., 20 мм – 12 шт. CLX280: 30 мм – 8 шт., 20 мм – 8 шт. CLX240: 30 мм – 8 шт., 20 мм – 8 шт. **K** 5-мм винт UNC 6-32 CLX 360 – 12 шт. CLX 280 – 8 шт. CLX 240 – 8 шт. **L** Шайба для вентилятора CLX 360 – 12 шт. CLX 280 – 8 шт. CLX 240 – 8 шт. **M** Вентилятор EVGA ARGB и втулка CLX360: 120 мм – 3 шт., втулка – 12 шт. CLX280: 140 мм – 2 шт., втулка – 8 шт. CLX240: 120 мм – 2 шт., втулка – 8 шт. **N** Разветвитель для вентилятора с SHIM CLX 360 : 1 на 3 разъема – 1 шт. CLX 280 : 1 на 2 разъема – 1 шт. CLX 240 : 1 на 2 разъема – 1 шт. **O** Кабель 1 на 4 разъема, 16 контактов **P** Шестигранный ключ

## Установка задней крепежной пластины

Если вы используете материнскую плату **H** с разъемом Intel LGA 17XX, 12XX или 115X, установите заднюю крепежную панель с задней стороны материнской платы. Сдвиньте стойки таким образом, чтобы они совпали с монтажными отверстиями для кулера на материнской плате.

\*Пропустите этот шаг для материнских плат AMD, так как вы будете использовать штатную заднюю панель материнской платы.

## Стойки

Затем вкрутите стойку в заднюю крепежную панель. Закрепите стойки на задней крепежной панели, которую вы установили на предыдущем шаге (для материнских плат LGA 12XX / 115X деталь **C** и LGA 17XX деталь **D**). В случае платформы AMD необходимо снять имеющийся монтажный кронштейн AMD, оставить оригинальную заднюю крепежную панель. После регулировки опорных колец вкрутить стойку в опорные кольца и заднюю крепежную панель AMD **E**.

\*Опорные кольца имеют маркировку «AM5» и «AM4» на каждой стороне, следует расположить правильную сторону опорных колец по направлению к платформе AMD.

- C** Стойка для Intel LGA 12XX / 115X (резьба M3) **D** Стойка для Intel LGA 17XX (резьба M3)  
**E** Стойка для AM5/AM4 (резьба UNC 6-32) и опорное кольцо – 4 шт.

## Крепежное кольцо

Убедитесь, что на помпе / кулере установлено соответствующее стопорное кольцо. В комплект поставки CLX входят крепежные кольца Intel и AMD, при этом кольцо для Intel уже установлено.

**F** Крепежный кронштейн Intel LGA для 17XX / 12XX / 115X (предварительно установлен)

**G** Крепежный кронштейн AMD для AM5 / AM4

Чтобы заменить крепежное кольцо, надавите на него, поверните против часовой стрелки и затем снимите с помпы.

## Установка помпы

На контактную поверхность помпы предварительно нанесена термопаста. Установите помпу, совместив монтажные отверстия на удерживающем кольце со стойками, и равномерно опустите помпу на процессор. Зафиксируйте крепежное кольцо с помощью гаек (деталь **I**).

## Установка вентиляторов и радиатора

Установите вентиляторы и радиатор в соответствии с конфигурацией вашей системы и схемой воздушных потоков. Используйте винты **J** для крепления вентилятора к радиатору, винты **K** для крепления радиатора к корпусу и шестигранный ключ **P** для затягивания винтов.

EVGA рекомендует установить помпу таким образом, чтобы она находилась ниже самой высокой точки радиатора.

## \*Установка в верхней части корпуса

\*Предупреждение – кулер CLX не является пассивным компонентом. Для обеспечения правильной работы кулера CLX необходимо установить на радиатор вентиляторы, несоблюдение этого требования может привести к серьезному повреждению помпы и других подключенных устройств.

Установите вентиляторы и радиатор в соответствии с конфигурацией вашей системы и схемой воздушных потоков. Используйте винты **J** и шайбы вентилятора **L** для крепления вентилятора к радиатору, используйте винты **K** для крепления радиатора к корпусу и шестигранный ключ **P** для закручивания винтов.

EVGA рекомендует выполнять установку таким образом, чтобы помпа всегда находилась ниже самой высокой точки радиатора.

## \*Установить на переднюю часть корпуса

\*Предупреждение – кулер CLX не является пассивным компонентом. Для обеспечения правильной работы кулера CLX необходимо установить на радиатор вентиляторы, несоблюдение этого требования может привести к серьезному повреждению помпы и других подключенных устройств.

## Установка крышки с ЖК-дисплеем

Совместите крючок и 3 выступающие круглые части снизу крышки с ЖК-дисплеем с 3 круглыми выемками в верхней части насоса, затем осторожно нажав на крышку с ЖК-дисплеем, зафиксируйте ее. Проложите кабель с USB-разъемом, который позволит обеспечить настройку ШИМ посредством программного обеспечения CLX. Подсоедините кабель крышки с ЖК-дисплеем к разъему USB 2.0 в передней части материнской платы.

Нажмите на защелку, чтобы снять крышку с ЖК-дисплеем

\*Предупреждение – снятие крышки с ЖК-дисплеем во время работы системы может привести к серьезному повреждению CLX.

#### Подсоединение кабелей

Установите крышку с ЖК-дисплеем

#### Вентилятор МВ с ШИМ

Кабель 1 на 4 разъема, 16 контактов  
USB

## Вентилятор процессора

## Питание SATA

## Блок питания SATA

## Подсоединение кабелей

В комплект CLX входят дополнительные кабели, детали **N** и **O** необходимы для управления RGB-подсветкой и вентиляторами с помощью программного обеспечения CL X.

- Подсоедините кабель (деталь ⑩) к CLC, затем соедините кабель питания SATA с кабелем питания SATA своего блока питания.
  - Соедините разъем ШИМ вентилятора MB с 4-контактным разъемом CPU\_FAN или AIO\_PUMP на своей материнской плате.
  - Подсоедините кабель (часть ⑪) к разъему ШИМ вентилятора на соответствующем кабеле (деталь ⑩), затем подключите вентиляторы к каждому из разъемов соответствующего кабеля (деталь ⑫).
  - Соедините цепи подсветки ARGB вентиляторов друг с другом, а затем подсоедините один конец к разъему подсветки ARGB вентилятора на соответствующем кабеле (деталь ⑬).



## Кабели ARGB

#### Кабели ШИМ вентилятора



#### Вентилятор МВ с ШИМ

ШИМ вентилятора



Питание SATA

## Важная информация

Комплект для водяного охлаждения процессора с замкнутым контуром EVGA CLX представляет собой комплексную систему охлаждения (AIO, All-In-One). При использовании такой системы водяного охлаждения вам не требуется добавлять охлаждающую жидкость, а сама система работает в полностью автономном режиме. Все комплекты водяного охлаждения процессора с замкнутым контуром EVGA CLX проходят заводские испытания на герметичность и могут устанавливаться сразу же после приобретения.

**Гарантия на комплект водяного охлаждения процессора с замкнутым контуром EVGA**

На комплект водяного охлаждения процессора с замкнутым контуром EVGA CLX предоставляется 5 (пять) лет ограниченной гарантии. Перед установкой комплекта водяного охлаждения процессора с замкнутым контуром EVGA CLX ознакомьтесь с информацией о гарантии, предоставляемой на вашу материнскую плату. В случае повреждения материнской платы в процессе установки EVGA не несет ответственности, в частности, за физическое повреждение комплекта водяного охлаждения процессора с замкнутым контуром EVGA CLX, корпуса, материнской платы или любого другого дополнительного оборудования, если такое повреждение было вызвано неправильной установкой.



Полное управление и контроль с помощью программного обеспечения EVGA CI-X

# Turkish

## BİLEŞEN LİSTESİ

**A** CLX 360 mm / CLX 280 mm / CLX 240 mm x1 **B** USB kablolu LCD kapığı x1 **C** Intel LGA 12XX / 115X mesafe tutucu (M3 dişli) x4 **D** Intel LGA 17XX mesafe tutucu (M3 dişli) x4 **E** AM5/AM4 mesafe tutucu (UNC 6-32 dişli) ve manşon x4 **F** Intel LGA destek braketi x1 17XX / 12XX / 115X (önceden monte edilmiş) **G** AMD destek braketi x1 AM5 / AM4 **H** Intel arka plaka x1 LGA 17XX / 12XX / 115X **I** Vida somunları (M3 dişli) x4 **J** 30mm ve 20mm UNC 6-32 fan vidası CLX360: 30mm x12, 20mm x12CLX280: 30mm x8, 20mm x8CLX240: 30mm x8, 20mm x8 **K** 5 mm UNC 6-32 vida CLX 360 : x12CLX 280 : x8CLX 240 : x8 **L** Fan pulu CLX 360 : x12CLX 280 : x8CLX 240 : x8 **M** EVGA ARGB Fan ve ManşonCLX360: 120mm x3, Manşon x12CLX280: 140mm x2, Manşon x8CLX240: 120mm x2, Manşon x8 **N** PWM fan dağıtıci CLX 360 : 1'den 3'e x1CLX 280 : 1'den 2'ye x1CLX 240 : 1'den 2'ye x1 **O** 16 Pin 1'den 4'e Kablo **P** Alynan anahtarları

## Arka plakanın takılması

Eğer Intel LGA 17XX, 12XX veya 115X soketli ana kart kullanıyorsanız, arka plaka montaj parçasını **H** ana kartın arkasına takın. Ana kartınız üzerindeki soğutucu montaj delikleriyle aynı hızda olacak şekilde, mesafe tutucuları kaydırın.

\*Lütfen bu adımı AMD anakartları için atlayın çünkü şu an mevcut anakartların arka plakalarını kullanacaksınız

## Mesafe tutucular

Sonraki adımda, mesafe tutucuları arka plakaya vidalayın. Önceki adımda taktığınız arka plakaya, LGA 12XX / 115X ana kartlar için **C** ve LGA 17XX ana kartlar için **D** mesafe tutucuları sabitleyin.

AMD platformlar için, ürüne birlikte gelen AMD montaj braketini çıkarın, orijinal arka plakayı muhafaza edin ve mesafe tutucuları ürüne birlikte gelen AMD arka plakasına vidalayın **E**.

\*Manşonlar, AMD platformunuza bağlı olarak manşonların doğru tarafını göstermek üzere, her iki taraftan "AM5" ve "AM4" şeklinde işaretlenmiştir.

**C** Intel LGA 12XX / 115X mesafe tutucu (M3 dişli)

**D** Intel LGA 17XX mesafe tutucu (M3 dişli)

**E** AM5/AM4 mesafe tutucu (UNC 6-32 dişli) ve manşon x4

## Destek halkası

Pompa / soğutucu üzerine doğru destek halkasının monte edildiğinden emin olun. Hem Intel hem de AMD destek halkaları, CLX'inize dahildir ve Intel destek halkası önceden monte edilmiştir.

**F** Intel LGA destek braketi LGA 17XX / 12XX / 115X (önceden monte edilmiş)

**G** AMD destek braketi AM5 / AM4

Destek halkasını değiştirmek için, halkaya aşağı doğru bastırın ve halkayı pompadan çıkarmak için saat yönünün tersine çevirin.

## Pompanın takılması

Termal macun, pompanın temas yüzeyine önceden uygulanmıştır. Destek halkası üzerindeki montaj deliklerini mesafe tutucularla aynı hızda getirerek pompayı takın ve pompayı eşit şekilde CPU'nun üzerinde indirin. Vida somunlarını kullanarak destek halkasını sabitleyin **I**.

## Fanların ve radyatörün takılması

Fanları ve radyatörü sistem kurulumunuza ve hava akış tasarıminiza göre kurun. Fani radyatöre takmak için **J** vidalarını kullanın, radyatörü kasaya takmak için **K** vidalarını kullanın, vidaları sıkmak için **P** alynan anahtarlarını kullanın.

EVGA, pompanın her zaman radyatörün en yüksek noktasının altında olmasını tavsiye etmektedir.

## \*Kasanın üst kısmına takın

\*Uyarı – CLX Soğutucu, pasif bir soğutucu değildir. CLX soğutucunun düzgün çalışması için, fanların radyatöre monte edilmesi gerekmektedir; bunun yapılmaması pompada ve bağlı olan diğer donanımlarda onarılamaz hasarlara neden olabilir.

Fanları ve radyatörü sistem kurulumunuza ve hava akışı tasarıminiza göre kurun. Fani radyatöre takmak için **J** vidalarını ve **L** fan pullarını kullanın, radyatörü kasaya takmak için **K** vidalarını ve vidaları sıkmak için **P** alynan anahtarını kullanın. EVGA, pompanın her zaman radyatörün en yüksek noktasının altında olmasını tavsiye eder.

## \*Kasanın ön tarafına takın

\*Uyarı – CLX Soğutucu, pasif bir soğutucu değildir. CLX soğutucunun düzgün çalışması için, fanların radyatöre monte edilmesi gerekmektedir; bunun yapılmaması pompada ve bağlı olan diğer donanımlarda onarılamaz hasarlara neden olabilir.

## LCD kapağın takılması

Kancalı tırnağı ve LCD kapağındaki 3 yükseltilmiş halkayı pompanın üst kısmındaki 3 çentige hizalayın, ardından sabitlemek için LCD kapağı mandala doğru hafifçe bastırın.

CLX yazılımı üzerinden PWM ayarlamayı etkinleştirmek için USB kablosunu takın. LCD panelden gelen kablolu, ana kartınızın üzerindeki USB 2.0 ön panel bağlantı başlığına takın.

LCD kapağı çıkarmak için mandala basın.

\*Uyarı - Sisteminiz çalışırken LCD kapağı çıkarılması, onarılamaz CLX hasarına neden olabilir.

## Kablo bağlantıları

LCD kapağı takın

GK SATA KABLOSU

Ana kart fan PWM

Fan PWM

16 Pin 1'den 4'e Kablo

Fan ARGB

USB

LCD ekran konumu, "EVGA CLX" yazılımıyla

CPU fanı

döndürülebilir.

SATA GÜÇ KABLOSU

## Kablo bağlantıları

CLX, RGB ve fanın CLX yazılımı üzerinden kontrolü için gerekli olan ek kabloları, **N** ve **O** parçalarını içerir.

- **O** kablosunu CLC'ye bağlayın, ardından SATA güç kablosunu güç kaynağınızdan gelen SATA güç kablosuna bağlayın.
- Ana kart fan PWM'yi ana kartınızda 4 pinli CPU\_FAN veya AIO\_PUMP başlığına takın.
- **N** kablosunu **O** kablosundaki Fan PWM'ye bağlayın, ardından **N** kablosundaki konnektörlerin her birine fanları bağlayın.
- Fanlardan gelen her ARGB'yi birbirine bağlayın, ardından ucunu, **O** kablosundaki Fan ARGB'ye bağlayın.

**M** EVGA ARGB fan

RGB kabloları

FAN PWM kablolari

**N** PWM fan dağıtıci

**O** 16 Pin 1'den 4'e kablo

MB fan PWM

FAN PWM

FAN ARGB

SATA güç kablosu

## Önemli Bilgiler

EVGA CLX CPU Kapalı Devre Sıvı Soğutma Kiti bir AIO (hepsi bir arada) soğutma sistemidir. AIO Sıvı Soğutma Sistemleri ile herhangi bir soğutucuya ihtiyaç duymazsınız, ayrıca sistem tamamen bağımsızdır. Tüm EVGA CLX CPU Kapalı Devre Sıvı Soğutma Kitleri fabrikada sızıntı testine tabi tutulur ve teslim alındığında kurulumla hazır.

## EVGA CPU Kapalı Devre Sıvı Soğutma Kiti Garantisi

EVGA CLX CPU Kapalı Devre Sıvı Soğutma Kitiniz 5 (beş) Yıl Sınırlı Garanti. EVGA CLX CPU Kapalı Devre Sıvı Soğutma Kitini kurmadan önce ana kartınızın garanti bilgilerine bakın. Kurulum sürecinde ana kartına zarar vermeniz durumunda, EVGA CLX CPU Kapalı Devre Sıvı Soğutma Kiti, kasa, ana kart veya ilgili herhangi bir donanımın yanlış kurulumdan kaynaklanan fizikal hasarlarından EVGA sorumlu tutulamaz.



EVGA CLX yazılımı ile tam kontrol

# Polish

## LISTA CZĘŚCI

**A** CLX 360 mm / CLX 280 mm / CLX 240 mm x1 **B** Pokrywa LCD z kablem USB 1 szt. **C** Śruba dystansowa Intel LGA 12XX/115X (gwint M3) 4 szt. **D** Śruba dystansowa Intel LGA 17XX (gwint M3) 4 szt. **E** Śruba dystansowa AM5/AM4 (gwint UNC 6-32) oraz kołnierz x4 **F** Uchwyt montażowy Intel LGA 1 szt. 17XX/12XX/115X (montowany fabrycznie) **G** Uchwyt montażowy AMD 1 szt. AM5/AM4 **H** Płyta montażowa Intel 1 szt. LGA 17XX/12XX/115X **I** Nakrętka (gwint M3) 4 szt. **J** Śruba wentylatora 30 mm i 20 mm UNC 6-32CLX360: 30 mm 12 szt., 20 mm 12 szt. CLX280: 30 mm 8 szt., 20 mm 8 szt. CLX240: 30 mm 8 szt., 20 mm 8 szt. **K** Śruba UNC 6-32 5 mm CLX 360: 12 szt. CLX 280: 8 szt. CLX 240: 8 szt. **L** Podkładka do montażu wentylatora CLX 360: 12 szt. CLX 280: 8 szt. CLX 240: 8 szt. **M** Wentylator ARGB EVGA i tulejka CLX360: 120 mm 3 szt., tulejka 12 szt. CLX280: 140 mm 2 szt., tulejka 8 szt. CLX240: 120 mm 2 szt., tulejka 8 szt. **N** Rozdzielacz do wentylatora PWM CLX 360: 1x3 1 szt. CLX 280: 1x2 x1CLX 240: 1x2 1 szt. **O** 16-pinowy kabel 1x4 **P** Klucz sześciokątny

## Instalacja płyty montażowej

Zainstalować płytę montażową **H** z tyłu płyty głównej wyposażonej w gniazdo Intel LGA 17XX, 12XX lub 115X. Przesunąć śruby dystansowe w celu ustawienia ich w pozycji otworów montażowych układu chłodzenia w płycie głównej.

\*Proszę pominąć ten krok w przypadku płyt głównych AMD, ponieważ zostanie wykorzystana płyta montażowa istniejącej płyty głównej.

## Śruby dystansowe

Następnie wkroić śrubę dystansową w płytę montażową. Do płyty montażowej zainstalowanej w poprzednim kroku wkroić śruby dystansowe **C** w przypadku płyt głównych LGA 12XX/115X lub **D** w przypadku płyt głównych LGA 17XX. W przypadku platform AMD usunąć standardowy wspornik montażowy AMD, zachować oryginalną płytę montażową. Po wyrownaniu kołnierzy wkroić śrubę dystansową **F** do kołnierzy i standardowego wspornika montażowego AMD **E**.

\*Kołnierze mają oznaczenia „AM5” oraz „AM4” po każdej ze stron, wskazujące na prawidłową stronę kołnierzy zgodnie z daną platformą AMD.

**C** Śruba dystansowa Intel LGA 12XX/115X (gwint M3)

**D** Śruba dystansowa Intel LGA 17XX (gwint M3)

**E** Śruba dystansowa AM5/AM4 (gwint UNC 6-32) oraz kołnierz x4

## Pierścień montażowy

Upewnić się, że do pompy/elementu chłodzącego dobrano odpowiedni pierścień montażowy. Pierścienie montażowe Intel i AMD są dołączone do układu CLX, przy czym pierścień Intel jest zamontowany fabrycznie.

**F** Uchwyt montażowy Intel LGA 17XX/12XX/115X (montowany fabrycznie)

**G** Uchwyt montażowy AMD AM5/AM4

W celu wymiany pierścienia montażowego przycisnąć go, obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zdjąć pierścień z pompy.

## Montaż pompy

Pasta termiczna jest fabrycznie nałożona na powierzchnię styku pompy. Zamontować pompę, ustawiając otwory montażowe w pierścieniu montażowym w linii ze śrubami dystansowymi i opuścić pompę równomiernie na procesor. Zabezpieczyć pierścień mocujący, używając nakrętek **I**.

## Montaż wentylatorów i chłodnicy

Zamontować wentylatory i chłodnicę zgodnie z konfiguracją systemu i projektem przepływu powietrza. Użyć śrub **J** do przymocowania wentylatora do chłodnic, śrub **K** do przymocowania chłodnicy do obudowy oraz klucza sześciokątnego **P** do przykręcenia śrub.

Firma EVGA zaleca ustawienie pompy poniżej najwyższego punktu chłodnicy.

## \*Zamontować na górze obudowy

\*Ostrzeżenie: CLX Cooler nie jest pasywnym układem chłodzenia. Wentylatory muszą być zamontowane z chłodnicą w celu zapewnienia prawidłowego działania układu CLX Cooler. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować nieodwracalne uszkodzenie pompy i połączonego sprzętu.

Zainstalować wentylatory i radiator zgodnie z konfiguracją systemu i projektem przepływu powietrza. Użyć śrub **J** i podkładek do wentylatora **L** aby przymocować wentylator do radiatora, śrub **K** aby przymocować radiator do obudowy i klucza imbusowego **P** aby dokręcić śruby.

EVGA, zaleca, aby pompę zawsze umieszczać poniżej najwyższego punktu radiatora.

## \*Instalować w przedniej części obudowy

\*Ostrzeżenie: CLX Cooler nie jest pasywnym układem chłodzenia. Wentylatory muszą być zamontowane z chłodnicą w celu zapewnienia prawidłowego działania układu CLX Cooler. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować nieodwracalne uszkodzenie pompy i połączonego sprzętu.

## Montaż pokrywy LCD

Dopasować wypustkę z haczykiem i trzy wypukłe okręgi pod pokrywą LCD do trzech wgłębień na górze pompy, a następnie delikatnie wcisnąć pokrywę LCD w zatrzask, aby ją zamontować. Zamontować kabel USB w celu uzyskania możliwości regulacji PWM za pomocą oprogramowania CLX. Podłączyć kabel panelu LCD do gniazda USB 2.0 na płycie głównej.

Nacisnąć zatrzask w celu zdjęcia pokrywy LCD

\*Ostrzeżenie: zdjęcie pokrywy LCD podczas pracy układu może spowodować nieodwracalne uszkodzenie układu CLX.

## Połączenia kablowe

Zamontować pokrywę LCD	PSU SATA
PWM wentylatora MB	PWM wentylatora
16-pinowy kabel 1x4	Wentylator ARGB
USB	Oprogramowanie „EVGA CLX” umożliwia zmianę orientacji wyświetlacza LCD.
Wentylator CPU	
ZASILANIE SATA	

## Połączenia kablowe

CLX zawiera dodatkowe kable **(N)** i **(O)** wymagane do sterowania RGB i wentylatorami za pomocą oprogramowania CLX.

- Podłączyć kabel **(O)** do CLC, a następnie podłączyć kabel zasilający SATA do kabla SATA z Twojego zasilacza.
- Podłączyć PWM wentylatora MB do 4-pinowego złącza CPU\_FAN lub AIO\_PUMP na płycie głównej.
- Podłączyć kabel **(N)** do PWM wentylatora na kablu **(O)**, a następnie podłączyć wentylatory do każdego ze złączy **(N)**.
- Połączyć ze sobą wszystkie ARGB wentylatorów, a następnie podłączyć koniec do ARGB wentylatora na kablu **(O)**.

**(M)** Wentylator EVGA ARGB

Kable ARGB

Kable PWM wentylatora

**(N)** Rozgałęźnik PWM wentylatora

**(O)** Kabel 16-pinowy 1x4

PWM wentylatora MB

PWM wentylatora

RGB wentylatora

zasilanie SATA

## Ważne informacje

CLX CPU Closed Loop Water Cooling Kit firmy EVGA jest układem chłodzenia typu AIO (All-In-One). Układy chłodzenia wodą AIO nie wymagają uzupełniania chłodziwa i są całkowicie niezależne. Wszystkie układy EVGA CLX służące do chłodzenia procesora wodą w obiegu zamkniętym są fabrycznie testowane pod kątem szczelności i gotowe do natychmiastowego montażu.

## Gwarancja na układ EVGA CPU Closed Loop Water Cooling Kit

Układ chłodzenia procesora wodą w obiegu zamkniętym EVGA CLX jest objęty pięcioletnią (5) ograniczoną gwarancją. Przed montażem układu EVGA CLX CPU Closed Loop Water Cooling Kit należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi gwarancji płyty głównej. W przypadku uszkodzenia płyty głównej podczas montażu firma EVGA nie ponosi odpowiedzialności za fizyczne uszkodzenie układu EVGA CLX CPU Closed Loop Water Cooling Kit, obudowy, płyt głównej lub innego sprzętu, jeśli uszkodzenie jest spowodowane nieprawidłowym montażem.



Pełna kontrola dzięki oprogramowaniu EVGA CLX

# 繁體中文

## 配件清單

- Ⓐ CLX 360mm / CLX 280mm / CLX 240mm x1 Ⓑ LCD 上蓋 x1 Ⓒ Intel LGA 12XX / 115X 固定座 (M3 thread) x4  
Ⓓ Intel LGA 17XX 固定座 (M3 thread) x4 Ⓓ AM5/AM4 固定座 (UNC 6-32 thread) 及套筒 x4 Ⓔ Intel LGA 固定環 x1 17XX / 12XX / 115X (預先安裝) Ⓕ AMD 固定環 x1 AM5/AM4 Ⓖ Intel 背板 x1 LGA 17XX / 12XX / 115X Ⓗ 固定座螺帽 (M3 thread) x4 Ⓘ 30mm & 20mm UNC 6-32 風扇螺絲CLX360: 30mm x12, 20mm x12CLX280: 30mm x8, 20mm x8CLX240: 30mm x8, 20mm x8 Ⓙ 5mm UNC 6-32 螺絲 CLX 360 : x12CLX 280 : x8CLX 240 : x8 Ⓙ 塑片 CLX 360 : x12CLX 280 : x8CLX 240 : x8 Ⓙ EVGA ARGB 風扇 & 套筒CLX360: 120mm x3, 套筒 x12CLX280: 140mm x2, 套筒 x8CLX240: 120mm x2, 套筒 x8 Ⓙ PWM 風扇分接線 CLX 360 : 1-to-3 x1CLX 280 : 1-to-2 x1CLX 240 : 1-to-2 x1 Ⓗ 16 Pin 1-to-4 控制線 Ⓗ 六角扳手

## 背板安裝

在主機板背面安裝背板配件 Ⓖ，如您使用 Intel LGA 17XX、12XX 或 115X 插槽。

對齊背板及主機板孔位後，使用固定座固定。

\* 如果您使用的是AMD系列主機板，請跳過此步驟，直接使用主機板原生背板即可。

## 固定座螺帽 (M3 thread) x4

將固定座旋緊至背板，如您使用 LGA 12XX / 115X 插槽主機板，請使用配件 Ⓒ；LGA 17XX 插槽主機板。請使用配件 Ⓗ 鎖入前一步驟的背板配件。如您使用AMD平台，請移除主機板上 AMD 原廠固定支架並保留原廠背板。對齊套筒與主機板固定孔位後，將固定座 Ⓗ 旋入套筒及背板。

- Ⓒ Intel LGA 12XX / 115X 固定座 (M3 thread)  
Ⓓ Intel LGA 17XX 固定座 (M3 thread)  
Ⓔ AM5/AM4 固定座 (UNC 6-32 thread) 及套筒 x4

## 固定環

請確保您在水冷頭上安裝正確的固定環。CLX 附贈了 Intel 與 AMD 專用的固定環，Intel 的固定環已預先安裝至水冷頭。

Ⓕ Intel 固定環 LGA 17XX / 12XX / 115X (預先安裝)

Ⓖ AMD 固定環 AM5 / AM4

請下壓並逆時針旋轉後，從水冷頭移除固定環。

## 水冷頭安裝

散熱膏已預塗在水冷頭與CPU的接觸面。將水冷頭固定環的孔位對準四個固定座，緩緩放下水冷頭直到水冷頭與CPU接觸，並使用配件 Ⓗ 螺帽鎖固。

## 風扇及水冷排安裝

根據您的系統規劃及機殼風流設計安裝水冷排及風扇。使用配件 Ⓗ 將風扇鎖固至水冷排，使用配件 Ⓙ 將水冷排鎖固至機殼，您可利用配件 Ⓗ 六角扳手進行鎖固。

EVGA 建議水冷頭的水平高度需低於冷排的最高點。

\* 安裝於機殼上方示意

\* 警告：CLX 散熱器並非被動式散熱，風扇必須正確安裝至水冷排，以確保 CLX 散熱器正確運作。未依指示正確安裝 CLX，可能導致水冷幫浦及與其接觸的硬體損毀且無法復原。

根據您的系統規劃及機殼風流設計安裝水冷排及風扇。使用螺絲 Ⓗ 及墊片 Ⓙ 將風扇鎖固至水冷排，使用螺絲 Ⓙ 將水冷排鎖固至機殼，您可利用配件 Ⓗ 六角扳手 Ⓗ 進行鎖固。

EVGA 建議水冷頭的水平高度需低於冷排的最高點。

\* 安裝於機殼前方示意

\* 警告：CLX 散熱器並非被動式散熱，風扇必須正確安裝至水冷排，以確保 CLX 散熱器正確運作。未依指示正確安裝 CLX，可能導致水冷幫浦及與其接觸的硬體損毀且無法復原。

## 安裝 LCD 上蓋

將 LCD 上蓋下方卡榫及 3 個凸起圓柱對齊水冷頭上方 3 個圓形凹槽處，並輕壓水冷上蓋直到扣具固定。

安裝 USB 線纜確保 CLX 軟體能夠控制您的風扇。使用 USB 線纜連接 LCD 上蓋及主機板的 USB 2.0 接頭。

\* 輕壓下方扣具拆下LCD上蓋

\* 警告 - 在系統運行間移除 LCD 上蓋可能造成毀損且無法復原。

## 線材連接

安裝 LCD 上蓋  
主機板風扇PWM接頭  
16 Pin 1-to-4 控制線  
USB  
CPU Fan  
SATA 電源

PSU SATA  
水冷排風扇 PWM 接頭  
水冷排風扇 ARGB 接頭  
LCD 顯示方向可使用 "EVGA CLX" 控制軟體進行旋轉。

## 線材連接

CLX 包含多條線材，正確安裝配件 **N** 及配件 **O** 以確保您能透過 CLX 軟體對風扇及 ARGB 進行控制

- 連接配件 **O** 至您的水冷頭，並連接PSU SATA與SATA 電源接頭。
- 連接主機板風扇PWM接頭至您的主機板上的 4pin CPU\_FAN或AIO\_PUMP接頭。
- 連接配件 **N** 至配件 **O** 的風扇PWM接頭，並使用配件 **N** 連接每個風扇。
- 串接每個風扇的ARGB接頭，並連接至配件 **O** 的ARGB控制線。

**M** EVGA ARGB 風扇

ARGB線纜  
風扇 PWM 線纜

**N** PWM 風扇分接線

**O** 16 Pin 1-to-4 控制線

主機板風扇PWM接頭  
水冷排風扇PWM接頭  
風扇ARGB控制線

SATA電源

## 重要訊息

EVGA CLX CPU 封閉式水冷是一AIO(All-In-One)散熱系統。散熱系統完全獨立，您無須添加任何冷卻液。所有 EVGA CLX CPU 封閉式水冷在出廠前皆經過嚴密的漏液測試，您在收到商品後可以立即組裝。

## EVGA CPU 封閉式水冷保固

EVGA CLX CPU 封閉式水冷提供 5 年全球有限保固，請在安裝EVGA CLX CPU 封閉式水冷前詳閱您的主機板或其他硬體的保固條款。如您因不當安裝損傷了您的EVGA CLX CPU 封閉式水冷、機殼、主機板或其餘相關硬體，EVGA將不會對其進行賠償。



使用 EVGA CLX Software全面控制

# 简体中文

## 配件清单

**A** CLX 360mm / CLX 280mm / CLX 240mm x1 **B** LCD 上蓋 x1 **C** Intel LGA 12XX / 115X 固定座 (M3 thread) x4  
**D** Intel LGA 17XX 固定座 (M3 thread) x4 **E** AM5/AM4 固定座 (UNC 6-32 thread) 及套筒 x4 **F** Intel LGA 固定环  
x1 17XX / 12XX / 115X (預先安装) **G** AMD 固定环 x1 AM5/AM4 **H** Intel 背板 x1 LGA 17XX / 12XX / 115X **I** 固定座  
螺帽 (M3 thread) x4 **J** 30mm & 20mm UNC 6-32 风扇螺丝CLX360: 30mm x12, 20mm x12CLX280: 30mm x8,  
20mm x8CLX240: 30mm x8, 20mm x8 **K** 5mm UNC 6-32 螺丝 CLX 360 : x12C70 : x8CLX 240 : x8 **L** 垫片 CLX  
360 : x12CLX 280 : x8CLX 240 : x8 **M** EVGA ARGB 风扇 & 套筒CLX360: 120mm x3, 套筒 x12CLX280: 140mm x2, 套  
筒 x8CLX240: 120mm x2, 套筒 x8 **N** PWM 风扇分接线 CLX 360 : 1-to-3 x1CLX 280 : 1-to-2 x1CLX 240 : 1-to-2 x1  
**O** 16 Pin 1-to-4 控制线 **P** 六角扳手

## 背板安装

在主板背面安装背板配件 **H**，如您使用 Intel LGA 17XX、12XX 或 115X 插槽。  
对齐背板及主板孔位后，使用固定座固定。

\* 如果您使用的是AMD系列主板，请跳过此步骤，直接使用主板原生背板即可。

## 固定座螺帽 (M3 thread) x4

将固定座旋紧至背板，如您使用 LGA 12XX / 115X 插槽主板，请使用配件 **C**；LGA 17XX 插槽主板，请使用配件 **D**。  
锁入前一步骤的背板配件。如您使用AMD平台，请移除主板上 AMD 原厂固定支架并保留原厂背板。对齐套筒与  
主板固定孔位后，将固定座 **E** 旋入套筒及背板。

\* 套筒两侧皆有标示"AM5"或"AM4"，请依照您的AMD平台将对应的套筒标示朝上安装。

**C** Intel LGA 12XX / 115X 固定座 (M3 thread)

**D** Intel LGA 17XX 固定座 (M3 thread)

**E** AM5/AM4 固定座 (UNC 6-32 thread) 及套筒 x4

## 固定环

请确保您在水冷头上安装正确的固定环。CLX 附赠了 Intel 与 AMD 专用的固定环，Intel 的固定环已预先安装至水冷头。

⑤ Intel 固定环 LGA 17XX / 12XX / 115X (预先安装)

⑥ AMD 固定环 AM5 / AM4

请下压并逆时针旋转后，从水冷头移除固定环。

## 水冷头安装

散热膏已预涂在水冷头与CPU的接触面。将水冷头固定环的孔位对准四个固定座，缓缓放下水冷头直到水冷头与CPU接触，并使用配件 ① 螺帽锁固。

## 风扇及水冷排安装

根据您的系统规划及机箱风流设计安装水冷排及风扇。使用配件 ⑩ 将风扇锁固至水冷排，使用配件 ⑪ 将水冷排锁固至机箱，您可利用配件 ⑫ 六角扳手进行锁固。

EVGA 建议水冷头的水平高度需低于冷排的最高点。

\*安装至机箱上方示意

\*警告：CLX 散热器并非被动式散热，风扇必须正确安装至水冷排，以确保 CLX 散热器正确运作。未依指示正确安装 CLX，可能导致水冷帮浦及与其接触的硬体损毁且无法复原。

根据您的系统规划及机壳风流设计安装水冷排及风扇。使用螺丝 ⑬ 及垫片 ⑭ 将风扇锁固至水冷排，使用螺丝 ⑮ 将水冷排锁固至机壳，您可利用配件 六角扳手 ⑯ 进行锁固。

EVGA 建议水冷头的水平高度需低于冷排的最高点。

\*安装于机壳前方示意

\*警告：CLX 散热器并非被动式散热，风扇必须正确安装至水冷排，以确保 CLX 散热器正确运作。未依指示正确安装 CLX，可能导致水冷帮浦及与其接触的硬体损毁且无法复原。

## 安装 LCD 上盖

将 LCD 上盖下方卡榫及 3 个凸起圆柱对齐水冷头上方 3 个圆形凹槽处，并轻压水冷上盖直到扣具固定。

安装 USB 线缆确保 CLX 软体能够控制您的风扇。使用 USB 线缆连接 LCD 上盖及主板的 USB 2.0 接头。“

\*轻压下方扣具拆下LCD上盖

\*警告 - 在系统运行间移除 LCD 上盖可能造成毁损且无法复原。

## 线材连接

安装 LCD 上盖

主板风扇 PWM 接头

16 Pin 1-to-4 控制线

USB

CPU Fan

SATA 电源

PSU SATA

水冷排风扇 PWM 接头

水冷排风扇 ARGB 接头

LCD 显示方向可使用 "EVGA CLX" 控制软件进行旋转。

## 线材连接

CLX 包含多条线材，正确安装配件 ⑪ 及配件 ⑩ 以确保您能透过 CLX 软件对风扇及 ARGB 进行控制

- 连接配件 ⑩ 至您的水冷头，并连接 PSU SATA 与 SATA 电源接头。
- 连接主板风扇 PWM 接头至您的主板上的 4pin CPU\_FAN 或 AIO\_PUMP 接头。
- 连接配件 ⑪ 至配件 ⑩ 的风扇 PWM 接头，并使用配件 ⑪ 连接每个风扇。
- 串联每个风扇的 ARGB 接头，并连接至配件 ⑩ 的 ARGB 控制线。

⑪ EVGA ARGB 风扇

ARGB 线缆

风扇 PWM 线缆

⑩ PWM 风扇分接线

⑩ 16 Pin 1-to-4 控制线

主板风扇 PWM 接头

水冷排风扇 PWM 接头

风扇 ARGB 控制线

SATA 电源

使用 EVGA CLX Software 全面控制



## 重要讯息

EVGA CLX CPU 封闭式水冷是一 AIO (All-In-One) 散热系统。散热系统完全独立，您无须添加任何冷却液。所有 EVGA CLX CPU 封闭式水冷在出厂前皆经过严密的漏液测试，您在收到商品后可以立即组装。

## EVGA CPU 封闭式水冷保固

EVGA CLX CPU 封闭式水冷提供 5 年全球有限保固，请在安装 EVGA CLX CPU 封闭式水冷前详阅您的主板或其他硬件的保固条款。如您因不当安装损伤了您的 EVGA CLX CPU 封闭式水冷、机箱、主板或其余相关硬件，EVGA 将不会对其进行赔偿。

*NOTE:*

*NOTE :*

*NOTE:*

*NOTE :*

*NOTE :*

*NOTE :*



E009-00-000337

料號	E009-00-000337	版本	V1.3	印刷色	修改處
設計	Daniel Fu	日期	2022/06/02	單色	
改版設計		日期			
尺寸	Inch	4.72 x 4.72 in		材質:180P 雪銅紙	
	Millimeter	120 x 120 mm		裝訂:平攤式膠裝	