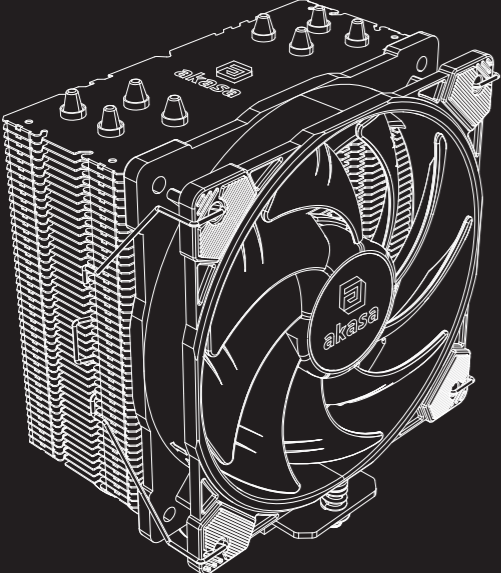




# ALUCIA H4 PLUS



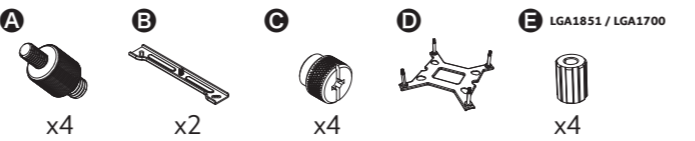
Premium CPU Cooler

## User Manual

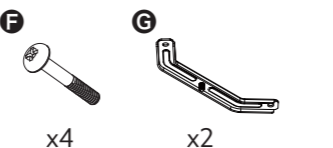
Product Code: AK-CC4021HP01V1

## Contents

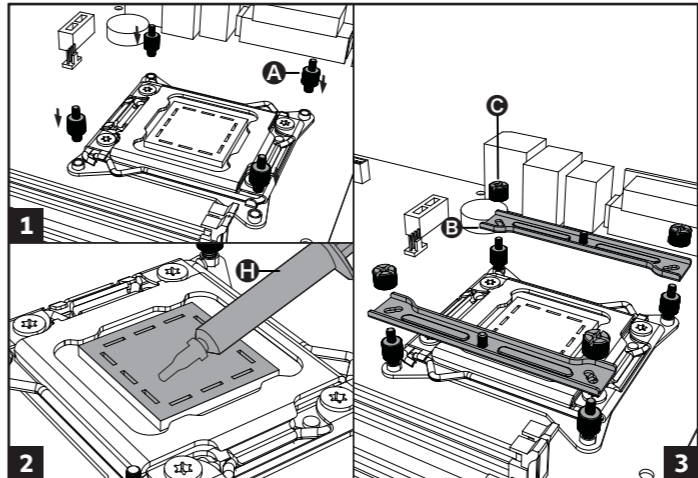
Intel®



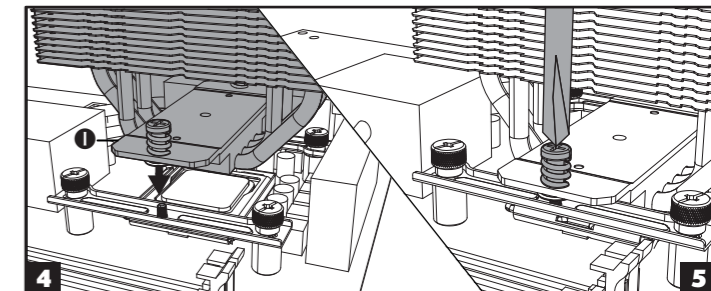
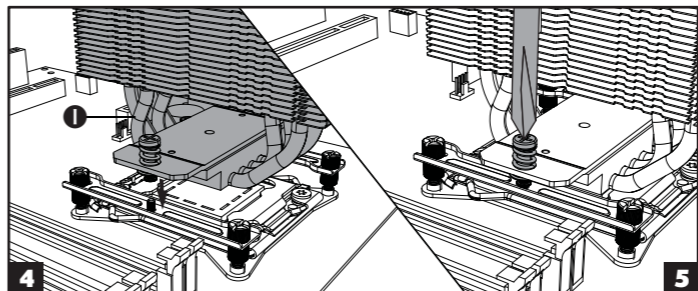
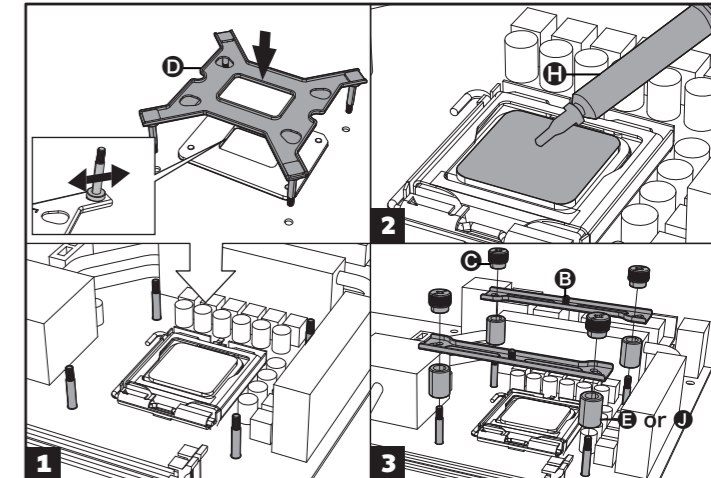
AMD



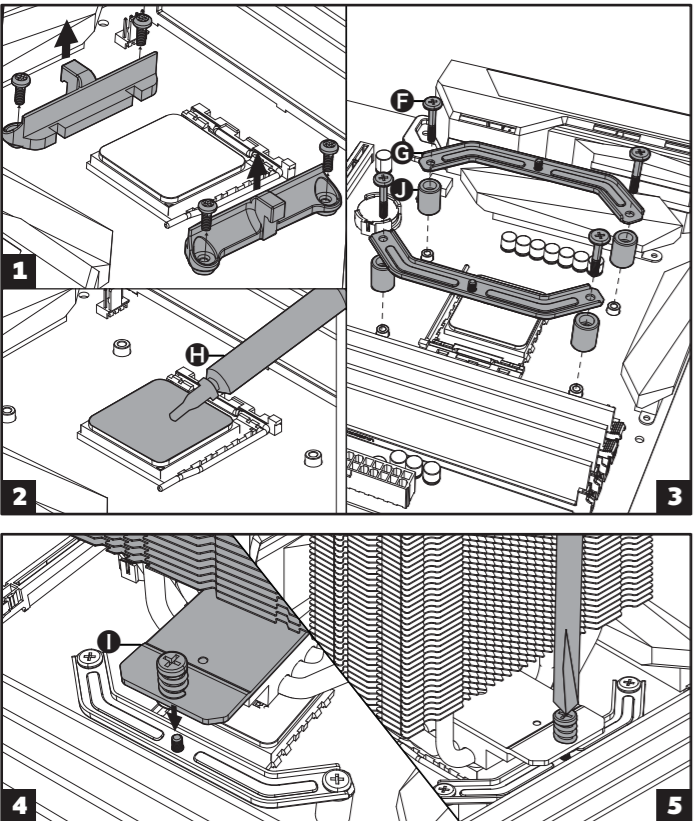
Intel®  
LGA20XX



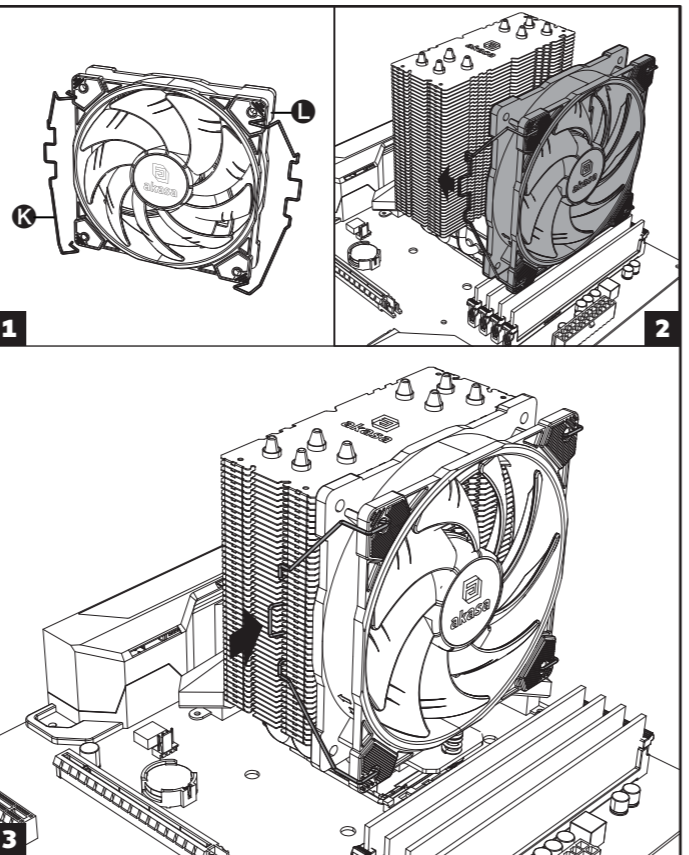
Intel®  
LGA1851 / LGA1700 / LGA1200 / LGA115X



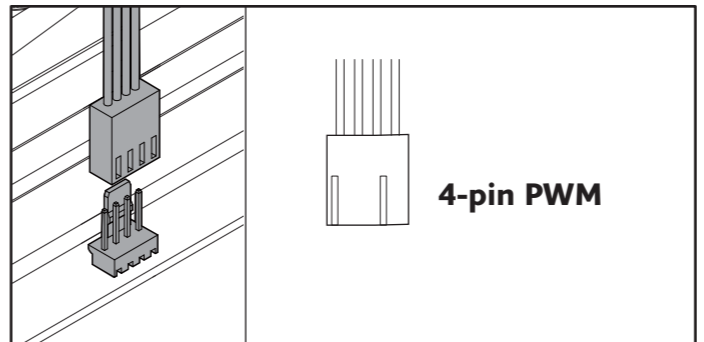
# AMD AM5 / AM4



## Fan Mounting



## Connector Types



### GB

#### WARNING

Improper installation will result in damage to the processor. Never switch on the computer system until the fan is connected to the motherboard power connector.

#### Caution

Electrostatic discharge (ESD) can damage system components. Use an ESD-controlled workstation. If such a workstation is not available, wear an antistatic wrist strap or touch an earthed surface before handling any PC components.

### FR

#### AVERTISSEMENT

Une installation incorrecte endommagerait le processeur. N'allumez jamais l'ordinateur avant que le ventilateur ne soit connecté au connecteur d'alimentation de la carte mère.

#### ATTENTION

Une décharge électrostatique (ESD) peut endommager les composants du système. Utilisez une station de travail protégée contre l'ESD. Si vous ne disposez pas d'une telle station de travail, portez un bracelet antistatique ou touchez une surface connectée à la masse avant de manipuler les composants du PC.

### DE

#### WARNUNG

Fehler bei der Installation können zu Schäden am Prozessor führen. Schalten Sie das Computersystem erst wieder ein, wenn der Lüfter an das Motherboard angeschlossen wurde.

#### Vorsicht

Die Systemkomponenten können durch elektrostatische Entladung beschädigt werden. Benutzen Sie einen vor ESD schützenden Arbeitsplatz. Sollte ein solcher Arbeitsplatz nicht verfügbar sein, tragen Sie ein antistatisches Armband oder berühren Sie eine geerdete Oberfläche vor dem Hantieren mit PC Komponenten.

### PT

#### ATENÇÃO

Uma instalação imprópria pode danificar o processador. Nunca ligue o computador, sem verificar se o cooler está ligado no conector de força da placa-mãe.

#### Cuidado

Descargas Eletrostáticas (ESD) podem danificar componentes do PC. Use uma bancada com controle de ESD. Caso não tenha uma bancada específica disponível, utilize uma pulseira anti-estática ou toque uma superfície aterrada antes de manusear qualquer componente do PC.

### ES

#### ADVERTENCIA

Una instalación inapropiada puede provocar daños al procesador. Nunca encienda el ordenador antes de que el ventilador esté conectado al conector de corriente de la placa madre.

#### CUIDADO

Descargas electrostáticas (ESD) pueden dañar componentes en el sistema. Use una estación de trabajo con control de ESD. Si no tiene disponible dicho lugar de trabajo, coloque una muñequera antiestática o toque una la superficie conectada a tierra antes de tocar cualquier componentes en el PC.

### RU

#### ОПАСНО

Неправильный монтаж может привести к повреждению процессора. Не включайте компьютерную систему, пока вентилятор не будет подключен к разъему питания материнской платы.

#### ОСТОРОЖНО

Электростатический разряд (ЭСР) может повредить компоненты системы. Используйте рабочее место, оборудованное защитой от ЭСР. Если такое рабочее место отсутствует, рекомендуется при работе с компьютерными компонентами надевать антистатический браслет или обеспечить контакт тела с заземленной поверхностью.

### CZ

#### VAROVÁNÍ

Niepravidlna instalacia spôsobuje uskodzenie procesora. Nikdy ne v‰lacia systemu komputerového, dopoki wentylator je podl‰czený do zl‰cza zasilania p‰ty hl‰ovej.

#### Varováni

Elektrostatický v‰boj (ESD) môže po‰kodiť súčasti systému. Používajte pracovnú stanici s kontrolou ESD. Pokud taková pracovná stanica není k dispozícii, používajte antistatický remínek na zápe‰ti alebo sa pred manipulácií s jakýmkoli súčasťou počítače dotknite uzemneného povrchu.

### PL

#### OSTRZEŽENIE

Niepravidlna instalacia spôsobuje uskodzenie procesora. Nikdy ne v‰lacia systemu komuterového, dopoki wentylator je podl‰czený do zl‰cza zasilania p‰ty hl‰ovej.

#### UWAGA

Wydawdzenia elektrostatyczne mogą uszkodzić komponenty systemu. Użyj stacji roboczej ze sterowaniem ESD. Jeśli taką stację roboczą nie jest dostępna, załóż opaskę elektrostatyczną albo dotknij uziemionej powierzchni przed kontaktem z jakimikolwiek komponentami komputera.

### JP

#### 警告

取り付けが不適切な場合、プロセッサに損傷を招くことがあります。ファンをマザーボード電源コネクタに接続するまで、コンピュータシステムの電源を入れないようにしてください。

#### 注意

静電気放電（ESD）はシステムコンポーネントを破損させることができます。ESD防止措置のとられている環境で組立て・交換作業を行ってください。一般環境で作業される場合は静電気除去リストバンド等を着用するか、作業前にアース接続されている物（水道管などが一般的です）に触れるなどして、ESDの発生を予防してください。コンポーネントを取り扱う前に接地されたものの表面に触れてください。

### CN-S

#### 警告

安装不当会损坏处理器。主板电源接头未连接到风扇前，请勿打开计算机系统。

#### 注意

静电放电(ESD)会导致系统元件损坏。请使用防静电放电工作站。如果无工作站，请佩戴抗静电腕带，或者先接触接地物体表面，然后再处理电脑元件。

### CN-T

#### 警告

安装不當會損壞處理器。主板電源接頭未連接到風扇前，請勿打開計算機系統。

#### 注意

靜電放電(ESD)會導致系統元件損壞。請使用防靜電放電工作站。如果無工作站，請佩戴抗靜電腕帶，或者先接觸接地物体表面，然後再處理電腦元件。