

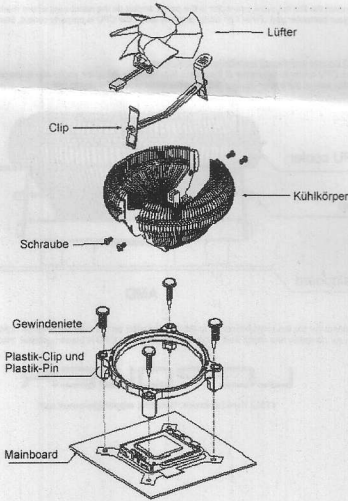
Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von LC-Power entschieden haben. Bitte lesen Sie die Anleitung vor der Installation aufmerksam durch.

CPU-Kühler

Spezifikationen

Maße:	118*115*60mm
Gewicht:	323g
Kühlkörper:	Aluminium
Lager:	Hydraulisch
Lüftergröße:	90 x 90 x 25 mm
Lüftergeschwindigkeit:	1100-1600 RPM (+/-10%)
Luftdurchsatz:	25.47-43.64 CFM
Anschluss:	4-Pin PWM
Socket:	Intel LGA 775/1156, AMD AM2/AM3
Prozessorien:	Intel Core 7, Core i5, Core i3, Core 2 Quad, Core 2 Duo, Celeron, Pentium Dual Core, AMD Phenom/Phenom II, Athlon/Athlon II, Sempron

Skizze der Produktkomponenten

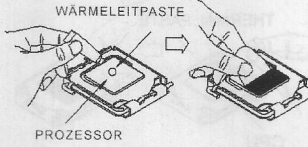


4

Bitte vergewissern Sie sich vor der Installation, dass der Prozessorkühler dazu geeignet ist, für eine ausreichende Kühlung Ihres persönlichen Prozessormodells zu sorgen.

Grundlegende Information:

Bitte vergewissern Sie sich, dass die Wärmeleitpaste gleichmäßig auf der Oberseite des Prozessors verteilt ist, sofern sich diese nicht bereits an der Unterseite des Kühlkörpers befindet.



Intel Socket LGA 775 Mainboard-Installationshinweise

1. Bitte drehen Sie den Plastik-Pin A in Richtung der 775-Markierung, wie auf Bild 1-1 gezeigt.
2. Vergewissern Sie sich, dass die vier Plastik-Pins in die richtige Richtung zeigen, drücken Sie dann alle Plastik-Clips in die Installationslöcher des Mainboards. Nutzen Sie dann die Plastik-Gewindesten zur Fixierung, wie auf Bild 1-2 gezeigt.

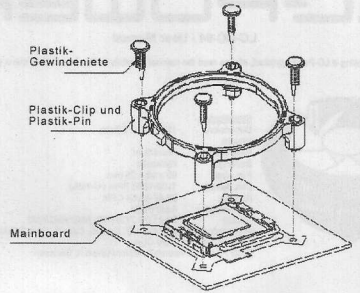


Intel Socket LGA 1156 Mainboard-Installationshinweise

1. Bitte drehen Sie den Plastik-Pin A in Richtung der 1156-Markierung, wie auf Bild 1-1 gezeigt.
2. Vergewissern Sie sich, dass die vier Plastik-Pins in die richtige Richtung zeigen, drücken Sie dann alle Plastik-Clips in die Installationslöcher des Mainboards. Nutzen Sie dann die Plastik-Gewindesten zur Fixierung, wie auf Bild 1-2 gezeigt.



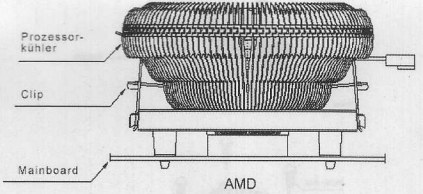
5



3. Verbinden Sie den Lüfterkabelstecker mit dem Stromanschluss des Mainboards, der mit „CPU FAN“ markiert ist. Starten Sie Ihren Computer und prüfen Sie, ob alles funktioniert und der Prozessor korrekt gekühlt wird. Danach beenden Sie die Installation.

AMD Socket AM2/AM3 Mainboard-Installationshinweise

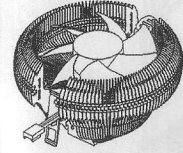
2. Setzen Sie den Prozessorkühler mit dem Plastik-Clip auf den Plastik-Clip. Haken Sie das Ende des Kühler-Clips an den Plastik-Clip. Nehmen Sie dann das andere Ende des Kühler-Clips und haken Sie es an der anderen Seite des Plastik-Clips ein.



2. Verbinden Sie den Lüfterkabelstecker mit dem Stromanschluss des Mainboards, der mit „CPU FAN“ markiert ist. Starten Sie Ihren Computer und prüfen Sie, ob alles funktioniert und der Prozessor korrekt gekühlt wird. Danach beenden Sie die Installation.

6

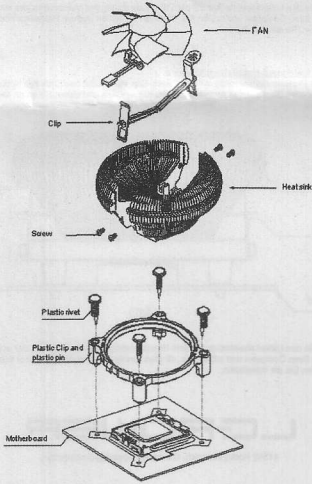
Thank you for choosing a LC-Power product, please read the manual carefully before installation, thank you!
CPU cooler



Specification

Dimension: 118 x 115 x 60mm
 Weight: 323g
 Heat sink: Aluminium
 Bearing: Hydraulic
 Fan size: 90 x 90 x 25 mm
 Fan Speed: 1100-1800 RPM (+/-10%)
 Air flow: 25.47±3.54 CFM
 Connector: 4 pin PWM
 Socket: Intel LGA 775/1156, AMD AM2/AM3
 Processor series: Intel Core 7, Core i5, Core i3, Core 2 Quad, Core 2 Duo, Celeron, Pentium Dual Core
 AMD Phenom/Phenom II, Athlon/Athlon II, Sempron

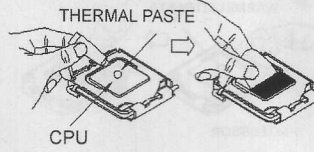
Product component drawing



Before installation, please confirm that the CPU cooler is suitable to cool down the heat of your individual CPU model.

Basic information:

1. Please make sure that the thermal paste is evenly distributed on the top of your CPU in case it has not already been applied to the cooler heat sink bottom directly.



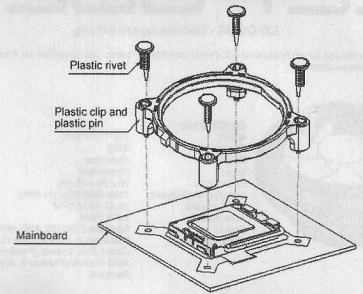
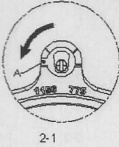
Intel LGA 775 socket motherboard installation instructions

1. Please turn plastic pin A point to the 775 mark direction as shown on picture 1-1.
2. Confirm that the direction of the 4 plastic pins is right, then press the whole set of plastic clips into the installation hole on the motherboard, then insert the plastic rivets to fix them as shown on picture 1-2.



Intel LGA 1156 socket motherboard installation instructions

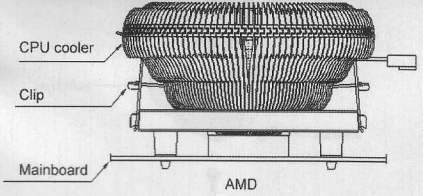
1. Please turn plastic pin A point to the 1156 mark direction as shown on picture 2-1.
2. Confirm that the direction of the 4 plastic pins is right, then press the whole set of plastic clips into the installation hole on motherboard, then insert the plastic rivets to fix them as shown on picture 2-2.



3. Connect the the fan cable connector to the power socket on the mainboard where marked as "CPU FAN". Start your computer and check if all works properly and if the CPU is properly cooled, then finish installation.

AMD AM2/AM3 socket motherboard installation instructions

1. Put the CPU cooler to the center of the plastic clip. Hitch the tail of the cooler clip to the plastic clip. Then move the other side of the cooler clip and hitch it to the other side of the plastic clip.



2. Connect the the fan cable connector to the power socket on the mainboard where marked as "CPU FAN". Start your computer and check if all works properly and if the CPU is properly cooled, then finish installation.