

## **Excellence in Silent Technology.**

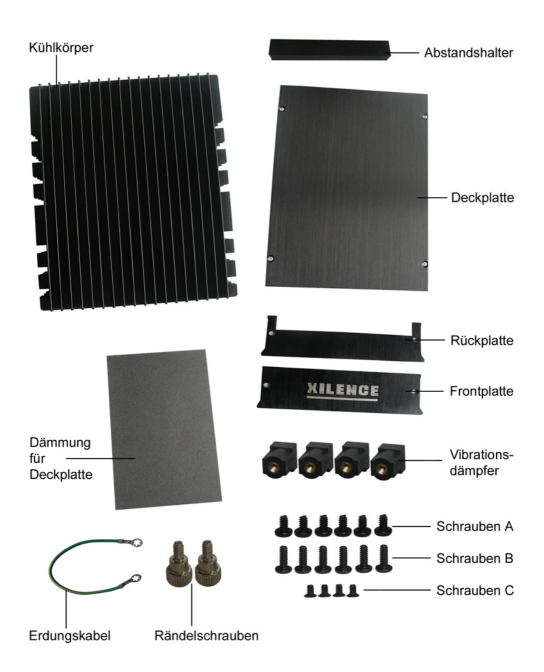
# **HD Cooler CL**

## INSTALLATIONSHINWEISE

#### **Produkteigenschaften:**

- Passive Kühlung für Ihre Festplatte, 0 dB(A) da lüfterlos
- · Einfache Installation, benutzerfreundlich
- Kühlkörper mit Finnen vergrößert die Oberfläche zur Wärmeabgabe
- Vibrationsdämpfer verringern das Geräuschniveau und verlängern die Lebensdauer Ihrer Festplatte
- Installation in einem freien 5.25" Schacht
- Geeignet für alle 3.5" Festplatten mit einer maximalen Bauhöhe von 1"
- Vollständig mit wärmeleitender Silikonfolie ummantelt
- Für IDE und S-ATA Festplatten

### Lieferumfang



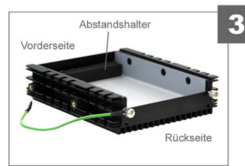
### Installationsanleitung



Bitte führen Sie zunächst die vier Vibrationsdämpfer in die entsprechende Schiene (siehe Abbildung). Verwenden Sie einen Bleistift o.ä. als Hilfsmittel. An den vorgesehenen Stellen sind Einkerbungen vorhanden, so dass die Vibrationsdämpfer spürbar einrasten



Nehmen Sie nun die Frontplatte, und befestigen Sie sie wie auf der Abbildung unter Verwendung der Schrauben "A". Befestigen Sie die Rückplatte und das Erdungskabel mit den Rändelschrauben. Wichtig: Ziehen Sie die Schrauben nur leicht an!



Jetzt kleben Sie bitte den Abstandshalter für die Festplatte von Innen an die Frontplatte (siehe Abbildung). Achten Sie darauf, dass das Erdungskabel wie abgebildet angeschlossen ist.



Setzen Sie nun vorsichtig Ihre Festplatte ein. Beachten Sie hierbei bitte Folgendes:

- Die Festplatte muss mit der Oberseite nach unten eingesetzt werden.
- Die Festplattenanschlüsse müssen zur Rückseite des Kühlkörpers zeigen.

#### Installationsanleitung



Verschrauben Sie nun die Festplatte mit den beigelegten Schrauben "B". Ziehen Sie die Schrauben zunächst nur leicht an. Sobald alle Schrauben leicht angezogen sind, können Sie mit dem festen Anziehen beginnen.



Legen Sie nun die Dämmung auf die Festplatte. Nehmen Sie anschliessend die Deckplatte und legen Sie diese auf den Kühlkörper.



Verschrauben Sie jetzt die Deckplatte mit dem Kühlkörper unter Verwendung der Schrauben "C". Sollten einige Schraublöcher nicht passen, können Sie über Lösen oder Festziehen der Festplattenschrauben justieren (Siehe Schritt 5).

Ziehen Sie nun bitte auch die Schrauben der Front- und Rückplatte fest an.



Der Festplattenkühler kann jetzt in einen freien 5.25" Schacht eingebaut werden (Schrauben "A"). Achten Sie bitte darauf, dass die Kühlrippen nach oben zeigen.

Befestigen Sie unter Verwendung einer Schraube "A" das Erdungskabel am Gehäuse. Die Installation ist beendet.