

ednet.



NOTEBOOK-KÜHLER

Kurzanleitung zur Installation 64098

I. **Ausstattungsdetails**

Der Notebook-Kühler 64098 erzielt die beste Kühlwirkung durch Anschluss am Notebook über ein USB-Kabel. Die Rotation der zwei integrierten Lüfter zieht schnell heiße Luft aus dem Notebook und senkt dadurch die Temperatur.

1. Die Stromversorgung erfolgt einfach durch den „Plug-and-play“ USB-Anschluss.
2. Das einfache, modische und ergonomische Design sind beim Gebrauch sehr bequem. Das Gerät kann bei längerem Gebrauch des Notebooks eine Überhitzung verhindern.
3. Das klassische Design mit einem sehr luftdurchlässigen Aufbau sorgen für eine bessere Kühlleistung. Sie können den Notebook-Kühler auf den Knien oder im Bett verwenden.
4. Die große, ausgestanzte Netzoberfläche, die rahmenlosen 14 cm-Lüfter und die ultra-leise Ausführung mit zwei blauen LED-Lampen sorgen für eine bestmögliche Kühlung und bieten Ihnen unterschiedliches visuelles Vergnügen.
5. Die Höhe des Notebook-Kühlers kann mit zwei Standfüßen auf der Rückseite angepasst werden.

II. **Technische Daten**

Abmessungen: 250 x 340 x 25 mm

Lüfterabmessungen: 140 x 140 x 15 mm

Lüfterdrehzahl: 800 bis 1200 ± 10% U/min

Luftmenge: 70 CFM

Geräuschpegel: 20 dBA

Stromversorgung: USB 5 V DC

Betriebsspannung: 3,5 V bis 5,0 V

Stromaufnahme: max. bis zu 0,45 A

Leistungsaufnahme: max. bis zu 0,23 W

Verwendbare Notebookgröße: Notebooks bis 15,6 Zoll.

III. **Anweisungen zum Gebrauch**

1. Öffnen Sie den rechten, höhenverstellbaren Standfuß und entnehmen Sie das USB-Kabel.
2. Wenn Sie die Höhe vergrößern möchten, können Sie beide höhenverstellbare Füße öffnen.
3. Setzen Sie das Notebook auf die Kühlfläche und schließen Sie das USB-Kabel an. Wenn der Notebook-Kühler in Betrieb ist, drehen sich die Lüfter und die blauen LEDs leuchten auf.

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computierzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.