



NOTEBOOK COOLING STAND

Quick Installation Guide

64029

I. Features:

64029 has the best cooling effect by connecting between the notebook cooling stand and laptop through an USB cable. And then the built-fan whirl can extract the hot flow out the laptop soonest and lower the temperature.

1. The power supply is ensured simply trough a USB connection.
2. Simple, fashion and ergonomic design are more comfortable when you using it.
3. It can avoid occupational diseases while using your notebook for a long time.
4. A classic design of high air inlet frame can make better cooling effect.
You can use it on knees or bed.
5. Large punching net surface, rimless fan of 14 cm ultra-quiet design with two blue LED lights can play a strongest cooling function and bring you different visual enjoyment.
6. Shield design of USB cable on the backside.
7. Antiskid baffle can protect your laptop.
8. Two stands on the backside can be used to adjust the height of the notebook cooling stand.

II. Specification

Dimension of product:	357 x 286 x 25mm
Fan size:	140 x 140 x 15mm
Fan speed:	900±10% RPM
The wind volume:	70CFM
Noise:	23 dBA.
Power source:	USB5VDC
Current:	0.38A
Application laptop size:	up to 17 inch notebooks

III. Using directions

1. Open the right height adjustable stand, and get the USB cable.
2. If you want increase the height, you can open the two height adjustable stands.
3. Put the laptop on the cooling stand, and connect the laptop with the USB cable.
Then the fan will whirl with blue led when the notebook cooling stand working.

I. Eigenschaften:

64029 bietet den besten Kühleffekt für Ihr Notebook. Platzieren Sie einfach ihren Laptop auf dem Cooling Stand und verbinden Sie den Laptop mit dem USB-Kabel.

1. Die Stromversorgung wird einfach über eine USB Verbindung sichergestellt.
2. Das einfache, modische und ergonomische Design ermöglicht eine komfortable Verwendung.
3. Es kann bei einer dauerhaften Nutzung Ihres Notebooks Berufskrankheiten vermeiden.
4. Das klassische Design mit großen Lufteinlässen verbessert die Kühlwirkung. Dadurch können Sie es auch auf den Knien oder im Bett verwenden.
5. Die große Gitteroberfläche und der Lüfter, mit einem Durchmesser von 14 cm, ermöglicht, bei sehr geringer Geräuschkulisse, eine maximale Kühlleistung. Mit zwei blauen LED-Leuchten wird ein zusätzliches virtuelles Highlight geschaffen.
6. Praktisches Staufach für das USB Kabel auf der Unterseite.
7. Die spezielle Bauform des Notebook Cooling Stands verhindert ein herunter rutschen Ihres Laptops.
8. Die zwei Füße auf der Unterseite, können dazu verwendet werden, die Höhe des Cooling Stands zu verstellen.

II. Spezifikationen

Produktmaße:	357 x 286 x 25 mm
Lüftergröße:	140 x 140 x 15 mm
Lüfterdrehzahl:	900±10% RPM
Luftstrom:	70CFM
Lautstärke:	23 dBA.
Spannungsquelle:	USB5VDC
Stromaufnahme:	0,38A
Geeignet für Laptop-Größen:	bis zu 17 Zoll (43,18 cm)

III. Anwendungshinweise

1. Klappen Sie den rechten höhenverstellbaren Fuß aus und entnehmen Sie das USB-Kabel.
2. Wenn Sie die Höhe verändern möchten, klappen Sie die beiden höhenverstellbaren Füße aus.
3. Platzieren Sie den Laptop auf dem Cooling Stand und verbinden Sie den Laptop mit dem USB-Kabel. Nun beginnt der Lüfter zu drehen und die blaue LED leuchtet.



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 Computerzubehör 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.

www.assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany