



Notebook Cooler-Pad
mit USB 2.0 Hub & 16in1 Card Reader

Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen Notebook Cooler-Pad haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Lieferumfang

- Notebook Cooler-Pad mit USB 2.0 Hub & 16in1 Card Reader
- USB Stromversorgungs-Kabel
- USB 2.0 Datenkabel
- CD-ROM mit Treiberdateien

Anschluss und Anwendung

- Legen Sie die mitgelieferte CD-ROM in das CD-Laufwerk an Ihrem Computer. Starten Sie die Datei „SETUP“ und lassen Sie sich vom Installationsassistenten durch die Installation der Treiberdateien führen.
- Schließen Sie das Cooler Pad mit Hilfe des beiliegenden USB Stromversorgungs-Kabels vom Anschluss „USB IN“ hinten am Cooler-Pad an Ihr Notebook an. Die Stromversorgung über USB reicht für die 4 Ports des integrierten USB-Hub aus, vorausgesetzt, die maximale Stromstärke wird nicht überschritten.
- Ein extra Netzadapter ist nur nötig, wenn Ihre USB-Geräte 500 mA überschreiten.
- Stellen Sie sicher, dass alle an den Hub angeschlossenen Geräte 1100 mA nicht überschreiten.
- Vermeiden Sie Signal-Konflikte und schließen Sie keine Geräte an den Hub an, bis es von Ihrem System vollständig entdeckt und installiert wurde. Wenn Sie das Cooler Pad an Ihr Notebook angeschlossen haben, sollte Ihr Betriebssystem den USB 2.0 Hub und den Card Reader als neue Geräte erkennen.
- An der rechten Seite des Cooler Pads befindet sich der Schalter für die Lüfter, er ist mit „FAN“ beschriftet. Schalten Sie die Lüfter ein, indem Sie den Schalter auf „ON“ (Ein) schalten. Schieben Sie den Schalter auf „OFF“ (Aus), um die Lüfter wieder aus zu schalten.
- Der in das Cooler Pad integrierte 16 in 1 Card Reader ist in der Lage, nahezu alle Typen von Speicherkarten zu lesen.

Eigenschaften Cooler Pads

Hub

- Kompatibel mit USB 2.0 und abwärts-kompatibel mit USB 1.1
- Unterstützt Datengeschwindigkeiten von bis zu 1,5 / 12 / 480 Mb/s
- Schutz vor Über-Stromstärke
- Unterstützt Stromversorgung über USB und über ein externes Netzteil
- Unterstützt Hot Swap, Plug & Play und Daisy Chain

Card Reader

- Unterstützt CF I, CF II, SMC, MMC, SD, MS, MD, RSMMC, MSP, MINI SD und ist kompatibel mit XD-Karte
- Einfacher Anschluss durch Plug & Play
- Unterstützt Datengeschwindigkeiten von bis zu 1,5 / 12 / 480 Mb/s

Problembhebung

| Mögliches Problem | Lösungsvorschläge |
|--|---|
| Die Lüfter arbeiten nicht, obwohl das USB-Kabel angeschlossen ist. | <ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie, ob das Kabel korrekt verbunden wurde• Überprüfen Sie, ob die Lüfter eingeschaltet sind |
| Der Card Reader funktioniert nicht. | <ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass die Speicherkarte korrekt eingelegt wurde• Überprüfen Sie, ob Ihr Betriebssystem die Verwendung von Wechseldatenträgern unterstützt |

Technische Daten

- Lüftung: 28 CFM
- Geschwindigkeit: 1500 U/min
- Geräuschentwicklung: 24 dB
- Spannung: 5 Volt
- Stromverbrauch: 1 Watt
- Stromstärke: 0,2 A
- Größe der Lüfter (L x B x T): 80 x 80 x 15 mm
- M.T.B.F. (statistischer Fehlerwert): 20.000 Stunden

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantiesanspruch gegen den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!





Tablette de ventilation
avec Hub USB 2.0 & Lecteur de cartes 16en1

Mode d'emploi

Chers clients,

Vous venez d'acheter un produit qui a été conçu pour répondre à vos attentes en matière de technologie, fiabilité et maniabilité.

Afin de profiter le plus longtemps possible de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Contenu

- Tablette de ventilation avec Hub USB 2.0 & Lecteur de cartes 16en1
- Câble d'alimentation USB
- Câble de transfert USB 2.0
- CD-ROM avec pilotes

Branchement et utilisation

- Insérez le CD-ROM dans votre lecteur. Démarrez le fichier „SETUP” sur le CD et laissez-vous guider à travers l'installation.
- Branchez le câble d'alimentation USB (partant de „USB IN”) sur votre ordinateur.
- Un adaptateur secteur supplémentaire est uniquement nécessaire si vos périphériques consomment plus de 500 mA.
- Vérifiez que tous les périphériques branchés sur le Hub ne dépassent pas les 1100 mA.
- Ne branchez aucun périphérique USB avant que le Hub ne soit complètement installé sur votre portable. Votre ordinateur doit reconnaître le Hub et le lecteur de cartes comme nouveaux périphériques.
- Un bouton sur le côté de la tablette est dénommé „FAN”. C'est l'interrupteur des ventilateurs.
- Le lecteur de cartes est capable de lire à peu près tous les types de cartes.

Caractéristiques de la tablette

Hub

- Compatible USB 2.0 et USB 1.1
- Supporte des taux de transfert de 1,5 / 12 / 480 Mb/s
- Protection surcharge
- Possibilité d'alimenter la tablette en USB ou avec un adaptateur secteur
- Hot Swap, Plug & Play et Daisy Chain

Lecteur de cartes

- Lit les cartes: CF I, CF II, SMC, MMC, SD, MS, MD, RSMMC, MSP, MINI SD et XD
- Branchement Plug & Play

Résolution de problèmes

| Problèmes | Solutions |
|--|--|
| Les ventilateurs ne tournent pas alors que le câble USB est branché. | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le câble est correctement branché• Vérifiez si les ventilateurs sont allumés |
| Le lecteur de cartes ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que la carte est insérée correctement• Vérifiez que votre système d'exploitation supporte les supports amovibles |

Caractéristiques techniques

- Extraction: 28 CFM
- Rotation: 1500 U/min
- Bruit: 24 dB
- tension: 5 Volts
- Consommation: 1 Watt
- Puissance: 0,2 A
- Dimensions des ventilateurs (L x l x P): 80 x 80 x 15 mm

Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- N'utilisez plus l'appareil si vous pensez qu'il est défectueux.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit
Nous ne sommes pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage.

