

**Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses Notebookkühlers. Langes arbeiten mit dem Laptop ohne Angst vor Abstürzen durch heißgelaufene Komponenten. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Notebookkühler optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Notebookkühler
- USB-Kabel, A-Stecker auf A-Stecker
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	5 V, 790 mA (USB)
Leistungsaufnahme	2,4 W
Geschwindigkeit	1.800 +/- 10% U/Min
USB-Ausgang	max. 500 mA
Lautstärke	25 dB
Ventilatoren (Ø)	11,5 cm, 4x 7,5 cm
Maße	381 x 22 x 261 mm
Gewicht	660 g

Inbetriebnahme

1. Klappen Sie bei Bedarf die Standfüße auf.
2. Verbinden Sie einen USB-Stecker des USB-Kabels mit der USB-Buchse neben dem Geschwindigkeitsregler. Verbinden Sie den anderen mit dem USB-Anschluss eines eingeschalteten Notebooks. Die Ventilatoren drehen sich.
3. Regeln Sie die Geschwindigkeit der Ventilatoren über den Geschwindigkeitsregler.



HINWEIS:

An die zweite USB-Buchse kann ein weiteres Gerät angeschlossen werden (max. 500 mA).

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!

- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt HZ-2810 in Übereinstimmung mit der RoHs Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
16.06.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer HZ-2810 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.callstel.info

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce support refroidisseur pour ordinateur portable. Travaillez désormais de longues heures sur votre ordinateur portable sans risques de voir survenir un problème suite à la surchauffe des composants électroniques. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Support de ventilation pour ordinateur portable
- Câble USB (connecteur type A vers connecteur type A)
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	5 V, 790 mA (USB)
Puissance absorbée	2,4 W
Vitesse	1800 +/- 10% tours/min
Sortie USB	max. 500 mA
Volume sonore	25 dB
Ventilateur (Ø)	11,5 cm, 4 x 7,5 cm
Dimensions	381 x 22 x 261 mm
Poids	660 g

Mise en marche

1. Si besoin, déployez les pieds de support.
2. Branchez un connecteur USB du câble USB fourni au port USB situé à côté du bouton de réglage de la vitesse. Branchez l'autre extrémité du câble USB à un ordinateur allumé. Les ventilateurs se mettent en marche.
3. Réglez la vitesse des ventilateurs grâce au bouton de réglage de la vitesse.



NOTE :

Un autre appareil peut être branché au deuxième port USB (max. 500 mA).

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.

- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit HZ-2810 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.



Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
16.06.2016