

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Notebook-Kühlers, der Ihr Notebook mit zwei großen Lüftern leise kühlt. Die blaue LED-Beleuchtung sorgt dabei für stimmungsvolles Licht.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Notebook-Kühler optimal einsetzen können.

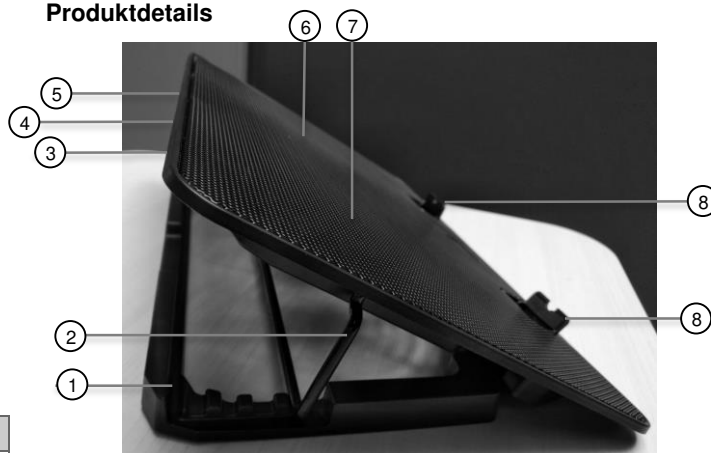
### Lieferumfang

- Notebook-Kühler
- USB-A auf USB-A-Kabel
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Eingang	5 V DC 600 mA
Luftdurchsatz	70 cfm
Drehgeschwindigkeit	bis zu 1.300 U/min
Geräuschpegel	15 dB bis max. 25dB
Material	Kunststoff, Metall
Lüfter-Durchmesser	je 130 mm
Notebook-Größe	bis 43,8 cm (17")
Höhenverstellbar	✓
LED-Licht	blau
USB-Anschlüsse	2
Maße	384 x 260 x 32 mm
Gewicht	714 g

### Produktdetails



- |                |                        |
|----------------|------------------------|
| 1 Standbein    | 5 Ein/Aus-Drehschalter |
| 2 Halterung    | 6 Lüfter 1             |
| 3 USB-Buchse 1 | 7 Lüfter 2             |
| 4 USB-Buchse 2 | 8 Haltearm             |

### Verwendung

1. Klappen Sie das Standbein auf der Rückseite Ihres Notebook-Kühlers vollständig aus.
2. Klappen Sie die Halterung auf der Rückseite Ihres Notebook-Kühlers vollständig aus und stellen Sie den Kühler auf.
3. Stellen Sie Ihren Notebook-Kühler auf einen ebenen, festen Untergrund.
4. Klappen Sie die Haltearme Ihres Notebook-Kühlers vollständig aus, bis sie hörbar einrasten.
5. Platzieren Sie Ihr Notebook so auf Ihrem Notebook-Kühler, dass die untere Kante auf den Haltearmen zu liegen kommt.
6. Verbinden Sie das USB-Kabel mit einer der USB-Buchsen Ihres Notebook-Kühlers und einer geeigneten Stromquelle (z.B. USB-Buchse Ihres Notebooks).
7. Schalten Sie Ihren Notebook-Kühler ein und stellen Sie gleichzeitig die gewünschte Drehgeschwindigkeit der Lüfter ein, indem Sie den Ein/Aus-Drehschalter nach hinten drehen.
8. Schalten Sie Ihren Notebook-Kühler aus, indem Sie den Ein/Aus-Drehschalter komplett nach vorne drehen. Ein leises Klick-Geräusch erklingt. Die Lüfter stehen still, die LEDs erlöschen.
9. Trennen Sie Ihren Notebook-Kühler von der Stromversorgung.

### USB-Gerät mit Strom versorgen

An der freien USB-Buchse Ihres Notebook-Kühlers kann ein USB-Gerät mit Strom versorgt werden (z.B. eine Maus oder Tastatur).

### Reinigung

Trennen Sie Ihren Notebook-Kühler von der Stromversorgung. Reinigen Sie ihn regelmäßig mit einem trockenen Tuch, damit sich kein Staub auf den Rotoren der Lüfter ablegen kann. Wenn sich Staub auf den Rotoren ablegt, verringert sich die Drehgeschwindigkeit und der Geräuschpegel steigt.

### 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!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.

- Achten Sie darauf, dass das USB-Kabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt.
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Stecken Sie keine Gegenstände oder Körperteile in die Geräteöffnungen.
- Achten Sie auf einen sicheren Stand des Geräts.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie es nicht benutzen oder bevor Sie es reinigen.
- Das Gerät ist nur für den haushaltsüblichen Gebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Zubehörteile.
- 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-2766-675 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

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer HZ-2766 ein.

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

**[www.callstel.info](http://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 de ventilation à rétroéclairage LED. Le support refroidit silencieusement votre ordinateur portable grâce à deux grands ventilateurs. L'éclairage LED bleu apporte une ambiance agréable.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

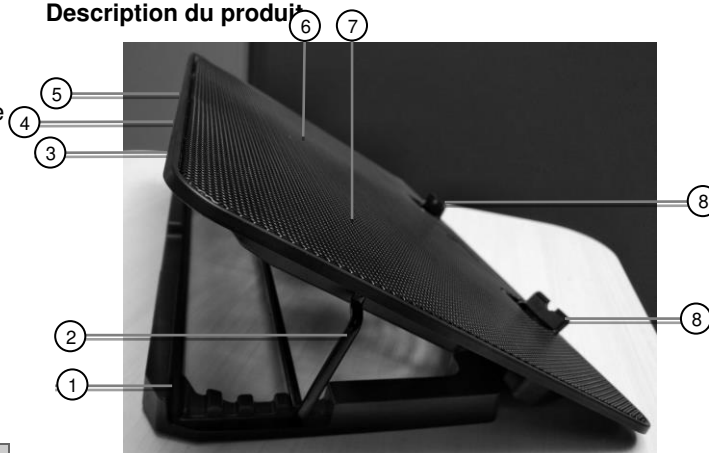
### Contenu

- Support de ventilation pour ordinateur
- Câble USB-A vers USB-A
- Mode d'emploi

### Caractéristiques techniques

Entrée	5 V DC / 600 mA
Débit d'air	70 CFM
Vitesse de rotation	jusqu'à 1300 tr/min
Niveau de bruit	15 dB – 25 dB max.
Matériaux	Plastique, métal
Diamètre des ventilateurs	130 mm chacun
Taille de l'ordinateur portable	jusqu'à 43,8 cm (17")
Hauteur réglable	✓
Lumière LED	Bleue
Ports USB	2
Dimensions	384 x 260 x 32 mm
Poids	714 g

### Description du produit



- |                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| 1 Pied de support | 5 Commutateur Marche/Arrêt |
| 2 Support         | 6 Ventilateur 1            |
| 3 Port USB 1      | 7 Ventilateur 2            |
| 4 Port USB 2      | 8 Bras de support          |

### Utilisation

1. Dépliez complètement les pieds de support à l'arrière de votre support de ventilation.
2. Dépliez complètement le support à l'arrière de votre support de ventilation et mettez ce dernier en place.
3. Posez le support de ventilation sur une surface plane et solide.
4. Dépliez complètement les bras de support de votre support de ventilation jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent de manière audible.
5. Placez votre ordinateur portable sur le support de ventilation, de manière à ce que le bord inférieur soit contre les bras de support.
6. Branchez le câble USB à l'un des ports USB de votre support de ventilation, ainsi qu'à une source d'alimentation appropriée (p. ex. un port USB de votre ordinateur portable).
7. Allumez votre ordinateur portable et réglez en même temps la vitesse de rotation des ventilateurs en tournant le commutateur Marche/Arrêt vers l'arrière.
8. Éteignez votre support de ventilation en tournant complètement le commutateur Marche/Arrêt vers l'avant. Vous devez entendre un déclic léger. Les ventilateurs s'arrêtent et les LED s'éteignent.
9. Débranchez le support de ventilation de l'alimentation électrique.

### Alimenter un appareil USB

Vous pouvez brancher un appareil USB à un port libre de votre support de ventilation pour l'alimenter en énergie (p. ex. une souris ou un clavier).

### Nettoyage

Débranchez le support de ventilation de l'alimentation électrique. Nettoyez-le régulièrement avec un chiffon sec pour que la poussière ne s'accumule pas dans les rotors. Lorsque la poussière s'accumule dans les rotors, la vitesse de rotation diminue et le niveau de bruit augmente.

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi 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 !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- 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.
- Ne saisissez jamais la fiche avec les mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou le connecteur présente des dommages

visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.

- Veuillez à ne pas plier, écraser ou pincer le câble USB, à ne pas rouler dessus ou à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants.
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- N'introduisez aucun objet ou partie du corps dans les ouvertures de l'appareil.
- Veuillez à ce que l'appareil soit positionné de façon sécurisée.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer ou lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ce produit est conçu pour un usage domestique uniquement.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de 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 pour 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-2766 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.

*Kurtasz, A.*

Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).