

**ednet.**



# **VENTILATEUR POUR ORDINATEUR PORTABLE**

Guide d'installation rapide 64098

## **I. Caractéristiques**

Le 64098 assure un refroidissement efficace en connectant le ventilateur à un ordinateur portable via un câble USB. Le tourbillon de deux ventilateurs intégrés extrait rapidement l'air chaud de l'ordinateur portable pour le maintenir à faible température.

1. La source d'alimentation est facilement assurée par la connexion USB.
2. Design simple et ergonomique plus confortable à l'utilisation. Il peut vous éviter une maladie professionnelle si vous utilisez un ordinateur portable pendant une longue période.
3. Un design classique de cadre à grand débit d'air peut donner un meilleur refroidissement. Vous pouvez le mettre sur vos genoux ou sur un lit.
4. Grande surface perforée, ventilateurs de 14 cm sans rebord ultrasilencieux avec deux témoins LED bleus pouvant assurer un refroidissement efficace et vous donner le plus de confort visuel.
5. Deux socles à l'arrière pouvant être utilisés pour régler la hauteur du ventilateur pour ordinateur portable.

## **II. Spécifications**

Dimensions du produit : 250 x 340 x 25 mm

Taille de ventilateur : 140 x 140 x 15 mm

Vitesse du ventilateur : 800 à 1200 ± 10% Tours/minute

Volume du flux d'air : 70 CFM

Bruit : 20 dBA.

Source d'alimentation : USB 5V CC

Tension de Fonctionnement : 3,5 V ~ 5,0 V

Courant : jusqu'à 0,45 A max.

Puissance absorbée : jusqu'à 0,23 W max.

Taille d'ordinateur portable : jusqu'à 15,6 pouces.

## **III. Consignes d'utilisation**

1. Ouvrez le socle droit de réglage de la hauteur et sortez le câble USB.
2. Vous pouvez ouvrir les deux socles de réglage de la hauteur pour augmenter la hauteur.
3. Mettez l'ordinateur portable sur le ventilateur et le connecter avec le câble USB. Les ventilateurs se mettent à tourner avec de la lumière LED bleue pendant le fonctionnement du ventilateur pour ordinateur portable.