

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Contenu de la boîte :

2 X BARRES DE MAINTIEN POUR ORDINATEUR PORTABLE

1 X MOUSSE PROTECTRICE AMOVIBLE (ÉVITE LES RAYURES SUR LA BASE DE L'ORDINATEUR PORTABLE)

1 X MANUAL

1 X BASE DE REFRIGERATION

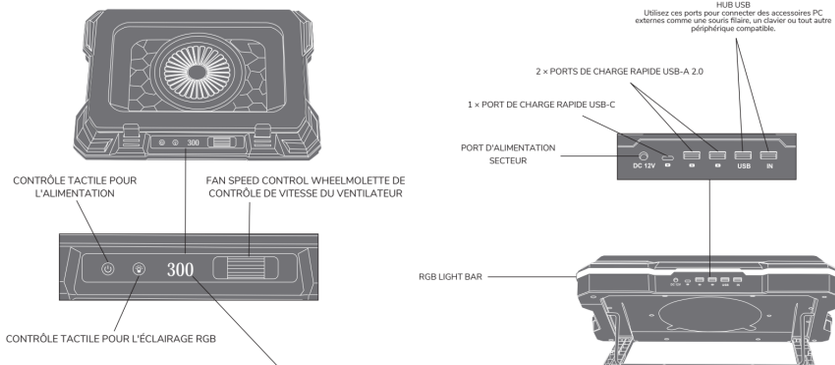
1 X CÂBLE 70CM USB-A VERS USB-A

2 X PLAQUES DE MOUSSE ANTIPOUSSIÈRE

1 X ADAPTATEUR SECTEUR AUX NORMES DE L'UE AVEC CÂBLE 1.5M

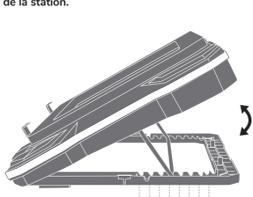
1 X SUPPORT POUR SMARTPHONE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

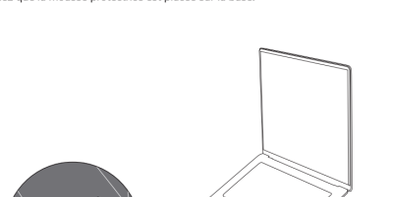
1. Réglage de la station.



Inclinez la base de refroidissement jusqu'à obtenir l'angle qui vous convient le mieux en termes de confort et de circulation d'air.

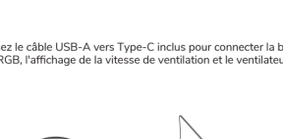
2. Installation de l'ordinateur portable.

a. Vérifiez que la mousse protectrice est placée sur la base.



Positionnez les deux barres de maintien de l'ordinateur portable dans les emplacements correspondant à la taille de votre appareil, puis placez-le dessus.

b. Utilisez le câble USB-A vers Type-C inclus pour connecter la base de refroidissement à votre ordinateur portable. Une fois celui-ci connecté à la base, l'écran tactile RGB, l'affichage de la vitesse de ventilation et le ventilateur s'activent simultanément.



Connecter au port du hub USB



- Maintenez le bouton d'allumage 3 s pour désactiver simultanément l'écran tactile RGB, l'affichage de la vitesse de ventilation et le ventilateur.

- Maintenez le bouton d'allumage 3 s pour activer simultanément l'écran tactile RGB, l'affichage de la vitesse de ventilation et le ventilateur.

3. Fixation du support pour smartphone.



Insérez le support pour smartphone dans l'emplacement d'un côté ou de l'autre de la station.

FONCTION DE CHARGE

Pour activer la charge rapide, pensez à utiliser un appareil et un câble compatibles avec la charge rapide.

Remarque : les câbles de charge super rapide ne sont pas compris dans la boîte.

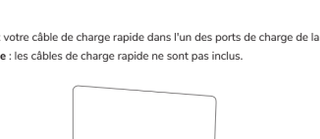
Comment charger :

1. Branchez l'adaptateur secteur et connectez-le au port d'alimentation de la station.



2. Branchez votre câble de charge rapide dans l'un des ports de charge de la station (USB-A ou USB-C), puis connectez votre appareil.

Remarque : les câbles de charge rapide ne sont pas inclus.



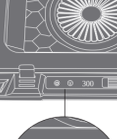
Pour charger vos appareils (smartphone, par exemple), connectez votre propre câble de charge rapide aux ports de charge rapide désignés.

CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE LED RGB



Modes LED disponibles :

1. Cycle de couleurs lent
2. Cycle de couleurs rapide
3. Couleurs fixes : rouge, vert, bleu, turquoise, violet
4. Effet de respiration rapide
5. Effet de projecteur d'hippodrome
6. Cycle de dégradés



- Allumer les LED : maintenez le doigt sur le pavé tactile RGB pendant 3 s jusqu'à ce que la barre RGB s'allume.
- Changer de mode d'éclairage : touchez le pavé tactile RGB pour passer en revue les couleurs et effets d'éclairage différents.
- Éteindre les LED : maintenez le doigt sur le pavé tactile RGB pendant 3 s.

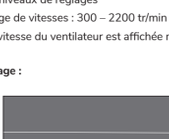
CONTRÔLE DE VITESSE DU VENTILATEUR

• 20 niveaux de réglages

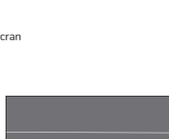
• Plage de vitesses : 300 – 2200 tr/min

• La vitesse du ventilateur est affichée numériquement à l'écran

Réglage :



Tournez la molette de vitesse du ventilateur vers le haut pour l'accélérer



Tournez la molette de vitesse du ventilateur vers le bas pour le ralentir

ENTRETIEN DES PLAQUES DE MOUSSE ANTIPOUSSIÈRE

Pour garantir des performances et une circulation de l'air optimales, nous vous conseillons de remplacer la mousse antipoussière tous les 3 à 6 mois.

Comment remplacer :

1. Ouvrez le cache du filtre à poussière au bas de la base de refroidissement.



2. Retirez la plaque de mousse antipoussière usagée.



3. Insérez une nouvelle plaque de mousse (2 incluses dans la boîte).



4. Remplacez correctement le cache du filtre à poussière.



SPÉCIFICATIONS

La conception et les spécifications de ce produit sont susceptibles de changer sans préavis.

Longueur du câble : 70 cm

Entrée : 12 V / 3 A

Sortie :

- Port Type-C : 15 W

- Port USB : 10 W x 2

Temps de rechargement : 3 à 4 h

Vitesse du ventilateur : 300 à 2 200 tr/min ± 10 %

Niveau de bruit : 28 à 52 dBA

Poids : environ 1 200 g

Taille : 428 x 316 x 58 mm

Matériau : ABS + métal