

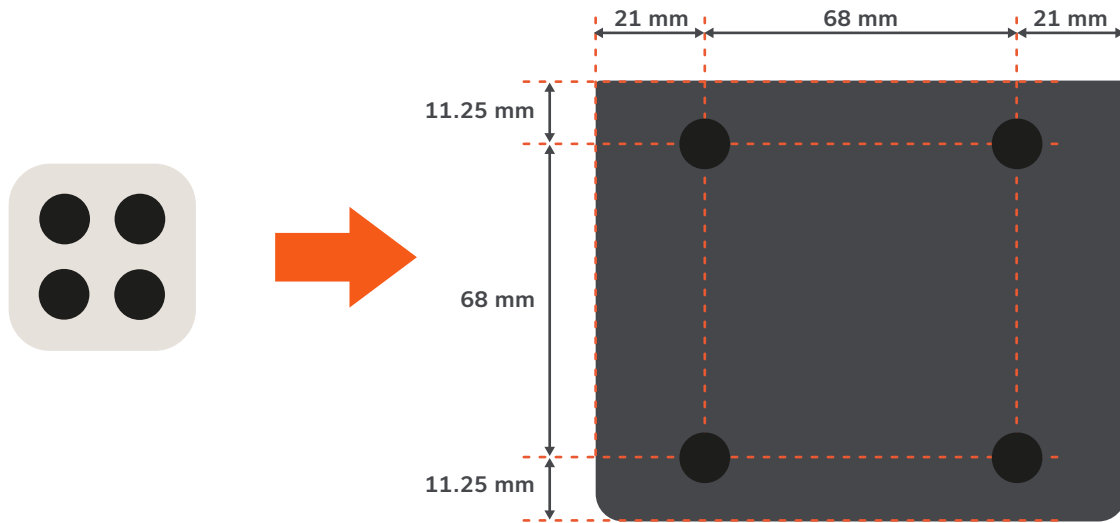
CHARGEUR DE BUREAU CHARGEVIEW™ 240 W

SKU: ST-C6CV240C-EU

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Optionnel

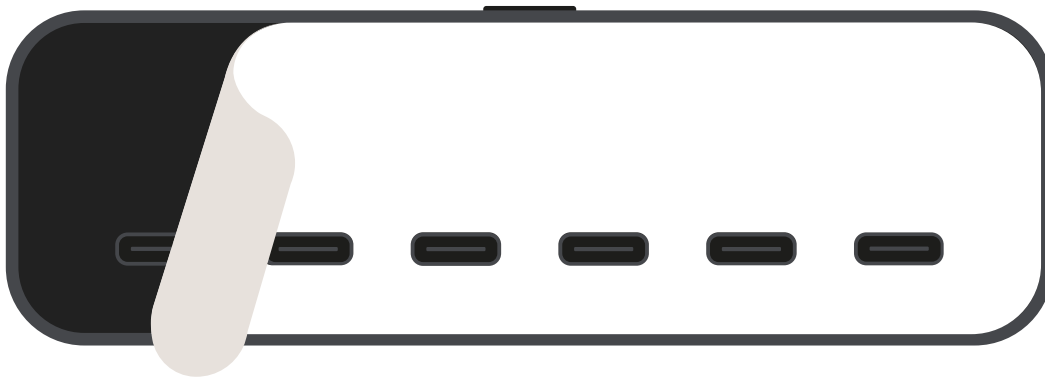
1



Fixez les pastilles en silicone

- Si vous prévoyez d'utiliser le chargeur sans le support, fixez les pastilles en silicone fournies afin de maintenir le chargeur stable sur les surfaces planes et d'éviter qu'il ne glisse.
- Si vous prévoyez d'utiliser le chargeur avec le support fourni, les pastilles sont facultatives. Si vous les utilisez, assurez-vous qu'elles sont correctement positionnées afin qu'elles ne gênent pas le placement du chargeur dans ou sur le support.
- Placez les 4 pastilles en silicone sous le chargeur comme indiqué sur le schéma, puis appuyez fermement pour les fixer.

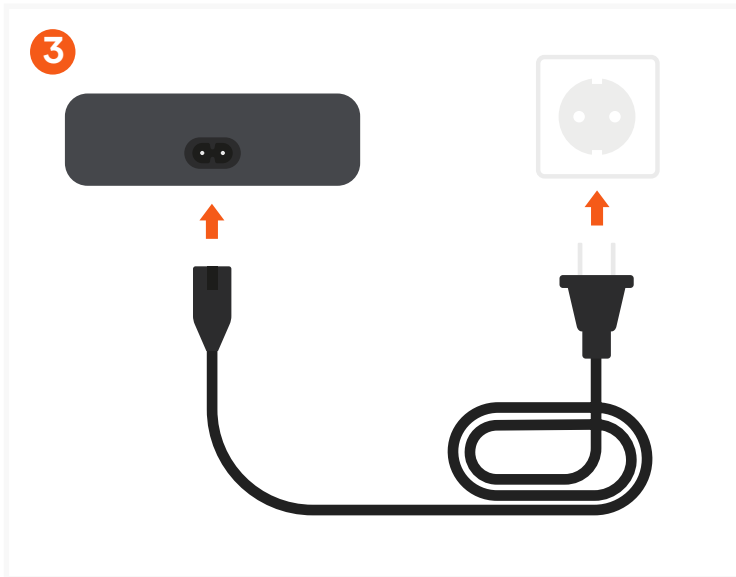
2



Retirez le film de protection

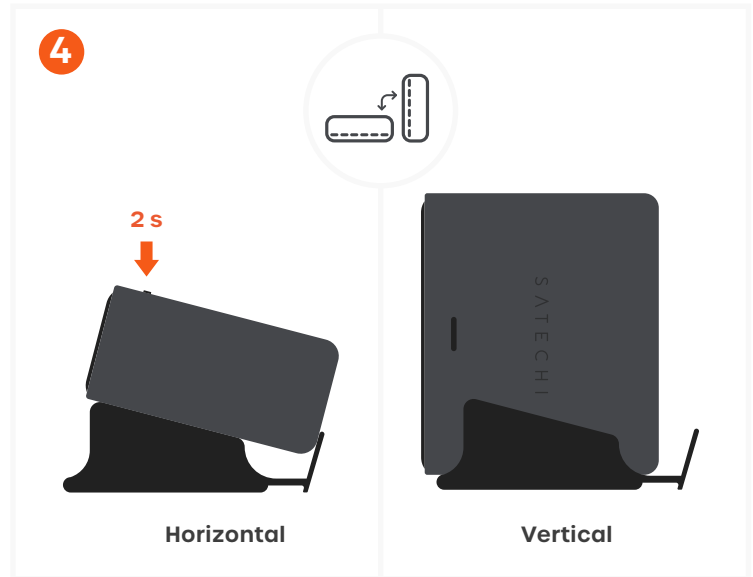
- Retirez le film de protection de l'écran.

INSTALLATION ET CONNEXION



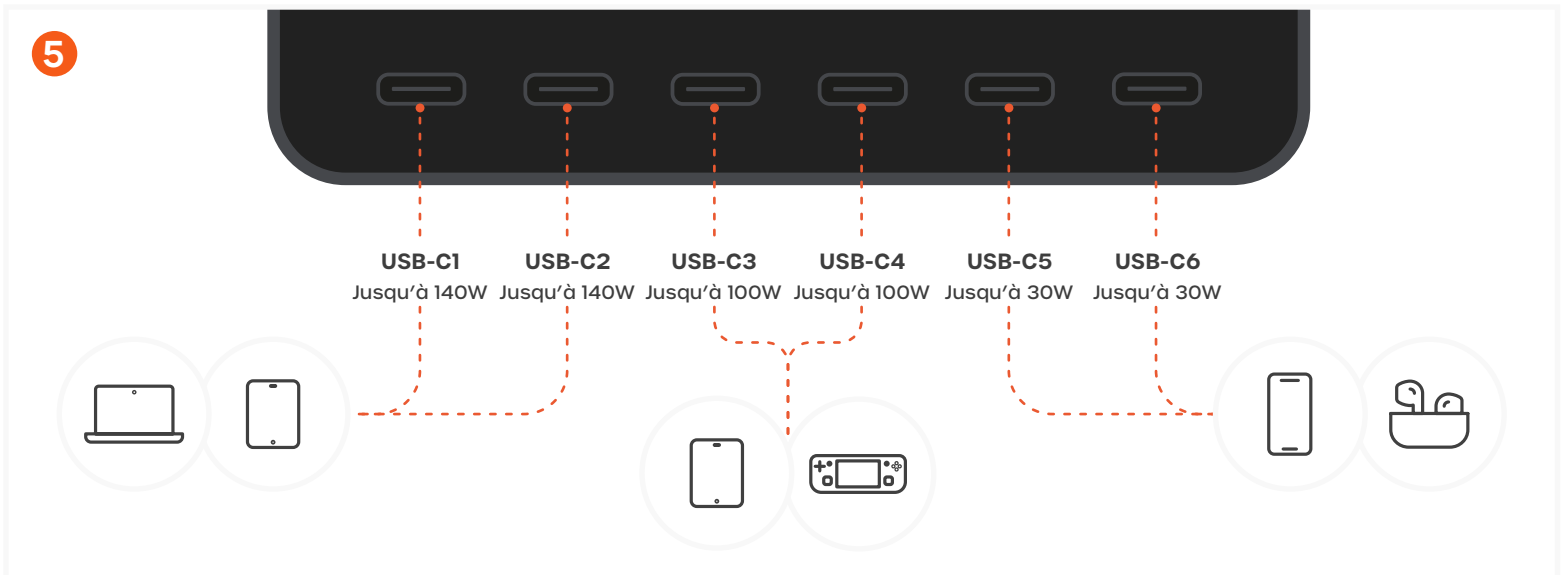
Branchez le cordon d'alimentation C7

- Branchez le cordon d'alimentation C7 de 1,5 m fourni au port d'alimentation situé à l'arrière du chargeur, puis branchez l'autre extrémité sur une prise murale standard.
- Le chargeur accepte une tension d'entrée de 100 à 240 V et est compatible avec les prises internationales lorsqu'il est utilisé avec un adaptateur de prise approprié.



Positionnez le chargeur

- Utilisez le support de bureau fourni pour positionner le chargeur horizontalement (à plat) ou verticalement (à la verticale).
- Lorsqu'il est placé horizontalement sur le support, le chargeur est légèrement incliné vers l'avant afin d'offrir un meilleur angle de vision de l'écran LCD.
- Maintenez le bouton d'alimentation/affichage enfoncé pendant 2 secondes pour modifier l'orientation de l'écran afin qu'elle corresponde à la position choisie.



Connectez vos appareils

- Connectez vos appareils à l'un des 4 ports USB-C à l'aide de câbles USB-C compatibles.
- Capacités des ports (utilisation d'un seul port) :
 - USB-C1 (PD 3.2 SPR AVS + PPS) – Jusqu'à 140 W
 - USB-C2 (PD 3.2 SPR AVS + PPS) – Jusqu'à 140 W
 - USB-C3 (PD 3.0 w/ PPS) – Jusqu'à 100 W
 - USB-C4 (PD 3.0 w/ PPS) – Jusqu'à 100 W
 - USB-C5 (PD 3.0 w/ PPS) – Jusqu'à 30 W
 - USB-C6 (PD 3.0 w/ PPS) – Jusqu'à 30 W
- Pour la recharge la plus rapide d'un seul appareil, utilisez USB-C1 ou USB-C2.
- La puissance de sortie s'ajuste automatiquement lorsque plusieurs appareils sont connectés.

SURVEILLEZ LA CHARGE ET LA TEMPÉRATURE

6

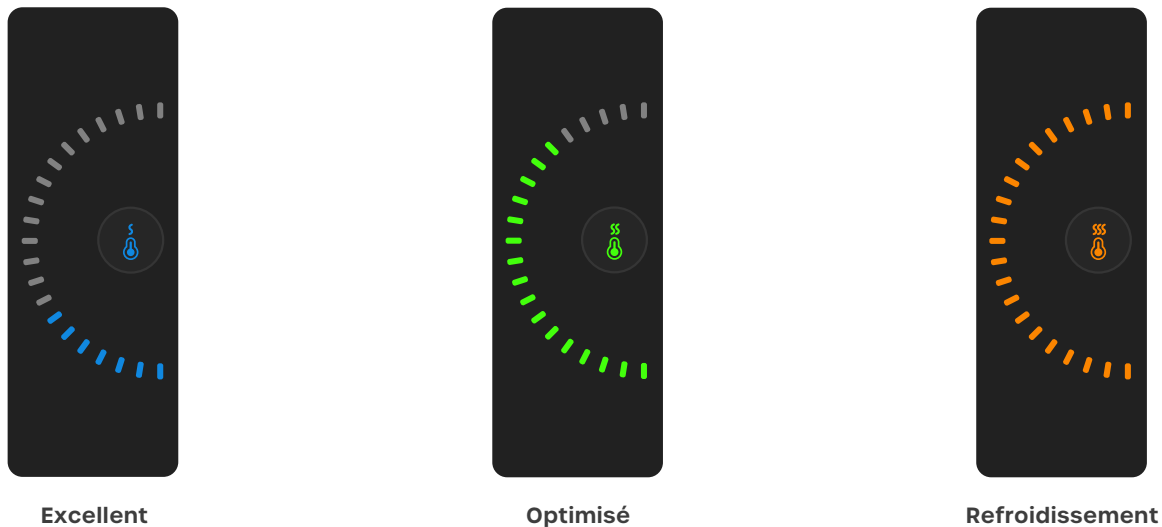


Surveillez la charge via l'écran numérique

L'écran LCD fournit des informations de charge et l'état du système en temps réel :

- Lors de la mise sous tension, le logo Satechi apparaît pendant 3 secondes.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation/affichage pour faire défiler les différents écrans (par exemple, vue de la puissance totale combinée et vue individuelle par port).
- L'écran affiche en temps réel la puissance en watts et l'état de charge de chaque port actif.
- L'indicateur de chaque port devient vert lorsqu'il est utilisé.
- L'indicateur AVS sur USB-C1 et USB-C2 devient vert pendant 5 secondes lorsque la charge rapide est active sur des appareils compatibles (par exemple, la série iPhone 17 et les modèles ultérieurs).
- Après 1 minute d'inactivité, l'écran s'éteint et passe en mode veille.
- Le délai de mise en veille de l'écran est fixe et ne peut être ni ajusté ni désactivé.
- L'écran se réactive lorsqu'un appareil est connecté ou lorsque le bouton d'alimentation est pressé.

7



Excellent

Optimisé

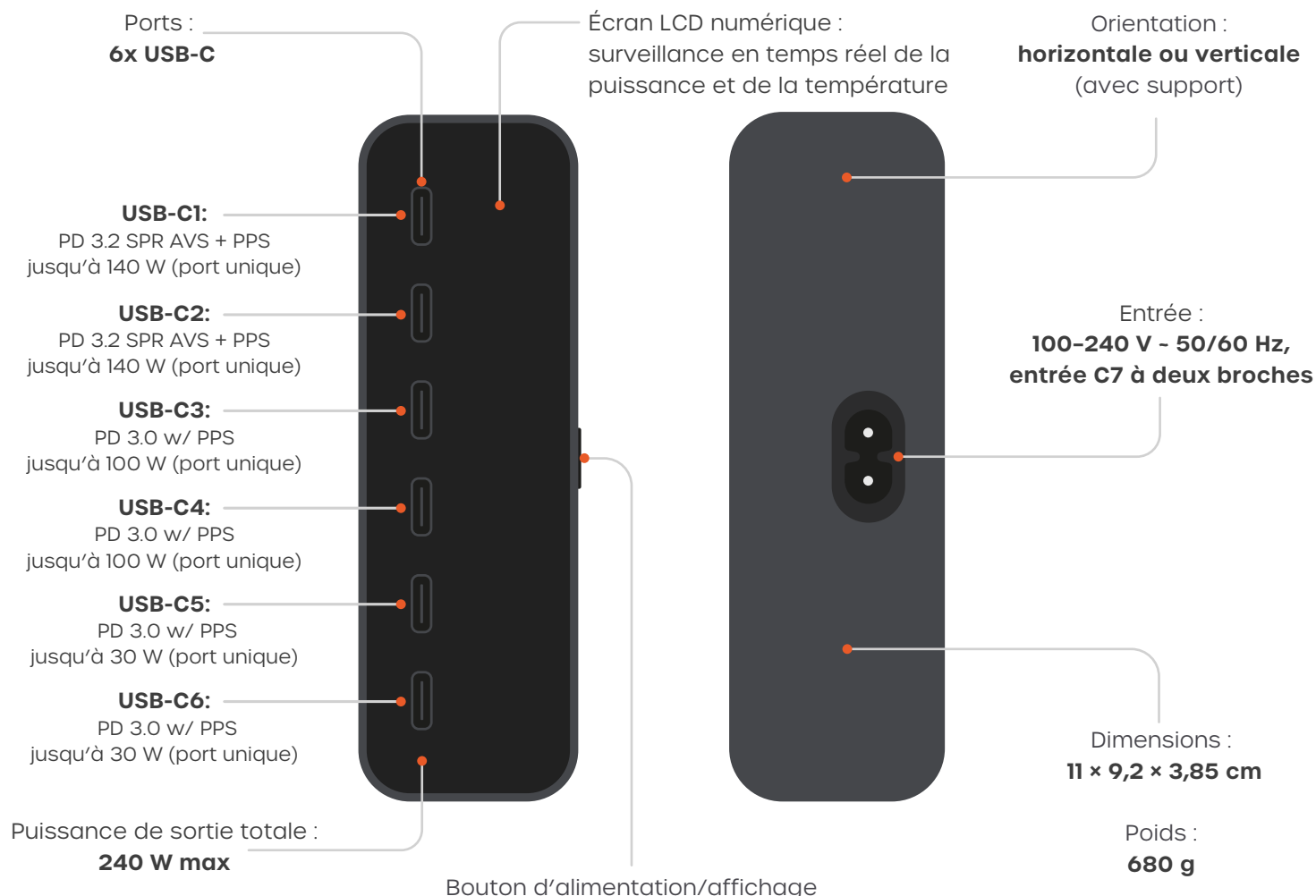
Refroidissement

Interpréter l'indicateur de surveillance de la température

L'indicateur de surveillance de la température reflète l'état thermique actuel du chargeur :

- Bleu : Excellent
- Vert : Optimisé
- Orange : Refroidissement
- Pour des performances optimales, assurez-vous qu'une circulation d'air suffisante est maintenue autour du chargeur et évitez de le placer dans des espaces fermés ou confinés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CONTENU DE L'EMBALLAGE :



Support



Cordon d'alimentation C7 de 1,5 m



4 pastilles en silicone

CERTIFICATIONS ET SÉCURITÉ

FCC Class B



CE Certified



ICES(B)/NMB(B)



Intertek



WEEE

