

## GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

## Chargeur mural

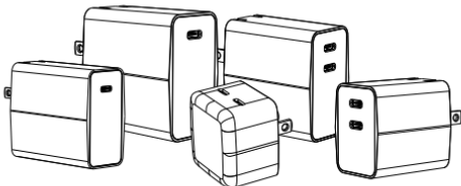
NS-PW345C1W25 | NS-PW365C1W25  
 NS-PW31XC1W25 | NS-PW3X4C1W25  
 NS-PW335C2W25 | NS-PW370C2W25  
 NS-PW31XC2W25 | NS-PW3X4C2W25  
 NS-PW365C1W25-C | NS-PW370C2W25-C  
 NS-PW31XC2W25-C | NS-PW3X4C2W25-C

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Chargeur mural
- Guide d'installation rapide

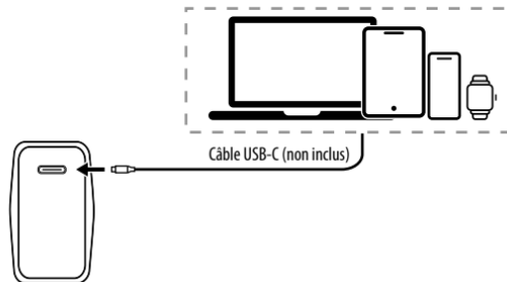
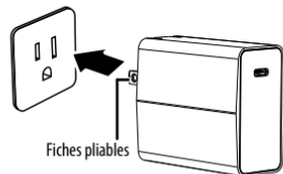
## CARACTÉRISTIQUES

- Permet de compléter vos appareils avec un chargeur mural ULTRA compact qui offre HAUT DÉBIT, PUISSANCE et PERFORMANCE.

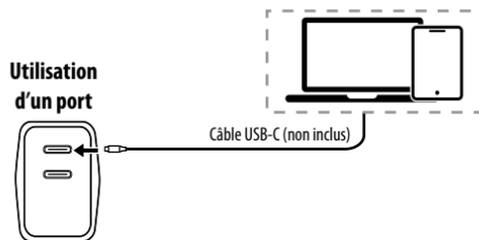
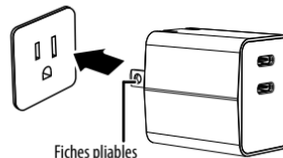


## UTILISATION DU CHARGEUR MURAL

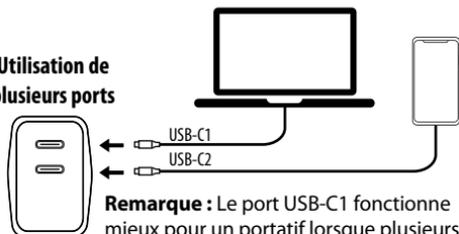
## Chargeur mural compact USB-C



## Chargeur mural USB/USB-C à ports multiples



## Utilisation de plusieurs ports



**Remarque :** Le port USB-C1 fonctionne mieux pour un portatif lorsque plusieurs ports se chargent simultanément.

## PROBLÈMES ET SOLUTIONS

## L'appareil ne charge pas.

- S'assurer que le câble de charge est fermement connecté au chargeur mural.
- S'assurer que l'appareil est fermement connecté au câble de charge.

## L'appareil charge lentement.

- Vérifier que l'alimentation de l'appareil correspond à la tension du chargeur.
- Arrêter d'utiliser l'appareil pendant qu'il est en cours de charge.
- Fermer les applications qui continuent de fonctionner en arrière-plan de l'appareil.
- Les appareils peuvent charger moins rapidement au fur et à mesure qu'ils vieillissent. Ceci est normal.
- La charge sera plus lente si l'utilisateur charge plusieurs appareils en même temps.

# SPÉCIFICATIONS

	POUR MACBOOK AIR	POUR CHROMEBOOK	POUR LES PORTATIFS				POUR MACBOOK PRO	
N° DE MODÈLE	NS-PW335C2W25	NS-PW345C1W25	NS-PW365C1W25 / NS-PW365C1W25-C	NS-PW31XC2W25 / NS-PW31XC2W25-C	NS-PW31XC1W25	NS-PW370C2W25 / NS-PW370C2W25-C	NS-PW3X4C1W25	NS-PW3X4C2W25 / NS-PW3X4C2W25-C
ENTRÉE	100 à 240 V ~ 50/60 Hz	100 à 240 V ~ 50/60 Hz	100 à 240 V ~ 50/60 Hz	100 à 240 V ~ 50/60 Hz	100 à 240 V ~ 50/60 Hz	100 à 240 V ~ 50/60 Hz	100 à 240 V ~ 50/60 Hz	100 à 240 V ~ 50/60 Hz
SORTIE	<b>Utilisation d'un port :</b> 35 W 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/2,33 A, 20 V/1,75 A (PPS) 5 à 11 V/3 A, 30 W max. <b>Utilisation de ports multiples :</b> 35 W (dynamique) 17,5 W+17,5 W ou 27,5 W+7,5 W	5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A (PPS) 5 à 16 V/3 A, 45 W max.	5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V 3,25 A (PPS) 5 à 21 V/3,25 A, 65 W max.	<b>Utilisation d'un port :</b> 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A (PPS) 5 à 21 V/5 A, 100 W max. <b>Utilisation de ports multiples :</b> USB-C1+C2 = 70 W + 30 W <b>C1 :</b> 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3,5 A (PPS) 5 à 21 V/5 A, 70 W max. <b>C2 :</b> 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/1,5 A (PPS) 5 à 11 V/3 A, 30 W max.	<b>USB-C :</b> 100 W 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A (PPS) 5 à 21 V/5 A, 100 W max.	<b>Utilisation d'un port :</b> <b>USB-C1/C2 :</b> 70 W 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3,5 A (PPS) 5 à 21 V/3,5 A, 70 W max. <b>Utilisation de ports multiples :</b> <b>USB-C1+C2 :</b> 45 W + 20 W <b>C1 :</b> 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A (PPS) 5 à 16 V/3 A, 45 W max. <b>C2 :</b> 5 V/3 A, 9 V/2,22 A, 15 V/1,33 A, 20 V/1 A (PPS) 5 à 11 V/2,2 A, 20 W max.	<b>USB-C :</b> 140 W 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A, 28 V/5 A (PPS) 5 à 21 V/5 A, 100 W max.	<b>Utilisation d'un port :</b> 140 W 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A, 28 V/5 A (PPS) 5 à 21 V/5 A, 100 W max. <b>Utilisation de ports multiples :</b> 100 W+45 W <b>USB-C1 :</b> 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A (PPS) 5 à 21 V/5 A, 100 W max. <b>USB-C2 :</b> 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A (PPS) 5 à 16 V/3 A, 45 W max.
DIMENSIONS (HxLxP)	29 × 40 × 40 mm (1,14 × 1,57 × 1,57 po)	34 × 34 × 36,5 mm (1,3 × 1,3 × 1,4 po)	38 × 38 × 41,5 mm (1,5 × 1,5 × 1,6 po)	54 × 32 × 55 mm (2,12 × 1,26 × 2,16 po)	54 × 32 × 55 mm (2,12 × 1,26 × 2,16 po)	45 × 32 × 47 mm (1,77 × 1,26 × 1,85 po)	58 × 32 × 68 mm (2,28 × 1,26 × 2,67 po)	58 × 32 × 68 mm (2,28 × 1,26 × 2,67 po)
POIDS (CHARGEUR UNIQUEMENT, approx.)	59 g (2,08 oz)	68 g (2,4 oz)	90,7 g (3,2 oz)	145 g (5,11 oz)	145 g (5,11 oz)	100 g (3,52 oz)	198,6 g (7 oz)	186 g (6,56 oz)

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS

### LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT SON UTILISATION.

- CE PRODUIT N'EST PAS UN CONVERTISSEUR DE TENSION. N'utiliser cet adaptateur que si la tension de la prise secteur correspond à la gamme de tension de celle de l'appareil. L'utilisation de cet adaptateur avec un appareil et une prise secteur incompatible peut être source d'incendie, de choc électrique, de blessures personnelles ou endommager l'appareil.
- Toujours débrancher l'adaptateur et l'appareil de la prise secteur quand l'appareil n'est pas utilisé.
- Ne jamais exposer l'adaptateur à des températures excessives ou un environnement humide.
- Ne pas placer cet appareil dans un feu ou l'immerger dans un liquide.

- Ne pas démonter le produit.
- Éviter les chocs extérieurs.
- Le produit chauffera légèrement pendant la charge et la décharge. Ceci est normal.
- Ne pas faire fonctionner l'adaptateur avec des mains humides.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Utilisation à l'intérieur uniquement.
- Appareil à protection de catégorie II.

## AVIS JURIDIQUES

### 1. Avertissement FCC :

Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

**Déclaration de la FCC :** Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC.

Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions dont il fait l'objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière.

Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou relocaliser l'antenne de réception;

- éloigner davantage l'appareil du récepteur;
- brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- consulter le concessionnaire ou un technicien expérimenté de radio/télévision.

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence qui pourrait causer un fonctionnement indésirable.

### 2. CAN ICES-003 B/NMB-003 B

## GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Aller sur le site [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) pour plus de détails.

## POUR CONTACTER INSIGNIA :

Pour le service à la clientèle, appeler :  
1-877-467-4289 (É.-U. et Canada)  
[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées. Distribué par Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.  
© 2025 Best Buy. Tous droits réservés.