

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

V30
 SERIES

Chargeur mural

30 W

- **NS-PW330C1W22** (Blanc)
- **NS-PW330C1B23** (Noir)
- **NS-PW330C1G23** (Vert clair)
- **NS-PW330C1P23** (Violet clair)

Les chargeurs de 30 W partagent les mêmes spécifications.

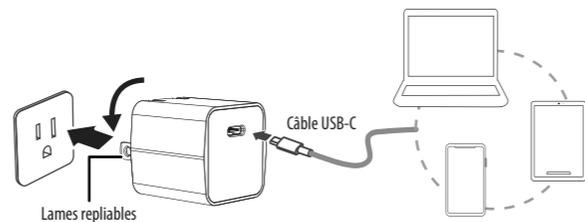
Voir NS-PW330C1W22.



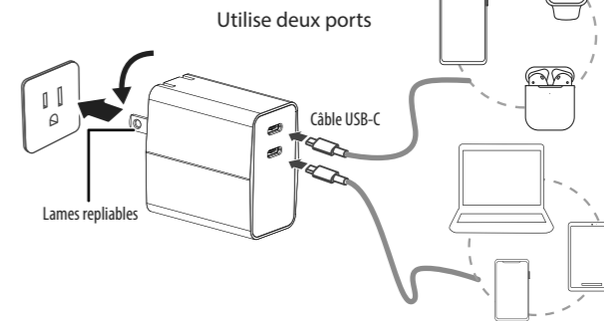
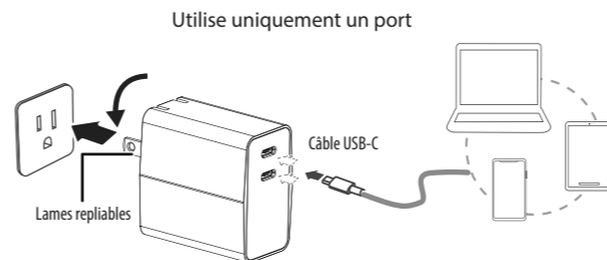
Avant d'utiliser ce nouveau produit, lire ces instructions pour éviter tout dommage.

CARACTÉRISTIQUES

Produit à un port USB-C



Produit à deux ports USB-C



SPÉCIFICATIONS

N° DE MODÈLE	POUR MACBOOK AIR	POUR CHROMEBOOK	POUR TOUS LES ORDINATEURS PORTATIFS PROFESSIONNELS ET LES MACBOOK PRO DE 13 PO		POUR MACBOOK PRO DE 14 ET 15 PO		POUR MACBOOK PRO DE 16 PO
	NS-PW330C1W22	NS-PW345C1W22 (DISPONIBLE À L'AUTOMNE 2022)	NS-PW365C1W22	NS-PW365C2W22	NS-PW31XC2W22	NS-PW31XC2W22B	NS-PW34C2W22B (DISPONIBLE À L'AUTOMNE 2022)
MARCHE-ARRÊT	30 W	45 W	65 W	65 W (deux ports)	100 W (deux ports)	100 W (deux ports avec câble)	140 W (deux ports avec câble)
FONCTIONNE LE MIEUX AVEC	MacBook Air (M1, 2020) MacBook Air (13 po, 2020) MacBook Air (13 po, 2018-2019) MacBook (12 po) iPad Pro 12.9 po (5th generation) iPad Pro 11 po (3rd generation) iPad Air (4 ^e generation) iPad mini (6 ^e generation) iPad (9 ^e generation) iPhone SÉRIE Apple Watch Series 7	Chromebook MacBook Air Surface Pro Galaxy Tab S SÉRIE iPad SÉRIE Galaxy S SÉRIE Galaxy NOTE SÉRIE Galaxy Z SÉRIE iPhone SÉRIE Apple Watch Série 7	HP Spectre HP EliteBook Dell XPS Dell Inspiron Dell Latitude Lenovo ThinkPad Lenovo YOGA Lenovo IdeaPad MacBook Pro (14 po, 2021) MacBook Pro (13 po, M1, 2020) MacBook Pro (13 po, 2020) MacBook Pro (13 po, 2016-2019) MacBook Air (M1, 2020) MacBook Air (13 po, 2020) MacBook Air (13 po, 2018-2019)	UN PÉRIPHÉRIQUE : HP Spectre / EliteBook Dell XPS / Inspiron / Latitude Lenovo ThinkPad / IdeaPad / YOGA MacBook Pro (14 po) MacBook Pro (13 po) MacBook Air (13 po) OU POUR DEUX PÉRIPHÉRIQUES SIMULTANÉMENT : Ordinateur portatif professionnel + Tablette/téléphone intelligent MacBook Air + iPad Pro / iPhone Chromebook + Tablette/téléphone intelligent	UN PÉRIPHÉRIQUE : MacBook Pro (14 po, 2021) MacBook Pro (16 po, 2019) MacBook Pro (15 po, 2016-2019) OU POUR DEUX PÉRIPHÉRIQUES SIMULTANÉMENT : MacBook Pro + iPad Pro / iPhone Ordinateur portatif professionnel + Tablette/téléphone intelligent Chromebook + Tablette/téléphone intelligent	UN PÉRIPHÉRIQUE : MacBook Pro (14 po, 2021) MacBook Pro (16 po, 2019) MacBook Pro (15 po, 2016-2019) OU POUR DEUX PÉRIPHÉRIQUES SIMULTANÉMENT : MacBook Pro + iPad Pro / iPhone Ordinateur portatif professionnel + Tablette/téléphone intelligent Chromebook + Tablette/téléphone intelligent	UN PÉRIPHÉRIQUE : MacBook Pro (16 po, 2021) OU POUR DEUX PÉRIPHÉRIQUES SIMULTANÉMENT : MacBook Pro + iPad Pro / iPhone Ordinateur portatif professionnel + Tablette/téléphone intelligent
PÉRIPHÉRIQUES COMPATIBLES							
CONTENU DE L'EMBALLAGE	<ul style="list-style-type: none"> • Wall Charger • Quick Setup Guide 	<ul style="list-style-type: none"> • Chargeur mural • Guide d'installation rapide 	<ul style="list-style-type: none"> • Chargeur mural • Guide d'installation rapide 	<ul style="list-style-type: none"> • Chargeur mural • Guide d'installation rapide 	<ul style="list-style-type: none"> • Chargeur mural • Guide d'installation rapide 	<ul style="list-style-type: none"> • Chargeur mural • Câble USB-C 100 W certifié de 2,4 m (8 pi) à USB-C • Guide d'installation rapide 	<ul style="list-style-type: none"> • Chargeur mural • Câble USB-C 240 W certifié de 2,4 m (8 pi) à USB-C • Guide d'installation rapide

N° DE MODÈLE	POUR MACBOOK AIR	POUR CHROMEBOOK	POUR TOUS LES ORDINATEURS PORTATIFS PROFESSIONNELS ET LES MACBOOK PRO DE 13 PO		POUR MACBOOK PRO DE 14 ET 15 PO		POUR MACBOOK PRO DE 16 PO	
	NS-PW330C1W22	NS-PW345C1W22 (DISPONIBLE À L'AUTOMNE 2022)	NS-PW365C1W22	NS-PW365C2W22	NS-PW31XC2W22	NS-PW31XC2W22B	NS-PW3X4C2W22B (DISPONIBLE À L'AUTOMNE 2022)	
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	
SORTIE	5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==2 A, 20 V==1,5 A	5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==3 A, 20 V==2,25 A (PPS) 3,3-16 V/3 A, 45 W max.	5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==3 A, 20 V==3,25 A (PPS) 3,3 – 21 V/3,25 A, 65 W max.	Utilise un port : 65 W 5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==3 A, 20 V==3,25 A (PPS) 3,3 – 21 V/3,25 A, 65 W max. Utilise deux ports : 20 W + 45 W USB-C1 : 5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==2,22 A (PPS) 3,3 – 11 V/2,2 A, 20 W max USB-C2 : 5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==3 A, 20 V==2,25 V (PPS) 3,3-16 V/3 A, 45 W max.	Utilise un port : 100 W 5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==3 A, 20 V==5 A (PPS) 3,3 – 21 V/5 A, 100 W max. Utilise deux ports : 30 W + 65 W USB-C1 : 5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==2 A, 20 V==1,5 A (PPS) 3,3 – 11 V/3 A, 30 W max. USB-C2 : 5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==3 A, 20 V==3,25 A (PPS) 3,3 – 21 V/3,25 A, 65 W max.	Utilise un port : 100 W 5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==3 A, 20 V==5 A (PPS) 3,3 – 21 V/5 A, 100 W max. Utilise deux ports : 30 W + 65 W USB-C1 : 5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==2 A, 20 V==1,5 A (PPS) 3,3 – 11 V/3 A, 30 W max. USB-C2 : 5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==3 A, 20 V==3,25 A (PPS) 3,3 – 21 V/3,25 A, 65 W max.	Utilise un port : 140 W 5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==3 A, 20 V==5 A, 28 V==5 V Utilise deux ports : 45 W + 100 W USB-C1 : 5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==3 A, 20 V==2,25 A (PPS) 3,3-16 V/3 A, 45 W max. USB-C2 : 5 V==3 A, 9 V==3 A, 15 V==3 A, 20 V==5 A (PPS) 3,3 – 21 V/5 A, 100 W max.	
DIMENSIONS (L × L × H)	34 × 34 × 36,5 mm (1,34 × 1,34 × 1,44 po)	38 × 38 × 41,5 mm (1,5 × 1,5 × 1,6 po)	42 × 42 × 47 mm (1,7 × 1,7 × 1,9 po)	54 × 32 × 55 mm (2,1 × 1,3 × 2,2 po)		58 × 32 × 68 mm (2,3 × 1,3 × 2,7 po)		83 × 33 × 70 mm (3,3 × 1,3 × 2,8 po)
POIDS (CHARGEUR UNIQUEMENT, approx.)	50 g (0,11 lb)	70 g (0,15 lb)	90 g (0,20 lb)	110 g (0,24 lb)	150 g (0,33 lb)	150 g (0,33 lb)	200 g (0,44 lb)	

PROBLÈMES ET SOLUTIONS

L'appareil ne charge pas.

- Vérifier que le chargeur est fermement connecté à la prise secteur.
- Vérifier que le périphérique est fermement connecté au chargeur.

L'appareil charge lentement.

- Vérifier que l'alimentation du périphérique correspond à la tension du chargeur.
- Arrêter d'utiliser le périphérique pendant qu'il est en cours de charge.
- Fermer les applications qui continuent de fonctionner en arrière-plan du périphérique.

- Les périphériques peuvent charger moins rapidement au fur et à mesure qu'ils vieillissent. Ceci est normal.

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.
- Usage 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 en vigueur, 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 déplacer l'antenne réceptrice; augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur; brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié; contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

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 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

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. ©2022 Best Buy. Tous droits réservés.