

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

V30  
SERIES  
Chargeur mural

20 W

- **NS-MW320C1W22** (Blanc)
- **NS-MW320C1W22B** (Blanc)
- **NS-MW320C1B23** (Noir)
- **NS-MW320C1P23** (Violet clair)
- **NS-MW320C1G23** (Vert clair)

Les chargeurs de 20 W partagent les mêmes spécifications.  
Voir NS-MW320C1W22.



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

CARACTÉRISTIQUES

**Produit à un port USB-C**

Lames repliables

**Produit à deux ports USB-C**

Utilise uniquement un port

Lames repliables

Utilise deux ports

Lames repliables

SPÉCIFICATIONS

N° DE MODÈLE	POUR APPLE				POUR SAMSUNG				POUR TOUS LES PÉRIPHÉRIQUES MOBILES							
	NS-MW320C1W22		NS-MW320C1W22B		NS-MW330C1W22B		NS-MW335C2W22 (DISPONIBLE À L'AUTOMNE 2022)		NS-MW325C1B22		NS-MW345C1B22		NS-MW345C1B22B		NS-MW345C2W22	
MARCHE-ARRÊT	20 W		20 W (avec câble)		30 W (avec câble)		35 W (deux ports)		25 W		45 W		45 W (avec câble)		45 W (deux ports)	
FONCTIONNE LE MIEUX AVEC	iPhone 13 Pro Max iPhone 13 Pro iPhone 13 iPhone 13 mini iPhone 12 Pro Max iPhone 12 Pro iPhone 12 iPhone 12 mini  iPhone SE (2 <sup>e</sup> génération) iPhone 11 Pro Max iPhone 11 Pro iPhone 11 Apple Watch Série 7		iPhone 13 Pro Max iPhone 13 Pro iPhone 13 iPhone 13 mini iPhone 12 Pro Max iPhone 12 Pro iPhone 12 iPhone 12 mini  iPhone SE (2 <sup>e</sup> génération) iPhone 11 Pro Max iPhone 11 Pro iPhone 11 Apple Watch Série 7		iPhone 13 Pro Max		<b>DEUX PÉRIPHÉRIQUES SIMULTANÉMENT :</b> iPhone + Apple Watch  <b>OU UN PÉRIPHÉRIQUE :</b> iPhone 13 Pro Max iPhone 13 Pro iPhone 13 iPhone 13 mini iPhone 12 Pro Max iPhone 12 Pro iPhone 12  iPad Pro 12,9 po (5 <sup>e</sup> génération) iPad Pro 11 po (3 <sup>e</sup> génération) iPad Air (4 <sup>e</sup> génération) iPad mini (6 <sup>e</sup> génération) iPad (9 <sup>e</sup> génération) Apple Watch Série 7		Galaxy S22 Ultra Galaxy S22+ Galaxy S22 Galaxy S21 FE Galaxy S21 Ultra Galaxy S21+ Galaxy S21 Galaxy S20 FE Galaxy S20 Ultra Galaxy S20+  Galaxy S20 Galaxy Note20 Ultra Galaxy Note20 Galaxy Note10+ Galaxy Note10 Galaxy Z Fold3 5G Galaxy Z Fold2 5G Galaxy Z Flip3 5G Galaxy Z Flip 5G		Galaxy S22 Ultra Galaxy S22+ Galaxy S20 Ultra Galaxy Note10+  Galaxy Tab S8 Ultra Galaxy Tab S8+ Galaxy Tab S8 Galaxy Tab S7 FE Galaxy Tab S7+ Galaxy Tab S7		Galaxy S22 Ultra Galaxy S22+ Galaxy S20 Ultra Galaxy Note10+  Galaxy Tab S8 Ultra Galaxy Tab S8+ Galaxy Tab S8 Galaxy Tab S7 FE Galaxy Tab S7+ Galaxy Tab S7		<b>DEUX PÉRIPHÉRIQUES SIMULTANÉMENT :</b> iPhone SÉRIE Galaxy S SÉRIE Galaxy Note SÉRIE Galaxy Z SÉRIE iPad SÉRIE Galaxy Tab S SÉRIE Apple Watch Série 7  <b>OU UN PÉRIPHÉRIQUE :</b> Galaxy S22 Ultra Galaxy S22+ Galaxy S20 Ultra Galaxy Note10+ Galaxy Tab S8 Ultra Galaxy Tab S8+ Galaxy Tab S8  MacBook Air Chromebook Surface Pro	
PÉRIPHÉRIQUES COMPATIBLES																
CONTENU DE L'EMBALLAGE	• Chargeur mural • Guide d'installation rapide		• Chargeur mural • Câble USB-C certifié MFi de 1,8 m (6 pi) vers Lightning • Guide d'installation rapide		• Chargeur mural • Câble USB-C certifié MFi de 1,8 m (6 pi) vers Lightning • Guide d'installation rapide		• Chargeur mural • Guide d'installation rapide		• Chargeur mural • Guide d'installation rapide		• Chargeur mural • Guide d'installation rapide		• Chargeur mural • câble USB-C 100 W certifié de 1,8 m (6 pi) à USB-C • Guide d'installation rapide		• Chargeur mural • Guide d'installation rapide	

N° DE MODÈLE	POUR APPLE				POUR SAMSUNG			POUR TOUS LES PÉRIPHÉRIQUES MOBILES
	NS-MW320C1W22	NS-MW320C1W22B	NS-MW330C1W22B	NS-MW335C2W22 (DISPONIBLE À L'AUTOMNE 2022)	NS-MW325C1B22	NS-MW345C1B22	NS-MW345C1B22B	NS-MW345C2W22
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	5 V===3 A, 9 V===2,22 A	5 V===3 A, 9 V===2,22 A	5 V===3 A, 9 V===3 A, 15 V===2 A, 20 V===1,5 A	Utilise uniquement un port : 35 W 5 V===3 A, 9 V===3 A, 15 V===2,33 A, 20 V===1,75 A Utilise uniquement deux ports : 27 W + 8 W (dynamique) USB-C1 : 5 V===3 A, 9 V===3 A USB-C2 : 5 V===1,6 A, 9 V===0,88 A	5 V===3 A, 9 V===2,77 A (PPS) 3,3 - 5,9 V/3 A, 3,3 - 11 V/2,75 A, 25 W max.	5 V===3 A, 9 V===3 A, 15 V===3 A, 20 V===2,25 A (PPS) 3,3 - 11 V/4,05 A, 3,3 - 16 V/3 A, 45 W max.	5 V===3 A, 9 V===3 A, 15 V===3 A, 20 V===2,25 A (PPS) 3,3 - 11 V/4,05 A, 3,3 - 16 V/3 A, 45 W max.	Utilise uniquement un port : 45 W 5 V===3 A, 9 V===3 A, 15 V===3 A, 20 V===2,25 A (PPS) 3,3 - 11 V/4,05 A, 3,3 - 16 V/3 A, 45 W max Utilise uniquement deux ports : 20 W + 20 W 5 V===3 A, 9 V===2,22 A (PPS) 3,3 - 11 V/2,2 A, 20 W max
DIMENSIONS (L × L × H)	32 × 32 × 33,5 mm (1,2 × 1,2 × 1,3 po)		34 × 34 × 36,5 mm (1,3 × 1,3 × 1,4 po)	39 × 32 × 40 mm (1,5 × 1,2 × 1,5 po)	34 × 34 × 36,5 mm (1,3 × 1,3 × 1,4 po)	38 × 38 × 41,5 mm (1,4 × 1,4 × 1,6 po)		45 × 32 × 47 mm (1,7 × 1,2 × 1,8 po)
POIDS (CHARGEUR UNIQUEMENT, approx.)	40 g (1,4 oz)	40 g (1,4 oz)	50 g (1,7 oz)	60 g (2,1 oz)	50 g (1,7 oz)	70 g (2,4 oz)	70 g (2,4 oz)	80 g (2,8 oz)

## 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](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. ©2022 Best Buy. Tous droits réservés.