

# GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

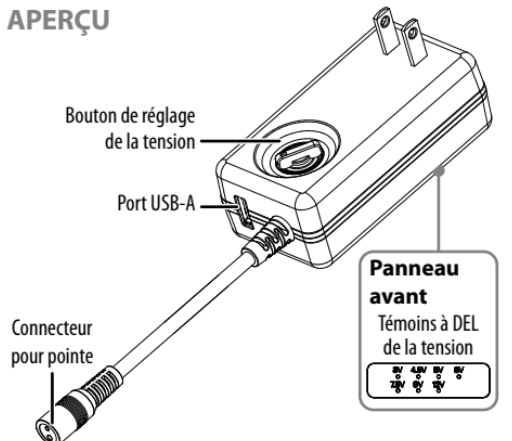
## Adaptateur c.a. universel de 22,5 W

NS-UNI22WAC / NS-UNI22WAC-C

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Adaptateur c.a. universel avec port USB-A
- Pointes d'adaptateur (7)
- Guide d'installation rapide

### APERÇU

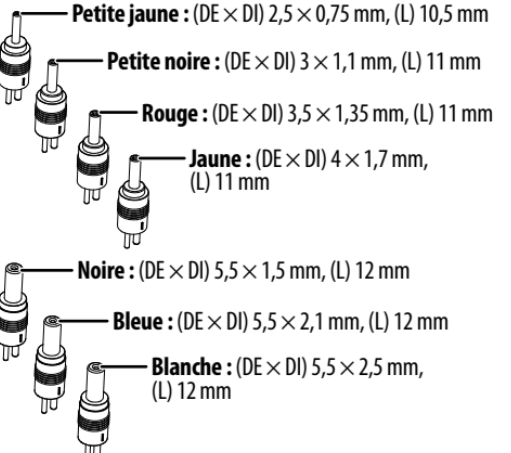


### CARACTÉRISTIQUES

- Sept pointes interchangeables pour les appareils nécessitant des connecteurs à bâillet à broches rondes (pas pour utilisation avec des portatifs)
- Bouton manuel de sélection de la tension pour les appareils requérant une sortie c.c. de 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V et 12 V
- Protection contre les surintensités et les pics
- Port USB de 7,5 W pour charger ou alimenter les appareils externes
- Le câble d'alimentation de 1,52 m (5 pi) permet des options de positionnement flexibles

### Dimensions de la pointe de l'adaptateur

DE = dimension extérieure / DI = dimension intérieure / L = longueur



### COMPATIBILITÉ

Cet appareil est compatible avec l'adaptateur si :

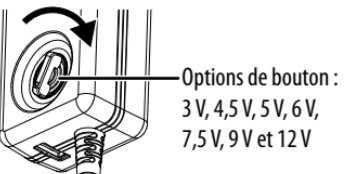
- La pointe appropriée est disponible
- La tension de l'appareil est entre 3 et 12 V c.c.
- L'appareil a une polarité positive
- L'entrée de l'appareil ne requiert pas plus de :
  - 2 A d'intensité pour une sortie de 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V et 7,5 V
  - 1,67 A d'intensité pour une sortie de 9 V
  - 1,25 A d'intensité pour une sortie de 12 V

### UTILISATION DE L'ADAPTATEUR

L'information relative à l'entrée de l'appareil, sa polarité et sa tension peut être trouvée sur l'appareil, sur son ancien adaptateur d'alimentation ou dans le manuel. Contacter le fabricant si cette information n'est pas disponible. L'utilisation de paramétrages incorrects pourrait endommager l'appareil.

**1** Vérifier l'entrée de l'appareil qui est connectée à l'adaptateur. NE PAS utiliser cet adaptateur pour alimenter l'appareil si celui-ci requiert une intensité supérieure à 2 000 mA (2 A).

**2** Vérifier la tension requise pour cet appareil, puis tourner le bouton de réglage de la tension sur le réglage requis. NE PAS utiliser cet adaptateur pour alimenter l'appareil si la tension de l'appareil n'est pas entre 3 et 12 V c.c.



**3** Vérifier la polarité de l'appareil qui est connecté à l'adaptateur pour s'assurer qu'elle est positive. Si l'appareil a une polarité négative, NE PAS utiliser cet adaptateur pour alimenter l'appareil.

Utiliser	Ne pas utiliser
POLARITÉ POSITIVE 	POLARITÉ NÉGATIVE 

- 4** Tester soigneusement une pointe en l'insérant délicatement dans la prise c.c. de l'appareil. Elle doit être sécurisée sans avoir à la forcer dans la prise c.c. Si l'utilisateur dispose d'un adaptateur ancien, il peut comparer le connecteur avec les pointes fournies.
- Avis :** Ne pas forcer les pointes dans la prise c.c. car cela pourrait endommager la pointe ou l'appareil.

**5** Connecter la pointe choisie à l'adaptateur.



**6** Connecter l'adaptateur de l'appareil à une source d'alimentation. Le témoin à DEL de la tension s'allume pour montrer la tension sélectionnée. L'appareil est maintenant alimenté.

**7** Connecter un câble (non fourni) au port USB-A (jusqu'à 7,5 W) pour charger les téléphones intelligents, les tablettes, les montres intelligentes et les écouteurs boutons.

## PROBLÈMES ET SOLUTIONS

### L'appareil ne fonctionne pas.

**AVERTISSEMENT : Risque de choc électrique.** Si l'appareil ne fonctionne pas, débrancher immédiatement l'adaptateur et vérifier la tension et la polarité.

- Vérifier que l'appareil est compatible avec l'adaptateur. Voir « Compatibilité ».
- S'assurer d'avoir sélectionné la bonne pointe et qu'elle est bien insérée dans le câble d'alimentation de l'adaptateur et la prise c.c. de l'appareil.
- S'assurer d'avoir sélectionné le bon réglage de tension sur l'adaptateur.
- S'assurer que l'adaptateur est branché sur une prise secteur.
- L'adaptateur n'est pas compatible avec les portatifs.

### L'adaptateur est chaud.

- Ceci est normal pour un adaptateur d'être chaud pendant son utilisation. Vérifier qu'il est placé dans un environnement bien ventilé.
- Si l'adaptateur devient anormalement chaud, vérifier son paramétrage et s'il est compatible avec l'appareil utilisé. Voir « Compatibilité ».

## SPÉCIFICATIONS

- **Longueur du câble :** 1,5 m (5 pi)
- **Entrée :** 100 à 240 V.c.a.
- **Sortie 1 (pointes) :**
  - 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V ou 7,5 V c.c. (2 A maximum)
  - 9 V c.c. (1,67 A maximum)
  - 12 V c.c. (1,25 A maximum)
- **Sortie 2 (USB-A) :** 5 V/1,5 A (7,5 W maximum)



## Instructions de sécurité importantes

### Lire toutes les instructions avant l'utilisation. Conserver ces instructions.

**AVERTISSEMENT :** Il ressort de la responsabilité de l'utilisateur d'identifier la tension correcte, les paramètres de polarité et de régler le produit.

- Cet adaptateur ne doit être utilisé qu'avec une prise secteur de 100 à 240 V.c.a. Respecter toutes les consignes de sécurité nécessaires.
- N'a pas été conçu pour être utilisé par des enfants.
- Si le paramétrage de l'adaptateur n'est pas effectué pour correspondre aux exigences de l'appareil connecté, ce dernier peut être endommagé.

## AVIS JURIDIQUES

### Déclaration de la FCC

**Attention :** Les changements ou modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité peuvent priver l'utilisateur de son droit d'utiliser l'équipement.

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 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.

### Avis canadien

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 le 1-877-467-4289 (États-Unis 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.