



## Chargeur secteur USB



### Guide d'utilisation 31810

#### Paramètres de base

Poids	40g
Dimensions	58,6 x 45,5 x 22,65 (mm)
Entrée	100 - 240VAC 50/60 Hz
Sortie	5V 2,1A
Protection contre les surintensités	2,8A Max
Température de fonctionnement	-5~40°C
Certification	CE, ROHS

## Méthode de charge

1. Branchez la fiche dans une prise secteur 100-240V. Le chargeur secteur USB ednet (31810) est prêt à l'emploi.
2. Branchez un câble de charge dans le port USB A d'entrée du chargeur. Le chargeur fournit une puissance de 5V CC, 2,1A

## Compatibilité

- Il est compatible avec iPad®/iPhone®, smartphones/tablettes Android, et d'autres smartphones et tablettes PC, enceintes portables, caméras, etc.

## Entretien

Respectez les consignes suivantes pour prolonger la durée de vie de l'appareil :

- L'utiliser dans un environnement non humide loin des produits corrosifs
- Ne démontez pas l'appareil.
- Ne le rangez pas dans un environnement trop chaud ou trop froid.
- Ne le soumettez pas à des chocs et ne le faites pas tomber.

Tous les appareils ont été testés et vérifiés. En cas de surchauffe, déformation, fissuration ou autres anomalies, cessez de l'utiliser et contactez un agent commercial ou notre compagnie.

Indication : En cas de mauvaise installation et d'une utilisation non conforme dans les habitations, l'appareil peut provoquer des perturbations chez les appareils radios et autres appareils électroniques. Il s'agit d'une utilisation conforme lorsque l'appareil est utilisé, dans la mesure du possible, avec des câbles de connexion blindés (pour les produits de réseau informatique, utiliser, en outre, des câbles blindés de catégorie 5 ou plus). L'appareil a été testé et se trouve dans les limites pour les accessoires informatiques de classe B conformément aux exigences de l'EN 55022.

Mise en garde : Ce produit est conforme à la classe de contrôle B - il peut provoquer des perturbations de fonctionnement dans les habitations ; dans ce cas, l'opérateur peut exiger d'appliquer des mesures appropriées et de s'y tenir. Déclaration de conformité : L'appareil satisfait les exigences de compatibilité CEM conformément à l'EN 55022 de classe B pour les équipements de traitement de l'information (ITE) et l'EN 55024. Les appareils disposant d'une alimentation en courant externe ou intégrée sont toujours conforme aux exigences de l'EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3. De cette façon, les exigences fondamentales de sécurité de la directives EMC 2004/108/EC sont satisfaites. La conformité CE a été démontrée. Les déclarations correspondantes sont disponibles auprès du fabricant.

[www.assmann.com](http://www.assmann.com)

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Allemagne



Cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

Il doit être recyclé



Symboles utilisés : Usage intérieur uniquement