

# 1 Consignes de sécurité

## 1.1 En général

- Lisez le présent mode d'emploi en entier et avec attention.
- *Il fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.*
- Conservez soigneusement ce mode d'emploi. Il doit être disponible à des incertitudes et transfert du produit.

### Notes pour la séparation des réseaux

Le produit n'a pas d'interrupteur d'alimentation et peut être utilisé que dans des points facilement accessibles en cas d'urgence et rapidement après l'utilisation de cette pour les supprimer.

Sans surcharge de tension uniquement lorsque le bouchon est tiré.

- Tirez en cas d'urgence directement après utilisation et pendant les orages, branchez le boîtier de connecteur!
- Ne pas ouvrir le boîtier.
- *Non destiné à des enfants. Le produit n'est pas un jouet!*
- Sécuriser l'emballage, petites pièces et l'isolation contre l'utilisation accidentelle.
- Comparer les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et assurer la compatibilité.
- Ne pas réparer les produits défectueux par vous-même, mais contactez le revendeur ou le producteur.
- Ne pas modifier ou altérer le produit ni accessoires.
- Éviter des conditions extrêmes, telles que la chaleur extrême et froid, l'humidité et de la lumière directe du soleil, ainsi que microondes, des vibrations et de la pression mécanique.
- Utiliser uniquement dans une ambiance sèche.
- Ne couvrez pas le produit.
- *Risque de blessure en cas de trébucher et la tombe*

## 2 Description et fonctions

### 2.1 Alimentation universelle 3 V - 12 V

Ce produit est une alimentation stabilisée à fiche pour charger et faire fonctionner des équipements de bureau via une connexion CC. Il dispose de fiches d'adaptation interchangeables pour de nombreux appareils courants. La tension de sortie est variable.

### 2.2 Contenu de la livraison

Alimentation universelle 3 V - 12 V, 4 Adaptateurs DC, 2 Fiche jack, , Adaptateur connecteur, Mode d'emploi

### 2.3 Eléments de commande e pièces

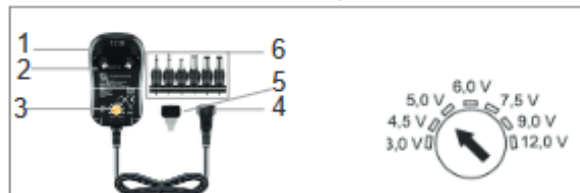


Fig. 2: Illustration

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1 Boîtier  | 2 Fiche EURO         |
| 3 Borne du sélecteur de tension outil de réglage | 4 Connexion DC       |
| 5 Outil de mise en place                         | 6 Fiche d'adaptation |

## 3 Utilisation prévue

Nous ne autorisons pas l'utilisation du dispositif d'une façon différente de celle décrite au chapitre „Description et Fonctions“ et „Consignes de sécurité“. Utilisez le produit uniquement dans des espaces intérieurs secs. Ne pas respecter ces instructions de sécurité et points de règlement est susceptible de provoquer des accidents mortels, blessures et dommages à la personne et à ses biens.

## 4 Préparation

- Comparez les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et pour assurer la compatibilité.
- Vérifiez le Contenu de livraison pour l'exhaustivité et l'intégrité.

## 5 Connexion et fonctionnement

**ATTENTION!** Risque de blessure en cas de trébucher et la tombe!

- Acheminer du câble en toute sécurité.

1. Ajuster la tension de sortie en fonction du type plaque.
2. Sélectionnez fiches de l'adaptateur correspondant.
3. Branchez la fiche de l'adaptateur avec la bonne polarité sur l'alimentation électrique universelle.

La plupart des appareils fonctionnent avec une polarité positive, à savoir le pôle positif au contact intérieur.



Fig. 3: Ajuster la polarité

4. Connectez l'appareil de bureau à l'alimentation électrique universelle.

5. Branchez l'alimentation électrique universelle sur une prise de courant gratuite et facilement accessible.
6. La puissance des lumières LED lorsque la tension entrée est présent. Pendant le fonctionnement, aucun contrôle doit fonctionner.
7. Débrancher les connecteurs après utiliser.

## 6 Spécifications

Numéro de l'article	67861
Entrée	100-240 V~, 50/60 Hz, 0,25 A
Sortie	3,0 V ~, 1,0 A, 3,0 W 4,5 V ~, 1,0 A, 4,5 W 5,0 V ~, 1,0 A, 5,0 W 6,0 V ~, 1,0 A, 6,0 W 7,5 V ~, 1,0 A, 7,5 W 9,0 V ~, 1,0 A, 9,0 W 12,0 V ~, 1,0 A, 12,0 W
Ø efficacité opérationnelle	72,5 %
Rendement à faible charge (10%)	67,2 %
consommation électrique à charge nulle	0,09 W
Dimensions	65 x 35 x 65 mm
Poids	108 g
Longueur du câble	1,8 m
Connexion DC	Fiche Euro (Type C, CEE 7/16); Prise CC (universel, 2-Pin)
Fiche d'adaptation	2,5 mm fiche jack 3,5 mm fiche jack fiche d'adaptation 3,50 x 1,35 mm fiche d'adaptation 3,50 x 2,10 mm fiche d'adaptation 3,50 x 1,90 mm fiche d'adaptation 3,50 x 2,50 mm
Polarité	positif, ⚡
Couleur du boîtier	

Tab. 2: Spécifications

## 7 Maintenance, Entretien, Stockage et Transport

Le produit est sans entretien.

### NOTE!

#### Les dommages matériels

- Produit Nettoyez uniquement avec un chiffon doux et sec.
- Ne pas utiliser de produits chimiques et de nettoyage.
- Endroit frais et sec.
- Conserver le produit hors de la portée des enfants et dans une ambiance sèche et protégé de la poussière lorsqu'il ne est pas en cours d'utilisation.
- Conserver et utiliser l'emballage d'origine pour le transport.

## 8 Instructions pour l'élimination

### 8.1 Produit

Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Les composants toxiques et dangereux peuvent causer des dommages durables à la santé et à l'environnement s'ils ne sont pas éliminés correctement.

Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement.

No DEEE : 82898622

### 8.2 Emballage

Les emballages peuvent être mis au rebut gratuitement dans les lieux de collecte adaptés - le papier dans le conteneur à papier, les matériaux plastiques dans le conteneur à plastique et le verre dans le conteneur à verre.

DE453302615620

## 9 Déclaration CE

En utilisant le marquage CE, Goobay®, nom commercial déposé de Wentronic GmbH, déclare que l'appareil est conforme aux conditions et directives de base de la réglementation européenne.