

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet adaptateur secteur. Compact et pratique, il peut être utilisé pour la plupart des appareils électriques. Outre sa technologie de pointe, il comporte divers dispositifs de sécurité : protection contre le court-circuit ou la surcharge et fonction d'arrêt en cas de surchauffe. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Adaptateur secteur universel
- 8 adaptateurs
- Raccord USB
- Clé pour régler la tension de sortie
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NC5535 : Adaptateur secteur universel 600 mA 3 – 12 V

NC5536 : Adaptateur secteur universel 1000 mA 3 – 12 V

NC5537 : Adaptateur secteur universel 2250 mA 3 – 12 V

Caractéristiques techniques

Entrée	NC5535	100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,2 A
	NC5536	100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,4 A
	NC5537	100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,7 A
Sortie	NC5535	3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V DC, 600 mA
	NC5536	3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V DC, 1000 mA
	NC5537	3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 V DC, 2250 mA
Courant de sortie	NC5535	600 mA
	NC5536	1000 mA
	NC5537	2250 mA
Classe de protection II	Protection par double isolation ou isolation renforcée	
Connecteur creux DC (mm)	3,50 x 1,35 / 4,00 x 1,70	
	5,00 x 2,10 / 5,50 x 1,50	
	5,50 x 2,10 / 5,50 x 2,50	
Connecteur jack (mm)	2,5 / 3,5	
Raccord USB	Port USB A	
Dimensions	NC5535	92 x 39 x 70 mm
	NC5536	92 x 44 x 74 mm
	NC5537	102 x 45,5 x 73 mm

Poids	NC5535	120 g
	NC5536	142 g
	NC5537	191 g

Description du produit



1. Sélecteur de tension
2. Fiche 230 V
3. Prise adaptateur secteur
4. Adaptateurs
5. Raccord USB
6. Clé de sélection

Utilisation

1. Secteur vers adaptateurs

1. Vérifiez d'abord si le port d'alimentation de l'appareil à alimenter / charger correspond à l'un des 8 adaptateurs fournis.
2. Réglez alors le sélecteur de tension de l'adaptateur secteur universel sur la valeur correspondant à l'appareil à alimenter.
3. Assurez-vous que l'appareil ne consomme pas plus de courant (mA) que ce que l'adaptateur secteur universel peut fournir (cf. **Courant de sortie** dans les caractéristiques techniques).
4. Vérifiez la polarité du port d'alimentation de l'appareil à alimenter. Les symboles correspondants figurent sur le boîtier de l'appareil ou dans son mode d'emploi.

ATTENTION !
Généralement, le pôle positif est situé à l'intérieur et le pôle négatif à l'extérieur. Vérifiez si c'est le cas de votre appareil. Si aucune information sur la polarité de l'appareil n'est disponible, le branchement s'effectue à vos propres risques.

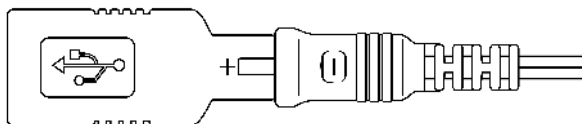
L'appareil a un pôle positif	L'appareil a un pôle négatif
Les symboles + du port d'alimentation et du connecteur de l'adaptateur secteur sont orientés l'un vers l'autre.	Le symbole + du port d'alimentation et le symbole - du connecteur de l'adaptateur secteur sont orientés l'un vers l'autre.

5. Branchez l'adaptateur secteur à une prise de courant. La LED s'allume pour indiquer que l'adaptateur secteur fonctionne.

6. Si l'appareil que vous avez branché ne fonctionne pas correctement, vérifiez immédiatement la polarité de l'adaptateur secteur.
7. Une fois l'utilisation terminée, débranchez l'adaptateur secteur de la prise.

2. Secteur vers USB

1. Réglez le sélecteur de tension de l'adaptateur secteur universel sur 5 V.
2. Assurez-vous que l'appareil ne consomme pas plus de courant (mA) que ce que l'adaptateur secteur universel peut fournir (cf. **Courant de sortie** dans les caractéristiques techniques).
3. Branchez le raccord USB au port de l'adaptateur secteur. Le symbole - de l'adaptateur secteur doit être orienté vers le symbole + du raccord USB.



Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le avec le produit à l'utilisateur suivant le cas échéant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celle pour laquelle il est conçu.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.

- N'ouvrez pas le produit. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Vérifiez le bon état de l'appareil, de ses câbles et de ses accessoires avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'appareil s'il présente des traces visibles d'endommagement.
- N'utilisez l'appareil qu'avec une prise secteur domestique. Vérifiez que la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle de votre alimentation secteur.
- Ne tordez pas le câble d'alimentation, ne le tirez pas sur des arêtes tranchantes ou des surfaces chaudes. N'utilisez pas le câble d'alimentation pour tirer l'appareil.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, en cas de dysfonctionnement pendant le fonctionnement et avant chaque nettoyage.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou autre usage similaire uniquement. Il ne doit pas être employé à des fins publicitaires.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation dans un local sec uniquement.
- Veillez à ce que le câble ne constitue pas un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.

- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Maintenez le produit hors de portée des enfants.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur.

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ces produits NC-5535, NC-5536 et NC-5537 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Kurtasz, A.

Service Qualité

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.