

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet adaptateur secteur USB. Il convient pour tous vos appareils et vous permet de recharger jusqu'à 4 appareils simultanément. La technologie intelligente Smart Power utilise le courant de charge le plus fort possible et garantit en même temps la plus haute sécurité pour vos appareils. L'adaptateur secteur détecte automatiquement le protocole de chargement de votre appareil mobile et utilise la tension de charge optimale pour un chargement rapide.

Contenu

- Adaptateur secteur USB 4 ports
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée		100-240 V
Puissance de sortie		5 V 2,4 A par port USB (max. 4,8 A au total)
Consommation	En plein débit	24 W
	Veille	0,3 W
Ports USB		4
Dimensions		95 x 75 x 28,5 mm
Poids		118 g

Utilisation

Branchez l'adaptateur secteur USB dans une prise secteur appropriée et branchez l'appareil à recharger (jusqu'à 4 appareils max.) à l'un des ports USB de l'adaptateur.

Vous pouvez recharger vos appareils l'esprit tranquille, car l'adaptateur secteur USB dispose d'une protection intégrée contre la surcharge, contre la surtension, contre le court-circuit et contre la surchauffe.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- 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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. 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 l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- L'adaptateur secteur USB doit toujours être branché à une prise de courant facilement accessible, pour que vous puissiez débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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.
- 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 ce produit PX-8472 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Directeur Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
21.08.2015