

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Li-Ionen Akku-Ladegerätes.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Li-Ionen Akku-Ladegerät optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Li-Ionen Akku-Ladegerät
- Bedienungsanleitung

Verwendung

Sie können mit dem Akku-Ladegerät zwei Akkus parallel aufladen.
Legen Sie dazu den Akku bzw. die Akkus in die Lademulden – achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.

Verbinden Sie das Akku-Ladegerät mit der Stromversorgung.

LED-Anzeige

Jede Lademulde besitzt eine eigene LED-Anzeige.

Die LED-Anzeige leuchtet dauerhaft grün,

- wenn das Akku-Ladegerät mit der Stromversorgung verbunden ist, aber keinen Ladevorgang ausführt,
- wenn der Akku nach dem Ladevorgang vollständig aufgeladen ist,
- wenn der Akku einen Kurzschluss verursacht hat oder falsch in die Lademulde eingelegt ist, hierbei wird der Ladevorgang unterbrochen.

Die LED-Anzeige leuchtet während des Ladevorgangs dauerhaft rot.

Schutzfunktionen

Wenn die Akkus einen Kurzschluss verursachen oder falsch in die Lademulden eingelegt sind, unterbricht das Akku-Ladegerät den Ladevorgang. Der Ladevorgang beginnt erst, wenn die Probleme behoben sind.

Das Akku-Ladegerät verfügt zudem über eine Spannungskontrolle.

Technische Daten

Eingangsspannung	100-240 V, 50/60 Hz, 0,2 A (max.)
Ausgangsleistung	4,2 V (2%), 1 A (10%)

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!

- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Laden Sie mit dem Produkt nur Akkus und wiederaufladbare Batterien auf.
- Das Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich das Produkt PX-8441 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG befindet.



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
23.06.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer PX-8441 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite: www.tka-koebele-akkutechnik.de
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

**Chère cliente,
cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce chargeur pour accumulateurs li-ion.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Chargeur d'accumulateurs li-ion
- Mode d'emploi

Utilisation

Avec ce chargeur, vous pouvez recharger deux accumulateurs simultanément.

Insérez un ou deux accumulateur(s) dans les socles de chargement en veillant à respecter la polarité.

Branchez le chargeur à l'alimentation secteur.

Indication du voyant LED

Chaque socle de chargement possède son propre voyant LED.

Le voyant LED reste allumé vert :

- lorsque le chargeur est branché à l'alimentation secteur mais que le chargement ne s'effectue pas,
- lorsque l'accumulateur est totalement chargé après le chargement,
- lorsque l'accumulateur provoque un court-circuit ou qu'il est mal enclenché dans le socle de chargement. Le processus de chargement est alors interrompu.

Pendant le chargement, le voyant LED reste allumé en rouge.

Fonctions de protection

Lorsque l'accumulateur provoque un court-circuit ou qu'il est mal enclenché dans le socle de chargement, le processus de chargement est interrompu. Le chargement reprend seulement lorsque les problèmes sont résolus.

De plus, le chargeur dispose d'un contrôle de la tension.

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	100-240 V, 50/60 Hz, 0,2 A (max.)
Puissance de sortie	4,2 V (2%), 1 A (10%)

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. 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Avec ce produit, chargez uniquement des piles rechargeables ou des accumulateurs.
- Ce produit est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
- 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 concernant 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 les 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-8441 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
23.06.2015