



LI-ION BATTERY CHARGER

CHARGEUR BATTERIE LITHIUM-ION

MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

CELL BRAND	MARQUE DES CELLULES	NX
TECHNOLOGY	TECHNOLOGIE	Lithium Iron / Lithium-ion
DIMENSIONS	DIMENSIONS	
• Length / Longueur		135mm
• Width / Largeur		80mm
• Height / Hauteur		45mm
WEIGHT	POIDS	350g
LEADS	FILS	500mm cable
GUARANTEE	GARANTIE	1 YEAR / 1 AN

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

AC INPUT	ENTRÉE AC	100 – 264 VAC via Standard 3 pin IEC 320 socket (C14)
OUTPUT VOLTAGE	TENSION DE SORTIE	16.4V
OUTPUT CURRENT	COURANT DE SORTIE	3.5A
INPUT CONNECTOR	CONNECTEUR D'ENTRÉE	Standard 3 pin IEC 320 socket (C14)
OUTPUT CONNECTOR	CONNECTEUR DE SORTIE	4 Pin AXR style plug
CHARGING INDICATOR	INDICATIONS DE CHARGE	Red: Constant Current Phase / Rouge : Phase de courant constant Orange: Constant Voltage Phase / Orange : Phase de tension constant Green: Charging Complete / Vert : Charge complète
CHARGE METHOD	MÉTHODE DE CHARGE	Constant current followed by constant voltage with timer control / Le courant constant est suivi par la tension constante avec une minuterie de contrôle



PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

UK: • 3 Step Desk Top Charger

- Use with LBP6000 packs
- Output up to 3.5 A.
- Tri-Colour Status Indicator
- Input 90-264 V AC via 3 pin IEC320 Socket
- CE Marked
- UL Approved
- Meets EN60601 Medical Equipment Standard

This charger is one of a range specially developed for Enix Energies and is suitable for charging Lithium-ion Battery packs of 15.0 V nominal voltage (charge to 16.8V) type LBP7000. The charger features switch mode technology for lightweight and low heat dissipation. A constant current charge phase is followed by a timed constant voltage phase. Indication of charging phase is provided via a three colour LED.

FR: • Chargeur de bureau en 3 étapes

- Utilisation avec les packs LBP6000
- Sortie jusqu'à 3,5 A.
- Indicateur d'état tricolore
- Entrée 90-264 V CA via une prise IEC320 à 3 broches
- Marqué CE- Approuvé UL
- Conforme à la norme d'équipement médical EN60601

Ce chargeur fait partie d'une gamme spécialement développée pour Enix Energies et convient pour le chargement de batteries au lithium-ion de type tension nominale 15,0 V (charge à 16,8 V) LBP7000. Le chargeur dispose d'une technologie de mode de commutation pour une chaleur légère et faible-dissipation. Une phase de charge à courant constant est suivie d'une phase de tension constante chronométrée. L'indication de la phase de charge est fournie par une LED tricolore.

www.enix-energies.com • Date: 2020-09-24



1/1

OUTLINE SAFETY WARNING: USE ONLY WITHIN THE ALLOWED PARAMETERS. Do not short circuit or over-load the battery. Charge only using an approved charger designed specifically to charge this battery. Do not heat above maximum temperatures indicated. Never crush, mutilate, puncture or abuse the battery. Do not dismantle the pack or disable any of the protective devices or circuits. DO NOT USE THE BATTERY IF YOU SUSPECT IT MAY BE FAULTY OR DAMAGED.

© Copyright Enix Energies 2005. NB: This document and the product design are the intellectual property of Enix Energies. No document or design may be copied or used for commercial purposes without written permission of Enix Energies. Users must satisfy themselves, by means of testing etc, that products are suitable for their application. Data in this document is for general guidance only; consult cell manufacturers data for definitive information. Information is given free of charge and in good faith, but no responsibility can be accepted for any errors or omission or costs or losses or liabilities arising from the use of this information. All business is conducted to Enix Energies terms and conditions only.