



PORTABLE ENERGIE CASE

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

CARACTERISTIQUE BATTERIE	BATTERY CHARACTERISTICS	12 V / 26 Ah
TECHNOLOGIE DE LA BATTERIE	BATTERY TECHNOLOGY	Plomb
TENSION DE SORTIE (VAC)	OUTPUT VOLTAGE (VAC)	2x 230 V AC
SORTIE USB	OUTPUT USB	1x 5 V / 500 mA
PUISSANCE NOMINAL (W)	NOMINAL POWER	600 W
FREQUENCE (HZ)	FREQUENCY	50 Hz
ONDE DE SORTIE	OUTPUT WAVE	Pur sinusoïdale / Pure Sinus
CHARGEUR INTEGRE	INTEGRATED CHARGER	12 V / 4 A
PLAGE DE TEMPERATURE	OPERATING TEMPERATURE	-40°C to 50°C
TEMPERATURE DE STOCKAGE	STORAGE TEMPERATURE	-20 to 35°C (Humidity: 65 ± 20 %)
DURÉE MAX DE STOCKAGE (AVEC CHARGE D'ENTRETIEN)	SHELF LIFE (WITH TRICKLE CHARGE)	3 ans à 5 ans / 3 years to 5 years
FREQUENCE DE CHARGE EN STOCKAGE (20°C)	CHARGE FREQUENCY DURING STORAGE (20°C)	6 mois / 6 months



AUTONOMIE THEORIQUE EN FONCTION D'UTILISATION THEORETICAL OPERATING TIME

100% = 600 W	100% = 600 W	≈ 20 min (+/-10%)
10% = 60 W	10% = 60 W	≈ 4h (+/-10%)
RECHARGE D'UN PC PORTABLE (ENVIRON 90 W)	LAPTOP BATTERY RECHARGE (ABOUT 90 W)	3 recharges

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES / MECHANICAL CHARACTERISTICS

DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONS (MM)	55 x 22.6 x 35.8 (+/- 1)
POIDS	WEIGHT (G.)	18.48 Kg (+/- 1)
MATIERE DE LA VALISE	CASE MATERIAL	Résine HPX / Resin HPX
RESISTANCE MECANIQUE	MECANICAL STRENGHT	Chocs, étanche aux éclaboussures et à la poussière / Shocks resistant, weather proof and dust resistant
CERTIFICATION (VALISE SEULE)	CERTIFICATION (ONLY CASE)	ATA 300

ENIX ENERGIES • Date de création /Created the: 11-01-2013 • Version: 1 • Nom/Name: Robert Ly

| 1/1

OUTLINE SAFETY WARNING: USE ONLY WITHIN THE ALLOWED PARAMETERS. Do not short circuit or overload 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. / AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ : UTILISER SEULEMENT AVEC LES PARAMÈTRES PRÉCONISÉS. Ne pas court-circuiter ou surcharger la batterie. Utiliser seulement le chargeur spécifique pour charger la batterie. Ne pas dépasser la température maximum indiquée. Ne jamais écraser, percer ni tenter de démonter le pack ou court-circuiter les circuits de protections. NE PAS UTILISER LA BATTERIE SI VOUS SUSPECTEZ UN DEFAULT OU SI ELLE EST ENDOMMAGÉE.

© Copyright Enix Energies 2013. 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. It is the users responsibility to ensure, 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 omissions or costs or losses or liabilities arising from the use of this information. / © Copyright Enix Energies 2013. Ce document et la conception du produit sont la propriété d'Enix Energies. Aucun document ou concepts ne peuvent être copiés ou utilisés à des fins commerciales sans l'autorisation écrite d'Enix Energies. Les utilisateurs doivent s'assurer avec leurs moyens de tests que les produits sont adaptés à leur application. Les données de ce document sont fournies à titre d'information uniquement, consulter la fiche technique du fabricant de cellules pour plus d'informations. Ces informations sont fournies gratuitement et en toute bonne foi, la responsabilité de VDI-Group ne peut être engagée en cas d'éventuelles erreurs, omissions, modifications de coût, ou de pertes résultant de l'utilisation de ces informations..