



E-BIKE BATTERY

26V 23.2Ah

TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNOLOGY	TECHNOLOGIE	Lithium ion
VOLTAGE	TENSION	26V
RATE	PUISSANCE	584 Wh
SIZE	DIMENSIONS	273,22mm (L) x 153,26mm (l) x 106,4mm (h)
CAPACITY	CAPACITÉ	23.2Ah
STORAGE TEMP.	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20°~ 40°C
CONTINUOUS DISCHARGE CURRENT	COURANT DE DÉCHARGE CONTINUE	20A
OPERATE TEMP. CHARGE	TEMPÉRATURE DE CHARGE	0 ~ 45°C
OPERATE TEMP. DISCHARGE	TEMPÉRATURE DE DÉCHARGE	-20°~ 60°C
CYCLE LIFE	DURÉE DE VIE	500 times
PCB SAFETY FUNCTION	PROTECTIONS CARTE ÉLECTRONIQUE	Over-current protection / protection contre surtension
		Over-discharge / protection contre décharge profonde
		Over-charge / protection contre surcharge
		Temperature protection / protection contre surchauffe
EAN CODE	CODE EAN	3660766645760



- FR :**
- Cette batterie type Panasonic 26V 23.2Ah pour vélo électrique conviendra parfaitement pour le remplacement de la batterie d'origine.
 - Cette batterie est composée d'éléments lithium-ion 18650 de haute qualité.
 - Sa puissance de 23.2Ah vous donnera une autonomie supplémentaire, et vous permettra de faire plus de Kilomètres (80 à 120 Km d'autonomie).
 - Elle est compatible avec tous les vélos à assistance électrique (VAE) équipés d'un moteur pédalier Panasonic 26V ou d'un moteur situé dans le moyeu de la roue avant.
 - Cette batterie ne nécessite pas l'achat d'un chargeur spécifique car elle est pleinement compatible avec le chargeur d'origine.

- UK :**
- This battery with Panasonic shape 26V 23.2Ah for e-bike will replace perfectly the original battery.
 - This battery is made with high quality 18650 cells.
 - His capacity of 23.2Ah will allow you to realize more than kilometers than the original battery (from 80 to 120 Km).
 - Compatible with all the e-bikes equipped with a Panasonic 26V system.
 - No need to purchase a specific charger, this battery is compatible with the original charger.

PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

FR : Cette batterie neuve est assemblée avec des composants de premier choix. Ses spécifications répondent en tous points aux normes du constructeur d'origine et la batterie est garantie contre tout vice de fabrication. Pour toutes les batteries, l'écart de 0,1 volt (V) dans la tension est sans risque. La compatibilité avec votre batterie d'origine est donc parfaitement conservée. Si la capacité (Ah) proposée est plus élevée que la capacité de votre batterie d'origine, cela permet une durée d'utilisation plus importante. Dans le cadre de notre procédure qualité ISO 9001, nous procédons à des contrôles qualité réguliers sur l'ensemble de nos produits.

UK: This battery has been manufactured with high quality components choice. Its specifications meet all of the standards of the original manufacturer and the battery is guaranteed against any manufacturing defect. For all batteries away from 0.1 volts (V) in the voltage is safe. Compatibility with your original battery is perfectly preserved. If the capacity (Ah) suggested is higher than the capacity of your original battery, it allows a useful life greater. As part of our ISO 9001 quality procedure, we conduct regular quality checks on all of our products.

