



# E-BIKE BATTERY

## BATTERIE VÉLO ÉLECTRIQUE

### 36V 14.5Ah

#### TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIQUES TECHNIQUES

<b>TECHNOLOGY</b>	TECHNOLOGIE	Lithium Iron / Lithium-ion
<b>VOLTAGE</b>	TENSION	36V
<b>CAPACITY</b>	CAPACITÉ	14.5Ah
<b>RATE</b>	PUISSANCE	522Wh
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• <b>Lenght / Longueur</b>		373mm
• <b>Width / Largeur</b>		103.26mm
• <b>Height / Hauteur</b>		97.22mm
<b>MAX.CONTINUOUS DISCH. CURRENT</b>	COURANT DE DÉCHARGE MAX.	18A
<b>OPERATING TEMPERATURE CHARGE</b>	TEMPÉRATURE DE CHARGE	5 ~ 45°C
<b>OPERATING TEMPERATURE DISCHARGE</b>	TEMPÉRATURE DE DÉCHARGE	-10 ~ 60°C
<b>WEIGHT</b>	POIDS	3.2Kg
<b>COLOUR</b>	COULEUR	
<b>PCB SAFETY FUNCTION</b>	PROTECTION CARTE ÉLECTRONIQUE	Cell balancing / équilibrage des cellules Over-current protection / protection contre surtension Over-discharge / protection contre décharge profonde Over-charge / protection contre surcharge Temperature protection / protection contre surchauffe
<b>EAN CODE</b>	CODE EAN	3660766645784



#### PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

##### UK: Compatible Yamaha E-bike Battery

This Yamaha type electric bike battery (36V 14.5Ah - 522Wh) is a perfect replacement for your original 36V Yamaha e-bike battery. This replacement Yamaha "Down Tube" e-bike battery is to be fitted to the frame of your e-bike in a central position. Its higher capacity of 14.5Ah will give you extra power and allow you to travel further (50 to 75 miles per charge). No need to purchase a specific charger for this battery as it is fully compatible with the original charger.

Manufactured with high-quality lithium-ion 18650 cells.

conviendra parfaitement pour le remplacement de la batterie d'origine ou en tant que batterie de secours. Elle est composée d'éléments lithium-ion 18650 haute qualité de marque. Elle se fixe en position centrale (Powertube). Sa capacité de 14.5Ah vous donnera une autonomie d'environ 60- 80 Kilomètres. Elle ne nécessite pas l'achat d'un chargeur spécifique car pleinement compatible avec le chargeur d'origine.

*Note : Si une batterie vide est stockée pendant une durée prolongée, elle peut être endommagée malgré la faible autodécharge et sa capacité peut être considérablement réduite. Il n'est pas non plus recommandé de laisser la batterie branchée en permanence au chargeur.*

FR : Cette batterie type Yamaha 36V 14.5Ah pour vélo électrique

<b>TMD 1 Description, classe : UN 3480 PILE AU LITHIUM IONIQUE, 9, [E]</b>	
<b>ADR : Dangerous</b>	<b>IMDG : Dangerous</b>
<b>IATA : Dangerous</b>	<b>Procédure TMD : PROC 11 : UN 3480 (TOTAL) - ION</b>

