



E-BIKE BATTERY

BATTERIE TROTINETTE ÉLECTRIQUE

36V 7.8Ah

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIQUES TECHNIQUES

CELL BRAND	MARQUE DES CELLULES	LG
TECHNOLOGY	TECHNOLOGIE	Lithium Iron / Lithium-ion
VOLTAGE	TENSION	36V
CAPACITY	CAPACITÉ	7.8Ah
RATE	PUISSANCE	280Wh
DIMENSIONS	DIMENSIONS	
• Lenght / Longueur		320mm
• Width / Largeur		74mm
• Height / Hauteur		45mm
CHARGE VOLTAGE LIMIT	TENSION DE CHARGE LIMITE	42±0.05V
STANDARD CHARGE	CHARGE NORMALE	1.5A / 6 hours
QUICK CHARGE	CHARGE RAPIDE	2A / 4 hours
STANDARD DISCHARGE CURRENT	COURANT DE DÉCHARGE STANDARD	3.9A / 27.5V
MAX. DISCHARGE CURRENT	COURANT DE DÉCHARGE MAXIMALE	7.8A / 27.5V
OPERATING TEMPERATURE CHARGE	TEMPÉRATURE DE CHARGE	0 ~ 45°C
OPERATING TEMPERATURE DISCHARGE	TEMPÉRATURE DE DÉCHARGE	-10 ~ 65°C
WEIGHT	POIDS	1.6Kg
CYCLE LIFE	NOMBRE DE CYCLES	>300
PCB SAFETY FUNCTION	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
EAN CODE	CODE EAN	3660766637475



TMD 1 Description, classe : UN 3480 SP188-PILE AU LITHIUM IONIQUE, 9, [E]

ADR : Dangerous

IMDG : Dangerous

IATA : Dangerous

Procédure TMD : PROC 11 : UN 3480 (TOTAL) - ION



PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

UK: Advantages of the NE1003-H Battery for Xiaomi M365:

- **Premium Cells:** Assembled with LG cells selected for their high level of quality, reliability and durability.
- **Fast Charge Compatibility:** Fully charge your battery in only 4 hours thanks to its fast charge compatibility.
- **Compatibility:** Unlike most other batteries available on the market, the NX battery for Xiaomi 365 is identical to the original battery and meets the specifications of the original manufacturer.
- **CE & UN38.3 Certified:** Compliant with all current certifications and standards.
- **Maximum Safety:** Equipped with the latest generation BMS which ensures protection against short circuits, deep discharges and over-voltages.

PLEASE NOTE: If a discharged battery is stored for an extended period of time, it may be damaged and its capacity significantly reduced despite the low self-discharge of Lithium-ion. We do not recommend leaving the battery permanently charging as this may also have an impact on battery performance.

FR : Les avantages de la batterie NE1003-H pour votre trottinette Xiaomi M365 :

- **Cellules de très grande qualité:** Les cellules qui composent cette batterie ont été sélectionnées pour leur niveau de qualité et de fiabilité. De marque LG, ces cellules vous permettront de profiter le plus longtemps possible de votre trottinette.
- **Compatible quick charge :** Grâce sa compatibilité à la charge rapide, il vous suffira de 4 heures pour recharger complètement votre batterie.
- **Compatibilité avec l'application:** Contrairement à la plupart des batteries que vous trouverez sur le marché, la batterie pour Xiaomi M365 de marque NX est totalement identique à la batterie d'origine et répond en tous points aux exigences du fabricant d'origine. La communication avec les applications de contrôle du niveau de charge fonctionne parfaitement.
- **Batterie certifiée CE et UN38.3 :** Cette batterie répond à toutes les certifications et normes en vigueur.
- **Un maximum de sécurité :** La batterie NX pour votre trottinette Xiaomi M365 est équipée de BMS de dernière génération qui lui assure une protection efficace contre les courts circuits, les décharges profondes et les surtensions.

NOTE : Si une batterie déchargée 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,

TMD 1 Description, classe : UN 3480 SP188-PILE AU LITHIUM IONIQUE, 9, [E]	
ADR : Dangerous	IMDG : Dangerous
IATA : Dangerous	Procédure TMD : PROC 11 : UN 3480 (TOTAL) - ION

