

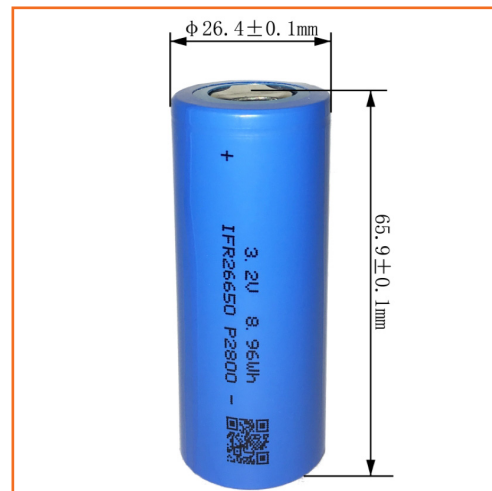


LiFePO4 BATTERY

BATTERIE LiFePO4

TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

BRAND	MARQUE	NX
TECHNOLOGY	TECHNOLOGIE	Lithium Iron Phosphate
VOLTAGE	TENSION	3.2V
DIMENSIONS	DIMENSIONS	
• Height / Hauteur		65.9 ±0.1mm
• Diameter / Diametre		26.4 ±0.1mm
WEIGHT	POIDS	90g
CAPACITY	CAPACITÉ	2800mAh
CHARGE VOLTAGE	TENSION DE CHARGE	3.65V
ALTERNATING INTERNAL	RÉSISTANCE INTERNE	≤10mΩ
DISCHARGE CUT-OFF VOLTAGE	TENSION DE COUPURE (DÉCHARGE)	2.0V
CUT-OFF CURRENT	COURANT DE COUPURE	28mA
CYCLE CHARACTERISTIC	NOMBRE DE CYCLES MAX.	2000 times
MAX.CONTINUOUS DISCH. CURRENT	COURANT DE DÉCHARGE MAX.	42A
PULSE DISCHARGE CURRENT	COURANT DE POINTE MAX.	84A (30C) , 3S
WORKING TEMPERATURE	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	Charge: -10 ~ 60°C Discharge: -20°C ~ 60°C
STORAGE TEMPERATURE	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20°C ~ 55°C



TMD 1 DESCRIPTION, CLASSE: UN 3480 SP188 - Pile au lithium ionique, 9, [E]	
ADR: Exempt	IMDG: Exempt
IATA: Exempt	PROCÉDURE TMD: PROC 9 UN 3480 (PARTIEL) - ION

