

26650 LIFEPO4 BATTERY

2300mAh 3.2V

Part No: ACL9013

TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MAX. CHARGE VOLTAGE TENSION DE CHARGE MAX. $3.65 \pm 0.05 \text{ V}$ INNER RESISTANCE RÉSISTANCE INTERNE ≤15mΩ MAX. DISCHARGE VOLTAGE TENSION DE COUPURE (DÉCHARGE) 2.0 V CYCLE CHARACTERISTIC NOMBRE DE CYCLES MAX. $1500 \text{ (C/5)} - 300 \text{ (10C)}$ MAX.CONTINUOUS DISCH. CURRENT COURANT DE DÉCHARGE MAX. 46A PULSE DISCHARGE CURRENT COURANT DE POINTE MAX. 70A, 10s WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT Charge: $0 \sim 55^{\circ}$ C Discharge: -20° C $\sim 60^{\circ}$ C			
VOLTAGE TENSION 3.2V DIMENSION 26.2 (Ø) x 65.6 (H) mm WEIGHT POIDS 80g STANDARD CAPACITY CAPACITÉ STANDARD 2300mAh - 0.5C (current value of 2300mA at 10°) MAX. CHARGE VOLTAGE TENSION DE CHARGE MAX. 3.65 ± 0.05 V INNER RESISTANCE RÉSISTANCE INTERNE ≤15mΩ MAX. DISCHARGE VOLTAGE TENSION DE COUPURE (DÉCHARGE) 2.0V CYCLE CHARACTERISTIC NOMBRE DE CYCLES MAX. 1500 (C/5) - 300 (10C) MAX.CONTINUOUS DISCH. CURRENT COURANT DE DÉCHARGE MAX. 46A PULSE DISCHARGE CURRENT COURANT DE POINTE MAX. 70A, 10s WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT Charge: 0 ~ 55°C Discharge: -20°C ~ 60°C	BRAND NAME	MARQUE	NX
DIMENSION DIMENSION 26.2 (Ø) x 65.6 (H) mm WEIGHT POIDS 80g STANDARD CAPACITY CAPACITÉ STANDARD 2300mAh - 0.5C (current value of 2300mA at 1C°) MAX. CHARGE VOLTAGE TENSION DE CHARGE MAX. $3.65 \pm 0.05 \text{ V}$ INNER RESISTANCE RÉSISTANCE INTERNE $\leq 15m\Omega$ MAX. DISCHARGE VOLTAGE TENSION DE COUPURE (DÉCHARGE) 2.0V CYCLE CHARACTERISTIC NOMBRE DE CYCLES MAX. 1500 (C/5) - 300 (10C) MAX.CONTINUOUS DISCH. CURRENT COURANT DE DÉCHARGE MAX. 46A PULSE DISCHARGE CURRENT COURANT DE POINTE MAX. 70A, 10s WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT Charge: $0 \sim 55^{\circ}$ C Discharge: -20° C $\sim 60^{\circ}$ C	TECHNOLOGY	TECHNOLOGIE	Lithium Iron Phosphate
WEIGHT POIDS 80g STANDARD CAPACITY CAPACITÉ STANDARD 2300mAh - 0.5C (current value of 2300mA at 10°) MAX. CHARGE VOLTAGE TENSION DE CHARGE MAX. 3.65 ± 0.05 V INNER RESISTANCE RÉSISTANCE INTERNE ≤15mΩ MAX. DISCHARGE VOLTAGE TENSION DE COUPURE (DÉCHARGE) 2.0V CYCLE CHARACTERISTIC NOMBRE DE CYCLES MAX. 1500 (C/5) - 300 (10C) MAX.CONTINUOUS DISCH. CURRENT COURANT DE DÉCHARGE MAX. 46A PULSE DISCHARGE CURRENT COURANT DE POINTE MAX. 70A, 10s WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT Charge: 0 ~ 55°C Discharge: -20°C ~ 60°C	VOLTAGE	TENSION	3.2V
STANDARD CAPACITY CAPACITÉ STANDARD 2300mAh - 0.5C (current value of 2300mA at 10°) MAX. CHARGE VOLTAGE TENSION DE CHARGE MAX. 3.65 ± 0.05 V INNER RESISTANCE RÉSISTANCE INTERNE ≤15mΩ MAX. DISCHARGE VOLTAGE TENSION DE COUPURE (DÉCHARGE) 2.0V CYCLE CHARACTERISTIC NOMBRE DE CYCLES MAX. 1500 (C/5) - 300 (10C) MAX.CONTINUOUS DISCH. CURRENT COURANT DE DÉCHARGE MAX. 46A PULSE DISCHARGE CURRENT COURANT DE POINTE MAX. 70A, 10s WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT Charge: 0 ~ 55°C Discharge: -20°C ~ 60°C	DIMENSION	DIMENSION	26.2 (Ø) x 65.6 (H) mm
MAX. CHARGE VOLTAGE TENSION DE CHARGE MAX. $3.65 \pm 0.05 \text{ V}$ INNER RESISTANCE RÉSISTANCE INTERNE ≤15mΩ MAX. DISCHARGE VOLTAGE TENSION DE COUPURE (DÉCHARGE) 2.0V CYCLE CHARACTERISTIC NOMBRE DE CYCLES MAX. $1500 \text{ (C/5)} - 300 \text{ (10C)}$ MAX.CONTINUOUS DISCH. CURRENT COURANT DE DÉCHARGE MAX. 46A PULSE DISCHARGE CURRENT COURANT DE POINTE MAX. 70A, 10s WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT Charge: $0 \sim 55^{\circ}$ C Discharge: -20° C $\sim 60^{\circ}$ C	WEIGHT	POIDS	80g
INNER RESISTANCE RÉSISTANCE INTERNE ≤15mΩ MAX. DISCHARGE VOLTAGE TENSION DE COUPURE (DÉCHARGE) 2.0V CYCLE CHARACTERISTIC NOMBRE DE CYCLES MAX. 1500 (C/5) - 300 (10C) MAX.CONTINUOUS DISCH. CURRENT COURANT DE DÉCHARGE MAX. 46A PULSE DISCHARGE CURRENT COURANT DE POINTE MAX. 70A, 10s WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT Charge: 0 ~ 55°C Discharge: -20°C ~ 60°C	STANDARD CAPACITY	CAPACITÉ STANDARD	$2300 mAh$ - $0.5 C$ (current value of 2300mA at 1 $C^{\circ}\mbox{)}$
MAX. DISCHARGE VOLTAGE TENSION DE COUPURE (DÉCHARGE) 2.0V CYCLE CHARACTERISTIC NOMBRE DE CYCLES MAX. 1500 (C/5) - 300 (10C) MAX.CONTINUOUS DISCH. CURRENT COURANT DE DÉCHARGE MAX. 46A PULSE DISCHARGE CURRENT COURANT DE POINTE MAX. 70A, 10s WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT Charge: 0 ~ 55°C Discharge: -20°C ~ 60°C	MAX. CHARGE VOLTAGE	TENSION DE CHARGE MAX.	$3.65 \pm 0.05 \mathrm{V}$
CYCLE CHARACTERISTIC NOMBRE DE CYCLES MAX. 1500 (C/5) - 300 (10C) MAX.CONTINUOUS DISCH. CURRENT COURANT DE DÉCHARGE MAX. 46A PULSE DISCHARGE CURRENT COURANT DE POINTE MAX. 70A, 10s WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT Charge: 0 ~ 55°C Discharge: -20°C ~ 60°C	INNER RESISTANCE	RÉSISTANCE INTERNE	≤15mΩ
MAX.CONTINUOUS DISCH. CURRENT COURANT DE DÉCHARGE MAX. PULSE DISCHARGE CURRENT COURANT DE POINTE MAX. 70A, 10s WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT Charge: 0 ~ 55°C Discharge: -20°C ~ 60°C	MAX. DISCHARGE VOLTAGE	TENSION DE COUPURE (DÉCHARGE)	2.0V
PULSE DISCHARGE CURRENTCOURANT DE POINTE MAX.70A, 10sWORKING TEMPERATURETEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENTCharge: 0 ~ 55°C Discharge: -20°C ~ 60°C	CYCLE CHARACTERISTIC	NOMBRE DE CYCLES MAX.	1500 (C/5) - 300 (10C)
WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT Charge: 0 ~ 55°C Discharge: -20°C ~ 60°C	MAX.CONTINUOUS DISCH. CURRENT	COURANT DE DÉCHARGE MAX.	46A
Discharge: -20°C ~ 60°C	PULSE DISCHARGE CURRENT	COURANT DE POINTE MAX.	70A, 10s
STORAGE TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE -20°C ~ 45°C	WORKING TEMPERATURE	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	
	STORAGE TEMPERATURE	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-20°C ~ 45°C



PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

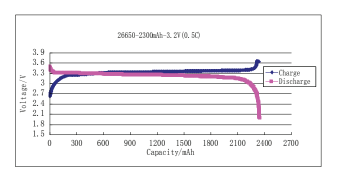
FR: Quelques recommandations et précautions d'usages:

- Ne jamais essayer d'ouvrir un accumulateur,
- Ne pas jeter et suivre impérativement la procédure de recyclage,
- Ne pas exposer au feu. Ne pas percer.
- Ne pas effectuer de brasure à l'étain directement sur l'élément,
- Ne jamais assembler d'élément,
- Ne pas écraser,
- Ne jamais mettre le ou les éléments en court-circuit,
- Charger avec un chargeur adéquat et recommandé par nos soins,
- Bien respecter les courants de décharge.

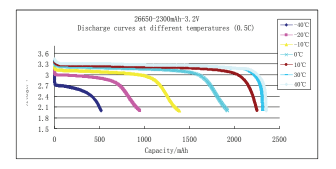
UK: Usage guidelines:

- Never try to open a battery
- Do not throw away, you must follow recycling procedure
- Do not burn
- Do not pierce
- Do not solder directly on cells
- Do not join cells
- Do not crush
- Do not short circuit
- Charge with an appropriate charger
- Respect discharge currents

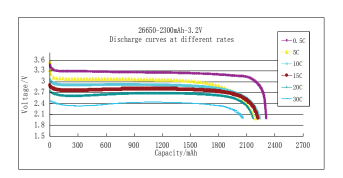
CHARGE/ DISCHARGE CURVES (0.5C) COURBES DE CHARGE/DÉCHARGE (0.5C)



DISCHARGE CURVES AT DIFFERENT TEMPERATURES 0.5°C COURBES DE DÉCHARGE À DFFÉRENTES TEMPÉRATURE 0.5°C



DISCHARGE CURVES AT DIFFERENT RATES COURBES DE DÉCHARGE À DIFFÉRENTS TAUX



CYCLE CURVE (1C CHARGE/10C DISCHARGE) COURBE DE CYCLE (1C CHARGE/10C DÉCHARGE)

