



ALKALINE BATTERY NX-POWER PLUS

PILE ALCALINE NX-POWER PLUS

MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

SIZE	FORMAT	LR03 - AAA
BRAND	MARQUE	NX
TECHNOLOGY	TECHNOLOGIE	Alkaline / Alcaline
CHEMICAL SYSTEM	SYSTÈME CHIMIQUE	Zn/MnO ₂
VOLTAGE	TENSION	1.5V
CAPACITY	CAPACITÉ	1460 mAh
WEIGHT	POIDS	11.5 Gr.
SHELF LIFE*	DURÉE DE VIE*	10 years/10 ans
OPERATING TEMPERATURE RANGE	TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-18°C to +50°C
STORAGE TEMPERATURE RANGE	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	10°C to +25°C
TERMINALS	SORTIE	Flat/Plot pile
PACKING	CONDITIONNEMENT	Box of 10/ Boîte de 10

*In consideration of typical loss of capacity at storage. *Dans les conditions normales de stockage.
Individually packed by 2 for easy dispatch and to protect against humidity and short circuit. Les piles sont emballées par 2 dans un film plastique pour les protéger de l'humidité.

DIMENSIONS / DIMENSIONS

A	43.8 to 44.5mm
Ø	9.9 to 10.4mm
C	4.3mm
F	3.8mm
G	0.8mm

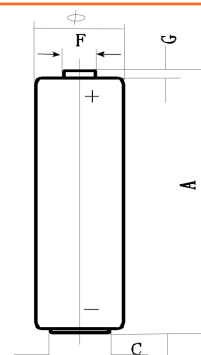
ELECTRICAL CHARACTERISTICS

LOAD	20 Ω	600mA	600mA	5.1 Ω	5.1 Ω	100mA	24Ω	75 Ω	50mA
TEST MODE	24h/d	24h/d	10s/m/1h/d	1h/d	4m/h,8h/d	1h/d	15s/m/ 8h/d	4h/d	1h/12h/ 24h/d
END VOLTAGE	0.9V	0.9V	0.9V	0.8V	0.9V	0.9V	1.0V	0.9V	0.9V
UNIT	h	m	pulse	m	m	h	h	h	h
APPLICATIONS	REFERENCE	REFERENCE	PHOTO FLASH	TOY	PORTABLE LIGHTING	DIGITAL AUDIO	REMOTE CONTROL	RADIO/CLOCK	DIGITAL AUDIO
NORMAL DURATION	18.5	40	380	260	240	9.8	20.7	75	22

m: minute

h: hour

d:day



Box x10



Shrink x2



DISCHARGE DIAGRAM / COURBES DE DÉCHARGE

