

PILES STANDARD ALCALINES – ZINC-MANGANÈSE (0% MERCURE)

STANDARD

REFERENCE	TENSION (V)	CAPACITE * mAh	DIMENSIONS mm	POIDS g	CORRESPONDANCE STANDARD
LR 01	1,5	825	Diam 12,0x30,2	10	N/LR1/AM5/LADY
LR 03	1,5	1100	Diam 10,5x44,5	11	AAA/LR03/AM4/MICRO
LR 06	1,5	2600	Diam 14,5x50,5	23	AA/LR6/AM3/MIGNON
LR 14	1,5	7800	Diam 26,2x50,0	65	C/LR14/AM2/BABY
LR 20	1,5	16500	Diam 34,2x61,5	127	D/LR20/AM1/MONO
6LF22	9	550	26,5x17,5x48,5	46	6LR61/6AM6/BLOCK
AMN2I	12	33	10x28,50	7,5	8LR9/32/AMN2I

*Capacité calculée pour une décharge d'environ 100 heures

LITHIUM – BOUTONS

REFERENCE	CAPACITE * mAh	DIAMETRE	EPAISSEUR
CR1025	30	10	2,5
CR1216	25	12,5	1,6
CR1220	38	12,5	2,0
CR1225	48	12,5	2,5
CR1616	50	16	1,6
CR1620	68	16	2,0
CR1632	125	16	3,2
CR2016	80	20	1,6
CR2025	170	20	2,5
CR2032	235	20	3,2
CR2320	170	23	2,0
CR2325	190	23	2,5
CR2430	285	24,5	3,0
CR2450N	540	24,5	5,0
CR2477N	950	24,5	7,7
CR3032	500	30	3,2

Pour tout autre modèle, nous consulter

LITHIUM – BIOXYDE DE MANGANÈSE STANDARD

REFERENCE	TENSION (V)	CAPACITE * mAh	DIMENSIONS mm
CR-1/3N	3	160	Diam 11,6x10,8
2CR-1/3N	6	160	Diam 13,0x25,20
CR2	3	800	Diam 15,6x27,0
CR123	3	1300	Diam 17,0x34,20
UL9V	9	1200	Diam 26,0x17,0x48,0

Pour tout autre modèle, nous consulter

LITHIUM – CHLORURE DE THIONYLE

REFERENCE	TENSION (V)	CAPACITE * mAh	DIMENSIONS mm
LI.P 1/2AA	3,6	1200	14,5x25,2
LI.P AA	3,6	2400	14,5x50,5
LI.P C	3,6	8500	26,2x50,0
LI.P D	3,6	16500	33,6x60,0
LI.P D	3,6	19000	33,6x60,0

Pour tout autre modèle, nous consulter

PACKS ET MONTAGES SOUS FLASQUES

ELEMENTS NI-CD

REFERENCE	CAPACITE * mAh	DIMENSIONS mm
NCAA160	160	14,5x16,1
NC 2/3AA	300	14x28
NC 2/3AA*	350	14x28
NCAA*	350	10,2x44
NCAA	700	14x50
NCAA*	800	14x50
NCAA*	900	14x50
NCAA	1000	14x50
NC 2/3C*	1100	25x31
NC 4/5A*	1200	16,5x42,5
NC 4/5SC (PI20SC)	1200	22x32
NC SC	1700	22x42
NC SC	1800	22x42
NC C	2200	25x49
NC 1/2D	2200	32x35
NC C	2800	25x49
NC D	4000	32x59
NC D HI-Temp	4000	32x59
NC D	5000	32x59
NC F	8000	32x89

ELEMENTS NI-MH

REFERENCE	CAPACITE * mAh	DIMENSIONS mm
NH AAA*	600	10,2x44
NH AAA*	650	10,2x44
NH AAA	700	10,2x44
NH AAA*	800	10,2x44
NH AA*	1300	14x50
NH AA	1500	14x50
NH AA*	1800	14x50
NH AA*	2000	14x50
NH A*	2000	16,5x49,5
NH AA	2300	14x50
NH SC*	2400	22x42
NH SC	3000	22x42
NH C*	4000	25x49
NH C*	4500	25x49
NH D*	8000	32x59
NH F	13000	32,7x89,5

PACKS minatures Ni-Mh (picots)

REFERENCE	CAPACITE * mAh	DIMENSIONS mm
HBI502 PC	2,4V 150Mah	26,8x15,3x12,1
HB0703 PC	3,6V 70Mah	15,1x20
HBI603 PC	3,6V 160Mah	26,8x15,3x18,2
HB2805L	6V 300Mah	25,7x45
HB28010L	12V 300Mah	25,7x86

Pour tout autre modèle, nous consulter

BOUTONS Ni-Mh

REFERENCE	CAPACITE * mAh	DIMENSIONS mm
B 15H*	15	11,8x3,7
B 40H*	40	12x5,3
B 80H*	80	15,2x6
B 110H*	110	15,2x7,7
B 160H*	160 (oval)	5,2x15,1x23,5
B 230H*	230	25x6,3
B 280H*	280	25x7,6
B 300H*	300	25x8,5

* Uniquement sur commande

FORMATS DES ACCUMULATEURS

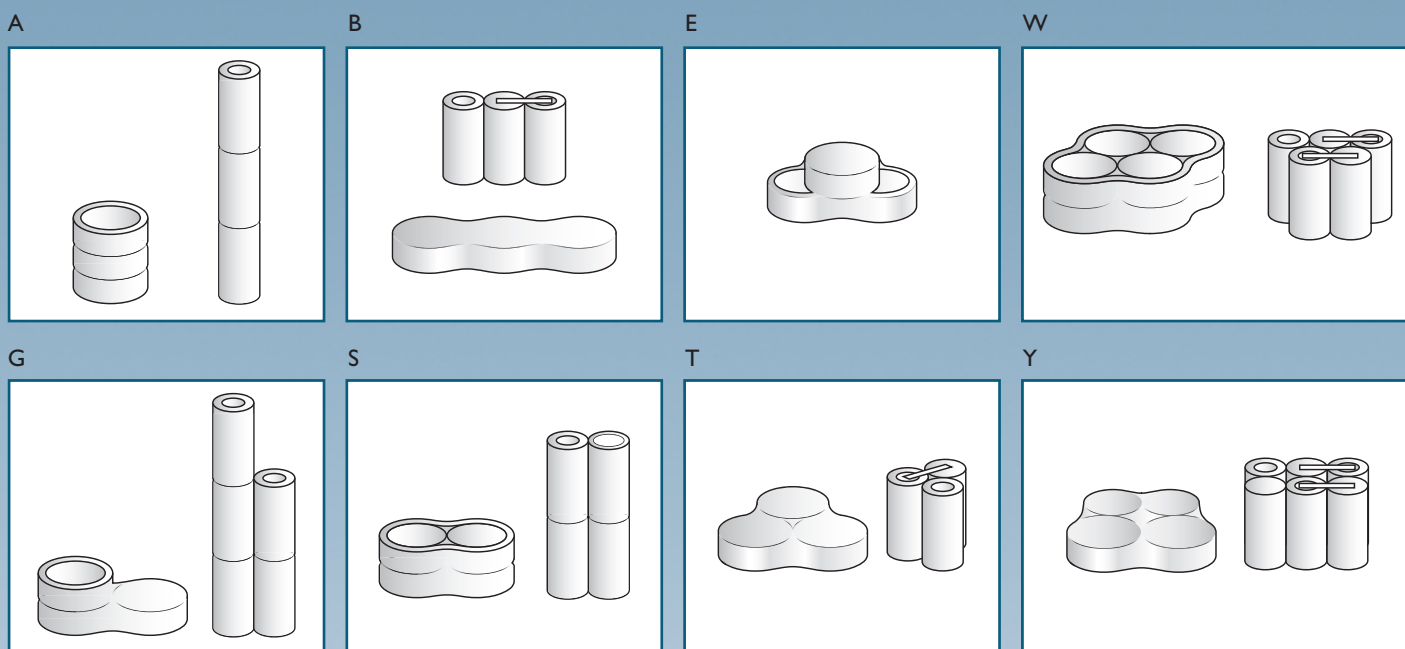
REFERENCE	DIMENSIONS mm
1/3AA	14,5x16,1
2/3A	14,5x30,0
AA	14,5x50,0
AAA	10,5x44,5
SC	23,0x43,0
C	26,0x50,0
1/2 D	33,0x36,8
D	33,0x61,0
F	33,0x91,0

Documentation non contractuelle : Power-Sonic se réserve le droit de faire des modifications sans préavis

TYPE 8.4V

REFERENCE	CAPACITE * mAh	DIMENSIONS mm
HB1607PP3	160	25,6x16x48
HB1807PP3	180	26,6x16x48

Configurations types



POWER PS SONIC

POWER-SONIC EUROPE LIMITED
(Royaume Uni)
(Siège européen)
3 Buckingham Square
Hurricane Way
Wickford, Essex SS11 8YQ

Tél.: Siège : +44 (0)1268 560686
Services clientèle : +44 (0)1268 568571
Ventes et marketing : +44 (0)1268 568572
Fax : +44 (0)1268 560902
E-mail : Sales@power-sonic.co.uk
Site Internet : www.power-sonic.co.uk

POWER-SONIC EUROPE LIMITED
(France)
5-7 Avenue du Général De Gaulle
60300 SENLIS

Tél.: +33 (0)3 44 32 18 17
Fax : +33 (0)3 44 32 18 18
E-mail : contact@power-sonic-fr.com
Site Internet : www.power-sonic-fr.com

POWER-SONIC CORPORATION (HQ)
(États-Unis)
Power-Sonic Corporation
7550 Panasonic Way
San Diego, California 92154
États-Unis

Tél.: 1 (619) 661 2020
Fax : 1 (619) 661 3650
Site Internet : www.power-sonic.com



Documentation non contractuelle : Power-Sonic se réserve le droit de faire des modifications sans préavis

Soucieux de la qualité et du respect de l'environnement, POWER-SONIC EUROPE LTD a mis en œuvre et propose les moyens nécessaires pour se conformer au décret N° 99-374 du 12 mai 1999, N° 99-1171 du 29 décembre 1999 et l'arrêté du 26 juin 2001.

ELIMINATION DES PILES ET ACCUMULATEURS USAGES

« Les utilisateurs de piles et d'accumulateurs autres que les ménages sont tenus de collecter ou de faire collecter, de valoriser, d'éliminer ou de faire éliminer leurs piles ou accumulateurs usagés, qu'ils soient ou non incorporés à des appareils ».



Adhérent SCRELEC

Depuis 2001

POWER PS SONIC

Vous propose une filière de collecte et de recyclage pour toutes vos piles et accus rechargeables.
N'hésitez pas à contacter notre service client.