

Piles professionnelles

Piles alcalines

- piles alcalines haut de gamme : NX ou Procell de Duracell
- livrées sous blister

Piles lithium

- pour des utilisations longue durée : se déchargent moins rapidement que les piles alcalines classiques
- livrées sous blister



type	tension	dimensions	référence		Prix HT		référence		Prix HT	
			piles alcalines		piles lithium professionnelles		piles alcalines		piles lithium professionnelles	
			gamme NX		gamme Duracell®		gamme Energizer®		gamme Ultralife®	
LR03 (AAA)	1,5 V	Ø10,5 x h44,5 mm	PILA01	1 les 10	PILA11	6 les 10	PILL01	les 4		-
LR6 (AA)	1,5 V	Ø14,5 x h50,0 mm	PILA02	2 les 10	PILA12	7 les 10	PILL02	les 2		-
LR14	1,5 V	Ø26,2 x h50,0 mm	PILA03	3 les 10	PILA13	8 les 10				-
LR20	1,5 V	Ø34,2 x h60,0 mm	PILA04	4 les 10	PILA14	9 les 10				-
6LR61	9,0 V	48,5 x 25,5 x 17 mm	PILA05	5 les 10	PILA15	10 les 10			PILL03	l'unité

Piles boutons



type	tension	capacité	dimensions	référence	Prix HT
piles boutons lithium					
CR1220	3 V	25 mAh	Ø12,5 x h2,0 mm	PILB01	l'unité
CR1616	3 V	50 mAh	Ø16,0 x h1,6 mm	PILB02	1 l'unité
CR2016	3 V	90 mAh	Ø20,0 x h1,6 mm	PILB03	l'unité
CR2025	3 V	150 mAh	Ø20,0 x h2,5 mm	PILB04	l'unité
CR2032	3 V	210 mAh	Ø20,0 x h3,2 mm	PILB05	l'unité
piles boutons alcalines					
LR43	1,5 V	70 mAh	Ø11,6 x h4,2 mm	PILB06	les 2
LR44	1,5 V	110 mAh	Ø11,6 x h5,4 mm	PILB07	2 les 2
piles boutons oxyde d'argent					
SR41	1,55 V	38 mAh	Ø 7,9 x h3,6 mm	PILB08	l'unité
piles boutons zinc-air					
ZA675	1,4 V	33 mAh	Ø 2,16 x h5,79 mm	PILB09	les 6

Accumulateurs rechargeables NiMh pré-chargés, prêts à l'emploi

- durent 4 x plus longtemps qu'une pile alcaline
- tous usages : électronique professionnelle, photo, vidéo, moteurs, éclairage etc.
- très faible auto décharge : utilisable à tout moment, conserve 80% de son autonomie pendant plus d'un an (si elle n'est pas utilisée)
- environnement : -20 à +55°C



type	tension	capacité	dimensions	référence	Prix HT
accumulateurs rechargeables pré-chargés					
LR3 (AAA)	1,2 V	800 mAh	Ø10,5 x h44,5 mm	PILR01	1 les 4
LR6 (AA)	1,2 V	2000 mAh	Ø14,5 x h50,0 mm	PILR02	2 les 4
LR14 (C)	1,2 V	4000 mAh	Ø26,2 x h50,0 mm	PILR03	les 2
6LR61 (9V)	8,4 V	200 mAh	48,5 x 15,7 x 26,6 mm	PILR04	3 l'unité

Chargeur d'accus

international



- pour accus NiMh ou NiCd
- alim. 100 à 240 V
- 4 canaux de charge
- pour accus type AA (LR6) ou AAA (LR03)
- contrôle de charge type Delta V
- écran LCD pour visualisation de charge
- livré avec adaptateurs secteur EU, US et UK
- dim. 120 x 65 x 30 mm

référence PILC01 Prix HT

universel



- pour accus NiMh ou NiCd
- alimentation 240 V
- 5 canaux de charge
- pour accus type AA (LR6) ou AAA (LR03), C (LR14), D (LR20) et 9V (6LR61)
- contrôle de charge type Delta V
- indication de charge par diodes LED
- dim 203 x 148 x 75,5 mm

référence PILC02 Prix HT

spécifique 9V.



- pour accus NiMh ou NiCd
- alim. 240 V
- 2 canaux de charge simultanés
- dim. : 80 x 56 x 80 mm

référence PILC03 Prix HT

Pack accumulateurs rechargeables NiMh et chargeur

- pack livré avec 2 batteries rechargeables pré-chargées type LR6, capacité 2000 mAh et chargeur rapide 3 heures pour 2 batteries
- chargeur avec 2 canaux de charge indépendants, contrôle de charge par timer 5 heures et technologie Delta V



type	tension	capacité	dimensions	référence	Prix HT
pack chargeur + accus rechargeables pré-chargés					
Pack 2 accus rechargeables LR3 (AAA) et 1 chargeur				PILR05	1
Pack 2 accus rechargeables LR6 (AA) et 1 chargeur				PILR06	
Pack 4 accus rechargeables LR6 (AA) et 1 chargeur r				PILR07	2
chargeurs seuls					
Chargeur rapide international 4 canaux AA ou AAA				PILC01	
Chargeur universel AA, AAA, C, D, 9V				PILC02	