



Panasonic

POWER YOUR DAY



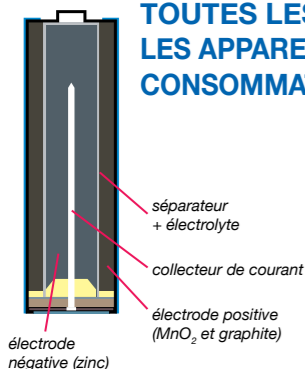
Expertise technique	4
Alcalines	EVOLTA8
	Pro Power10
	Everyday Power12
Rechargeables NiMh	Pourquoi des piles rechargeables ?14
	Prêtes à l'emploi 2450 - 900 mAh16
	Prêtes à l'emploi 1900 - 750 mAh18
	Prêtes à l'emploi 1000 mAh et batteries téléphone20
	Chargeurs de pile22
Piles spéciales	Piles bouton au lithium24
	Piles cylindriques au lithium26
	Piles microalcalines28
	Piles oxyde d'argent30
	Piles auditives zinc-air32
Présentoirs	Nombreux emplacements en magasin34
	Présentoirs de comptoir pour piles bouton35
	Présentoirs promotionnels en carton36
	Présentoirs permanents en métal40
Informations utiles	Communications en ligne45
	Spécifications techniques piles48
	Tableau d'équivalences50
	Trucs et astuces52

Expertise technique

NON-RECHARGEABLES (JETABLES)

ALCALINES 1,5V/4,5V/9V

TOUTES LES PILES RONDES POUR LES APPAREILS DE FAIBLE À FORTE CONSOMMATION



- Technologie développée en 1957
- Électrode négative = gel zinc + additifs
- Électrode Positive = MnO_2 haute densité₂
- Électrolyte à l'intérieur du séparateur pour une réaction plus uniforme
- Structure évoluée avec plus de composants que les piles salines

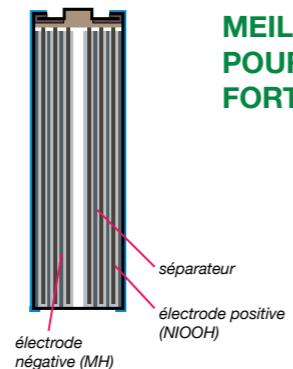
3 grades Panasonic spécifiques, pour chaque type d'appareil

3 GAMES ALCALINES	EVOLTA	Grade High Premium, spécialement conçu pour des performances optimales sur les appareils consommant le plus d'énergie.
	Pro Power	Grade Premium, développé pour fournir une alimentation fiable à tous les appareils présentant une consommation d'énergie moyenne à haute.
	Everyday Power	Fonctionne bien dans les appareils à consommation d'énergie faible et continue.

RECHARGEABLES (SECONDAIRES)

Ni-MH 1,2V

MEILLEURE SOLUTION POUR LES APPAREILS À FORTE CONSOMMATION



- Technologie développée en 1989
- L'électrode positive à bobine, le séparateur et l'électrode négative diminuent la résistance interne

4 grades Panasonic spécifiques, pour chaque type d'appareil

4 GAMES RECHARGEABLES	Ready to Use min. 2450mAh (AA) min. 900mAh (AAA)	Optimal pour les utilisateurs qui ont fréquemment besoin de piles pour des appareils à forte consommation.
	Ready to Use min. 1900mAh (AA) min. 750mAh (AAA)	Prêt à l'emploi, conçu pour une utilisation fréquente, dans des appareils à consommation moyenne ou forte, nécessitant de fréquentes recharges.
	Ready to Use min. 1000mAh (AA) and telephone batteries	Prêt à l'emploi, conçu pour une utilisation occasionnelle ou pour des appareils nécessitant une charge fréquente ou constante - en particulier les téléphones DECT.
	High Capacity Avg. 2700 mAh (AA) Avg. 1000 mAh (AAA)	Des piles parfaites pour les appareils nécessitant une très grande puissance.

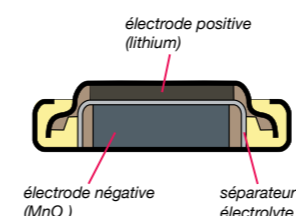
Écologique et rechargeable jusqu'à 1000 fois⁽¹⁾ et plus



PILES SPÉCIALES (JETABLES)

PILES BOUTON AU LITHIUM 3V

PILE IDÉALE POUR LES PETITS APPAREILS ÉNERGIVORES

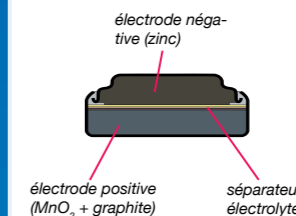


- Forte densité d'énergie
- Longue durée de stockage
- Pas de détérioration
- Faible auto-décharge
- Électrode positive = lithium
- Électrode négative = MnO_2
- Convient pour les dispositifs à impulsions à consommation élevée et faible

à base de lithium

PILES MICRO-ALCALINES 1,5V/12V

PILES BOUTON RONDES POUR LES APPAREILS DE FAIBLE À FORTE CONSOMMATION

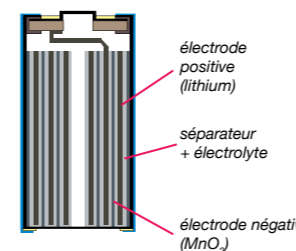


- **Construction identique à la pile alcaline de taille standard**
- Décharge stable
- Excellente résistance aux fuites
- Électrode négative = zinc
- Électrode positive = MnO_2

à base de zinc

PILES CYLINDRIQUES AU LITHIUM 3V/6V

PILE AU LITHIUM PREMIUM POUR LES APPAREILS ÉNERGIVORES



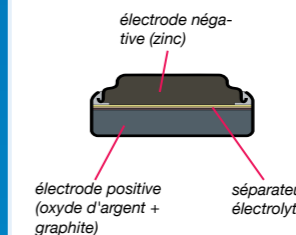
- Densité d'énergie 3 à 5 fois plus élevée que les piles alcalines de taille standard
- Excellentes performances à des températures extrêmes (-40 °C à +70 °C)
- Électrode positive = lithium
- Électrode négative = MnO_2

*Exemple illustré : CR-123

à base de lithium

PILES OXYDE D'ARGENT 1,55V/6,2V

PILE BOUTON PREMIUM POUR LES APPAREILS DE FAIBLE À FORTE CONSOMMATION

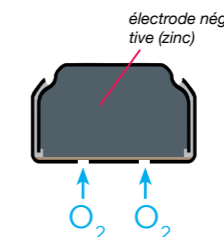


- Densité énergétique plus haute
- Décharge stable
- Excellente résistance aux fuites
- Électrode négative = zinc
- Électrode positive = oxyde d'argent
- Électrolyte alcalin supplémentaire

à base de zinc

PILES ZINC AIR 1,4V

EXCELLENT POUR LES APPAREILS AUDITIFS



- La plus haute densité énergétique de tous les systèmes électrochimiques
- La réaction chimique avec l'oxygène active la pile
- Un seul des matériaux actifs à l'intérieur de la pile
- Électrode négative = zinc

à base de zinc

(1) Tests internes Panasonic IEC61951-2 2011(7.5.1.3) sur AA 1900 mAh ; 500 cycles selon la norme IEC61951-2 2017(7.5.1.4).



Protégez vos appareils préférés

Une technologie unique de suppression des gaz

Les piles alcalines Panasonic bénéficient d'une protection anti-fuite avancée qui neutralise toute accumulation de gaz en cas de déchargement important de la pile ou de stockage de longue durée. Une pression moins élevée diminue le risque de déficiences et de ruptures structurelles et préserve vos appareils de valeur de tout dommage.



Stockez vos piles en toute sécurité pendant plus de 10 ans ⁽²⁾

Les piles alcalines Panasonic continuent à fournir un niveau élevé d'énergie même après une longue période de stockage. Des matériaux de qualité supérieure permettent de prévenir toute dégradation tandis qu'une protection anti-fuite garantit une stabilité durable avant et pendant l'utilisation.

POWER PROTECTION 10 YEARS
FOR UP TO **10 YEARS** IN STORAGE ⁽²⁾

(1) PROTECTION ANTI-FUITE : Si utilisé correctement (voir le verso du blister)

(2) PROTECTION DE L'ÉNERGIE POUR 10 ANS DE STOCKAGE : Conserve son énergie plus de 10 ans hors des périodes d'utilisation (LR03 - LR6 - LR14 - LR20). Sauf pour APB.



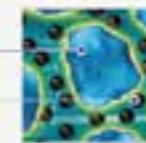
Évolution des matériaux

Grâce à la combinaison d'ingrédients exclusifs hautement réactifs (tels que le titane*) et de dioxyde de manganèse d'une grande pureté, la pile EVOLTA parvient à générer une tension supplémentaire pour les appareils gourmands en énergie.

*Dépend de type de pile

Pile conventionnelle

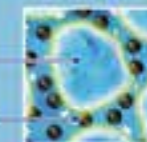
Dioxyde de manganèse
Graphite



EVOLTA

Nouveau dioxyde de manganèse d'une grande pureté

Ajout de titane



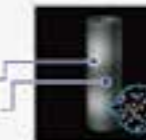
Évolution technique

Grâce à une densité de remplissage homogène à l'intérieur des piles EVOLTA, le courant circule de façon plus uniforme, ce qui permet à ces piles de fonctionner beaucoup plus longtemps que les piles concurrentes.

Pile conventionnelle

Faible densité
Haute densité

Densité irrégulière



EVOLTA

Densité homogène



Évolution structurelle

Des performances plus durables grâce à une meilleure conception structurelle permettant plus d'espace pour les ingrédients actifs. Une structure interne robuste et un revêtement extérieur résistant assurent une bien meilleure résistance aux impacts.

Pile conventionnelle

Épaisseur uniforme du conteneur
Moins de volume
Joint épais



EVOLTA

Volume intérieur accru
Conteneur ultra-mince avec variation d'épaisseur
Technologie de joint fin



Toutes ces innovations techniques font d'EVOLTA le SUMMUM DES PILES LONGUE DURÉE

EVOLTA



Le concept **EVOLTA** est né de la combinaison entre « évolution » et « tension » (puissance) et notre technologie s'est développée et est aujourd'hui respectée dans toute l'industrie.

EVOLTA offre une énergie longue durée ultime et surpasse systématiquement les produits haut de gamme de nos concurrents lors de tests de performance indépendants communément acceptés.

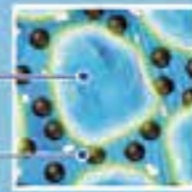


ALIMENTATION LONGUE DURÉE ULTIME

3 évolutions technologiques

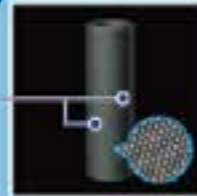
Évolution des matériaux

Nouveau dioxyde de manganèse d'une grande pureté
Ajout de titane



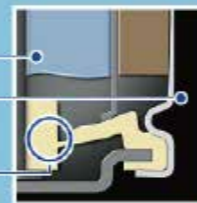
Évolution technique

Densité homogène



Évolution structurelle

Volume intérieur accru
Conteneur ultra-mince avec variation d'épaisseur
Technologie de joint fin



POWER PROTECTION FOR UP TO **10 YEARS** IN STORAGE⁽¹⁾

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾



(1) PROTECTION DE L'ÉNERGIE POUR 10 ANS DE STOCKAGE : Conserve son énergie plus de 10 ans hors des périodes d'utilisation (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) PROTECTION ANTI-FUITE : Si utilisé correctement (voir le verso du blister)

Spécifications techniques :

BLISTERS STANDARDS

Format	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/Blister	Blisters/ Carton	Cartons/ Bundle	Bundles/ Palette
LR03 / AAA	5410853044840	LR03EGE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EGE/4BP	4	12	5	164
	5410853044826	LR03EGE/6BP 4+2F	6	12	-	410
LR6 / AA	5410853044758	LR6EGE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	LR6EGE/4BP	4	12	5	114
	5410853044734	LR6EGE/6BP 4+2F	6	12	-	216
LR14 / C	5410853045137	LR14EGE/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853045120	LR20EGE/2BP	2	12	5	40
6LR61 / 9V	5410853045144	6LR61EGE/1BP	1	12	5	84



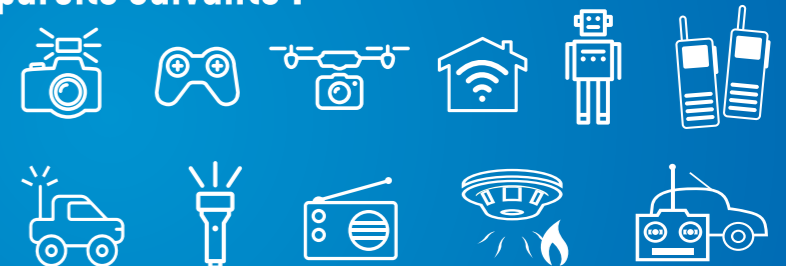
OUVERTURE FACILE

WIDEBLISTERS

Format	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/Blister	Blisters/ Carton	Cartons/ Palette
LR03 / AAA	5410853044796	LR03EGE/8BW 4+4F	8	12	360
	5410853059226	LR03EGE/8BW 5+3F	8	12	360
	5410853044802	LR03EGE/8BW 6+2F	8	12	360
LR6 / AA	5410853044703	LR6EGE/8BW 4+4F	8	12	256
	5410853059219	LR6EGE/8BW 5+3F	8	12	256
	5410853044710	LR6EGE/8BW 6+2F	8	12	256



LES PILES EVOLTA sont adaptées pour les appareils suivants :



* Tous les appareils ci-dessus ne conviennent pas à toutes les tailles des piles. Veuillez vérifier l'emballage d'abord.

Pro Power



La pile **PRO POWER** conserve puissance et fiabilité pour vos appareils. Elle est conçue pour une alimentation fiable à tout moment et en tous lieux.

Avec une gamme complète, la pile **PRO POWER** est idéale pour les appareils à consommation moyenne et élevée.

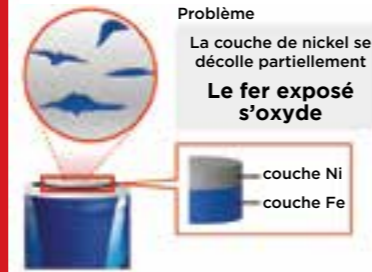


Pas de mauvaises connexions, fini le stress

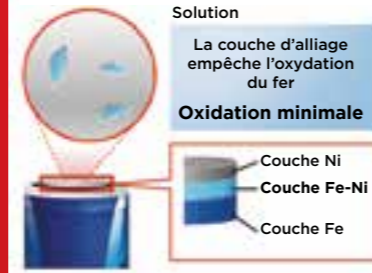
Un triple revêtement solide pour un flux d'énergie régulier

Avec les piles traditionnelles, la résistance du contact sur les bornes est plus élevée et susceptible d'entraîner l'écaillage de la couche de nickel ainsi qu'un mauvais fonctionnement de la pile. Le triple revêtement solide résout ce problème grâce à un alliage en fer/nickel sur les bornes positives et négatives qui améliorent l'adhésion et réduit la résistance du contact. Le résultat ? Un flux d'énergie et un cycle de vie optimisés.

Structure conventionnelle



Structure Panasonic



TRIPLE TOUGH COATING

ALIMENTATION LONGUE DURÉE AVANCÉE

POWER PROTECTION 10 YEARS⁽¹⁾
FOR UP TO 10 YEARS IN STORAGE

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾



(1) PROTECTION DE L'ÉNERGIE POUR 10 ANS DE STOCKAGE : Conserve son énergie plus de 10 ans hors des périodes d'utilisation (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) PROTECTION ANTI-FUITE : Si utilisé correctement (voir le verso du blister)

Spécifications techniques :

BLISTERS STANDARDS

Format	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/Blister	Blisters/ Carton	Cartons/ Bundle	Bundles/ Palette
LR03 / AAA	5410853040125	LR03PPG/2BP	2	12	5	164
	5410853039006	LR03PPG/4BP	4	12	5	164
	5410853040156	LR03PPG/6BP 4+2F	6	12	-	410
LR6 / AA	5410853039891	LR6PPG/2BP	2	12	5	114
	5410853038948	LR6PPG/4BP	4	12	5	114
	5410853039921	LR6PPG/6BP 4+2F	6	12	-	304
LR14 / C	5410853038917	LR14PPG/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853038887	LR20PPG/2BP	2	12	5	40
6LF22 / 9V	5410853038979	6LF22PPG/1BP	1	12	5	84
	5410853041573	6LF22PPG/2BP	2	12	5	84
3LR12 / 4,5V	5410853039037	3LR12PPG/1BP	1	12	4	80



OUVERTURE FACILE

WIDEBLISTERS

Format	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/Blister	Blisters/ Carton	Cartons/ Palette
LR03 / AAA	5410853040170	LR03PPG/8BW	8	12	360
	5410853059103	LR03PPG/8BW 5+3F	8	12	360
	5410853040194	LR03PPG/8BW 6+2F	8	12	360
	5410853048497	LR03PPG/10BW 6+4F	10	12	360
	5410853058977	LR03PPG/16BW 10+6F	16	6	360
LR6 / AA	5410853039945	LR6PPG/8BW	8	12	256
	5410853059097	LR6PPG/8BW 5+3F	8	12	256
	5410853039969	LR6PPG/8BW 6+2F	8	12	256
	5410853048480	LR6PPG/10BW 6+4F	10	12	256
	5410853058960	LR6PPG/16BW 10+6F	16	6	256
LR14 / C	5410853041504	LR14PPG/4BW	4	12	336
LR20 / D	5410853041481	LR20PPG/4BW	4	12	98



PACKS SPECIAUX

Format	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/UVC	UVC/ Carton	Cartons/ Palette
LR03 / AAA	5410853040231	LR03PPG/12HH	12	24	156
	5410853040255	LR03PPG/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853049487	LR03PPG/24CD	24	12	200
LR6 / AA	5410853058434	LR03PPG/30BB	30	12	192
	5410853040002	LR6PPG/12HH	12	20	140
	5410853040026	LR6PPG/12HH 8+4F	12	20	140
	5410853049463	LR6PPG/24CD	24	12	115
	5410853058373	LR6PPG/30BB	30	12	105



Multiples possibilités de mise en rayon : sur étagère, dans un panier, en bas d'une étagère.

LES PILES PRO POWER sont adaptées pour les appareils suivants :



* Tous les appareils ci-dessus ne conviennent pas à toutes les tailles des piles. Veuillez vérifier l'emballage d'abord.

Everyday Power



Les piles **EVERYDAY POWER** Panasonic sont idéales pour les appareils courants. Elles fournissent une alimentation sûre et fiable.

Les piles **EVERYDAY POWER** Panasonic conservent un excellent rapport qualité/prix.



ALIMENTATION LONGUE DURÉE

POWER PROTECTION FOR UP TO **10 YEARS**⁽¹⁾ IN STORAGE

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾



(1) PROTECTION DE L'ÉNERGIE POUR 10 ANS DE STOCKAGE : Conserve son énergie plus de 10 ans hors des périodes d'utilisation (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) PROTECTION ANTI-FUITE : Si utilisé correctement (voir le verso du blister)

Spécifications techniques :

BLISTERS STANDARDS

Format	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/Blister	Blisters/ Carton	Cartons/ Bundle	Bundles/ Palette
LR03 / AAA	5410853024750	LR03EPS/2BP	2	12	5	164
	5410853048077	LR03EPS/4BP	4	12	5	164
LR6 / AA	5410853024705	LR6EPS/2BP	2	12	5	114
	5410853047964	LR6EPS/4BP	4	12	5	114
LR14 / C	5410853047827	LR14EPS/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853047810	LR20EPS/2BP	2	12	5	40
6LF22 / 9V	5410853047971	6LF22EPS/1BP	1	12	5	84



OUVERTURE FACILE

WIDEBLISTERS

Format	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/Blister	Blisters/ Carton	Cartons/ Palette
LR03 / AAA	5410853048015	LR03EPS/8BW	8	12	360
	5410853048008	LR03EPS/8BW 6+2F	8	12	360
	5410853049340	LR03EPS/10BW 6+4F	10	12	360
LR6 / AA	5410853048039	LR03EPS/16BW	16	6	360
	5410853047889	LR6EPS/8BW	8	12	256
	5410853047872	LR6EPS/8BW 6+2F	8	12	256
	5410853049326	LR6EPS/10BW 6+4F	10	12	256
	5410853047902	LR6EPS/16BW	16	6	256



PACKS SPÉCIAUX

Format	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/UVC	UVC/ Carton	Cartons/ Palette
LR03 / AAA	5410853051770	LR03EPS/12HH	12	24	156
	5410853061953	LR03EPS/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853047995	LR03EPS/24CD	24	12	200
LR6 / AA	5410853061618	LR03EPS/40CB	40	6	288
	5410853051763	LR6EPS/12HH	12	20	140
	5410853047926	LR6EPS/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853047841	LR6EPS/24CD	24	12	112
	5410853061601	LR6EPS/40CB	40	6	156



LES PILES EVERYDAY POWER sont adaptées pour les appareils suivants :



* Tous les appareils ci-dessus ne conviennent pas à toutes les tailles des piles. Veuillez vérifier l'emballage d'abord.

Piles Ni-MH rechargeables Ready to Use

Les piles rechargeables de
Panasonic sont prêtes à l'emploi
immédiatement après l'achat

(Sauf la gamme Panasonic High Capacity)



Pourquoi des piles rechargeables ?

ÉCOLOGIQUE

IDÉAL POUR LES APPAREILS À FORTE CONSOMMATION

DURÉE DE VIE
Les piles rechargeables Panasonic peuvent être chargées jusqu'à 1000 fois⁽¹⁾.

CONSOMMATION D'ÉNERGIE
Pendant l'utilisation, les piles rechargeables Panasonic offrent un flux d'énergie plus régulier à l'appareil que les piles alcalines.

RÉDUCTION DES COÛTS



Directive européenne

Les piles commercialisées depuis juillet 2012 doivent être conformes à la nouvelle directive européenne 2006/66. Cela veut dire qu'il faut mentionner clairement la capacité minimale sur toute pile rechargeable vendue. Toutes nos piles rechargeables Panasonic sont conformes à cette nouvelle réglementation – selon la déontologie d'honnêteté et de conformité de notre société.

(1) Tests internes Panasonic IEC61951-2 2011(7.5.1.3) sur AA 1900 mAh ; 500 cycles selon la norme IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

Piles rechargeables Panasonic Ready to Use



Pour un usage
INTENSIF



Pour un usage
FREQUENT



Pour un usage
OCCASIONNEL



Pour les télé-
phones sans fil
DECT

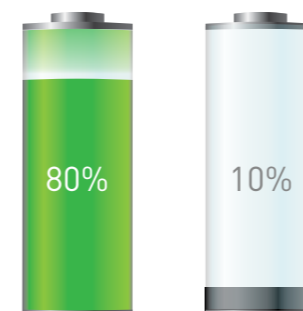
**RESTENT
CHARGÉES
APRÈS 1 AN⁽²⁾**

TOUTES LES PILES RECHARGEABLES PANASONIC SONT DÉSORMAIS PRÉCHARGÉES ET RESTENT CHARGÉES JUSQU'À 365 JOURS.⁽²⁾

PRÊT À L'EMPLOI ET IDÉAL POUR UNE UTILISATION RÉPÉTÉE DANS DES APPAREILS À FORTE CONSOMMATION.

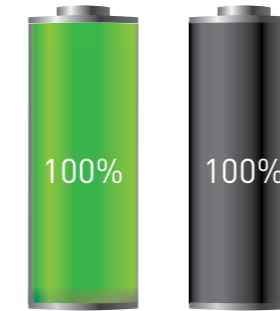
À la production⁽³⁾

Prêt à l'emploi



Piles rechargeables PANASONIC

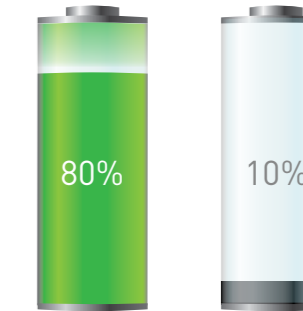
Après la charge



Piles rechargeables PANASONIC

Après 365 jours sans utilisation⁽²⁾

Toujours prêt à l'emploi



Piles rechargeables PANASONIC

Toutes les gammes Panasonic Ready to Use sont préchargées et restent chargées jusqu'à 365 jours.

(2) Capacité approx. 80 % après 1 an de stockage à 20°C.

(3) Conditions de test - test IEC Panasonic interne - AA prêtes à l'emploi 1900 mAh

Ready to Use

min. 2450_{mAh} (AA) - 900_{mAh} (AAA)



POUR UN USAGE
INTENSIF



HHR-3XXE
AA



HHR-4XXE
AAA

Idéales pour les appareils suivants :



Format	Capacité min. en mAh	Nombre de cycles	Autodécharge après 1 an ⁽¹⁾
AA	2 450 mAh	Jusqu'à 500 cycles ⁽²⁾	80%
AAA	900 mAh	Jusqu'à 500 cycles ⁽²⁾	80%



Spécifications techniques :

BLISTERS STANDARDS

Format	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/Blister	Blisters/Carton	Cartons/Bundle
AA	5410853050872	HHR-3XXE/2BC	2	12	5
AA	5410853050865	HHR-3XXE/4BC	4	12	5
AAA	5410853050896	HHR-4XXE/2BC	2	12	5
AAA	5410853050889	HHR-4XXE/4BC	4	12	5

AVANTAGES PRODUITS

- Prêtes à l'emploi : peuvent s'utiliser immédiatement après l'achat
- Restent chargées après 1 an⁽¹⁾
- Grande capacité : durent jusqu'à 6 fois plus longtemps qu'une pile alcaline⁽²⁾
- Combine 'prêt à l'emploi' et 'haute capacité'
- Expressément conçues pour les utilisateurs ayant besoin de puissance
- La solution idéale pour les appareils à forte consommation ou fréquence d'utilisation élevée

DURE JUSQU'À
6 FOIS⁽²⁾

PLUS LONGTEMPS QUE
LES PILES ALCALINES

⁽¹⁾ Capacité approx. 80 % après 1 an de stockage à 20°C.

⁽²⁾ Test internes Panasonic.

Ready to Use

min. 1,900_{mAh} (AA) - 750_{mAh} (AAA)

POUR UN USAGE
FREQUENT



HHR-3MVE
AA



HHR-4MVE
AAA

Idéales pour les appareils suivants :



Format	Capacité min. en mAh	Nombre de cycles	Autodécharge après 1 an ⁽¹⁾
AA	1 900 mAh	Jusqu'à 1000 cycles ⁽²⁾	80%
AAA	750 mAh	Jusqu'à 1600 cycles ⁽²⁾	80%

Spécifications techniques :

BLISTERS STANDARDS

Format	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/Blister	Blisters/ Carton	Cartons/ Bundle
AA	5410853045243	HHR-3MVE/2BC	2	12	5
AA	5410853045250	HHR-3MVE/4BC	4	12	5
AAA	5410853045267	HHR-4MVE/2BC	2	12	5
AAA	5410853045274	HHR-4MVE/4BC	4	12	5
C	5410853034537	HHR-2SRE/2B ⁽²⁾	2	12	5
D	5410853034520	HHR-1SRE/2B ⁽²⁾	2	12	5



AVANTAGES PRODUITS

- Prêtes à l'emploi : peuvent s'utiliser immédiatement après l'achat
- Restent chargées après 1 an⁽²⁾
- Combinent la praticité d'une pile jetable aux performances et aux économies d'une pile rechargeable
- Idéales pour une utilisation fréquente

RESTENT
CHARGÉES
APRÈS
1 AN⁽¹⁾

(1) Capacité approx. 80 % après 1 an de stockage à 20°C.

(2) Tests internes Panasonic IEC61951-2 2011(7.5.1.3) ; 500 cycles selon la norme IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

Ready to Use

min. **1000**_{mAh} (AA) et batteries téléphone



POUR UN USAGE
OCCASIONNEL



HHR-3LVE
AA

Idéales pour les appareils suivants :



Ready to Use 1000

Format	Capacité min. en mAh	Nombre de cycles	Autodécharge après 1 an ⁽¹⁾
AA	1 000 mAh	Jusqu'à 2100 cycles ⁽²⁾	80%

Batteries de téléphone

Format	Capacité min. en mAh	Nombre de cycles	Autodécharge après 1 an ⁽¹⁾
AA	1 000 mAh	Jusqu'à 2100 cycles ⁽²⁾	80%
AAA	750 mAh	Jusqu'à 1600 cycles ⁽²⁾	80%



Spécifications techniques :

BLISTERS STANDARDS

Format	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/Blister	Blisters/Carton	Cartons/Bundle
AA	5410853046011	HHR-3LVE/2BC	2	12	5
AA	5410853045304	HHR-3LVE/4BC	4	12	5
AAA	5410853045359	HHR-4MVE/2BD	2	12	5
AAA	5410853045366	HHR-4MVE/3BD	3	12	5

READY TO USE 1000 AVANTAGES PRODUITS

- Prêtes à l'emploi : peuvent s'utiliser immédiatement après l'achat
- Restent chargées après 1 an ⁽¹⁾
- Idéales pour une utilisation occasionnelle
- Cycle de vie long : rechargeables jusqu'à 2 100 fois

BATTERIES DE TÉLÉPHONE AVANTAGES PRODUITS

- L'alimentation idéale pour les appareils de communication sans fil
- Disponibles sous blister en nombre correspondant au nombre de batteries des appareils les plus courants, de type téléphone sans fil DECT ou talkie-walkies

⁽¹⁾ Capacité approx. 80 % après 1 an de stockage à 20°C.

⁽²⁾ Tests internes Panasonic IEC61951-2 2011(7.5.1.3) ; 900 cycles selon la norme IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

CHARGEURS

5 ANS DE GARANTIE

Chargeur Smart & Quick – BQ-CC55

- Charge rapide
- Gestion individuelle/contrôle de la charge (« Charge intelligente⁽¹⁾ »)
- Utilisable dans le monde entier (100-240 V)
- Couleur du boîtier : blanc



Caractéristiques	Spécifications
Entrée	AC100-240V 50-60Hz
Structure d'entrée	Prise fixe
Contrôle de la charge	Charge intelligente ¹ / -ΔV minuterie
Indicateur	4 LED - En charge : ACTIVÉES, Charge terminée : DÉSACTIVÉES
Capacité du chargeur	1, 2, 3, 4 piles AA ou AAA
Temps de charge ⁽²⁾	AA : Env. 1,5 heures/3 heures [2000 mAh] AAA : Env. 1,5 heures/3 heures [800 mAh]
Dimensions du chargeur	68 x 120 x 65,5 mm (EU) / 68 x 120 x 62 mm (R.-U.) (L x H x P)
Poids	avec prise Europe : 124 g - avec prise anglaise : 132 g

⁽¹⁾ Ce chargeur dispose d'une fonction « Charge intelligente » qui contrôle automatiquement la tension et la température de la pile. Grâce à la fonction Charge intelligente, vous économisez sur le temps de chargement et vous évitez les pertes d'énergie et d'argent.

Chargeur avancé – BQ CC17

- Conçu pour recevoir 4 piles AA / AAA
- Utilisable dans le monde entier (100-240 V)
- Gestion individuelle / contrôle -ΔV
- Couleur du boîtier : blanc



Caractéristiques	Spécifications
Entrée	AC 100-240 V 50-60 Hz
Structure d'entrée	Prise fixe
Contrôle de la charge	-ΔV / minuterie
Indicateur	4 LED - En charge : ACTIVÉES, Charge terminée : DÉSACTIVÉES
Capacité du chargeur	1, 2, 3, 4 piles AA ou AAA
Temps de charge ⁽²⁾	AA : Environ 7h [2 000 mAh] ; AAA : Environ 6h [800 mAh]
Dimensions du chargeur	65 x 105 x 65 mm
Poids	107,4 g

Chargeur de base – BQ CC51

- Conçu pour recevoir 2 ou 4 piles AA / AAA
- Utilisable dans le monde entier (100-240 V)
- Commande temporisée
- Couleur du boîtier : blanc



Caractéristiques	Spécifications
Entrée	AC 100-240 V 50-60 Hz
Structure d'entrée	Prise fixe
Contrôle de la charge	Arrêt automatique par minuterie (13 heures)
Indicateur	2 LED - En charge : ACTIVÉES, Charge terminée : DÉSACTIVÉES
Capacité du chargeur	2, 4 piles AA ou AAA
Temps de charge ⁽²⁾	AA : Environ 10 heures ; AAA : Environ 10 heures
Dimensions du chargeur	66 x 108 x 65,1 mm (EU) / 66 x 108 x 62 mm (R.-U.) (L x H x P)
Poids	avec prise Europe : 100 g - avec prise anglaise : 108 g

⁽²⁾ 4 piles AA/AAA.

AVANTAGES PRODUITS

- Meilleure communication consommateurs conçue pour favoriser la rotation du produit.
- Indications de la durée de charge et des autres caractéristiques très claires
- La garantie de 5 ans gratuite rassure encore plus le consommateur
- Tous les chargeurs sont fabriqués avec des soudures sans plomb plus écologiques
- Compatibilité mondiale
- Sécurité : détection des piles et des batteries non rechargeables
- LED d'indication de charge et de fin de charge
- Pour tous types de piles rechargeables Ni-MH

Chargeur compact – BQ CC50

- Conçu pour recevoir 2 piles AA / AAA
- Utilisable dans le monde entier (100-240 V)
- Commande temporisée : max. 13h
- Couleur du boîtier : blanc

Caractéristiques	Spécifications
Entrée	AC 100-240 V 50-60 Hz
Structure d'entrée	Prise fixe
Contrôle de la charge	Arrêt automatique par minuterie (13 heures) Individuel
Indicateur	2 LED - En charge : ACTIVÉES, Charge terminée : DÉSACTIVÉES
Capacité du chargeur	1, 2 piles AA ou AAA
Temps de charge ⁽²⁾	AA : Environ 10 heures ; AAA : Environ 10 heures
Dimensions du chargeur	50 x 121 x 66,2 mm (EU) / 50 x 121 x 61,2 mm (R.-U.) (L x H x P)
Poids	avec prise Europe : 86 g - avec prise anglaise : 96 g



Chargeur universel – BQ CC15

- Conçu pour recevoir 1-4 piles AA/AAA/C/D
- Conçu pour recevoir 1 ou 2 piles 9V
- Utilisable dans le monde entier (100-240 V)
- Coupure automatique une fois atteinte la pleine charge (ΔV)
- Couleur du boîtier : blanc

Caractéristiques	Spécifications
Entrée	AC 100-240 V 50-60 Hz
Structure d'entrée	Câble CA
Contrôle de la charge	Arrêt automatique par minuterie (13 heures) Individuel
Indicateur	2 LED - En charge : ACTIVÉES, Charge terminée : DÉSACTIVÉES
Capacité du chargeur	AA x 1-4 / AAA x 1-4 / C x 1-4 / D x 1-4 / 9V x 1-2 piles
Temps de charge ⁽²⁾	AA : Environ 6 heures ; AAA : Environ 6 heures
Dimensions du chargeur	110 x 200 x 55 mm
Poids	avec prise Europe : 489 g - avec prise anglaise : 499 g



Spécifications techniques :

Modèle	Réf. réassort	GENCOD de l'UVC	Nombre de piles incluses dans le kit	Taille Blister (mm) (L x H x P)	Blisters/ Carton
BQ-CC55	K-KJ55MGD40E	5410853057789	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC55	K-KJ55MGD40U	5410853057802	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC17	K-KJ17MGD40E	5410853057796	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC51	K-KJ51MGD42E	5410853056973	4x P6 1900 / 2x P03 750	105 x 200 x 72	8
BQ-CC51	K-KJ51MGD40U	5410853057819	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC50	K-KJ50LGA20E	5410853056966	2x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC15	BQ-CC15E	5025232672141	-	167 x 342 x 67	8

⁽³⁾ 2 piles AA/AAA.

UTILISATION FRÉQUENTE

UTILISATION RÉGULIÈRE

UTILISATION OCCASIONNELLE

UTILISATION INITIALE

PLUSIEURS TYPES DE PILES

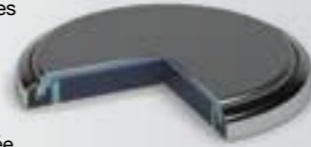
PILES BOUTON AU LITHIUM

TECHNOLOGIE D'ÉTANCHÉITÉ SPÉCIALE DE PANASONIC

Assure un faible taux d'autodécharge et des performances de pile élevées, en particulier après stockage.

DÉCHARGE À LONG TERME

Les matériaux de réaction des piles au lithium sont plus stables que ceux des autres piles. Pour garantir une durée plus longue, Panasonic évalue ses piles au lithium dans toutes les conditions, sur de longues périodes.



Conseils de sécurité pour le stockage des piles au lithium :

- Conservez toutes les piles dans un contenant hermétique dans un rangement en hauteur.
- Placez les produits hors de portée si le compartiment à piles n'est pas bien fermé.
- Mettez immédiatement les piles « à plat » ou « usées » hors de portée et recyclez-les en toute sécurité.



Panasonic recommande de garder les piles hors de portée des enfants. Si vous pensez que votre enfant a pu avaler une pile au lithium, agissez comme suit :

- Emmenez votre enfant directement à l'hôpital.
- Ne laissez pas votre enfant manger ou boire.
- Ne le faites pas vomir.

Pour plus d'informations, visitez notre site : www.panasonic-batteries.com

POUR UNE PUISSANCE DE LONGUE DURÉE



Spécifications techniques :

BLISTERS

Modèle N°	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/Blister	Blisters/ carton interne	Cartons internes/ Bundle
CR1025	5410853010227	CR-1025EL/1B	1	12	10
CR1216	5410853010210	CR-1216EL/1B	1	12	10
CR1220	5019068085091	CR-1220EL/1B	1	12	10
CR1616	5019068085107	CR-1616EL/1B	1	12	10
CR1620	5025232068258	CR-1620EL/1B	1	12	10
CR1632	5410853038320	CR-1632EL/1B	1	12	10
CR2012	5410853038450	CR-2012EL/1B	1	12	10
CR2016	5019068085114	CR-2016EL/1B	1	12	10
	5025232060665	CR-2016EL/2B	2	12	10
	5410853059028	CR-2016EL/4B	4	12	10
	5410853043812	CR-2016EL/6BP	6	20	5
CR2025	5019068085121	CR-2025EL/1B	1	12	10
	5025232060672	CR-2025EL/2B	2	12	10
	5410853059035	CR-2025EL/4B	4	12	10
	5410853043829	CR-2025EL/6BP	6	20	5
CR2032	5019068085138	CR-2032EL/1B	1	12	10
	5025232060689	CR-2032EL/2B	2	12	10
	5410853058663	CR-2032EL/4B	4	12	10
	5410853043836	CR-2032EL/6BP	6	20	5
CR2354	5410853038481	CR-2354EL/1B	1	12	10
CR2430	5410853012313	CR-2430EL/1B	1	12	10
CR2450	5410853014355	CR-2450EL/1B	1	12	10



Emballage de sécurité enfants

LES PILES BOUTON AU LITHIUM sont idéales pour les appareils suivants :



TENSION ÉLEVÉE

Les piles au lithium Panasonic donnent plus de puissance avec une sortie de 3V



-30 °C JUSQU'À 60 °C
Cette pile offre une puissance fiable sur une large gamme de températures de fonctionnement



JUSQU'À 10 ANS

Ces piles peuvent être stockées jusqu'à 10 ans sans utilisation



AVANTAGES ÉCOLOGIQUES

Les piles au lithium Panasonic ne contiennent pas de mercure

PILES CYLINDRIQUES AU LITHIUM



**POUR LES PETITS
APPAREILS
NÉCESSITANT DE L'ÉNERGIE**



CR2



CR123



2CR5



CRP2



Exemple illustré :
Pile CR-123

GARANTIE DE SÉCURITÉ

4 fonctions de sécurité intégrées permettent à Panasonic de garantir une structure sécurisée pour ses piles au lithium cylindriques et la coupure du courant en cas de surcharge.

EXCELLENTES PERFORMANCES À DES TEMPÉRATURES EXTRÊMES

Grâce à la composition unique au dioxyde de manganèse et au lithium, cette pile peut fonctionner à des températures extrêmes (-40 °C à +70 °C) sans problème.

Spécifications techniques :

Modèle N°	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/Blister	Blisters/ carton interne	Cartons internes/ Bundle
CR2	5025232016082	CR-2L/1BP	1	10	10
	5410853013464	CR-2L/2BP	2	10	10
CR123	5410853017097	CR-123AL/1BP	1	10	10
	5410853017110	CR-123AL/2BP	2	10	10
2CR5	5410853017158	2CR-5L/1BP	1	10	10
CRP2	5410853017134	CR-P2L/1BP	1	10	10

BLISTERS



**OUVERTURE
FACILE**

LES PILES AU LITHIUM CYLINDRIQUES sont idéales pour les appareils suivants :



DENSITÉ ÉNERGÉTIQUE PLUS HAUTE

En raison d'une puissance fiable due à l'utilisation du lithium



-40 °C JUSQU'À 70 °C
Les piles au lithium offrent une alimentation fiable sous des températures extrêmes



JUSQU'À 10 ANS

Ces piles peuvent être stockées jusqu'à 10 ans sans utilisation



TEMPS DE RÉCUPÉRATION RAPIDE DU FLASH

Faible résistance interne pour une récupération rapide du flash et une prise de vue rapide

PILES MICROALCALINES



POUR LES **PETITS APPAREILS**
À ALIMENTATION LONGUE DURÉE



LR41



LR44



LR1130



LRV08



LR1



PERFORMANCES DE DÉCHARGE STABLES

Grâce aux techniques innovantes de Panasonic, nos produits Micro Alcaline sont conçus pour garantir des résultats de décharge optimaux et stables et présentent d'excellentes caractéristiques de décharge pour les appareils à forte consommation.

RÉSISTANCE AUX FUITES OPTIMALE

Grâce à notre excellente technique d'étanchéité les produits Micro Alcaline Panasonic ont une résistance aux fuites optimale.

Spécifications techniques :

BLISTERS

Modèle N°	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/Blister	Blisters/ carton interne	Cartons internes/ Bundle
LR41	5410853061700	LR-41EL/1B	1	12	10
LR44	5019068083035	LR-44EL/1B	1	12	10
	5410853018469	LR-44EL/2B	2	12	10
	5410853049135	LR-44L/6BP	6	20	-
LR1130	5019068083011	LR-1130EL/1B	1	12	10
LRV08	5410853057345	LRV08L/1BE	1	10	10
	5410853057376	LRV08L/2BE	2	10	10
LR1	5019068592551	LR1L/1BE	1	10	10



LES PILES MICRO ALCALINES
sont idéales pour les appareils
suivants :



DÉCHARGE STABLE

Résultats de décharge optimaux et stables et excellentes caractéristiques de décharge pour les appareils à consommation élevée



RÉSISTANCE AUX FUITES OPTIMALE

Conçues pour éviter les fuites grâce à une technique d'étanchéité avancée



AVANTAGES ÉCOLOGIQUES

Les piles micro alcalines Panasonic ont 0% de mercure ajouté



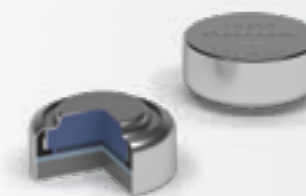
JUSQU'À 3 ANS

Ces piles peuvent être stockées jusqu'à 3 ans sans utilisation

PILES OXYDE D'ARGENT



POUR **PETITS** APPAREILS À **FORTE** CONSOMMATION



FORTE DENSITÉ D'ÉNERGIE
Grâce à son savoir-faire en matière de matériaux, tels que les séparateurs antioxydants à hautes performances, Panasonic fabrique des produits à densité énergétique élevée et aux caractéristiques de stockage améliorées.

TENSION DE SORTIE CONSTANTE
Des performances de décharge stables sont garanties en utilisant de l'argent comme composant actif dans les piles bouton.

Spécifications techniques :

BLISTERS

Modèle N°	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/Blister	Blisters/ carton interne	Cartons internes/ Bundle
SR521	5410853035466	SR-521EL/1B	1	12	10
SR616	5410853035473	SR-616EL/1B	1	12	10
SR621	5410853035480	SR-621EL/1B	1	12	10
SR626	5410853035497	SR-626EL/1B	1	12	10
SR721	5410853035503	SR-721EL/1B	1	12	10
SR920	5410853035527	SR-920EL/1B	1	12	10
SR927	5410853035534	SR-927EL/1B	1	12	10
SR936	5410853035541	SR-936EL/1B	1	12	10
SR1130	5410853035428	SR-1130EL/1B	1	12	10
SR41	5410853035435	SR-41EL/1B	1	12	10
SR44	5410853013976	SR-44EL/1B	1	12	10
4SR44	5410853013990	4SR44L/1BP	1	10	10



LES PILES OXYDE D'ARGENT sont idéales pour les appareils suivants :



HAUTES PERFORMANCES
Des matériaux (argent) et une construction (séparateur) de qualité supérieure garantissent des performances de piles élevées



DÉCHARGE STABLE
Des matériaux de qualité supérieure (argent) assurent des performances de décharge stables



AVANTAGES ÉCOLOGIQUES
Les piles Panasonic oxyde d'argent présentent 0 % de mercure ajouté



JUSQU'À 3 ANS
Ces piles peuvent être stockées jusqu'à 3 ans sans utilisation

ZINC AIR



POUR LES **APPAREILS AUDITIFS**



PR10



PR13



PR312



PR675



COMPOSITION UNIQUE

Comme un seul des matériaux actifs est présent à l'intérieur de la pile, les piles zinc-air sont uniques dans la gamme Panasonic. Lorsque la languette est arrachée, l'oxygène s'introduit dans la pile et active la réaction chimique.

LA PLUS HAUTE DENSITÉ ÉNERGÉTIQUE

Offrant la plus haute densité d'énergie de tous les systèmes électrochimiques, ces piles, du fait de leur petite tailles, sont parfaites pour alimenter les petits appareils énergivores nécessitant une décharge continue.

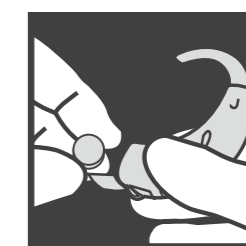
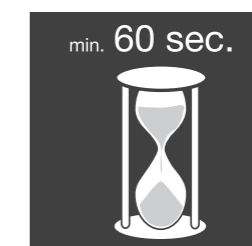
Spécifications techniques :

BLISTERS

Modèle N°	GENCOD de l'UVC	Réf. réassort	Piles/Blister	Blisters/ carton interne	Cartons internes/ Bundle
PR10 (PR230/PR536)	5410853057024	PR-10L/6LB	6	10	5
PR13 (PR48)	5410853057017	PR-13/6LB	6	10	5
PR312 (PR41)	5410853057031	PR-312/6LB	6	10	5
PR675 (PR44)	5410853057048	PR-675/6LB	6	10	5

Des blisters compacts. Faciles à ranger, dans un porte-monnaie ou un portefeuille par exemple.

GUIDE D'UTILISATION :



LES PILES ZINC AIR sont idéales pour les appareils suivants :



PERFORMANCES PLUS LONGUES

Conçu pour offrir des performances plus durables dans les appareils



Excellent pour la dernière génération d'aides auditives Bluetooth



La pile offre une puissance fiable sous différentes conditions de température pour profiter plus longtemps des activités de plein air.



HAUTES PERFORMANCES STABLES

Dans cette pile légère, l'énergie reste optimale à tout moment.

PRÉSENTOIRS

Nombreux emplacements en magasin

Les achats de piles étant principalement impulsifs, le positionnement des piles dans les magasins est très important : sur des étagère de piles, près du rayon jouets/électronique, sur des emplacements secondaires via des présentoirs et aux caisses. La mise en place de présentoirs dans différents endroits est la clé du succès pour les achats de piles et peut entraîner une augmentation significative des ventes.

Incidations à l'achat de piles en magasin :



ÉTAGÈRE



CAISSE



PRÉSENTOIR
(PLACEMENT
SECONDAIRE)

1 rayon de piles standard

2 présentoirs près des appareils fonctionnant à piles (jouets, appareils électroniques, téléphones DECT, etc.)

3 présentoirs sur pied en tête de gondole

4 cravates latérales

5 présentoirs magnétiques (fixés sur différents supports)

6 Présentoirs de comptoir aux caisses

PRÉSENTOIR DE COMPTOIR POUR PILES BOUTON

Carton promotionnel

AUGMENTEZ VOS VENTES ET VOS MARGES

avec un présentoir
POUR PILES BOUTON DÉDIÉ



TABLEAU DE RÉFÉRENCE DES PILES À L'ARRIÈRE !

- ✓ Catégorie en croissance : +12 % d'articles vendus en 2018 par rapport à 2017⁽¹⁾
- ✓ Emballage sécurité enfant/antivol
- ✓ Longue durée de vie (10 ans)
- ✓ Puissance fiable et durable

4 in 1



AUTONOME



EMPLABLE



PRÉSENTOIRS
SUR PIED EN
CARTON



SUSPENSION SUR
BROCHES
OPTIMISEUR DE
PRÉSENTATION
5 RÉFÉRENCES SUR 3 BROCHES⁽²⁾

3 VERSIONS DISPONIBLES



36X
CR2032/2B



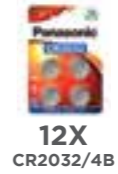
12X
CR2025/2B



12X
CR2016/2B



12X
CR2032/4B



12X
CR2025/4B



12X
CR2016/4B



12X
CR2032/2B



12X
CR2025/2B



12X
CR2016/2B



12X
LR44EL/2B



4X
LRV08L/2B

(1) GfK 2018/12 EU6 ; 2018 vs 2017 pour les piles bouton.

(2) Si remplissage pile bouton 2B ; 3 références si remplissage pile bouton 4BP.

PRÉSENTOIRS DE COMPTOIR

Carton promotionnel

Présentoir de comptoir



- Présentation horizontale
- Pré-rempli
- Adapté à différents types d'emballages
- Fronton avec communication supplémentaire possible

Hauteur sans fronton	90 mm
Largeur	190 mm
Profondeur	390 mm
Dimensions fronton	H 185 x L 170 mm
Poids net ⁽¹⁾	0,155 kg
# produits présentés	N.A.
# max de packs (pack AA/8BW)	30
Possible avec ou sans fronton	

Présentoir de comptoir PILES BOUTON



PRÉSENTOIR 4 EN 1

- Autonome
- Empilable
- Au dessus d'un présentoir sur pied 15WSU
- Suspension sur broches

Hauteur avec fronton	185 mm
Largeur	275 mm
Profondeur	62 mm
Dimensions fronton	H 55 x L 273 mm
Poids net	0,107 kg
# produits présentés	5 (3 si 4BP)
# max de packs (pack AA/8BW)	60 (36 si 4BP)
# présentoirs / palette	288

Présentoir de comptoir F2



- Présentation verticale (conditionnement prêt pour présentation)
- Pré-rempli
- Empilable
- Fronton rabattable

Hauteur avec fronton	260 mm
Largeur	190 mm
Profondeur	195 mm
Dimensions fronton	H 135 x L 190 mm
Poids net ⁽¹⁾	0,110 kg
# produits présentés	1 (2 x 4BP)
# max de packs (pack AA/8BW)	12
Possible avec ou sans fronton	

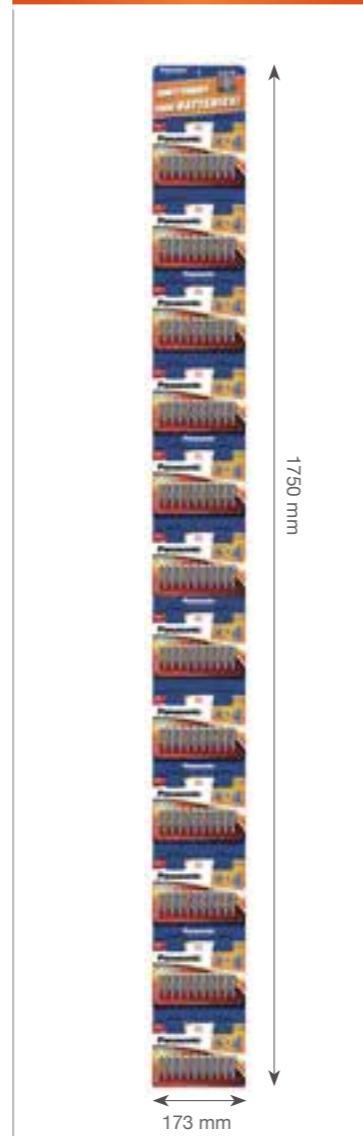
Présentoir de comptoir F4



- Présentoir de comptoir de qualité
- Pré-rempli
- Fronton rabattable
- Excellente accessibilité et visibilité des produits

Hauteur avec fronton	265 mm
Largeur	375 mm
Profondeur	185 mm
Dimensions fronton	H 141 x L 375 mm
Poids net ⁽¹⁾	0,147 kg
# produits présentés	2 (4 si 4BP)
# max de packs (pack AA/8BW)	24

Présentoir de comptoir F2



- Présentoir de comptoir de qualité
- Pré-rempli
- Fronton rabattable
- Excellente accessibilité et visibilité des produits

Hauteur avec fronton	265 mm
Largeur	375 mm
Profondeur	185 mm
Dimensions fronton	H 141 x L 375 mm
Poids net ⁽¹⁾	0,147 kg
# produits présentés	2 (4 si 4BP)
# max de packs (pack AA/8BW)	24

Counter display F2

Code article	GENCOD	Description	#blisters	AA # UVC	AAA # UVC	CR2032 # UVC	Retail	Discount
00730859A	5410853061304	Codis F2 LR6EPS/10BW 6+4F	12	12	0	0	•	•
00760859A	5410853061311	Codis F2 LR03EPS/10BW 6+4F	16	0	16	0	•	•

Counter display F4

Code article	GENCOD	Description	#blisters	AA # UVC	AAA # UVC	CR2032 # UVC	Retail	Discount
00705998	5410853063544	Codis F4 LR6+LR03PPG+CR2032/4BP	54	28	20	6	•	
00705956A	5410853062615	Codis F4 LR6+LR03PPG/10BW 6+4F	28	12	16	0	•	
00700899H	5410853051213	Codis F4 LR6+LR03EPS/4BP	52	36	16	0		•
00701959A	5410853053057	Codis F4 LR6+LR03APB/10BW	24	14	10	0		•
00701999H	5410853051244	Codis F4 LR6+LR03APB/4BP	52	36	16	0		•

Coin counter display

Code article	GENCOD	Description	#blisters	CR2016 # UVC	CR2025 # UVC	CR2032 # UVC	LR44 # UVC	LRV08 # UVC	Retail	Discount
00700096(A)	5410853061991	Coin codis CR2016+CR2025+CR2032/4B	36	12	12	12	0	0	•	
00700097(A)	5410853061984	Coin codis CR2016+25+32+LR44+LRV08/2B	52	12	12	12	4	12	•	
00700098A	5410853061977	Coin codis CR2016+CR2025+CR2032/2B	60	12	12	36	0	0	•	

Clipstrip

Code article	GENCOD	Description	#blisters	AA # UVC	AAA # UVC	Retail	Discount
00936445A	5410853063605	Eco clipstrip LR6EGE/8BW 4+4F	12	12	0	•	
00966445A	5410853063612	Eco clipstrip LR03EGE/8BW 4+4F	12	0	12	•	
00935957A	5410853063629	Eco clipstrip LR6PPG/10BW 6+4F	12	12	0	•	
00965957A	5410853063636	Eco clipstrip LR03PPG/10BW 6+4F	12	0	12	•	
00930859A	5410853063643	Eco clipstrip LR6EPS/10BW 6+4F	12	12	0	•	
00960859A	5410853063650	Eco clipstrip LR03EPS/10BW 6+4F	12	0	12	•	

PRESENTOIRS SUR PIED

Carton promotionnel

Présentoir sur pied 12W



- Pied rétractable et fronton rabattable
- Pré-rempli
- Facile à monter / installation rapide
- Moins de déchets (seulement du carton)
- Les présentoirs peuvent être transportés dans une voiture

Hauteur avec fronton	1300 mm
Largeur	375 mm
Profondeur	435 mm
Dimensions fronton	H 340 x L 375 mm
Poids net ⁽¹⁾	3,25 kg
# produits présentés	12
# niveaux	2
# max de packs (pack AA/8BW)	108
# présentoirs/palette	12

Présentoir sur pied 15W



- Fronton rabattable
- Pré-rempli et monté, moins de manipulations
- Livré sur palette 1/4 pour un transport sûr et facile
- Présentoir uniquement en carton
- 100% prêt à vendre

Hauteur avec fronton et palette	1625 cm
Largeur	560 mm
Profondeur	395 mm
Dimensions fronton	H 320 x L 560 mm
Poids net ⁽¹⁾	4,6 kg
# produits présentés	15
# niveaux	N.A.
# max de packs (pack AA/8BW)	213
# présentoirs/palette	4

Présentoir sur pied LCFD



- Pré-rempli et monté
- Livré sur palette 1/4 pour un transport sûr et facile
- Adapté à différents types de packs
- Présentoir uniquement en carton

Hauteur avec fronton et palette	1375 mm
Largeur	400 mm
Profondeur	600 mm
Dimensions fronton	H 400 x L 395 mm
Poids net ⁽¹⁾	3,77 kg
# produits présentés	N.A.
# niveaux	4 ou 6
# max de packs (pack AA/8BW)	de 196 à 294
# présentoirs/palette	4

Présentoir sur pied 12W

Code article	GENCOD	Description	#blisters	AA # CSU	AAA # CSU	9V # CSU	Retail	Discount	Remarque
00611640A	5410853063285	Flodis 12WPU LR6+LR03EGE/8BW 5+3F SMART	151	89	62	0	•		
00611516A	5410853063261	Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/8BW SMART	151	89	62	0	•		
00611540A	5410853062776	Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F SMART	151	89	62	0	•		Stock
00611558A	5410853063278	Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/10BW 6+4F SMART	123	74	49	0	•		Stock
00611258A	5410853063254	Flodis 12WPU LR6+LR03EPS/10BW 6+4F SMART	123	74	49	0	•	•	Stock
00611298(A)	5410853063711	Flodis 12WPU LR6+LR03/4BP+9V/1BP EPS SMART	338	174	140	24		•	
00611398(A)	5410853063728	Flodis 12WPU LR6+LR03/4BP+9V/1BP APB SMART	338	174	140	24		•	

Présentoir sur pied 15W

Code article	GENCOD	Description	#blisters	AA # CSU	AAA # CSU	Retail	Discount	Remarque
00625646A	5410853063315	Flodis 15WSU LR6+LR03EGE/8BW 4+4F SMART	320	190	130	•		
00625599A	5410853063537	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/4BP SMART	640	380	260	•		
00625546A	5410853062769	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F SMART	320	190	130	•		
00625518(A)	5410853063568	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 4+4F SMART	320	190	130		•	
00625558A	5410853063353	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/10BW 6+4F SMART	255	153	102	•		Stock
00625565A	5410853062523	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/12HH 8+4F	225	135	90	•		
00625556A	5410853063346	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/16BW 8+8F SMART	164	98	66	•	•	
00625258A	5410853063308	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/10BW 6+4F SMART	255	153	102	•	•	Stock display
00625271A	5410853063339	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/20BW 12+8F SMART	136	81	55	•		
00625242A	5410853063322	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/20BW 10+10F SMART	136	81	55	•	•	

(1) Poids du présentoir sans produits.

REMARQUE : Les types de présentoir peuvent varier d'un pays à l'autre. Pour plus de détails, consultez votre représentant local.

PRÉSENTOIRS DE COMPTOIR

Présentoirs permanents en métal

Présentoir de comptoir 6H



Hauteur	655 mm
Largeur	220 mm
Profondeur	200 mm
Poids net ⁽¹⁾	2,5 kg
Nb de broches	6 fixe
Longueur de la broche	18 cm
Max. # AA/4BP par broche	12
Max. # AAA/4BP par broche	16
Max. # C/2BP par broche	8
Max. # D/2BP par broche	6
Max. # 9V/1BP par broche	11
Pour blisters simples et larges	

Présentoir de comptoir 6H anti-vol



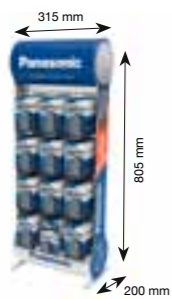
Hauteur	655 mm
Largeur	220 mm
Profondeur	200 mm
Poids net ⁽¹⁾	2,5 kg
Nb de broches	6 fixe
Longueur de la broche	18 cm
Max. # AA/4BP par broche	12
Max. # AAA/4BP par broche	16
Max. # C/2BP par broche	8
Max. # D/2BP par broche	6
Max. # 9V/1BP par broche	11
Pour blisters simples et larges	

Présentoir de comptoir 9H



Hauteur	660 mm
Largeur	315 mm
Profondeur	200 mm
Poids net ⁽¹⁾	3,4 kg
Nb de broches	9 fixe
Longueur de la broche	18 cm
Max. # AA/4BP par broche	12
Max. # AAA/4BP par broche	16
Max. # C/2BP par broche	8
Max. # D/2BP par broche	6
Max. # 9V/1BP par broche	11
Pour blisters simples et larges	

Présentoir de comptoir 12H



Hauteur	805 mm
Largeur	315 mm
Profondeur	200 mm
Poids net ⁽¹⁾	3,7 kg
Nb de broches	12 fixe
Longueur de la broche	18 cm
Max. # AA/4BP par broche	12
Max. # AAA/4BP par broche	16
Max. # C/2BP par broche	8
Max. # D/2BP par broche	6
Max. # 9V/1BP par broche	11
Pour blisters simples et larges	

Présentoir de comptoir livré à plat



Hauteur	660 mm
Largeur	220 mm
Profondeur	275 mm
Poids net ⁽¹⁾	3,192 kg
Nb de broches	10
Longueur de la broche	16,5 cm
Max. # AA/4BP par broche	12
Max. # AAA/4BP par broche	15
Max. # C/2BP par broche	6
Max. # D/2BP par broche	5
Max. # 9V/1BP par broche	9
Max. # pile bouton/1B par broche	36
Pour blisters simples et larges	

CRAVATES MAGNETIQUES

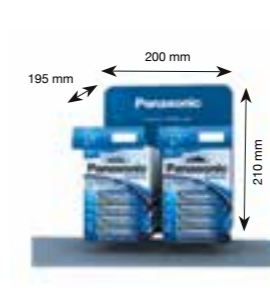
Présentoirs permanents en métal

Magnétique 1H



Hauteur	230 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	195 mm
Poids net ⁽¹⁾	0,382 kg
Nb de broches	1
Longueur de la broche	16,5 cm
Max. # AA/4BP par broche	12
Max. # AAA/4BP par broche	15
Max. # C/2BP par broche	6
Max. # D/2BP par broche	5
Max. # 9V/1BP par broche	9
Pour blisters simples uniquement	

Magnétique horizontale 2H



Hauteur	210 mm
Largeur	200 mm
Profondeur	195 mm
Poids net ⁽¹⁾	0,926 kg
Nb de broches	2
Longueur de la broche	16,5 cm
Max. # AA/4BP par broche	12
Max. # AAA/4BP par broche	15
Max. # C/2BP par broche	6
Max. # D/2BP par broche	5
Max. # 9V/1BP par broche	9
Pour blisters simples et larges	

Magnétique verticale 2H



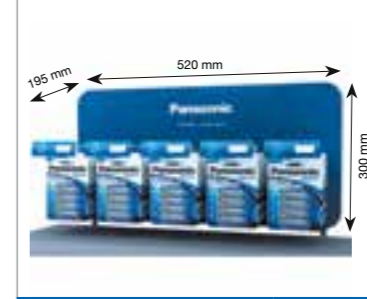
Hauteur	360 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	195 mm
Poids net ⁽¹⁾	0,708 kg
Nb de broches	2
Longueur de la broche	16,5 cm
Max. # AA/4BP par broche	12
Max. # AAA/4BP par broche	15
Max. # C/2BP par broche	6
Max. # D/2BP par broche	5
Max. # 9V/1BP par broche	9
Pour blisters simples uniquement	

Magnétique 4H



Hauteur	300 mm
Largeur	400 mm
Profondeur	195 mm
Poids net ⁽¹⁾	1,045 kg
Nb de broches	4
Longueur de la broche	16,5 cm
Max. # AA/4BP par broche	12
Max. # AAA/4BP par broche	15
Max. # C/2BP par broche	6
Max. # D/2BP par broche	5
Max. # 9V/1BP par broche	9
Max. # pile bouton/1B par broche	36
Pour blisters simples et larges	

Magnétique 5H



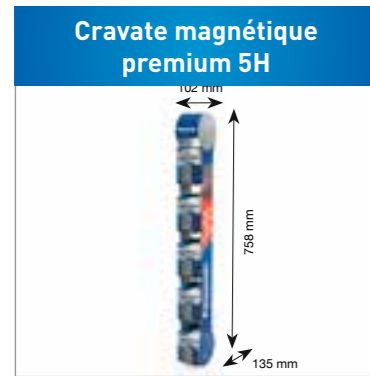
Hauteur	300 mm
Largeur	520 mm
Profondeur	195 mm
Poids net ⁽¹⁾	1,594 kg
Nb de broches	5
Longueur de la broche	16,5 cm
Max. # AA/4BP par broche	12
Max. # AAA/4BP par broche	15
Max. # C/2BP par broche	6
Max. # D/2BP par broche	5
Max. # 9V/1BP par broche	9
Max. # pile bouton/1B par broche	36
Pour blisters simples et larges	

(1) Poids du présentoir sans produits.

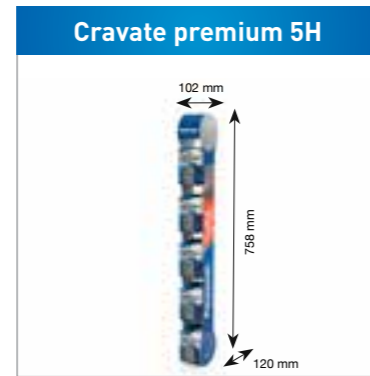
REMARQUE : Les types de présentoir peuvent varier d'un pays à l'autre. Pour plus de détails, consultez votre représentant local.

CRAVATES METAL

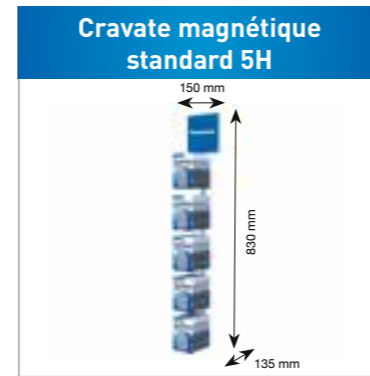
Présentoirs permanents en métal



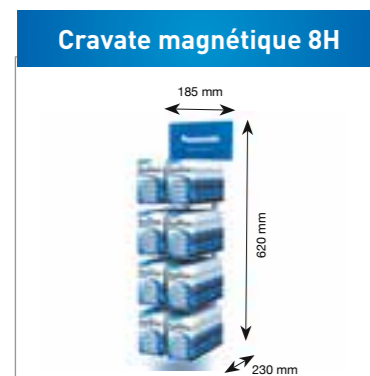
Hauteur	758 mm
Largeur	102 mm
Profondeur	135 mm
Poids net ⁽¹⁾	1,4 kg
Nb de broches	5 fixe
Longueur de la broche	11,5 cm
Max # AA/4BP par broche	7
Max # AAA/4BP par broche	9
Max # C/2BP par broche	4
Max # D/2BP par broche	3
Max. # 9V/1BP par broche	6
Pour blisters simples uniquement	



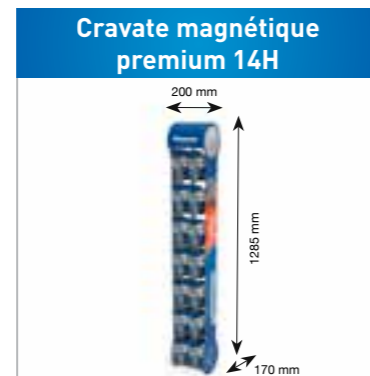
Hauteur	758 mm
Largeur	102 mm
Profondeur	120 mm
Poids net ⁽¹⁾	1,2 kg
Nb de broches	5 fixe
Longueur de la broche	11,5 cm
Max # AA/4BP par broche	7
Max # AAA/4BP par broche	9
Max # C/2BP par broche	4
Max # D/2BP par broche	3
Max. # 9V/1BP par broche	6
Pour blisters simples uniquement	



Hauteur	830 mm
Largeur	150 mm
Profondeur	135 mm
Poids net ⁽¹⁾	0,8 kg
Nb de broches	5 fixe
Longueur de la broche	11,5 cm
Max # AA/4BP par broche	7
Max # AAA/4BP par broche	9
Max # C/2BP par broche	4
Max # D/2BP par broche	3
Max. # 9V/1BP par broche	6
Pour blisters simples uniquement	



Hauteur	620 mm
Largeur	185 mm
Profondeur	230 mm
Poids net ⁽¹⁾	2 kg
Nb de broches	8 fixe
Longueur de la broche	20,5 cm
Max # AA/4BP par broche	13
Max # AAA/4BP par broche	17
Max # C/2BP par broche	8
Max # D/2BP par broche	6
Max. # 9V/1BP par broche	12
Pour blisters simples et larges	



Hauteur	1285 mm
Largeur	200 mm
Profondeur	170 mm
Poids net ⁽¹⁾	4,4 kg
Nb de broches	14 fixe
Longueur de la broche	16 cm
Max # AA/4BP par broche	9
Max # AAA/4BP par broche	12
Max # C/2BP par broche	6
Max # D/2BP par broche	5
Max. # 9V/1BP par broche	8
Pour blisters simples et larges	

PRESENTOIRS SUR PIED

Présentoirs permanents en métal



Hauteur	2030 mm
Largeur	495 mm
Profondeur	365 mm
Poids net ⁽¹⁾	25,5 kg
Nb de broches	28 fixe
Longueur de la broche	30 cm
Max # AA/4BP par broche	20
Max # AAA/4BP par broche	25
Max # C/2BP par broche	12
Max # D/2BP par broche	9
Max. # 9V/1BP par broche	16
Pour blisters simples et larges	



Hauteur	1500 mm
Largeur	450 mm
Profondeur	350 mm
Poids net ⁽¹⁾	25,5 kg
Nb de broches	32 fixe
Longueur de la broche	16,5 cm
Max # AA/4BP par broche	12
Max # AAA/4BP par broche	15
Max # C/2BP par broche	6
Max # D/2BP par broche	5
Max. # 9V/1BP par broche	9
Pour blisters simples et larges	

(1) Poids du présentoir sans produits.

REMARQUE : Les types de présentoir peuvent varier d'un pays à l'autre. Pour plus de détails, consultez votre représentant local.

PRÉSENTOIRS SUR PIED

Présentoirs permanents en métal



Hauteur	2030 mm
Largeur	597 mm
Profondeur	365 mm
Poids net ⁽¹⁾	31 kg
Nb de broches	40 fixe
Longueur de la broche	30 cm
Max # AA/4BP par broche	20
Max # AAA/4BP par broche	25
Max # C/2BP par broche	12
Max # D/2BP par broche	9
Max. # 9V/1BP par broche	16
Pour blisters simples et larges	



Hauteur	2069 mm
Largeur	600 mm
Profondeur	600 mm
Poids net ⁽¹⁾	65 kg
Nb de broches	128 flexi
Longueur de la broche	12.3 cm
Max # AA/4BP par broche	7
Max # AAA/4BP par broche	9
Max # C/2BP par broche	4
Max # D/2BP par broche	3
Max. # 9V/1BP par broche	6
Pour blisters simples et larges	

(1) Poids du présentoir sans produits.

REMARQUE : Les types de présentoir peuvent varier d'un pays à l'autre. Pour plus de détails, consultez votre représentant local.

EVOLTA

Modèle N°	Format	Technologie	Voltage (V)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (g)	Durée de vie (ans)	
LR03EGE	S	AAA	Alcaline	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6EGE	M	AA	Alcaline	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EGE	L	C	Alcaline	1,5	50	25,7	68,7	10
LR20EGE	XL	D	Alcaline	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61EGE	9V	9V	Alcaline	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5

Pro Power

Modèle N°	Format	Technologie	Voltage (V)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (g)	Durée de vie (ans)	
LR03PPG	S	AAA	Alcaline	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6PPG	M	AA	Alcaline	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14PPG	L	C	Alcaline	1,5	50	25,7	68,7	10
LR20PPG	XL	D	Alcaline	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LF22PPG	9V	9V	Alcaline	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5
3LR12PPG	-	-	Alcaline	4,5	67	62 X 22	163	5

Everyday Power

Modèle N°	Format	Technologie	Voltage (V)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (g)	Durée de vie (ans)	
LR03EPS	S	AAA	Alcaline	1,5	44,5	10,5	10,8	10
LR6EPS	M	AA	Alcaline	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EPS	L	C	Alcaline	1,5	50	25,7	66,6	10
LR20EPS	XL	D	Alcaline	1,5	61,5	33,6	136,5	10
6LF22EPS	9V	9V	Alcaline	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

Rechargeable Ready to Use 2450 - 900 mAh

Modèle N°	Format	Technologie	Voltage (V)	Capacité (mAh) ⁽¹⁾	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (g)	
HHR-4XXE	AAA	S	Ni-MH	1,2	900	43,9	10,2	12,6
HHR-3XXE	AA	M	Ni-MH	1,2	2450	50,35	14,2	29,2

Rechargeable Ready to Use 1900 - 750 mAh

Modèle N°	Format	Technologie	Voltage (V)	Capacité (mAh) ⁽¹⁾	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (g)	
HHR-4MVE	AAA	S	Ni-MH	1,2	750	44,5	10,5	13
HHR-3MVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1900	50,5	14,5	29
HHR-2SRE	C	L	Ni-MH	1,2	2800	49,8	25,6	69,4
HHR-1SRE	D	XL	Ni-MH	1,2	2800	61,6	32,9	81,1

Rechargeable Ready to Use 1000 mAh et téléphone

Modèle N°	Format	Technologie	Voltage (V)	Capacité (mAh) ⁽¹⁾	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (g)	
HHR-3LVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1000	50,5	14,5	20,35

Piles bouton au lithium

Modèle N°	Technologie	Voltage (V)	Capacité (mAh)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (g)	Durée de vie (ans)
CR1025	Lithium	3	30	2,50	10,00	0,7	10
CR1216	Lithium	3	25	1,60	12,50	0,7	10
CR1220	Lithium	3	35	2,00	12,50	0,9	10
CR1616	Lithium	3	55	1,60	16,00	1,2	10
CR1620	Lithium	3	75	2,00	16,00	1,3	10
CR1632	Lithium	3	140	3,2	16,00	1,8	10
CR2012	Lithium	3	55	1,2	20,00	1,4	10
CR2016	Lithium	3	90	1,60	20,00	1,7	10
CR2025	Lithium	3	165	2,50	20,00	2,6	10
CR2032	Lithium	3	220	3,20	20,00	3,1	10
CR2354	Lithium	3	565	5,4	23,00	5,8	10
CR2430	Lithium	3	285	3,00	24,50	3,9	10
CR2450	Lithium	3	620	5,00	24,50	6,3	10

Piles cylindriques au lithium

Modèle N°	Technologie	Voltage (V)	Capacité (mAh)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (g)	Durée de vie (ans)
CR2	Lithium	3	850	27	15,6	11,08	10
CR123	Lithium	3	1400	34,5	17,1	17	10
2CR5	Lithium	6	1400	45	17 X 34	38	10
CRP2	Lithium	6	1400	36	19,5 X 34	37	10

Piles bouton micro alcalines

Modèle N°	Technologie	Voltage (V)	Capacité (mAh)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (g)	Durée de vie (ans)
LR41	Alcaline	1,5	44	3,60	4,90	0,60	3
LR44	Alcaline	1,5	120	5,10	11,50	1,95	3
LR1130	Alcaline	1,5	65	3,00	11,60	1,27	3
LRV08	Alcaline	12	52	28,50	10,30	7,92	3
LR1	Alcaline	1,5	900	30,20	12,00	9,20	5

Piles oxyde d'argent

Modèle N°	Technologie	Voltage (V)	Capacité (mAh)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (g)	Durée de vie (ans)
SR521	Piles oxyde d'argent	1,55	17	2,15	5,80	0,24	3
SR616	Piles oxyde d'argent	1,55	16	1,65	6,80	0,25	3
SR621	Piles oxyde d'argent	1,55	23	2,15	6,80	0,31	3
SR626	Piles oxyde d'argent	1,55	28	2,60	6,80	0,39	3
SR721	Piles oxyde d'argent	1,55	25	2,10	7,90	0,41	3
SR920	Piles oxyde d'argent	1,55	45	2,05	9,50	0,60	3
SR927	Piles oxyde d'argent	1,55	55	2,70	9,50	0,80	3
SR936	Piles oxyde d'argent	1,55	70	3,60	9,50	1,07	3
SR1130	Piles oxyde d'argent	1,55	82	3,10	11,60	1,50	3
SR41	Piles oxyde d'argent	1,55	45	3,60	7,90	0,70	3
SR44	Piles oxyde d'argent	1,55	180	5,40	11,60	2,40	3
4SR44	Piles oxyde d'argent	6,20	160	25,10	13,00	11,00	3

Piles auditives zinc air

Modèle N°	Technologie	Voltage (V)	Capacité (mAh)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Poids (g)	Durée de vie (ans)
PR10 (PR230/PR536)	Zinc air	1,4	100	3,6	5,8	0,30	3
PR13 (PR48)	Zinc air	1,4	300	5,4	7,9	0,83	3
PR312 (PR41)	Zinc air	1,4	170	3,6	7,9	0,58	3
PR675 (PR44)	Zinc air	1,4	650	5,4	11,6	1,85	3

Alcalines

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	SONY	GP	AUTRES
LR03	MN/MX2400	E92	4X03	K3A	824	AM4	24A(UP)	AAA
LR6	MN/MX1500	E91	4X06	KA	815	AM3	15A(UP)	AA
LR14	MN/MX1400	E93	4X14	KC	814	AM2	14A(UP)	C
LR20	MN/MX1300	E95	4X20	KD	813	AM1	13A(UP)	D
6LR61/6LF22	MN/MX1604	522	4X22	K9V	A1604	AM6	1604A(UP)	9V
3LR12	MN/MX1203	3LR12PL	4X12	-	-	-	-	4,5V

Salines

PANASONIC	ENERGIZER	VARTA	KODAK	GP	MAXELL	RAYOVAC	AUTRES
R03	A91/R03	R03/2003	K3A HZ/ZM	24PL/G	R03P(AB)	3AAA	AAA
R6	A92/R6	R6/2006	KA HZ/ZM	15PL/G	R6P	5Aw	AA
R14	A93/R14	R14/2014	KC HZ/ZM	14S/G	R14P	4C	C
R20	A95/R20	R20/2020	KD HZ/ZM	13S/G	R20P	6D	D
6F22	A522/6F22	6F22/2022	K9V VZM	1604 S/G	-	D1604	9V

Rechargeables

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	MEMOREX	GP	AUTRES
HHR4 (P03)	HR03	HR03	5XXX3	NCR03P	HR03	AAHC(B)	AAA
HHR3 (P6)	HR6	HR6	5XXX6	NCR6P	HR6	AAHC(B)	AA
HHR2 (P14)	HR14	HR14	56714	NCR14P	HR14	CHC(B)	C
HHR1 (P20)	HR20	HR20	23720	NCR20P	HR20	DHC(B)	D
HHR9 (P22)	HR9V	HR22	56722	6NCR22P	9V	17R8H(B)	9V

Piles bouton au lithium

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	AUTRES
CR1025	1025	CR1025	-	-	-
CR1216	1216	CR1216	CR1216	-	-
CR1220	1220	CR1220	CR1220	-	-
CR1616	1616	CR1616	CR1616	-	-
CR1620	1620	CR1620	CR1620	-	-
CR1632	1632	CR1632	CR1632	-	-
CR2012	-	CR2012	-	KCR2012	-
CR2016	2016	CR2016	CR2016	KCR2016	LM2016
CR2025	2025	CR2025	CR2025	KCR2025	LM2025
CR2032	2032	CR2032	CR2032	KCR2032	LM2032
CR2354	-	-	-	KCR2354	-
CR2430	2430	CR2430	CR2430	KCR2430	LM2430
CR2450	2450	CR2450	CR2450	KCR2450	-

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	IEC
CR2	CR2	CR2	CR2	KCR1	CR2	CR17355
CR123	123	E123A	CR123	K123L	123A	CR17345
2CR5	245	2CR5	2CR5	KL2CR5	2CR5	2CR5
CRP2	223	223	CRP2	KCRP2A	223A	CRP2

Piles bouton micro alcalines

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	RAYOVAC	MAXELL	SONY	IEC
LR41	-	-	-	LR41	-	-	LR41	192/LR41	LR41
LR44	LR44	A76	V13GA	A76	KA76	A76	LR44	-	LR44
LR1130	LR54	189	V10GA	-	KA54	-	-	-	-
LRV08	MN21	A23	V23GA	8LR932	K23A	KE23A	-	-	8LR932
LR1	MN9100/N	E90	4001	LR1	KN	KE810/N	LR1	AM5	LR1

Piles oxyde d'argent

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	RENATA	PHILIPS	IEC
SR516	317	317	V317	-	SR516SW	317	317	317	-
SR521	379	379	V379	-	SR521SW	379	379	379	SR63
SR616	321	321	V321	-	SR616SW	321	321	321	SR65
SR621	364	364/363	V364	-	SR621SW	364	364	364	SR60
SR626	377	377	V377	-	SR626SW	377	377	377	SR66
	376	376	-	-	SR626W	376	376	376	-
SR721	362	362	V362	-	SR721SW	362	362	362	SR58
	361	361	V361	-	SR721W	361	361	361	-
SR726	397/396	397/396	V397	-	SR726SW	397	397	397	SR59
SR920	371	371	V371	-	SR920SW	371	371	371	SR69
	370	370	V370	-	SR920W	370	370	370	-
SR927	395	395	V395	-	SR927SW	395	395	395	SR57
	399	399	V399	-	SR927W	399	399	399	-
SR936	394	394/380	V394	-	SR936SW	394	394	394	SR45
SR1120	391	391	V391	-	SR1120SW	391	391	391	SR55
	381	381	V381	-	SR1120W	381	381	381	-
SR1130	390	390	V390	-	SR1130SW	390	390	390	SR54
	389	389	V389	-	SR1130W	389	389	389	-
SR41	384	384	V384	-	SR41SW	384	384	384	SR41
	392	392	V392	-	SR41W	392	392	392	-
SR44	357/303	EPX76	V76PX/357/303	KS76	SR44	357	357	357	SR44
4SR44	PX28	544	V28PX	KS28	-	RPX28	RPX28	RPX28	4SR44

Piles auditives zinc air

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	MAXELL	RAYOVAC
PR10(230)	10	10	10	-	10
PR13	13	13	13	EP13E	13
PR312	312	312	312	EP312E	312
PR675	675	675	675	EP675E	675
PR675	-	EP675E	-	675AP	-

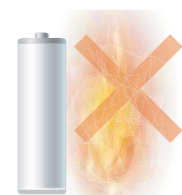
Pour toutes les piles

Utiliser le même type/la même technologie de pile



Lorsque les piles doivent être changées, veillez à les remplacer toutes en même temps, par les mêmes types de piles. Si vous utilisez différents types (par exemple un mélange de piles alcalines et de piles zinc, ou un mélange de piles de différentes marques ou encore un mélange de piles neuves et anciennes) vous risquez de raccourcir le cycle de vie des piles. Les piles risquent en outre de fuir ou d'exploser.

Évitez les traitements brutaux



Traitez vos piles avec précaution. Évitez d'endommager l'étiquette et n'exposez pas les piles à une chaleur excessive. Ne désassemblez pas, ne modifiez pas et ne soudez pas les piles. Ne les immergez pas dans du liquide. De telles manipulations pourraient entraîner un court-circuit, une rupture de la pile, une fuite et provoquer d'éventuelles blessures.

N'installez pas les piles dans le mauvais sens



Si les piles ne sont pas correctement installées, elles peuvent devenir chargées. Cette charge génère du gaz qui augmente la pression interne. Cette mauvaise installation des piles peut entraîner une surchauffe, une fuite, une rupture potentiellement dangereuses et susceptibles de provoquer des blessures.

Ne court-circuitez pas vos piles



Si vos piles sont accidentellement court-circuitées, un courant excessif peut être instantanément généré et entraîner une surchauffe ou une rupture. Évitez de mettre vos piles en contact avec des objets métalliques tels que des colliers, des clés de voiture ou des trombones.

Que faire en cas de fuite



Si une pile fuit à cause d'un mauvais usage accidentel, et que l'électrolyte (le liquide de la pile) entre en contact avec vos yeux, rincez les abondamment avec de l'eau et consultez immédiatement un médecin. Si l'électrolyte est en contact avec votre peau ou vos vêtements, rincez abondamment la zone exposée avec de l'eau.

Conseils de sécurité pour le stockage des piles au lithium



- Conservez toutes les piles dans un contenant hermétique dans un rangement en hauteur.
- Placez les produits hors de portée si le compartiment à piles n'est pas bien fermé.
- Mettez immédiatement les piles « à plat » ou « usées » hors de portée et recyclez-les en toute sécurité.

WE RECOMMEND TO KEEP BATTERIES OUT OF CHILDRENS' REACH.

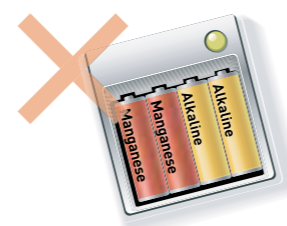
Si vous pensez que votre enfant a pu avaler une pile au lithium, agissez comme suit:

- Emmenez votre enfant directement à l'hôpital.
- Ne laissez pas votre enfant manger ou boire.
- Ne le faites pas vomir.



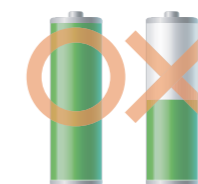
Pour les piles Ni-MH rechargeables

Ne rechargez jamais des piles jetables



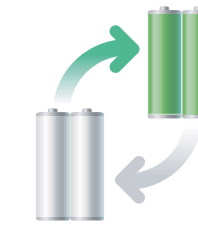
Recharger des piles jetables est très dangereux et peut provoquer des blessures. Rechargez uniquement des piles Ni-MH dans un chargeur adapté. Si les piles Ni-MH sont chargées dans un appareil qui n'est pas spécifiquement conçu pour ce produit, la pile peut surchauffer, se rompre ou fuir.

Rechargez une pile Ni-MH lorsqu'elle est complètement déchargée



Il est préférable de recharger votre pile Ni-MH lorsqu'elle est complètement déchargée. Cette précaution peut prolonger la durée d'utilisation et la durée de vie du produit. Lorsque la pile est complètement rechargée, il faut retirer les piles du chargeur dès que possible. Retirez le chargeur de la prise électrique lorsque les piles sont rechargées.

Remplacer toutes les piles en même temps

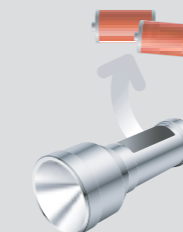


Le mélange de piles ayant différents niveaux de décharge dans votre appareil peut provoquer une fuite du fluide des piles et peut entraîner des blessures. Lors de l'utilisation de piles rechargeables, nous recommandons d'installer des piles qui ont été rechargées en même temps.

Astuces pour de meilleures performances



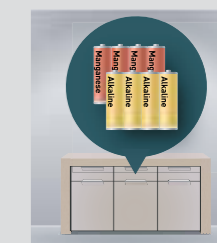
Éteignez votre appareil après utilisation



Retirer les piles des appareils qui ne seront pas utilisés durant une longue période



Conserver un jeu de piles de rechange



**Conseils pour un stockage sécurisé
10 °C à 25 °C
(50 °F à 77 °F)**

Consultez également la section Foire aux questions sur le site Panasonic pour plus d'informations:
www.panasonic-batteries.com/faq



Communication en ligne



www.panasonic-batteries.com

- **Design réactif**
(PC + tablette + smartphones)
- **Articles de blog** mensuels
- Questions fréquemment posées

www.facebook.com/Panasonic.Batteries.Europe

Suivez-nous sur Facebook et restez informé sur nos produits, nos campagnes, et bien plus !



partner.advanced-power-solutions.com

Nous avons créé un **PORTAIL PARTENAIRES** sur lequel vous pouvez trouver toutes les informations nécessaires sur nos produits :

- visuels produits
- argumentaires de vente
- données techniques
- logos
- publicités
- visuels d'ambiance
- films
- etc.

Adressez-vous à votre contact commercial local pour plus d'informations !



www.panasonic-batteries.com

Copyright© Advanced Power Solutions NV (2021) - All rights reserved.

All product information contained in this brochure is for information purposes only. Since product specifications/availability may differ from country to country, the information contained herein should not be used or relied upon as a substitute for information that is available to you from our local dealers. The information contained herein is designed to be as comprehensive as possible. Advanced Power Solutions NV reserves the right, however, to make changes at any time, without notice, to models, equipment, specifications and availability. 05/2021. Promoter: Advanced Power Solutions NV, M. Grohmann, Brusselsesteenweg 502, 1731 Zellik, Belgium.

Panasonic®