

Type Designation	4703
Designation IEC	LR03
System	Zn-MnO <sub>2</sub> (Alkaline)
Shelf Life (Coding)*	10 years
Nominal Voltage [V]	1.5
Typical Capacity C [mAh]	1270 (discharge with high-resistance)
Permissible Temperature Range	- 20 °C ... 50 °C
Weight, approx. [g]	11,5
Volume [ccm]	3.8

### Dimensions [mm]

min: max:

Ø	9.5	10.5
A	-	44.5
B	43.3	-
C	4.3	-
E	-	0.5
F	-	3.8
G	0.8	-

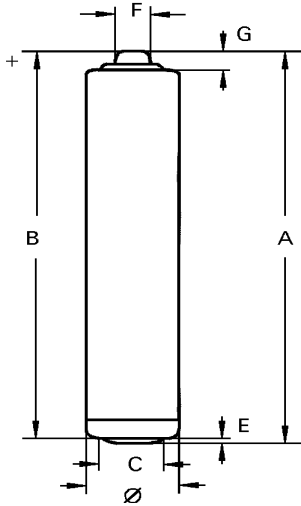
### Typical Capacities (at 20°C):



Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.9
1H/D, 7D/W	100 mA	Time [h]	10,9
Digital audio		Capacity [mAh]	1089
		Energy [mWh]	1319
Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.9
10S/M, 1H/D, 7D/W	600 mA	Pulse [n]	454
Photo Flash		Capacity [mAh]	760
		Energy [mWh]	839
Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.9
4M/H, 8H/D, 7D/W	5.1 Ω	Time [m]	264
Portable Lighting		Capacity [mAh]	1038
		Energy [mWh]	1259

**No publication or circulation of data to third parties without consent of VARTA Consumer Batteries**

\* In consideration of typical loss of capacity at storage and application.



Type Designation	4706
Designation IEC	LR6
System	Zn-MnO <sub>2</sub> (Alkaline)
Shelf Life (Coding)*	10 years
Nominal Voltage [V]	1.5
Typical Capacity C [mAh]	2980 (discharge with high-resistance)
Permissible Temperature Range	- 20 °C ... 50 °C
Weight, approx. [g]	23,8
Volume [ccm]	7.5

Dimensions [mm]	min:	max:
Ø	13.5	14.5
A	-	50.5
B	49.2	-
C	7.0	-
E	-	0.5
F	-	5.5
G	1.0	-

**Typical Capacities (at 20°C):**



Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.9
1H/D, 7D/W	250 mA	Time [h]	9,35
CD / MD / Electronic game		Capacity [mAh]	2340
		Energy [mWh]	2771
Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.9
10S/M, 1H/D, 7D/W	1000 mA	Pulse [n]	610
Photo Flash		Capacity [mAh]	1698
		Energy [mWh]	1983
Discharge Type	Load	End Voltage[V]	1.05
2S/28S, 5M/H	1500 mW/650mW	Pulse [n]	120
Digital Still Camera		Capacity [mAh]	541
		Energy [mWh]	705

**No publication or circulation of data to third parties without consent of VARTA Consumer Batteries**

\* In consideration of typical loss of capacity at storage and application.

# VARTA Longlife Max Power Cx2



VARTA LONGLIFE Max Power fournit de l'énergie adaptée pour les appareils haute technologie.



4 0 0 8 4 9 6 1 2 2 6 3 9

## Information

- Une iconographie de marque unique pour une apparence et une reconnaissance maximale de la marque
- Nouvelle conception innovante de la cellule et finition unique et mate de l'étiquette pour une apparence premium
- Optimisé pour les appareils numériques haut de gamme lecteurs de musique, torches etc., requérant une énergie précise selon les conditions d'utilisation
- Temps de stockage de 10 ans garanti
- Fabriqué en Allemagne - fabriqué pour durer, la qualité de la marque VARTA est assurée
- Une solution d'emballage intelligente et pratique : un mécanisme d'ouverture/fermeture innovant pour un stockage simple de la batterie
- Emballage en carton pour un recyclage facile

## Détails produit

Numéro d'ordre	04714 101 422
Numéro de tarif douanier	85061011
Pays d'origine	Allemagne
Standard IEC	LR14
Autres	BABY, C, MN1400, 1/2 Torcia
Système	Alcaline Standard à base de Manganèse
Voltage	1,50
Unité de consommation	2

## Données logistiques

	Contenu (SU)	EAN/ Blister	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
VBE (Unité de vente)	1	40 08496 122639	80,00	27,40	120,00	0,14
SK2 (Carton intérieur 2)						
SK1 (Carton intérieur 1)	6	40 08496 126552	125,00	90,00	83,00	0,88
VSK (Carton principal)	60	40 08496 126576	425,00	136,00	184,50	8,98
PAL (Palette)	3900	40 08496 128013	800,00	1.200,00	1.072,50	604,44
Couche par palette	Master carton / Couche		Master carton / Palette		Commande minimum	
5	13		65		6	

Tous les produits mentionnés et leurs spécifications sont sujettes à des modifications. En cas d'indisponibilité d'un produit ou un élément, VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA ne peut être tenu responsable. Certains des produits présentés ne sont pas disponibles dans tous les pays. Les photos peuvent avoir un rendu différent des produits originaux. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA | Alfred-Krupp-Str. 9 | 73479 Ellwangen | Germany  
P.O. Box 1363 | 73473 Ellwangen | Germany | Phone (+49) 7961 83 0 | Fax (+49) 7961 83 440



# VARTA Longlife Max Power Dx2



VARTA LONGLIFE Max Power fournit de l'énergie adaptée pour les appareils haute technologie.



4 0 0 8 4 9 6 1 2 8 0 2 0

## Information

- Une iconographie de marque unique pour une apparence et une reconnaissance maximale de la marque
- Nouvelle conception innovante de la cellule et finition unique et mate de l'étiquette pour une apparence premium
- Optimisé pour les appareils numériques haut de gamme lecteurs de musique, torches etc., requérant une énergie précise selon les conditions d'utilisation
- Temps de stockage de 10 ans garanti
- Fabriqué en Allemagne - fabriqué pour durer, la qualité de la marque VARTA est assurée
- Une solution d'emballage intelligente et pratique : un mécanisme d'ouverture/fermeture innovant pour un stockage simple de la batterie
- Emballage en carton pour un recyclage facile

## Détails produit

Numéro d'ordre	04720 101 422
Numéro de tarif douanier	85061011
Pays d'origine	Germany
Standard IEC	LR20
Autres	MONO, D, MN1300, Torcia
Système	Alcaline Standard à base de Manganèse
Voltage	1,50
Unité de consommation	2

## Données logistiques

	Contenu (SU)	EAN/ Blister	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
VBE (Unité de vente)	1	40 08496 128020	90,00	35,00	120,00	0,28
SK2 (Carton intérieur 2)						
SK1 (Carton intérieur 1)	6	40 08496 128037	127,50	111,00	92,50	1,75
VSK (Carton principal)	30	40 08496 128044	472,00	139,00	118,00	8,88
PAL (Palette)	2880	40 08496 128068	800,00	1.200,00	1.094,00	873,48
Couche par palette	Master carton / Couche		Master carton / Palette		Commande minimum	
8	12		96		6	

Tous les produits mentionnés et leurs spécifications sont sujettes à des modifications. En cas d'indisponibilité d'un produit ou un élément, VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA ne peut être tenu responsable. Certains des produits présentés ne sont pas disponibles dans tous les pays. Les photos peuvent avoir un rendu différent des produits originaux. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA | Alfred-Krupp-Str. 9 | 73479 Ellwangen | Germany  
P.O. Box 1363 | 73473 Ellwangen | Germany | Phone (+49) 7961 83 0 | Fax (+49) 7961 83 440

