

Type Designation	4903
Designation IEC	LR03
System	Zn-MnO ₂ (Alkaline)
Shelf Life (Coding)*	10 years
Nominal Voltage [V]	1.5
Typical Capacity C [mAh]	1260 (discharge with high-resistance)
Permissible Temperature Range	- 10 °C ... 50 °C
Weight, approx. [g]	11,4
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	-

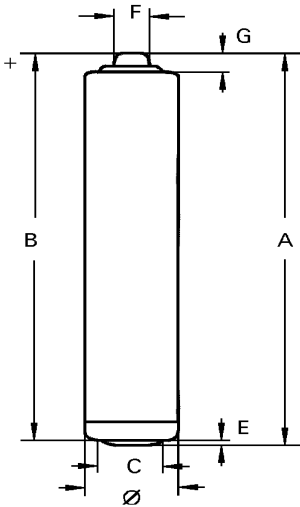
Typical Capacities (at 20°C):



Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.9
4M/H, 8H/D, 7D/W	5.1 Ω	Time [min]	264
Portable lighting		Capacity [mAh]	1022
		Energy [mWh]	1222
Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.8
1H/D, 7D/W	5.1 Ω	Time [min]	284
Toy		Capacity [mAh]	1024
		Energy [mWh]	1142
Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.9
4H/D, 7D/W	75 Ω	Time [h]	73,4
Radio		Capacity [mAh]	1225
		Energy [mWh]	1546

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	4906
Designation IEC	LR6
System	Zn-MnO ₂ (Alkaline)
Shelf Life (Coding)*	10 years
Nominal Voltage [V]	1.5
Typical Capacity C [mAh]	2960 (discharge with high-resistance)
Permissible Temperature Range	- 10 °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	-

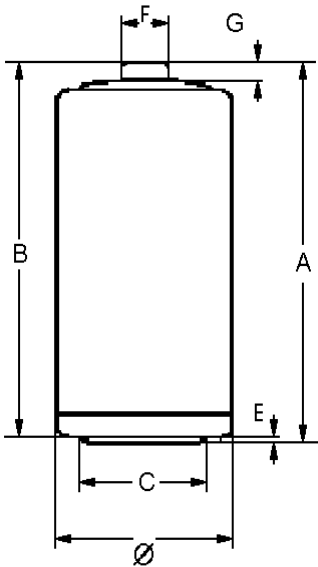
Typical Capacities (at 20°C)



Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.9
1H/D, 7D/W	250 mA	Time [h]	9,1
CD / MD / Electronic game		Capacity [mAh]	2281
		Energy [mWh]	2731
Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.8
1H/D, 7D/W	3.9 Ω	Time [h]	8,5
Motor / toy		Capacity [mAh]	2454
		Energy [mWh]	2811
Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.9
4H/D, 8H/D, 7D/W	3.3 Ω	Time [min]	408
Portable Lighting		Capacity [mAh]	2453
		Energy [mWh]	2978

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	4914
Designation IEC	LR14
System	Zn-MnO ₂ (Alkaline)
Shelf Life (Coding)*	10 years
Nominal Voltage [V]	1.5
Typical Capacity C [mAh]	7800 (discharge with high-resistance)
Permissible Temperature Range	- 10 °C ... 50 °C
Weight, approx. [g]	65,8
Volume [ccm]	26

Dimensions [mm]	min:	max:
Ø	24.9	26.2
A	-	50.0
B	48.6	-
C	13.0	-
E	-	0.9
F	-	7.5
G	1.5	-

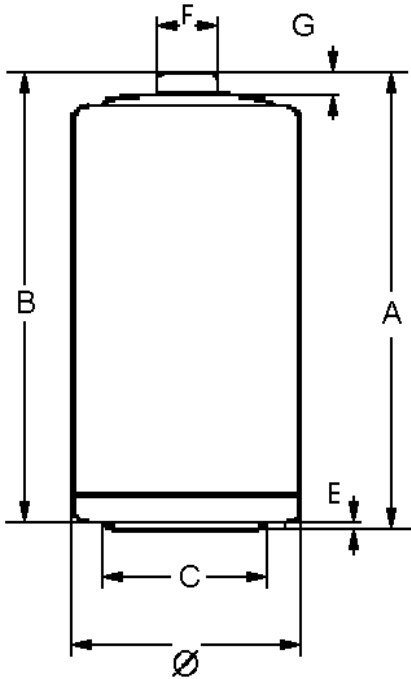
Typical Capacities (at 20°C)



Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.9
4M/H,8H/D,7D/W	3.9 Ω	Time [h]	22,2
Portable lighting		Capacity [Ah]	6,64
		Energy [Wh]	7,80
		Discharge Type	Load
1H/D,7D/W	3.9 Ω	Time [h]	24,8
Toy		Capacity [Ah]	6,88
		Energy [Wh]	7,53
		Discharge Type	Load
4H/D,7D/W	20 Ω	Time [h]	122,5
Radio		Capacity [Ah]	7,48
		Energy [Wh]	9,41

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	4920
Designation IEC	LR20
System	Zn-MnO ₂ (Alkaline)
Shelf Life (Coding)*	10 years
Nominal Voltage [V]	1.5
Typical Capacity C [mAh]	16500 (discharge with high-resistance)
Permissible Temperature Range	- 10 °C ... 50 °C
Weight, approx. [g]	136,9
Volume [ccm]	51.3

Dimensions [mm] min: max:

Ø	32.3	34.2
A	-	61.5
B	59.5	-
C	18.0	-
E	-	1.0
F	-	9.5
G	1.5	-

Typical Capacities (at 20°C)



Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.9
4M/15M,8H/D,7D/W	1.5 Ω	Time [h]	15,2
Portable lighting (2)		Capacity [Ah]	11,71
		Energy [Wh]	13,02
Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.8
1H/D,7D/W	2.2 Ω	Time [h]	29,4
Toy		Capacity [Ah]	14,28
		Energy [Wh]	15,46
Discharge Type	Load	End Voltage[V]	0.9
4H/D,7D/W	10 Ω	Time [h]	132
Radio		Capacity [Ah]	15,81
		Energy [Wh]	19,09

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 Power C Blister 2



VARTA LONGLIFE Power est la pile la plus puissante pour les appareils consommateurs d'énergie



4 0 0 8 4 9 6 1 2 8 1 2 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 haptique de qualité supérieure
- Spécialement conçu pour les appareils à forte consommation d'énergie, tels que les jouets télécommandés, les équipements informatiques ou les lampes de poche à DEL qui nécessitent une énergie puissante
- 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	04914 121 422
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 128129	80,00	27,40	120,00	0,14
SK2 (Carton intérieur 2)						
SK1 (Carton intérieur 1)	6	40 08496 128150	125,00	90,00	83,00	0,88
VSK (Carton principal)	60	40 08496 128181	425,00	136,00	184,50	8,98
PAL (Palette)	3900	40 08496 128211	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 Power D Bli 2 (Scand)



VARTA LONGLIFE Power est la pile la plus puissante pour les appareils consommateurs d'énergie



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
- Spécialement conçu pour les appareils à forte consommation d'énergie, tels que les jouets télécommandés, les équipements informatiques ou les lampes de poche à LED qui nécessitent une énergie puissante
- 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	04920 614 422
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 128518	90,00	35,00	120,00	0,28
SK2 (Carton intérieur 2)						
SK1 (Carton intérieur 1)	6	40 08496 212811	127,50	111,00	92,50	1,75
VSK (Carton principal)	30	40 08496 213009	472,00	139,00	118,00	8,88
PAL (Palette)	2880	40 08496 213016	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

