



Désignation	4920
Désignation IEC	D/LR20
System	Zn-MnO ₂ (Alcaline)
Durée de vie *	5 Ans
Voltage Nominal [V]	1.5
Capacité Typique C [mAh]	16500 (décharge avec haute resistance)
Variation de températures autorisée	- 10 °C ... 50 °C
Poids, approx. [g]	137
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	-

Capacités Typiques (à 20°C)

Mode de décharge	Résistance	Fin de Voltage [V]	1.0	0.9
4M/15M,8H/J,7J/S	1.5 Ω	Durée [h]	10,80	14,22
Torche (2)		Capacité [Ah]	8,57	11,03
		Puissance [Wh]	10,31	12,83
Mode de décharge	Résistance	Fin de Voltage [V]	1.0	0.9
4M/H,8H/J,7J/S	2.2 Ω	Durée [h]	21,11	23,22
Torche (1)		Capacité [Ah]	11,75	12,74
		Puissance [Wh]	14,45	15,48
Mode de décharge	Résistance	Fin de Voltage [V]	0.9	0.8
1H/J,7J/S	2.2 Ω	Durée [h]	23,85	27,20
Jouet		Capacité [Ah]	12,10	13,35
		Puissance [Wh]	13,45	14,78
Mode de décharge	Résistance	Fin de Voltage [V]	1.0	0.9
2H/J,7J/S	600 mA	Durée [h]	13,95	15,84
Chaîne Stéréo portable		Capacité [Ah]	8,19	9,50
		Puissance [Wh]	9,72	11,25
Mode de décharge	Résistance	Fin de Voltage [V]	1.0	0.9
4H/J,7J/S	10 Ω	Durée [h]	117,50	128,98
Radio		Capacité [Ah]	14,46	15,56
		Puissance [Wh]	17,94	18,99

Aucune publication ou distribution des données à un tiers sans consentement préalable de VARTA Consumer Batteries.

* Prise en compte de la perte de puissance lors du stockage et de la mise en fonction.