



Oznaczenie typu	4003
Oznaczenie IEC	LR03
System	Zn-MnO ₂ (alkaliczne)
Okres trwałości (kodowanie)*	10 lat
Napięcie nominalne [V]	1,5
Typowa pojemność C [mAh]	1260 (rozładowanie z wysoką rezystancją)
Dopuszczalny zakres temp.	-20°C...50°C
Waga (przybliżona) [g]	11,4
Objętość [cm ³]	3,8
Gęstość energii [Wh/kg]	136

Wymiary [mm]

	min:	max:
∅	9,5	10,5
A	-	44,5
B	43,3	-
C	4,3	-
E	-	0,5
F	-	3,8
G	0,8	-

Typowe pojemności (przy 20°C):



Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	0,9
4M/H, 8H/D, 7D/W	5,1 Ω	Czas [min]	264
Oświetlenie przenośne		Pojemność [mAh]	1022
		Energia [mWh]	1222
Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	0,8
1H/D, 7D/W	5,1 Ω	Czas [min]	284
Zabawka		Pojemność [mAh]	1024
		Energia [mWh]	1142
Typ rozładowania	Obciążenie	Napięcie końcowe [V]	0,9
4H/D, 7D/W	75 Ω	Czas [h]	73,4
Radio		Pojemność [mAh]	1225
		Energia [mWh]	1546

Publikowanie lub udostępnianie danych stronom trzecim bez uzyskania zezwolenia od firmy VARTA Consumer Batteries jest zabronione.

* Z uwzględnieniem typowych strat pojemności podczas przechowywania i użytkowania.