



Oznaczenie IEC

HR 6

Rozmiar:..... AA
Napięcie nominalne:..... 1,2 V
Pojemność znamionowa:..... 2600 mAh
Rezystancja wewnętrzna DC,
w pełni naładowany..... 48 mΩ
Impedancja AC przy 1kHz,
w pełni naładowany..... 35 mΩ
Maks. prąd rozładowania (stałe
obciążenie / 0,8 V)..... 5,2 A

Typowa pojemność przy:

0,2 C / 1,0 V:..... 2600 mAh
1,0 C / 0,9 V:..... 2400 mAh

Retencja ładunku:

Po roku przechowywania w 20°C 65% pojemności początkowej;
ustalone przy prądzie rozładowania 0,2 C

Wymiary:

Średnica a:..... 14,5 –1,0 mm
Wysokość b:..... 50,5 –1,3 mm
Wysokość korpusu c:..... 49,5 –1,3 mm
Średnica wieczka d:..... 5,5 –1,3 mm
Objętość:..... 8 cm³
Waga (przybliżona):..... 32 g

Warunki ładowania przy:

Ładowaniu standardowym:..... 260 mA, 16 h
Szybkim ładowaniu:..... 2600 mA (-dV)
Ładowaniu podtrzymującym
(0,03 – 0,05 C):..... 78 – 130 mA

Temperatury (zalecane / dopuszczalne) przy:

Przechowywaniu:..... -20° C ... 25° C / -20° C ... 40° C
Ładowaniu:..... 15° C ... 30° C / 0° C ... 45° C
Szybkim ładowaniu:..... 15° C ... 30° C / 0° C ... 40° C
Rozładowaniu:..... 0° C ... 40° C / 0° C ... 50° C

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