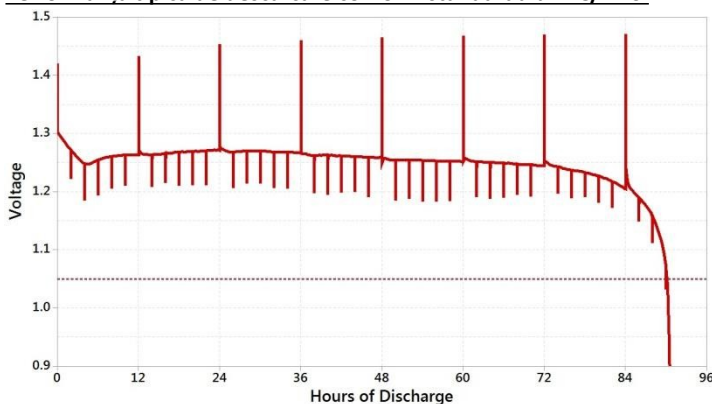


Denumire	Premium 13 0 Hg
Compoziție chimică a celulei	Zinc-aer
Utilizare recomandată	Aparate auditive
Tensiune nominală	1,45 volți
Denumire	IEC: PR48 ANSI: 7000ZD Comună: 13
Greutate	0,80 grame (0,028 oz)
Volum	0,26 cc (0,016 cu. in.)
Intervalul de temperatură de funcționare	-10 °C până la 50 °C (14 °F până la 122 °F)
Impedanță	< 7,5 ohmi la 1000 Hz c.a.
Aparat auditiv	149 ore – 2 mA fundal, 6 mA impuls de 100 ms, o dată la 2 ore, 12 ore/zi la 1,05 V la 21 °C (70 °F) și 50% umiditate relativă.
Standard IEC/ANSI	89 ore – 3 mA în fundal, 12 mA impuls de 100 ms, o dată la 2 ore, 12 ore/zi la 1,05 V la 21 °C (70 °F) și 50 % umiditate relativă.
IEC/ANSI fără fir	67 ore – 3 mA fundal 45 min, 5 mA 15 min impuls, o dată pe oră, 12 ore/zi la 1,1 V la 21 °C (70 °F) și 50% umiditate relativă.
Garanție de depozitare	Patru ani cu eticheta aplicată, când este depozitat la 21 °C (70 °F).
Activare și utilizare	Îndepărtați și aruncați eticheta de plastic care acoperă orificiile de aerisire. Lăsați bateria să stea un minut pentru a asigura activarea corespunzătoare.
Mediu	Aceste celule nu conțin mercur adăugat. Pentru informații mai detaliate, consultați <a href="#">fișele cu date de securitate ale materialelor Rayovac</a> .
Conform cu următoarele standarde	IEC 60086-1, IEC 60086-2 ANSI C18.1M Părțile 1 și 2



#### Performanță tipică de descărcare conform standardului IEC/ANSI



ETG