

VARTA LCD Elem- akku- gombcella teszter

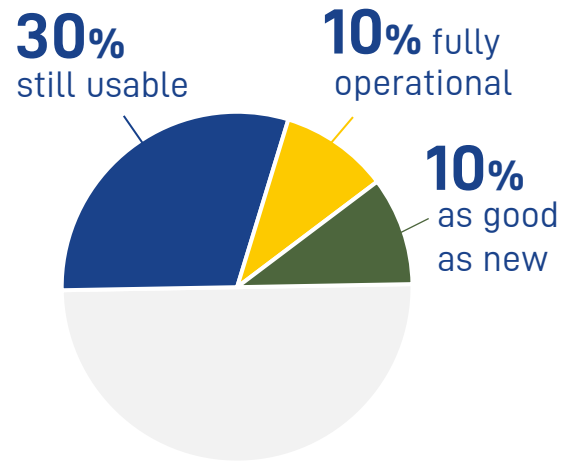


Környezettudatosság



Pazarlás

Több tonna félig töltött elem, akkumulátor kerül újrahasznosításra vagy hulladékba*



Működéskéesség

Az eldobott elemeknek, akkumulátoroknak csak 50%-a ürül ki igazán!*



Eszközök- a kulcs

Az elemmel, akkumulátorral működő eszközökön a nagy fennmaradó kapacitás ellenére az „elem, akkumulátor lemerült” felirat látható*



Gazdasági & ökológiai probléma

Komoly kérdés a környezetvédelem és a pénztárca számára

*Verschwendung: Viele halbvolle Batterien landen im Recycling - News - SRF

Az új, modern VARTA eszköz a megoldás az elemek, akkumulátorok pazarlásának csökkentésére!



VARTA LCD elem- akku-
gombcella teszter

Azt jelzi, hogy az akkumulátor valóban
lemerült-e
a feszültség mérésével



Támogatja a fenntartható
életmódot

& pénzt takarít meg!

Csak akkor dobja ki az elemeket,
akkukat újrahasznosítás céljából, ha
valóban üres

Az új, modern VARTA eszköz tökéletes eszköz a márka ismertségének növelésére!



A VARTA termékek több évig megmaradnak a háztartásokban!

Az elemek, akkumulátorok ellenőrzése = környezettudatosság, fenntarthatóság

A márkaismertség növelése



ÚJ design & csomagolás!

Prémium VARTA LCD Battery Tester!



VARTA LCD Battery Tester
891 101 401



Phase-Out

NEW VARTA LCD Battery Tester
893 101 111



Követő
modell

ÚJ design

ÚJ funkciók

ÚJ csomagolás

Új LCD elem, akkumulátor teszter, mint divatos eszköz - a fenntarthatósági trendet szolgálja!



2024

Jan Feb Mar

Termékjellemzők

- Méri a cellafeszültséget
- A cella töltöttségi állapotának jelzése
- Teszt konfiguráció: 1 cellás
- Vizsgálati vegyi rendszerek: lúgos, NiMH, lítium gombelem
- Tesztcellaméretek: AA, AAA, C, D, 9V, kerek cellák és gombelemek
- 2x V13GA



	VARTA LCD Battery Tester
Típus	00893 101 11
Aj.fogy.ár	4999FT



Egyszerű használat - Az LCD kijelző feszültséggel és akkumulátor szimbólummal jelzi az állapotot!



Voltage	Chem. System			
		Good		Replace
1.2 V	NiMH	> 1.1 V	1.1 V – 1.0 V	< 1.0 V
1.5 V	Alkaline	> 1.4 V	1.4 V – 1.2 V	< 1.2 V
3.0 V	Lithium	> 2.9 V	2.9 V – 2.6 V	< 2.6 V
9.0 V	NiMH or Alkaline	> 8.3 V	8.3 V – 7.9 V	< 7.9 V

Az új VARTA LCD akkumulátor tesztelő használata – magyarázat

