

Energizer®



VÄLJ RÄTT BATTERI

- BÅDE FÖR PRESTANDAN OCH MILJÖN!



PRESTANDA

Specialty

Liten storlek – stor kraft
 Specialceller används i ett brett utbud av små och bärbara enheter, där storleken avgör vilken typ som ska användas
 Inget kvicksilver
 Barnsäkra förpackningar



Lithium, alkalisk, silveroxid

≈ <300 mA

Lithium -40 °C till +60 °C
 Alkalisk och silveroxid 0 °C till +35 °C

Håller upp till 10 år på hyllan

Ett brett urval av storlekar

BRA

Industrial

Bra alkaliskt batteri
 För enheter med låg energiförbrukning, som vanligtvis kräver nya batterier en gång om året
 Finns endast i storpack



Alkalisk

100–200 mA

0 °C til +35 °C

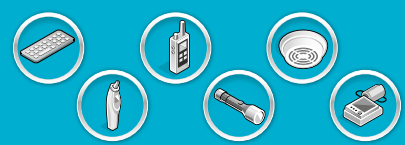
Håller upp till 10 år på hyllan

AA, AAA, C, D, 9V

BÄST

Max Plus™

Vårt bästa alkaliska batteri någonsin
 Det mest användbara batteriet.
 För enheter som kräver mer energi
 Håller mer än dubbelt så länge jämfört med Industrial⁵



Alkaliska

200–500 mA

0 °C til +35 °C

Håller upp till 12 år på hyllan

AA, AAA, C, D, 9V

SUPER

Ultimate Lithium™

Världsmästare i att räckta länge⁶
 För enheter med hög energiförbrukning
 Fungerar i minusgrader utomhus och i extrema temperaturer
 33% lättare än alkaliska batterier
 Håller ungefär fyra gånger så länge jämfört med Industrial⁵



Lithium

≥ 500 mA

-40 °C til +60 °C

Håller upp till 25 år på hyllan

AA, AAA, 9V

¹Gäller ej försegligen (på utvalda förpackningar). ²30010009: Ultimate Lithium AA/AAA, Max Plus AA/AAA/C/D, Industrial AAA/C/D. 30010035: Industrial AA. 30010036: Ultimate Lithium 9V, Max Plus 9V, Industrial 9V. ³Upp till 10% återvunnet stål: Industrial AAA/C/D & Ultimate Lithium AA/AAA. ⁴Industrial och Max Plus: läckagebeständig, från läckage av fullt användabatterier upp till 2 år. Ultimate Lithium: läckagesäker, vid standardanvändning. ⁵Spotlight Energizer 550 lumens 6 AA-batterier. ⁶AA-batteri. ⁷Based on global scan sales. © 2024 Energizer. Energizer, the Energizer Character design, and certain graphic designs are trademarks of Energizer Brands, LLC and related subsidiaries.

Bättre prestanda – bättre för miljön

Att välja rätt batteri innebär mer än att bara välja rätt typ av batteri. Tekniska specifikationer, användningsfrekvens, varaktighet för varje användning och temperatur påverkar alla batteriers prestanda. Ju längre batterierna räcker, desto **färre batteribyten** och desto mer kan vi **minimera vår påverkan på miljön**.

