

# Batterier

AA (LR6), 1,5 Volt  
Alkaliske (ikke oppladbare)



Clas Ohlson  
Cotech Power



Duracell  
Ultra Power



Varta  
High Energy



Energizer  
HighTech  
Power Boost



Kjell & Company  
AA-Batterier



Andersson  
Extra Life



Ica  
Ica Basic



GP  
Ultra Alkaline



Coop  
X-tra batterier



Philips  
Power Alkaline

Forbrukerkontakt	<i>clasohlson.no</i>	<i>duracell.no</i>	<i>varta.no</i>	<i>aronsenco.no</i>	<i>kjell.com</i>	<i>netonnet.no</i>	<i>ica.no</i>	<i>gpbatteries.se</i>	<i>coop.no</i>	<i>philips.no</i>
Cirkapris kroner per forpackning	39	89	79	89	30	29	20	69	22	79
Antall per forpackning	10	12	12	12	10	10	8	10	10	12
Cirkapris per batteri kroner	3,90	7,42	6,58	7,42	2,99	2,90	2,49	6,90	2,20	6,58

## Noen målverdier fra testen

### Lavt effektforbruk (f.eks. radio)

Levetid i timer	102,4	100,0	91,3	87,8	86,1	86,4	86,5	84,3	84,1	76,9
-----------------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------

### Middels høyt effektforbruk (f.eks. musikkspiller, spillkonsoll)

Levetid i timer	24,0	26,6	24,3	23,7	23,1	23,2	22,5	22,9	22,1	22,5
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

### Høyt effektforbruk (f.eks. Kamerablits)

Antall pulser (blitser)	529	514	524	549	379	377	338	342	297	258
-------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Forskjell mellom beste og dårligste *	19	55	22	56	40	47	66	27	54	182
---------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

## Testresultat karakter 1 til 5, der 5 er best (vekt i total karakteren i parentes)

Kapasitet ved lavt forbruk (33%)	4,8	4,5	4,1	4,1	4,0	4,1	4,1	3,8	4,0	3,2
Kapasitet ved middels høyt forbruk (33%)	4,6	4,9	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,3	4,3
Kapasitet ved høyt forbruk (33%)	4,7	4,4	4,7	4,5	3,5	3,4	3,2	3,4	2,9	2,1
<b>Total karakter</b>	<b>4,7</b>	<b>4,6</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>3,2</b>

## Kommentar

Best i test.

Svært god kapasitet. Dyrest.

Svært god kapasitet ved høyt forbruk.

God kapasitet. Dyrest.

Noe dårligere kapasitet ved høyt forbruk.

Noe dårligere kapasitet ved høyt forbruk.

Noe dårligere kapasitet ved høyt forbruk. Relativt stor forskjell mellom ulike batterier.

Noe dårligere kapasitet ved høyt forbruk.

Dårligere kapasitet ved høyt forbruk. Billigste.

Dårligst kapasitet. Stor forskjell mellom ulike batterier.

\* Forskjell i antall pulser mellom beste og dårligste batteri. Ti batterier av hvert fabrikkat ble testet.

Fakta och bild: Testfakta i juli 2014