

# Batterier

AA (LR6), 1,5 Volt  
Alkaliska (ej laddningsbara)



**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



**Philips**  
Power Alkaline

Konsumentkontakt	<i>clasohlson.se</i>	<i>duracelldirect.se</i>	<i>varta.se</i>	<i>energizer.eu</i>	<i>kjell.com</i>	<i>siba.se</i>	<i>ica.se</i>	<i>gpbatteries.se</i>	<i>philips.se</i>
Cirkapris kronor per förpackning	39	89	79	89	29,90	29	19,90	69	79
Antal per förpackning	10	12	12	12	10	10	8	10	12
Pris per batteri kronor	3,90	7,42	6,58	7,42	2,99	2,90	2,49	6,90	6,58

## Några mätvärden från testet

### Låg effektförbrukning (radio)

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

### Medelhög effektförbrukning (spelkonsol)

Livslängd i timmar	24,0	26,6	24,3	23,7	23,1	23,2	22,5	22,9	22,5
--------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

### Hög effektförbrukning (kamerablixt)

Antal pulser (blixtrar)	529	514	524	549	379	377	338	342	258
Skillnad mellan bästa och sämsta*	19	55	22	56	40	47	66	27	182

## Testresultat betyg 1 till 5 där 5 är bäst (vikt i totalbetyget inom parentes)

Kapacitet vid låg förbrukning (33%)	4,8	4,5	4,1	4,1	4,0	4,1	4,1	3,8	3,2
Kapacitet vid medelhög förbrukning (33%)	4,6	4,9	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,3
Kapacitet vid hög förbrukning (33%)	4,7	4,4	4,7	4,5	3,5	3,4	3,2	3,4	2,1
<b>Totalbetyg</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>3,2</b>

## Kommentar

Bäst i test.

Mycket bra kapacitet. Dyrast.

Mycket bra kapacitet vid hög förbrukning.

Bra kapacitet. Dyrast.

Något sämre kapacitet vid hög förbrukning.

Något sämre kapacitet vid hög förbrukning.

Något sämre kapacitet vid hög förbrukning. Relativt stor skillnad mellan olika batterier.

Något sämre kapacitet vid hög förbrukning.

Sämst kapacitet. Stor skillnad mellan olika batterier.

\* Skillnad i antal pulser mellan bästa och sämsta batteri. Tio batterier av varje fabrikat testades.

Fakta och bild: Testfakta i juli 2014