

# Engångsbatterier

AA alkaline



Duracell  
Ultra



Duracell  
Plus



Energizer  
Ultra+



Varta  
High Energy



Philips  
Extreme  
Life+



Panasonic  
Extreme  
Power



Coltech  
Power



Ikea  
Alkaline



Panasonic  
Essential  
Power



Varta  
Longlife  
Extra



Energizer  
Classic



Philips  
Powerlife

Cirkpris per batteri (kronor)	11,25	8,75	10,00	11,25	13,75	9,75	2,90	1,70	9,25	8,75	8,75	11,25
Konsumentkontakt	duracell.com	duracell.com	energizer.com	varta.com	philips.se	panasonic.se	clasohlson.se	ikea.se	panasonic.se	varta.com	energizer.com	philips.se
Tillverkningsland	Belgien	Belgien	Schweiz	Tyskland	Spanien	Belgien	Tyskland	Kina	Belgien	Tyskland	Schweiz	Kina

## Några utvalda mätvärden från testet (timmar:minuter)

### Hög effektförbrukning (t. ex. motordriven leksak eller bärbar CD-spelare)

Livslängd till 0,8 volt	08.29	08.12	08.37	08.39	08.12	08.19	08.23	07.32	07.41	07.55	07.35	06.45
– skillnad mellan bästa och sämsta	00:12	00:42	00:36	01:42	00:42	00:30	00:37	00:54	00:18	01.00	00:49	00:18
Livslängd till 1,0 volt	06.49	06.46	06.48	06.27	06.23	06.19	06.22	05.49	05.49	05.42	05.38	05.00

### Mycket hög effektförbrukning (t. ex. digitalkamera)

Livslängd till 0,9 volt	03.50	03.43	03.35	03.37	03.45	03.32	03.22	03.24	03.05	03.13	02.51	03.04
Livslängd till 1,0 volt	02.52	02.45	02.40	02.47	02.44	02.40	02.26	02.29	02.30	02.16	02.16	02.05
– skillnad mellan bästa och sämsta	00:19	00:07	00:10	00:09	00:19	00:03	00:28	00:03	00:09	00:45	00:34	00:29

## Testresultat (betyg 1 till 5 där 5 är bäst)

Livslängd vid hög förbrukning	4,9	4,7	4,9	4,5	4,5	4,6	4,6	3,8	4,0	4,0	3,8	3,2
Livslängd vid mycket hög förbrukning	4,9	4,7	4,5	4,7	4,7	4,5	3,9	4,1	3,8	3,4	3,2	3,2
<b>Totalbetyg</b>	<b>4,9</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,5</b>	<b>4,2</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>	<b>3,7</b>	<b>3,5</b>	<b>3,2</b>

Kommentar

Bäst i test

Mycket bra  
kapacitet

Mycket bra  
kapacitet

Bra  
kapacitet  
men stor  
skillnad  
mellan olika  
batterier

Bra  
kapacitet

Bra  
kapacitet

Mycket  
kapacitet  
för  
pengarna

Mest  
kapacitet  
för  
pengarna

Jämn  
kvalitet  
(liten  
skillnad  
mellan olika  
batterier)

Stor  
skillnad  
mellan  
olika  
batterier

Sämr  
kapacitet  
vid mycket  
hög för-  
brukning

Sämst  
kapacitet