









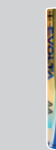









Baterie

Alkaliczne (jednorazowe)

















AA (LR6), 1,5 V

											
	Duracell Ultra Power	Varta Max Tech	Duracell Plus Power	Aerocell Lidl	Varta High Energy	Clas Ohlson	Power Ultra BR	GP Ultra +	Energizer ECO advanced	Sony Stamina Platinum	Panasonic Evolta
Strona internetowa producenta	duracelldirect.se	varta.se	duracelldirect.se	lidl.se	varta.se	clasohlson.se	br.se	gpbmnordic.com	energizer.eu	sony.se	panasonic.se
Przybliżona cena baterii za szt. (Euro)	1,60	1,48	1,26	0,43	1,12	0,75	1,00	1,38	1,48	0,98	1,50
Oznakowanie ekologiczne											
Wartości uzyskane w teście											
Bardzo niskie zużycie energii (np. zegar, alarm pożarowy) Żywotność w godzinach	105,6	95,7	100,7	96,3	96,1	95,3	95,0	92,3	93,8	94,7	95,7
Niskie zużycie energii (np. pilot do telewizora, myszka komputerowa) Żywotność w godzinach	55,4	49,8	51,9	49,5	49,2	49,4	49,0	48,4	49,5	49,7	49,0
Niskie lub średnie zużycie energii (np. konsola do gier, krótkofalówka) Żywotność w godzinach	28,9	26,1	26,4	25,2	25,2	25,1	25,5	24,5	25,2	24,1	25,5
Średnie zużycie energii (np. zabawka na baterie, przenośny głośnik) Żywotność w godzinach	9,0	8,5	8,3	8,4	8,2	7,9	8,0	8,3	7,7	8,2	7,8
Wysokie zużycie energii (np. szczoteczka elektryczna, latarka LED) Żywotność w godzinach	4,4	4,4	4,0	4,3	4,2	4,3	4,2	4,1	4,1	3,9	3,8
Wynik testu w skali od 1 do 5, gdzie 5 jest oceną najwyższą (procent ogólnej oceny w nawiasie)											
Wydajność w przypadku bardzo niskiego zużycia energii (20%)	5,0	4,3	4,7	4,4	4,3	4,3	4,3	4,0	4,2	4,3	4,3
Wydajność w przypadku niskiego zużycia energii (20%)	5,0	4,3	4,5	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,2	4,2	4,2
Wydajność w przypadku niskiego lub średniego zużycia energii (20%)	5,0	4,4	4,5	4,2	4,3	4,2	4,3	4,1	4,3	4,0	4,3
Wydajność w przypadku średniego zużycia energii (20%)	5,0	4,6	4,4	4,5	4,3	4,1	4,2	4,4	3,9	4,4	4,0
Wydajność w przypadku wysokiego zużycia energii (20%)	5,0	4,9	4,3	4,7	4,7	4,8	4,7	4,5	4,4	4,1	4,1
Ogólna ocena	4,99	4,50	4,47	4,41	4,36	4,33	4,32	4,22	4,20	4,20	4,18
Komentarze	Zwycięzca testu.	Bardzo dobra wydajność.	Bardzo dobra wydajność w przypadku niskiego lub średniego zużycia energii.	Dobry stosunek jakości do ceny. Bardzo dobra wydajność w przypadku średniego lub wysokiego zużycia energii.	Bardzo dobra wydajność w przypadku wysokiego zużycia energii.	Dobry stosunek jakości do ceny. Bardzo dobra wydajność w przypadku wysokiego zużycia energii.	Bardzo dobra wydajność w przypadku wysokiego zużycia energii.	Dobra wydajność.	Dobra wydajność.	Dobra wydajność.	Dobra wydajność.

Baterie

Alkaliczne (jednorazowe)

AA (LR6), 1,5 V

											
	Energizer HighTech	Energizer Ultra +	Coop Tero Power Premium +	Biltema	AA Super Alkaline (Tiger)	Anderson Extra Life (Siba/Netonnet)	Philips Ultra Alkaline (Extreme Power)	Panasonic Pro Power	Logik Elgiganten	Philips Power Alkaline	GP Ultra
Strona internetowa producenta	energizer.eu	energizer.eu	coop.se	biltema.se	tgr-stores.se	netonnet.se	philips.se	panasonic.se	elgiganten.se	philips.se	gpbmnordic.com
Przybliżona cena baterii za szt. (w euro)	1,48	0,98	0,97	0,35	0,25	0,31	1,23	1,25	0,74	0,98	1,23
Oznakowanie ekologiczne											
Wartości uzyskane w teście											
Bardzo niskie zużycie energii (np. zegar, alarm pożarowy) Żywotność w godzinach	93,2	90,6	88,2	94,0	92,3	89,7	90,1	89,7	88,7	89,8	89,3
Niskie zużycie energii (np. pilot do telewizora, myszka komputerowa) Żywotność w godzinach	49,1	46,3	45,6	47,1	44,5	44,9	45,5	46,9	44,8	44,7	44,3
Niskie lub średnie zużycie energii (np. konsola do gier, krótkofalówka) Żywotność w godzinach	24,5	24,4	23,5	23,7	22,8	22,6	21,9	22,2	21,6	22,1	22,1
Średnie zużycie energii (np. zabawka na baterie, przenośny głośnik) Żywotność w godzinach	7,7	7,9	7,7	7,8	7,4	7,4	7,1	5,9	7,3	7,4	7,1
Wysokie zużycie energii (np. szczoteczka elektryczna, latarka LED) Żywotność w godzinach	4,1	4,0	3,9	3,4	3,6	3,6	3,4	3,7	3,3	3,1	3,1
Wynik testu w skali od 1 do 5, gdzie 5 jest oceną najwyższą (procent ogólnej oceny w nawiasie)											
Wydajność w przypadku bardzo niskiego zużycia energii (20%)	4,2	4,0	3,8	4,2	4,1	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,9
Wydajność w przypadku niskiego zużycia energii (20%)	4,2	3,8	3,7	3,9	3,5	3,6	3,7	3,9	3,6	3,6	3,5
Wydajność w przypadku niskiego lub średniego zużycia energii (20%)	4,1	4,1	3,9	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,5	3,6	3,6
Wydajność w przypadku średniego zużycia energii (20%)	3,9	4,1	4,0	4,0	3,7	3,7	3,5	2,5	3,6	3,7	3,5
Wydajność w przypadku wysokiego zużycia energii (20%)	4,4	4,4	4,1	3,3	3,7	3,7	3,4	3,8	3,1	2,9	2,9
Ogólna ocena	4,15	4,07	3,91	3,88	3,76	3,74	3,62	3,56	3,55	3,54	3,48
Komentarze	Dobra wydajność.	Dobra wydajność.	Średnia jakość.	Dobra wydajność w przypadku niskiego lub średniego zużycia energii, ale gorsza w przypadku wysokiego zużycia.	Średnia jakość.	Średnia jakość.	Średnia jakość.	Niska wydajność w przypadku średniego zużycia energii.	Gorsza wydajność w przypadku wysokiego zużycia energii.	Niska wydajność w przypadku wysokiego zużycia energii.	Niska wydajność w przypadku wysokiego zużycia energii.