

TEST: 10-ciu powerpacków

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2013



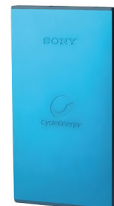
1 PATRIOT FUEL+ 6000
Pojemność: 6000 mAh
Cena: 230 zł



2 MIPOW POWER TUBE 5200
Pojemność: 5200 mAh
Cena: 210 zł



3 ENERGIZER XP4006
Pojemność: 4000 mAh
Cena: 210 zł



4 SONY CP-F5
Pojemność: 5000 mAh
Cena: 300 zł



5 PATRIOT FUEL+ 3000
Pojemność: 3000 mAh
Cena: 120 zł



6 TREKSTOR POWER-BANK 2200
Pojemność: 2200 mAh
Cena: 70 zł



7 DIGITUS POWER ROCKET 2200
Pojemność: 2200 mAh
Cena: 80 zł



8 HAMA 115919
Pojemność: 2600 mAh
Cena: 170 zł



9 NOKIA DC-16
Pojemność: 2200 mAh
Cena: 100 zł



10 SONY 19 CP-V3
Pojemność: 2800 mAh
Cena: 130 zł

PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU

Jak mocny jest akumulator?		50%	Najwytrwalszy	5,62	Zi Padem wytrzyma najdłużej	5,43	Wytrzyma, szybko ładuje	4,47	Trzyma długo, nie dla iPada	4,59	Bardzo wydajny, trzyma długo	3,83	Jak mocny jest akumulator?		50%	Najwydajniejszy model	3,46	Mógłby być bardziej wytrzymały	2,99	Ładuje się dość długo	2,94	Ładuje się dość długo	2,82	Mógłby być bardziej wytrzymały	3,05
Czas pracy (przy 0,5A) / 1A / 2,1A	34%	bardzo długi (445 / 219 / 104 min)	5,87	długi (402 / 195 / 115 min)	5,54	dość krótki (313 / 153 / 71 min)	4,13	długi (371 / 189 / - min)	4,44	dość krótki (248 / 119 / - min)	3,11	Czas pracy (przy 0,5A) / 1A / 2,1A	34%	krótki (187 / 90 / - min)	2,51	bardzo krótki (166 / 81 / - min)	2,31	krótki (200 / 96 / - min)	2,63	bardzo krótki (162 / 96 / - min)	2,44	bardzo krótki (179 / 93 / - min)	2,49		
Czas ładowania urządzenia ¹	10%	krótki (370 minut)	5,49	krótki (337 minut)	5,47	krótki (274 minuty)	5,38	krótki (362 minuty)	5,17	krótki (218 minut)	5,36	Czas ładowania urządzenia	10%	krótki (161 minut)	5,41	trochę długi (217 minut)	4,34	długi (378 minut)	2,91	długi (311 minut)	3,17	krótki (209 minut)	4,74		
Efektywny uzysk z akumulatora	6%	dość mały (83,50%)	4,44	duży (87,10%)	4,78	duży (88,10%)	4,88	dość mały (83,60%)	4,45	duży (93,10%)	5,35	Efektywny uzysk z akumulatora	6%	bardzo duży (95,70%)	5,59	duży (85,00%)	4,58	duży (86,60%)	4,74	trochę mały (82,90%)	4,39	mały (72,00%)	3,36		
Co można ładować?	10%	Wszystkie urządzenia, dwa równocześnie	5,89	Wszystkie urządzenia, ale tylko jedno w tym samym czasie	4,50	Wszystkie urządzenia, dwa równocześnie	6,00	iPad nie, tylko jedno urządzenie w tym samym czasie	3,32	iPad nie, tylko jedno urządzenie w tym samym czasie	3,65	Co można ładować?	10%	iPad nie, tylko jedno urządzenie w tym samym czasie	3,32	iPad nie, tylko jedno urządzenie w tym samym czasie	3,65	iPad nie, tylko jedno urządzenie w tym samym czasie	3,54	iPad nie, tylko jedno urządzenie w tym samym czasie	3,07	iPad nie, tylko jedno urządzenie w tym samym czasie	3,43		
Maksymalny chwilowy prąd ładowania	3%	bardzo duży (2,8 A)	5,62	bardzo duży (5 A)	6,00	bardzo duży (3 A)	6,00	dość mały (1,8 A)	3,74	mały (1,5 A)	3,17	Maksymalny chwilowy prąd ładowania	3%	trochę mały (1,8 A)	3,74	mały (1,5 A)	3,17	mały (1,3 A)	2,79	mały (1,35 A)	2,89	trochę mały (2 A)	4,11		
Ładowanie kilku urządzeń naraz	3%	tak (2 równocześnie)	6,00	nie (tylko jedno naraz)	1,00	tak (2 równocześnie)	6,00	nie (tylko jedno naraz)	1,00	nie (tylko jedno naraz)	1,00	Ładowanie kilku urządzeń naraz	3%	nie (tylko jedno naraz)	1,00	nie (tylko jedno naraz)	1,00	nie (tylko jedno naraz)	1,00	nie (tylko jedno naraz)	1,00	nie (tylko jedno naraz)	1,00		
Jak ładuje się powerpack?	4%	przez USB (ładowanie z urządzeniami)	6,00	przez USB (ładowanie z urządzeniem)	6,00	przez USB (ładowanie z urządzeniami)	6,00	przez USB (ładowanie bez urządzenia)	4,75	przez USB (ładowanie z urządzeniem)	6,00	Jak ładuje się powerpack?	4%	przez USB (ładowanie bez urządzenia)	4,75	przez USB (ładowanie z urządzeniem)	6,00	przez USB (ładowanie z urządzeniem)	6,00	przez USB (ładowanie bez urządzenia)	4,75	przez USB (ładowanie bez urządzenia)	4,75		
Jak duże jest urządzenie?	12%	Mieści się do kieszeni kurtki	4,20	Najcieńszy model	3,99	Naprawdę lekki, dość gruby	4,29	Najbardziej płaski	4,20	Mały i lekki	5,66	Jak duże jest urządzenie?	12%	Mały i lekki	5,60	Bardzo mały i lekki	5,81	Bardzo mały i lekki	5,63	Mały i lekki	5,54	Mały i lekki	5,26		
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	7%	dość duży (9,3 x 4,4 x 2,5 cm)	4,03	dość duży (9,9 x 4,2 x 2,4 cm)	4,12	dość duży (7,7 x 6 x 2,3 cm)	3,89	dość duży (12,9 x 7,1 x 1 cm)	4,41	bardzo mały (9,7 x 2,5 x 2,5 cm)	5,52	Wymiary (szer. x wys. x gł.)	7%	mały (7,5 x 3,4 x 2,4 cm)	5,50	bardzo mały (9,1 x 2,4 x 2,4 cm)	5,81	bardzo mały (7,6 x 3,3 x 2,4 cm)	5,53	mały (12,1 x 2,3 x 2,3 cm)	5,40	mały (9,9 x 3,9 x 1,9 cm)	5,06		
Waga	5%	dość duża (132 g)	4,44	dość duża (160 g)	3,81	mała (114 g)	4,85	dość duża (156 g)	3,90	bardzo mała (69 g)	5,86	Waga	5%	bardzo mała (74 g)	5,75	bardzo mała (71 g)	5,82	bardzo mała (73 g)	5,77	bardzo mała (75 g)	5,73	bardzo mała (83 g)	5,55		
Czy używanie urządzenia jest wygodne?	18%	Czytelne informacje o ładowaniu	3,96	Praktyczne etui w komplecie	4,10	Czytelna informacja o ładowaniu	3,96	Trudno odczytać stan naładowania	3,07	Czytelna informacja o ładowaniu	3,96	Czy używanie urządzenia jest wygodne?	18%	Czytelna informacja o ładowaniu	3,96	Praktyczne etui w komplecie	3,65	Czytelna informacja o ładowaniu	3,96	Czytelna informacja o ładowaniu	3,96	Trudno odczytać stan naładowania	3,07		
Kontrolka ładowania / wymiana baterii	10%	czytelna (4 LED) / nie	4,20	czytelna (4 LED) / nie	4,20	czytelna (4 LED) / nie	4,20	nieczytelna (2 LED) / nie	2,60	czytelna (4 LED) / nie	4,20	Kontrolka ładowania / wymiana baterii	10%	czytelna (4 LED) / nie	4,20	trochę nieczytelna (3 LED) / nie	3,40	czytelna (4 LED) / nie	4,20	czytelna (4 LED) / nie	4,20	nieczytelna (2 LED) / nie	2,60		
Adaptory w komplecie	5%	tylko microUSB	4,00	tylko microUSB	4,00	tylko microUSB	4,00	tylko microUSB	4,00	tylko microUSB	4,00	Adaptory w komplecie	5%	tylko microUSB	4,00	tylko microUSB	4,00	tylko microUSB	4,00	tylko microUSB	4,00	tylko microUSB	4,00		
Inne akcesoria	3%	kabel USB, skrócona instrukcja obsługi	3,08	kabel USB, skrócona instrukcja obsługi, etui	3,92	kabel USB, skrócona instrukcja obsługi	3,08	kabel USB, skrócona instrukcja obsługi	3,08	kabel USB, skrócona instrukcja obsługi	3,08	Inne akcesoria	3%	kabel USB, skrócona instrukcja obsługi	3,08	kabel USB, skrócona instrukcja obsługi, etui	3,92	kabel USB, skrócona instrukcja obsługi	3,08	kabel USB, skrócona instrukcja obsługi	3,08	kabel USB, skrócona instrukcja obsługi	3,08		
Czy jest wytrzymały i się nagrzewa?	10%	Solidny, nagrzewa się dość odczuwalnie	5,42	Solidny, nagrzewa się nieznacznie	5,74	Solidny, pozostaje chłodny	5,81	Solidny, nagrzewa się nieznacznie	5,68	Solidny, nagrzewa się dość odczuwalnie	5,30	Czy jest wytrzymały i się nagrzewa?	10%	Solidny, nagrzewa się nieznacznie	5,55	Solidny, nagrzewa się odczuwalnie	4,91	Solidny, nagrzewa się dość mocno	4,66	Solidny, nagrzewa się dość odczuwalnie	5,30	Solidny, nagrzewa się dość odczuwalnie	5,17		
Test na upadek	6%	zaliczony	6,00	zaliczony	6,00	zaliczony	6,00	zaliczony	6,00	zaliczony	6,00	Test na upadek	6%	zaliczony	6,00	zaliczony	6,00	zaliczony	6,00	zaliczony	6,00	zaliczony	6,00		
Emisja ciepła	4%	niska (34 stopnie)	4,56	niska (29 stopni)	5,36	bardzo niska (28 stopni)	5,52	niska (30 stopni)	5,20	dość wysoka (36 stopni)	4,24	Emisja ciepła	4%	niska (32 stopnie)	4,88	wysoka (42 stopnie)	3,28	wysoka (46 stopni)	2,64	trochę wysoka (36 stopni)	4,24	trochę wysoka (38 stopni)	3,92		
Komputer JAKOŚĆ		bardzo dobra 5,16		bardzo dobra 4,96		bardzo dobra 4,64		dobra 4,25		dobra 4,20		Komputer JAKOŚĆ		dobra 4,00		dobra 3,71		dobra 3,68		dobra 3,62		dobra 3,57			