

TEST: HTC One (M9)

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2015



HTC ONE (M9)

Cena: 3100 zł



PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU		Procesor: Qualcomm Snapdragon 810 (4x 2,0 GHz + 4x 1,5 GHz) / 3 GB Pamięć: 20,95 GB (z microSD do 128 GB) Wyświetlacz / rozdzielczość: 5 cali / 1920 x 1080 pikseli System operacyjny: Android 5.0.2	
Jak mocne jest wyposażenie?	37%	Bardzo dobry wyświetlacz i szybki aparat	4,55
Wyświetlacz: jasność / kontrast		dość jasny (515 cd/m ²) / niewielki (823:1)	
Jakość foto: techniczna jakość zdjęć / test oglądania (światło dzienne)		wysoka (ocena: 5,26) / mało szczegółów (ocena: 3,94)	
Czas wywalacza / czas zapisu / rozdzielczość foto / wideo i maksymalna liczba klatek na sekundę / test oglądania zdjęć wykonanych przy słabym świetle		0,20 s / 0,41 s / 20,8 MPix / 2K (2160p) przy 30 fps (brak funkcji filmów w zwolnionym tempie) / ocena: 2,20 (bez lampy błyskowej)	
Kamera przednia: jakość obrazu / rozdzielczość		trochę słaba (szumy, ocena: 2,50) / 4 MPix	
Wbudowana pamięć (użyteczna) / możliwość rozszerzenia / bezpłatna pamięć w chmurze / możliwość instalacji aplikacji bezpośrednio na karcie pamięci		mało (20,95 GB) / tak (do 149 GB), przez microSD / bardzo dużo: 100 GB / niemożliwe	
Dźwięk na słuchawkach dostarczonych w komplecie / na wieży Hi-Fi / na wyjściu słuchawkowym / funkcje odtwarzacza MP3		prawie zgodny z oryginałem / zgodny z oryginałem / zgodny z oryginałem / obszerne	
Jak wygodna jest obsługa One?	22%	Bardzo szybka i łatwa obsługa	4,76
Szybkość obsługi / pracy		bardzo szybko / szybko	
Polecenia głosowe / funkcja czytania na głos		wygodne / trochę niewygodna	
Jak dobrze One sprawuje się na co dzień?	18%	Akumulator trzyma długo, obudowa łatwo się rysuje	4,36
Czas pracy na akumulatorze (godz.:min): intensywne / mało intensywne użytkowanie		dość długi (11:11) / dość długi (33:16)	
Waga / grubość / stosunek powierzchni wyświetlacza do wielkości obudowy		niewielka (157 g) / smukły (10,28 mm) / trochę niski	
Test upadku / odporność na zarysowanie obudowy / wyświetlacza		zaliczony / bardzo niska / bardzo wysoka	
Jak dobra jest jakość mowy i telefonia GSM?	13%	Dobra zrozumiałość i niewielkie promieniowanie	4,80
Telefonowanie: test słuchania przy uchu / przez głośnik		dobra jakość / niewielkie zakłócenia	
Jakość nadawania i odbioru: sieci GSM 900 / 1800 / UMTS (ocena)		trochę niska (4,05) / dość wysoka (4,70) / dość wysoka (4,57)	
Jak dobra jest łączność z internetem?	10%	Szybka transmisja danych przez LTE i Wi-Fi	4,77
Maksymalny możliwy transfer przez GSM		bardzo szybki (LTE Cat 6, do 300 Mb/s)	
Wi-Fi - częstotliwość / szybkość przez dwie ściany		a / b / g / n / ac; 2,4 i 5 GHz / 38,93 Mb/s	
JAKOŚĆ	100%	bardzo dobra 4,61	