

TEST: VIEWSONIC M2 i EPSON EF-100

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2020



ViewSonic
M2

Cena: 3300 zł



Epson
EF-100

Cena: 3900 zł



SKRÓCONE WYNIKI TESTU		Zasada działania: DLP Źródło światła: LED Rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli	Zasada działania: LCD Źródło światła: laser Rozdzielczość: 1280 x 800 pikseli
Jak dobra jest jakość obrazu i dźwięku?	50 %	Kontrastowy obraz, dźwięk OK	Bardzo jasny obraz, średni dźwięk
Test wizualny		kolory trochę blade, kontrast średni, płynne ruchy, niedoskonała ostrość	brak płynności w ruchach, kolory OK, słaby kontrast, bardzo dobra jasność, umiarkowana rozdzielczość
Ostrość ruchów / rozkład jasności / jasność / kontrast / odchyłka barwna / wartość bieli / czerni / HDR		niska / jeszcze równomierny / 606 lumenów / 392:1 / jeszcze niska / bardzo naturalna / bardzo głęboka / tak	niska / równomierny / 1600 lumentów / 540:1 / niska / naturalna / wysoka / nie
Jakość dźwięku		słabe basy, niska głośność	ciche basy, trochę metaliczny
Zalecany tryb obrazu		najjaśniejszy obraz	Bright Cinema
Czy urządzenie ma istotne złącza?	10 %	Dużo łączy	Tylko najważniejsze
Gniazda dla nagrywarki, odtwarzacza Blu-ray etc.		HDMI, USB-C	HDMI
Wyjścia audio		wyjście stereo (regulowana głośność), Bluetooth	wyjście stereo (regulowana głośność), Bluetooth
Łącza multimedialne (USB, sieć, Wi-Fi)		sieć, Wi-Fi, USB-A, karta microSD	brak
Jakie funkcje dodatkowe ma projektor?	5 %	Dobry mediaplayer	Brak
Formaty multimedialne odtwarzane przez USB		wszystkie przetestowane	brak
Inne		brak	brak
Jak łatwa jest obsługa?	25 %	Dalece oczywista	Dalece oczywista
Instrukcja obsługi (zakres, użyteczność)		instrukcja skrócona, kompletna do pobrania	instrukcja skrócona, kompletna do pobrania
Pilot: obsługa / podpisy / podświetlenie		łatwa / wyraźne / nie	trochę trudna / wyraźne / nie
Menu ekranowe (zrozumiałość / przejrzystość)		dobrze zrozumiałe, mało ustawień	dobrze zrozumiałe, zakrywa dużo obrazu
Możliwości ustawień		autofocus	żadne oprócz manualnego focusu
Zużycie energii i hałas eksploatacyjny	10 %	Dość niskie	W stosunku do jasności OK
Zużycie energii: praca / stand-by		64 W / 0,3 W	80 W / 0,2 W
Hałas eksploatacyjny		jeszcze cicho (28 dB [A])	trochę głośno (31 dB [A])
JAKOŚĆ		bardzo dobra 4,5	dobra 3,7

COPYRIGHT © WWW.KOMPUTERSWIAT.PL