

**PROJEKTOR EPSON EH-TW750 LCD, FHD,
3400 ANSI, 16000:1 - V11H980040****3 129,00 zł**

Producent: EPSON

Kod producenta	V11H980040
Kolor produktu	Biały
Liczba portów USB 2.0	1
Ilość na paczkę	1 szt.
Wi-Fi	Tak
Standardy Wi- Fi	802.11b 802.11g Wi-Fi 4 (802.11n)
Kompatybilność 3D	Nie
Miracast	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 40 °C
Ilość portów HDMI	2
Możliwość przybliżenia	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1080p
Natywne proporcje obrazu	16:9
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Waga produktu	2,8 kg
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Pełny HD	Tak
Złożone wejście wideo	1
Napięcie wejściowe AC	100-240 V
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Obsługiwane proporcje obrazu	16:9
Ilość kolorów	1.073 billionów kolorów
Poziom hałasu	37 dB
Kompatybilność rozmiaru ekranu	762 - 7620 mm (30 - 300")
Naturalna rozdzielczość projektora	1080p (1920x1080)

Korekcja Keystone'a, pion	-30 - 30°
Korekcja Keystone'a, poziom	-30 - 30°
Ilość lamp	1 lamp(y)
Rodzaj zoomu	Ręczny
Tryby kolorów wideo	Bright cinema Kino Dynamiczny Gra
Ilość portów USB 2.0 typu B	1
Wspiera montaż sufitowy	Tak
Poziom hałasu (tryb ekonomiczn)	28 dB
Szerokość produktu	302 mm
Głębokość produktu	252 mm
Wysokość produktu	92 mm
Jasność projektora	3400 ANSI lumenów
Zasięg obiektywu	1,58 - 1,7
Współczynnik kontrastu (typowy)	16000:1
Tryby projekcji	Sufit
Tryby ustawione	Jasny Kino Dynamiczny Gra
Pozycjonowanie na rynku	Przenośny
Częstotliwość wejściowa AC	50-60 Hz
Technologia projekcji	LCD
Zakres temperatur (przechowywanie)	10 - 60 °C
Jasność projektora (tryb ekonomiczny)	2200 ANSI lumenów
Rodzaj źródła światła	Lampa
Żywotność źródła światła (tryb ekonomiczny)	12000 h
Żywotność źródła światła	6000 h
Moc lampy	210 W
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Typ produktu	Projektor pulpitowy
Pobór mocy (tryb ekonomiczny)	225 W
Typ lamp	UHE
Ostrość	Ręczny
Pobór mocy	327 W
Odległość projekcji	1,02 - 1,23 m
Długość ogniskowa	14.06 - 16.82 mm
Przesunięcie	14%