

ML750ST

Ultra kompaktowy projektor LED krótkiego rzutu



- **Projektor HD Ready, technologia LED - idealny do oglądania filmów, gier czy prezentacji bez użycia komputera**
- **Wiele możliwości podłączenia - HDMI, MHL, karta microSD, i wbudowany głośnik**
- **Wbudowany odtwarzacz multimedialny i opcjonalne prezentowanie bezprzewodowe**
- **Obiektyw krótkiego rzutu, ultra kompaktowy i lekki – tylko 420g**

ML750ST bazuje na popularnym projektorze LED ML750e, ale został zaprojektowany z obiektywem krótkiego rzutu, aby uczynić go jeszcze bardziej dostosowanym dla organizowania w różnych miejscach spotkań, prezentacji i projekcji filmów. Ten miniaturowy projektor waży tylko 420g i posiada wygodną torbę w zestawie. Dla biznesu Twórz prezentacje bez użycia laptopa dzięki wbudowanemu odtwarzaczowi multimedialnemu, natywnej przeglądarce do plików Office, gniazdu do kart microSD i portowi USB lub wyświetlaj materiały bezprzewodowo z urządzenia mobilnego przy użyciu darmowej aplikacji HDCast Pro i opcjonalnego adaptera bezprzewodowego USB. ML750ST możesz nawet używać do wyświetlania cyfrowych ekspozycji, ponieważ projektor można zamontować praktycznie w każdej pozycji. Technologia LED zapewnia dokładne odwzorowanie kolorów (Rec709), długą żywotność i obsługę trybu portretowego. Do domu Kompaktowy projektor ML750ST idealnie nadaje się do oglądania filmów HD bezpośrednio z karty microSD*, nośnika USB lub z wbudowanej pamięci 3GB. Wejście HDMI umożliwia podłączenie najnowszych laptopów, komputerów stacjonarnych, konsol do gier i odtwarzaczy Blu-ray™, a technologia Mobile High-Definition Link (MHL) pozwala użytkownikom na wyświetlanie treści bezpośrednio z urządzenia mobilnego obsługującego MHL. Małe opóźnienie wejścia (17ms) i szybki czas reakcji sprawiają, że ten rozrywkowy projektor daje graczom przewagę nad przeciwnikami. *Po usunięciu podręczników użytkownika z pamięci wewnętrznej dostępne 3 GB.* *Karta microSD i pamięć USB nie wchodzi w skład zestawu. Obsługuje do 32GB. Podłączenie do niektórych urządzeń może wymagać dodatkowych przewodów sprzedawanych osobno.

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	WXGA (1280x800)
Jasność (LED)	800lumens
Kontrast	20 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:10
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-40°
Posiada automatyczną, pionową korekcję trapezową	Tak
Szybkość skanowania poziomego	15.375 ~ 91.146Khz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	85%
Rozmiar ekranu	0.64m ~ 2.54m (25" ~ 100") (diagonal)
Informacje o lampie	
Źródło światła	LED GB
Żywotność LED	20 000hours
Optyczny	
Współczynnik projekcji	0.8:1
Odległość wyświetlania	0.43m - 3.44m
Rodzaj Powiększenia	Staly
Ogniskowa (mm)	8.02
Wbudowany offset	100%
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 1 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D + MHL, 1 x karta microSD, 1 x Czytnik USB-A, 1 x VGA (YPbPr/RGB) Porty wyjścia 1 x Audio 3.5mm
Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	22dB
Kompatybilność z komputerem	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Kompatybilność 2D	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz)
Kompatybilność 3D	SVGA 120Hz, XGA 120Hz 3D Ready
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
OSD / języki wyświetlacza	13 języków: holenderski, angielski, francuski, niemiecki, grecki, włoski, polski, portugalski, rosyjski, hiszpański, szwedzki, turecki
Warunki pracy	5°C ~ 35°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 2500m
Pilot	Poprzez kartę
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	1W
W pudełku	TorbaUniwersalny kabel I/OPrzewód zasilającyPilotBateriaPodstawowy podręcznik użytkownika
Input lag	16.00ms
Zasilanie	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (maksymalne)	77W
Waga i wymiary	
Waga netto	0.42kg
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	112 x 123 x 57

