

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/benq-mw632st-dlp-wxga-short-throw-65inch-1m-with12x-zoom-nvidia-3dty-play-3200-al-10000-hrs-lamp-noise-level-28db-eco-mode-hdmi-14-p-273219.html>



BENQ MW632ST DLP WXGA Short-throw 65inch 1m with1.2x Zoom nVidia 3DTV Play 3200 AL 10000 hrs lamp Noise level 28dB eco mode HDMI 1.4

Cena brutto	3 548,95 zł
Cena netto	2 885,33 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46699458
Kod producenta	9H.JE277.13H
Kod EAN	4718755059285

Opis produktu

Opis

Projektor biznesowy WXGA do małych przestrzeni.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wyraźna wysoka jasność do małych, dobrze oświetlonych sal konferencyjnych**
Wysoka jasność pozwala na wygodne prezentacje z włączonym oświetleniem - zachęca to do dyskusji, współpracy i robienia notatek w małych, dobrze oświetlonych salach konferencyjnych. Wysoka luminancja poprawia jakość obrazu dzięki żywemu kolorowi do zdjęć i filmów, a także wyrazistemu tekstowi i szczegółom.
- **Wysoki kontrast zapewniający wyraźny tekst**
Dzięki wiodącemu w branży współczynnikowi wypełnienia pikseli i kontrastu, projektory BenQ zapewniają prawdziwy odcień czerni i niezrównaną czytelność każdego znaku, grafiki i wykresu. Wysoki współczynnik wypełnienia zwiększa klarowność czarno-białego lub kolorowego obrazu oraz zmniejsza zmęczenie oczu osób prezentujących i widzów. W ten sposób można skoncentrować się na treści.
- **Zintegrowane wyjście zasilania USB Type-A**
Oprócz wygodnego ładowania dowolnego urządzenia mobilnego, wbudowane wyjście zasilania USB Type-A umożliwia podłączenie akcesoriów, takich jak bezprzewodowe karty HDMI bez konieczności stosowania oddzielnych zasilaczy.
- **Brak przeszkód i elastyczna, krótka odległość projekcji**
Przy tworzeniu dużych obrazów z krótkich odległości, krótka odległość projekcji maksymalizuje oddziaływanie prezentacji w małych salach konferencyjnych i ograniczonych przestrzeniach. Umożliwiając elastyczne ustawienie projektora dzięki dowolnej konfiguracji w dowolnym miejscu bez ograniczeń związanych z przestrzenią i problemów, krótka odległość projekcji eliminuje odbłaski oślepiające prenterów i cienie rozpraszające uczestników, jednocześnie zachęcając do ruchu i współpracy.
- **Wbudowane głośniki**
Mocne, zintegrowane głośniki pozwalają na komunikację biznesową, zapewniając krystalicznie czysty dźwięk w celu wyeliminowania potrzeby i kosztów związanych ze stosowaniem zewnętrznych głośników.
- **Optymalizacja pod kątem oszczędności energii i dobrego wpływu na środowisko**
System Eco Cycle BenQ eliminuje straty energii elektrycznej, skraca czas oczekiwania na zasilanie przed i po spotkaniach oraz minimalizuje koszty konserwacji, co przekłada się na niższy całkowity koszt utrzymania.

Produkt:

Nazwa:

BENQ MW632ST DLP WXGA Short-throw 65inch 1m with1.2x Zoom nVidia 3DTV Play 3200 AL 10000 hrs lamp Noise level 28dB eco mode HDMI 1.4

Opis:

BenQ MW632ST - Projektor DLP - przenośny - 3D - 3200 lumeny ANSI - WXGA (1280 x 800) - 16:10 - 720p

EAN:	4718755059285
Reklamacje:	24 mon.projector, 12 mon.max 1000h lamp
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Projektor DLP - 720p
Możliwość 3D:	Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)
Wbudowane urządzenia:	Głośnik
Projektor	
Jasność:	3200 lumeny ANSI
Współczynnik kontrastu:	13000:1
Rozmiar obrazu:	152 cm - 762 cm
Stosunek szerokości do odległości obrazu:	0.72 - 0.87:1
Rozdzielczość:	WXGA - WXGA (1280 x 800) (nieskompresowana) / 1920 x 1200 (resized)
Współczynnik kształtu obrazu:	16:10
Kolory:	1,07 miliarda kolorów
Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):	120 Hz x 102 kHz
Żywotność lampy:	Do 4000 godzina(y) - tryb normalny Do 6000 godzina(y) - tryb ekonomiczny Do 6500 godzina(y) - inteligentny tryb ergonomiczny Do 10000 godzina(y) - tryb oszczędzania lampy
Sterowanie i regulacja:	Korekcja zniekształcenia trapezowego
Języki OSD:	Duński, hinduski, węgierski, czeski, chorwacki, indonezyjski, tajski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), angielski, niemiecki, francuski, włoski, norweski, portugalski, Polish, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, arabski, bułgarski, rumuński, japoński, koreański
Charakterystyka:	ecoFACTS, Technologia SmartEco, Auto Power Off, Eco Blank, Tryb LampSave
Obiektów	
Przysłona obiektywu:	F/2.6 - 2.78
Wskaźnik zoomu:	1,2x
Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:	Pionowy
Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:	-30 / +30
Wejście sygnału video	
System TV:	NTSC, SECAM, PAL
Interfejsy wideo:	VGA, HDMI, component video, composite video, S-Video, MHL
Formaty video telewizji cyfrowej:	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Głośniki	
Typ:	Zintegrowany
Tryb wyjścia dźwięku:	Mono
Moc wyjściowa / kanał:	10 wat
Głośniki:	1 x kanał mieszany
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x wejście zespolone video / RGB - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x wyjście VGA - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x wejście sygnału zespolonego video - RCA 1 x wejście S-Video - mini-DIN 4-pin 1 x wejście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x wejście sygnału audio - RCA x 2 1 x wyjście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9) 1 x USB - mini USB typ B (zarządzający) 1 x USB tylko zasilanie) - złącze 4 pin USB Type A (tylko zasilanie)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Uniwersalny uchwyt sufitowy, pilot bezprzewodowy
Dołączone przewody:	1 x kabel VGA - 1.5 m 1 x kabel zasilający - 1.8 m
Zasilanie	
Źródło zasilania:	AC
Wymagane napięcie:	(50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	305 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Wymiary i waga	
Szerokość:	28.73 cm
Głębokość:	23.26 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wysokość:	11.44 cm
Waga:	2.6 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Emisja dźwięku:	33 dBA
Emisja dźwięku (tryb ekonomiczny):	28 dBA

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.