

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16

BenQ



Nazwa **Projektor BenQ MS616ST**

Cena **2 014,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Duży Obraz Projektji Nawet w Małych Pomieszczeniach

BenQ MS616ST! Wyposażony jest w 2500 ANSI lumenów, współczynnik kontrastu 13000:1, w krótkim rzucie obrazu daje 55" duży obraz z tylko 1 metra projekcji! Ten SVGA projektor wyposażony jest w technologię 3D i jest idealnym rozwiązaniem dla małych i średnich pomieszczeń projekcyjnych oraz sal edukacyjnych!

Oszczędzamy Energię, Przyjajni Środowisku

Światowy Lider w Technologii SmartEco-Przyjazny dla Zielonego Środowiska

Dzisiaj szkoły stoją przed wyzwaniem wprowadzenia nowych technologii i narzędzi nauczania w swoich klasach, tak aby obniżyć koszty zużywanej energii. W staraniach tych BenQ współpracował z Philips Lighting co doprowadziło do rozwoju idealnego rozwiązania - Technologii SmartEco. Technologia SmartEco przynosi nowy sposób obsługi systemu projektora. Intuicyjny w obsłudze i przyjazny dla środowiska. Technologia SmartEco łączy w sobie doskonałą jakość obrazu i maksymalną oszczędność energii. Dzięki Technologii SmartEco, studenci i nauczycieli dostają narzędzie pracy, aby jak najlepiej wykorzystać swoje doświadczenie w klasie - a szkoły zmniejszają całkowity koszt obsługi i konserwacji projektora. Ta technologia znacznie wydłuża żywotność lampy.

Tryb Eco Blank

Tryb Eco Blank pozwala na brak podświetlenia ekranu projekcyjnego, w momencie gdy bezpośrednio chcą skupić uwagę swoich uczniów na swoim wykładzie - lub po prostu, gdy projektor nie jest używany. Po włączeniu tej funkcji moc lampy jest przyciemniona automatycznie, a dzięki temu, obniżeniu ulega całkowite zużycie energii elektrycznej nawet o 70%.

Tryb Normalny
Pełna Moc Lampy 100%
Uwaga Skupiona na Wyświetlanym Obrazie z Projektora

Tryb Eco Blank
Moc Lampy 30%
Uwaga Skupiona na Nauczycielu

Tryb SmartEco
Tryb SmartEco dostarcza taką moc lampy projektora jaką musi zapewnić by wyświetlić najlepszy współczynnik kontrastu. Dzięki tej funkcji, szkoły zapewniają uczniom i nauczycielom bezkompromisową jakość projekcji, jednocześnie zmniejszając całkowite koszty posiadania i obsługi projektora poprzez wydłużenie żywotności lampy i obniżenie poboru energii.

Tryb Normalny
296W - Średni Pobór Mocy

Tryb SmartEco
163W - Średni Pobór Mocy

(Źródło: 2010 Philips white paper)

Tryb Braku Sygnału Źródłowego

Są takie chwile w pracy projektora, gdy projektor jest włączony bez wyświetlania sygnału źródłowego, jak komputer PC lub notebook. Aby uniknąć pracy projektora przy pełnej mocy lampy, BenQ stworzył Tryb Braku Sygnału Źródłowego. Zmniejsza on jasność lampy projektora do 30% w momencie, gdy po włączeniu projektora w ciągu 3 min nie wykryje on źródła wyświetlania.

Źródło Sygnału Wykryte
100% Mocy Lampy

Brak Sygnału Źródłowego
30% Moc Lampy

Tryb Audio

Z wbudowanym głośnikiem, MS616ST może być używany jako system audio, gdy jest włączony w trybie gotowości. To zaoszczędzi trudu podłączania dodatkowych zewnętrznych głośników, jak również finansów potrzebnych na uzyskanie odrębnego systemu audio.

0.5W w Trybie Czuwania

MS616ST gdy nie jest aktywny - w stanie czuwania, utrzymuje zużycie energii do minimum 0.5W mocy, Ten postęp technologiczny w zakresie oszczędzania energii z pewnością pomaga przedłużyć żywotność lampy projektora oraz przekłada się na niższe koszty zużycia energii elektrycznej.

Bezproblemowa Konserwacja

Łatwy dostęp do lampy projektora

Pokrywa w górnej części obudowy projektora przeznaczona jest dla serwisantów do bezpiecznej i szybkiej wymiany lampy projektora. Lampa projektora może być wymieniona bez opóźnienia zajęć lekcyjnych.

Zabezpieczenie Kensington lock - zniechęca do kradzieży

Kensington lock umożliwia zabezpieczyć projektory w klasie, przymocowując je albo do montażu suftowego lub do wózka sprzętu audiowizualnego, dodając dodatkowe "fizyczne" bezpieczeństwo projektora w danej klasie. Projektory BenQ przeznaczone dla szkolnictwa,

posiadają wbudowany zamek bezpieczeństwa, zniechęcający do ewentualnej kradzieży sprzętu.

Przydatne rozwiązania

Automatyczne Wyłączenie

Automatyczne wyłączenie zasilania po włączeniu projektora przez ponad trzydzieści minut bez źródła wyświetlania, eliminuje niepotrzebne straty energii i wydłuża żywotność lampy projektora.

Bezprzewodowe Wyświetlanie

Włóż WiFi dongle do gniazda pamięci flash USB, aby wyświetlić zawartość z komputera PC, Mac iPhone i iPad do MS616ST dzięki funkcji bezprzewodowego przysyłu danych.

USB Display

USB Display oferuje wygodę plug-and-play połączenia USB - automatycznie wykrywa rozdzielczość dla wyświetlenia najlepszej jakości prezentacji obrazu i oferuje wsparcie rozbudowy do jednoczesnego wyświetlania wielu projekcji.

Nie Potrzebujesz Komputera

Złącze USB umożliwia nauczycielom uczyć korzystając z dysku flash USB. Wszystko, co musisz zrobić, aby rozpocząć naukę, to zapisać potrzebne pliki na dysku flash USB i włożyć go w MS616ST.

Obsługiwane formaty to JPEG, JPG, BMP, PNG, GIF i TIFF.

Tryb Auto Blank Zapewnia Bezpieczeństwo Użytkownika

Tryb Auto Blank jest funkcją ochrony oczu zapewniającą bezpieczne użytkowanie projektora wokół dzieci i dorosłych. Umożliwia on MS616ST na wykrycie ruchu w odległości 20 do 30 centymetrów * z przodu obiektywu, wyłączając automatycznie światło projekcji.

* Efektywna odległość 20cm do 30cm, może zależeć od natężenia oświetlenia i koloru odbitych obiektów.

Etykiety ecoFACTS

Etykiety ecoFACTS mogą powiedzieć, jak przyjazne dla środowiska są produkty BenQ!

Rozwój produktów przyjaznych środowisku stwarza proces w którym BenQ, nie tylko chce przestrzegać biernie przepisów ochrony naszej planety, ale również aktywnie rozwija produkty przyjazne dla środowiska!

Etykiety ecoFACTS wskazują jakie wysiłki podejmuje Firma BenQ w celu zastąpienia substancji niebezpiecznych, odpowiedniego doboru materiałów, projektowanie opakowań energooszczędnych oraz innych aspektów dotyczących produktu i ochrony środowiska naturalnego.

Arsenic-free optical glass

BFR/PVC-free casing plastics

PVC-free plastic packaging

<!-- zestawy -->