

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ LX60ST**

Cena **3 939,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

BenQ BlueCore: Inteligentna Alternatywa dla Tradycyjnych Lamp Projektor BenQ LX60ST jest pierwszym na świecie projektorem z wyposażeniem BlueCore, który wykorzystuje niezrównane właściwości źródła światła laserowego w celu osiągnięcia optymalnej efektywności energetycznej, wydajności projekcji i gotowości do użytkowania. Uwzględnia również BlueCore-zwiększoną SmartEco™, zaawansowaną technologię, która jeszcze bardziej ogranicza zużycie energii źródła nawet o 90%, znacznie obniża całkowity koszt utrzymania projektora. Wolny od rtęci, projektor BenQLW61ST jest bezpieczniejszym, bardziej inteligentnym i przyjaznym dla środowiska wyborem dla Twojej szkoły. 80000:1 Wysoki Kontrast dla Ultra Ostrej Grafiki i Tekstu Rozmycia obrazu mogą rozpraszać uwagę w trakcie czytania i mogą powodować napięcie i zmęczenie oczu. BlueCore światła może przyćmić moc źródła światła do 90% i nadal osiągnąć współczynnik kontrastu, tak wysoki jak 80000:1. To pozwala studentom uczyć się z ultra ostrym obrazem i tekstem, tak aby mogli skupić swoją uwagę wyłącznie na nauce. 20000 Godzin Optymalnej Jasności i Niezawodnego Działania BlueCore, zasilany przez źródło światła laserowego w trybie Eco, ma prawie trzy razy większą żywotność niż tradycyjna lampa rtęciowa. Mając do 20000 godzin życia lampy, LW61ST oferuje o wiele bardziej niezawodne działanie bez nagłego spadku jasności. Natychmiastowe Włączenie/Wyłączenie - On/Off - Tryb Gotowości do Wyświetlania To zajmuje tylko kilka sekund, aby projektor LX60ST osiągnął pełną jasność używając technologii BlueCore. Ponadto, nie wymaga dodatkowego czasu na schłodzenie. To daje nauczycielom więcej czasu na nauczanie bez konieczności czekania między wykładami. Regulacja Jasności Użytkownicy mogą dostosować poziom jasności projektora LX60ST ręcznie, tak aby dopasować stan oświetlenia w celu oszczędzania energii. To jest coś, czego nie można wykonać z tradycyjnego projektora. W długim okresie użytkowania projektora, można zaoszczędzić energię i przedłużyć żywotność lampy. 360° Stopni - Przechył Projekcji Dzięki charakterystyce lasera BlueCore światła i konstrukcji radiatora, użytkownicy mają swobodę ustawienia projektora LX60ST tak, aby przechylił się on o 360° stopni w obu kierunkach wokół osi pionowej! To daje nauczycielom możliwość elastycznego umieszczania projektora w dowolny sposób kiedy chcą optymalizacji ograniczonej przestrzeni nauczania. Tryb Power Smart wraz z Zaawansowaną Technologią SmartEco Kierując się najnowszą Technologią BenQ BlueCore Światła, wszystkie nowe SmartEco Zaawansowane Technologie optymalizują trzon elementów projektora -system źródła światła projektora - zaoszczędzając nawet do 90% w zużyciu energii światła źródłowego!

Dla szkół, które szukają sposobów, aby obniżyć całkowity koszt posiadania projektor, Tryb SmartEco na pewno przyczynia się do zmniejszenia kosztów energii i wydłuża żywotność lampy. Tryb SmartEco Tryb SmartEco dostarcza taką moc lampy projektor, 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 projektor poprzez wydłużenie żywotności lampy i obniżenie poboru energii. Naciśnij przycisk SmartEco na Pilocie Tryb Braku Sygnału Źródłowego Są takie chwile w pracy projektor, gdy projektor jest włączony bez wyświetlania sygnału źródłowego, jak komputer PC lub notebook. Aby uniknąć pracy projektor przy pełnej mocy lampy, BenQ stworzył Tryb Braku Sygnału Źródłowego. Zmniejsza on jasność lampy projektor do 10% w momencie, gdy po włączeniu projektor w ciągu 3 min nie wykryje on źródła wyświetlania.. Tryb Eco Blank Tryb Eco Blank pozwala nauczycielom 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 90%..

Dodatkowe Ważne Funkcje Wspomagające Nauczanie w Klasie iPad/iPhone Połączenie Wyświetlania Coraz więcej szkół dostrzega korzyści płynące z nauczania używając iPady firmy Apple - to dzięki nauczycielom odpowiadającym pozytywnie, jak te urządzenia pomogły im w odniesieniu sukcesu w ogromnym zaangażowaniu uczniów w klasie podczas wykładania lekcji. Aplikacje edukacyjne otwierają bramę do świata wiedzy poprzez szeroki zakres treści, takich jak e-książki, strony internetowe, gazety, czasopisma, filmy, muzykę i gry - oferując uczniom bardziej urozmaicone i wciągające do nauki z każdego przedmiotu. LX60ST posiada bezprzewodową obsługę wyświetlacza iPada lub iPhone'a, umożliwiając rozwinięcie na ekranie zawartości do ponad 80 cali i dając nauczycielom dodatkową możliwość do swobodnego nauczania w swojej klasie.

Dobre Rozwiązania Jakości Dźwięku Wbudowany 20W Dużej Mocy Głośnik oraz Wejście na Mikrofon LX60ST posiada dwa wbudowane głośniki 10W, które pomagają wzbogacić prezentację w najlepszy spektakl jakości dźwięku. Głośniki te są szczelnie zamknięte i zabezpieczone w obudowie projektor BenQ przez co unikamy drgań obrazu, zapewniając stabilność wyświetlanej prezentacji. Wejście mikrofonowe łączy projektor do konwencjonalnego mikrofonu lub słuchawek mikrofonu co znacznie ułatwia proces uczenia się i nauczania..

Etykiety ecoFACTS EcoFACTY powiedzą Ci, jak przyjazne dla środowiska są produkty BenQ! Ciągły rozwój produktów ekologicznych sprawia, że BenQ nie chce być wyłącznie zgodny z eko przepisami, ale także aktywnie chce rozwijać produkty przyjazne dla środowiska! EcoFACTY deklarują największy wysiłek BenQ w sprawie, zastąpienia substancji niebezpiecznych, doboru materiałów, projektowania opakowań oraz projektowania energooszczędnych produktów.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LX60ST
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2000
Kontrast (...:1)	80000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	10000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.6
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.6