

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MX819ST**

Cena **2 545,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

BenQ MX819ST

Szeroka gama opcji - PointWrite™ / QWrite - to interaktywne funkcje, które czynią z MX819ST kompletne rozwiązanie projektora dla nauczyciela i uczniów! Współczynnik projekcji 0,61, 13000:1 ostry kontrast, jasność 3000 ANSI lumenów i długa żywotność lampy, zapewniają super wydajność i niezawodne wrażenia wizualne.

Oszczędzamy Energię, Przyjaźni 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 nauczyciele 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 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 70%.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **MX819ST**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	13000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.61
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.61