

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 MP780ST+**

Cena **8 002,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Interaktywne Nauczanie z Wiodącą Technologią BenQ

2-ga Generacja Technologii PointDraw™ - Teraz z Nowym Trybem Dual PenW ubiegłym roku, BenQ zaoferował Państwu innowacyjne, interaktywne rozwiązanie tablicy bez kłopotów kalibracji systemu, rozwiązanie, które daje nauczycielom możliwości prowadzenia i zapisu lekcji niezależnie od miejsca gdzie stoją. W tym roku, oferuje więcej.

Dwie osoby i dwa pióra PointDraw! 2-ga Generacja Technologii PointDraw jest wyposażona w Tryb Dual Pen, tak aby umożliwić interakcyjną współpracę poprzez jednoczesny udział w lekcji - nauczyciel-uczeń. Studenci mogą wnieść swój wkład do lekcji pod pełną kontrolą i wskazówkami nauczyciela. Co więcej, przy zakupie MP780ST+, dostajesz wsparcie upgrade PointDraw Pen 2.0 i QDraw 2.0 za darmo!

PointDraw Pen 2.0 2-ga generacja pióra PointDraw posiada znacznie krótszy czas reakcji, wspiera interakcję w klasie z odległości do 10m.

QDraw 2.0 Zaprojektowane do obsługi Trybu - Dual Mode Pen, Interaktywny

Program QDraw 2.0 posiada teraz dwa paski narzędzi. W połączeniu

z pierwszym piórem wykryte PointDraw, pasek narzędzi nauczyciela może być dostosowane

przez każdego nauczyciela za pomocą "pióra nauczyciela".

W połączeniu z drugim piórem wykrytym PointDraw, pasek narzędzi studenta jest umieszczony niżej w niewielkiej odległości łatwo dostępny przez studentów za pomocą "pióra student".

Projekcja DLP® Link™ 3D - Maksymalizacja Nauki!

Prawdziwy świat działa w trzech wymiarach - nie jednym, nie dwóch, ale trzech! Ze wsparciem BenQ 3D dla nauczania, nauczyciele mogą w końcu wyrwać się z ograniczeń, które pochodzą z tradycyjnych metod nauczania i zacząć budować zupełnie nowe środowisko nauczania, które najlepiej pasuje do dzisiejszych studentów - bez rozciągania budżetu szkoły! Nauczyciele

mogą ilustrować kompleksowe lub abstrakcyjne zagadnienia za pomocą grafiki 3D i w ten sposób zwiększyć zaangażowanie uczniów na lekcjach takich jak np. biologia. Teraz studenci mogą doświadczyć tych samych niesamowitych efektów 3D jakie oglądają podczas projekcji filmów 3D.

Kliknij tutaj, aby dowiedzieć się więcej szczegółów na temat 3D - Wsparcia i Kompatybilności.

Przydatne Funkcje dla Nauczycieli Nie Wymaga Kalibracji! W przeciwieństwie do tablic interaktywnych lub innych dostępnych projektorów interaktywnych, ten innowacyjny system projekcji nie wymaga kalibracji i eliminuje kłopoty podłączenia tablicy interaktywnej. Aby system projekcji został uruchomiony - wszystko czego potrzebujesz to kabel USB, projektor MP780ST+, komputer i pióro PointDraw™. To wszystko powinno pomóc Ci zaoszczędzić sporo czasu i pieniędzy przy instalacji systemu.

20W Duży Głośnik i Mikrofon

Wykładając donośnym głosem może być dość niewygodne - zwłaszcza, gdy musisz zrobić, to przez cały dzień! BenQ oferuje idealne rozwiązanie dla średnich i dużych sal lekcyjnych: 20W - wbudowany głośnik oraz gniazdo mikrofonu. Teraz możesz wyklądać głośno i wyraźnie bez wysiłku - nie musisz przy tym mieć przy sobie przenośnego zestawu głośnomówiącego i nosić go z klasy do klasy.

WXGA panoramiczne wyświetlanie zwiększa obszar projekcji o ok. 30%

Projekcja panoramiczna WXGA

Zaangażuj Twoją klasę z BenQ WXGA (1280x800) - krótko ogniskową jakością projekcji obrazu!

Porównując

z projekcją 4:3, projekcja panoramiczna WXGA zwiększa swój obszar wyświetlania ogółem o 30% - czyniąc bardziej efektywnym wykorzystanie miejsca na tablicy i pomoce naukowe w klasie. Co więcej, ostrzejsze, wyraźniejsze obrazy i mniej zakłóceń cieniem, sprawią, że na pewno znajdziesz o wiele więcej aktywnych studentów w klasie.

Wiele opcji wyświetlania

Projektory są potężnym narzędziem do tworzenia udanych prezentacji.

Aby zapewnić sprawne prezentacje z Twojej strony, BenQ zintegrował różne funkcje w modelu MP780ST+ tak, żeby dopasować wszystko do Twoich potrzeb!

USB Display oferuje wygodę plug-and-play połączenia USB - z automatycznym wykrywaniem rozdzielczości dla wyświetlania najlepszej prezentacji i rozszerzenia wsparcia dla jednoczesnego wyświetlania wielu projekcji.

LAN Display oferuje ekonomiczne rozwiązanie do zarządzania realizacją projektora za pomocą pojedynczego kabla LAN do kontroli i wyświetlania obrazu. Funkcja ta oferuje również jednoczesne 1-8, 4-1 lub częściową opcję wyświetlania projekcji na lepsze zarządzanie zawartością do dyskusji, prezentacji, szkoleń i nauczania w klasie.

Duża Wygoda Prezentacji!

MP780+ ST obsługuje wyświetlanie prezentacji na dwa sposoby - z dysku flash USB oraz zdalnego pulpitu. Nauczyciele mogą wyklądać z uprzednio zapisanych prezentacji JPEG, JPG, BMP, PNG, GIF i TIFF na dysku flash USB lub zdalnie poprzez dostęp do swojego komputera za pomocą bezprzewodowej myszy i klawiatury za pośrednictwem sieci LAN. Ponieważ nie ma w takim przypadku potrzeby instalacji komputera w każdej klasie, szkoła może zaoszczędzić sporo pieniędzy na utrzymaniu i naprawie komputerów!

Złoty Laur Klienta 2011

W edycji plebiscytu 2011, w kategorii projektory multimedialne BenQ zajął pierwsze miejsce zdobywając tytuł „Złoty Laur Klienta 2011”. W głosowaniu konsumentów projektory uzyskały 36% wszystkich głosów, dystansując konkurencję – kolejna marka uzyskała 22% głosów, a kolejne odpowiednio 12, 9 i 8% głosów.

Dbamy o Naszą Planetę Etykiety ecoFACTSEcoFACTY 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.

Technologia projekcji

DLP® - Texas Instruments®

Rozdzielczość podstawowa

WXGA (1280 x 800)

Możliwe rozdzielczości

VGA (640 x 480) do UXGA (1600 x 1200)

Jasność

2500 ANSI lumenów

Kontrast

3000:1 (Full on / Full off)

Wielkość obrazu

47" do 300"

Wskaźnik projekcji

0.49 (87" @ 0.91m)

Zoom

Stały

Korekta trapezu

1D, Pionowy (Vertical) ± 40 stopni

Obiektyw

F = 2.6, f = 6.9 mm

Długość życia lampy

185W, 3000 / 4000 godzin (Tryb Regular./ Tryb Ekonomiczny)

Lamp Warranty

12 miesięcy lub 2,000 kumulowanych godzin w zależności które okaże się pierwsze.

Głośność pracy

27 / 25 dB (Tryb Normalny / Tryb Ekonomiczny)

Wyświetlane kolory

Pełna paleta 1.07 mld kolorów

Format obrazu

Podstawowy 4:3, 5 do wyboru

Częstotliwość pozioma

31 ~ 90 kHz

Częstotliwość pionowa

50 ~ 85 Hz

Projekcja

130% $\pm 5\%$

Interfejs

Computer in (D-sub 15pin) x 2 (Shared with Component video in)

Monitor out (D-sub 15pin) x 1

HDMI (V1.3) x 1

Composite Video in (RCA) x 1

S-Video in (Mini DIN 4pin) x 1

Audio in (Mini Jack) x 1

Audio L/R in (RCA) x 1

Audio out (Mini Jack) x 1

Microphone in (Mini jack) x 1

Speaker 10W x 2

LAN (RJ45) x 1

USB TypeA x2

USB TypeB x1
USB mini TypeB x1 (download)
RS232 (DB-9pin) x 1
IR Receiver x 2
Sygnał video
NTSC / PAL / SECAM
Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)
130 x 329.5 x 248.5 mm
Waga
Net: 3.7 kg.
Brut: 5.8 kg.
Zasilanie
100 do 240 VAC, 50 do 60 Hz
Pobór mocy
296W, w trybie uśpienia < 1W
Języki OSD (On-Screen Display)
Bułgarski / Chorwacki / Czeski / Duński / Holenderski / Angielski / Fiński / Francuski / Niemiecki
/ Węgierski / Indonezyjski / Włoski/ Japoński / Koreański / Norweski/ Polski / Portugalski / Rumuński /
Rosyjski / Chiński / Hiszpański / Szwedzki / Turecki / Thai /(24 Języków)
Tryb pracy
Dynamiczny
sRGB
Prezentacji
Tryb Kina
Tryb użytkownika 1
Tryb użytkownika 2
Akcesoria standardowe
1x PointDraw Pen 2.0
PointDraw Pen Futerał
Instrukcja Szybkiego
Uruchomienia Instrukcja obsługi na płycie CD
Pilot/baterie
Kabel VGA
Kabel zasilający
Akcesoria opcjonalne
PointDraw Pen 2.0
Presentation Plus
Presentation Plus
Kabel RS232
Zapasowa lampa
Torba
Zestaw do montażu ściennego
Wireless Dongle
Zgodność z HDTV
480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
3D Wsparcie i Kompatybilność
PC: 120Hz Frame Sequential 3D for resolutions up to WXGA
PC: 60Hz Top-bottom 3D for resolutions up to SXGA+
Video: 60Hz Frame Sequential 3D for resolutions up to 480i

CECHY PRODUKTU

Kontrast

3000:1

Rozdzielczość Optyczna

1280x800

Technologia

DLP