

## PROJEKTORY MULTIMEDIALNE

# BenQ



### BENQ MS 612ST

Twoje Własne Kino Domowe 3D. Wyposażony jest w 2500 ANSI lumenów, współczynnik kontrastu 5000:1, złącze HDMI i 10W wbudowany głośnik, w krótkim rzucie obrazu daje to 55" duży obraz z tylko 1 metra projekcji! Razem z DLP®™ Link i NVIDIA® 3D Vision™ 3D dual set-up, będziesz mógł cieszyć się dużą ilością filmowego czasu i zabawy!



### BENQ MX 613ST

Duży Obraz w Małych Pomieszczeniach BenQ Mx613ST! Wyposażony jest w 2800 ANSI lumenów, współczynnik kontrastu 5000:1, 10W wbudowany głośnik, w krótkim rzucie obrazu daje 55 calowy duży obraz tylko z 1 metra projekcji! To idealny partner dla małych przedsiębiorstw i edukacji!



### BENQ MX 810ST

Bardzo duży wybór wartości dla małych i średnich powierzchni. Przedstawiamy projektor MX810ST o rozdzielczości WXGA, wysokim kontraście 4600:1, 2500 ANSI lumenów, projekcji 3D, interaktywnej tablicy oraz bezprzewodowym wyświetlaniem LAN / USB / , MX810ST daje 81 " duży obraz wyswietlany z odległości 1 m, wspaniałe kolory, ostry czysty tekst oraz wiele akcji!



### BENQ MW 811ST

Bardzo duży wybór wartości dla małych i średnich powierzchni. Przedstawiamy projektor MW811ST o rozdzielczości WXGA, wysokim kontraście 4600:1, 2500 ANSI lumenów, projekcji 3D, interaktywnej tablicy oraz bezprzewodowym wyświetlaniem LAN / USB / , MW811ST daje 95 " duży obraz wyswietlany z odległości 1 m, wspaniałe kolory, ostry czysty tekst oraz wiele akcji!



### BENQ MX 812ST

Bardzo duży wybór wartości dla małych i średnich powierzchni. Czy masz czasami kłopoty z utrzymaniem uwagi swojej publiczności w trakcie wyświetlania swojej prezentacji? Przedstawiamy projektor MX812ST o wysokim kontraście 4600:1, 3500 ANSI lumenów, rozdzielczości XGA, projekcji 3D, interaktywnej tablicy oraz bezprzewodowym wyświetlaniem LAN / USB / , MX812ST daje 81 " duży obraz wyswietlany z odległości 1 m, wspaniałe kolory, ostry czysty tekst oraz wiele akcji!



### BENQ MX 880UST

Przeznaczony przede wszystkim dla odbiorców z sektora edukacyjnego. Firma BenQ zaprezentowała pierwszy model uniwersalnego projektora 3D Ready z serii UST – Ultra ShortThrow – MX880UST. Projektor przeznaczony jest przede wszystkim dla odbiorców z sektora edukacyjnego. Wyróżniającą go cechą jest bardzo krótki dystans projekcji - 0.3:1, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie dużego obrazu z bardzo małej odległości od ekranu – z odległości zaledwie 48 cm obraz o przekątnej 2 m (78") – wielkość najpopularniejszych tablic interaktywnych. Znakomicie zwiększa to komfort pracy – projektor nie oślepia prowadzącego prezentację, a prelegent nie rzuca na ekran swojego cienia. Cechy te powodują, że projektor doskonale współpracuje z interaktywnymi tablicami.



### BENQ MP 780ST

BenQ PointDraw™ to system projekcji zupełnie niespotykany w przeciwieństwie do istniejących już systemów. Oferuje możliwości tablicy interaktywnej plus system projektora. Kompatybilny z dowolnym systemem operacyjnym komputera, który obsługuje standard myszy USB, ten innowacyjny system projekcji nie wymaga kalibracji między projektorem, a ekranem. Aby system projekcji został uruchomiony -wszystko czego potrzebujesz to kabel USB, projektor MP780 ST, komputer i pióro PointDraw™. To wszystko powinno pomóc Ci zaoszczędzić sporo czasu i pieniędzy przy instalacji systemu.

## PROJEKTORY MULTIMEDIALNE



### PANASONIC PT-LB 1E



Projektor multimedialny Panasonic PT-LB1E to profesjonalne urządzenie o jasności 2200 ANSI i rozdzielczości XGA. Dzięki niewielkiej wadze projektor Panasonic PT-LB1E doskonale sprawdzić się jako urządzenie przenośne a wysoka jasność i kurzo-odporna obudowa sprawia że model ten nadaje się również do instalacji stałych. W projektorze zastosowano najnowszą generację paneli LCD D7 o większej przeźroczystości i trwałości.

### PANASONIC PT-LB 2E



Projektor multimedialny Panasonic PT-LB2E to profesjonalne urządzenie o jasności 2600 ANSI i rozdzielczości XGA. Dzięki niewielkiej wadze projektor Panasonic PT-LB2E doskonale sprawdzić się jako urządzenie przenośne a wysoka jasność i kurzo-odporna obudowa sprawia że model ten nadaje się również do instalacji stałych. W projektorze zastosowano najnowszą generację paneli LCD D7 o większej przeźroczystości i trwałości. Opcjonalnie można dokupić trwały filtr do pracy projektora w zanieczyszczonym otoczeniu.

### PANASONIC PT-LB 3E



Projektor multimedialny Panasonic PT-LB3E to profesjonalne urządzenie o jasności 3200 ANSI i rozdzielczości XGA. Dzięki niewielkiej wadze projektor Panasonic PT-LB3E doskonale sprawdzić się jako urządzenie przenośne a wysoka jasność i kurzo-odporna obudowa sprawia że model ten nadaje się również do instalacji stałych. W projektorze zastosowano najnowszą generację paneli LCD D7 o większej przeźroczystości i trwałości. Opcjonalnie można dokupić trwały filtr do pracy projektora w zanieczyszczonym otoczeniu.

### PANASONIC PT-ST 10



Panasonic PT-ST10 to projektor krótkoogniskowy wykorzystujący szereg zaawansowanych technologii, w tym opatentowany system zasilania lampą, który pomaga utrzymać nieogorzoną wydajność lampy przez dłuższy czas. Daje to cykl wymiany lampy wynoszący 5000 godzin. Zmniejsza to koszty utrzymania zapewniając dłuższy czas użytkowania pomiędzy wymianami lampy. Projekcja krótkoogniskowa pozwala na wyświetlanie dużego obrazu z małej odległości. To rewolucyjne rozwiązanie daje dużą swobodę zastosowania projektorów, szczególnie w małych salach wykładowych i konferencyjnych. Panasonic PT-ST10 wyposażony jest w system Intelligent Power Management, który radzi sobie z wahaniami zasilania, aby zapewnić ciągłość projekcji.

### PANASONIC PT-LB 90 NTE



To profesjonalne, japońskie urządzenie o jasności 3500 ANSI i rozdzielczości XGA. Projektor LB90NTE został zaprojektowany do pracy w instalacjach stałych, ale waga wynosząca 2,96 kg i kompaktowa, zwarta obudowa umożliwia łatwe przenoszenie. W modelu tym postawiono na wysoką jakość obrazu przez długie lata, dzięki zastosowaniu lampy zasilanej prądem zmiennym, oraz specjalnej konstrukcji obwodów elektrycznych zasilających lampę projektor zachowuje wysoką jasność przez długi czas, a ilość włączeń i wyłączeń projektora ma znikomą wpływ na żywotność lampy. W projektorze tym zastosowano także specjalny mikrofiltr, który zatrzymuje najdrobniejsze cząstki zanieczyszczeń, nawet przyciski do obsługi menu to sensory dotykowe co eliminuje zupełnie negatywny wpływ kurzu na mechanizm wewnętrzny. Dodatkowo wszystkie elementy projektora poza torem wentylacyjnym są zupełnie odizolowane, dzięki czemu nie osadza się na nich kurz i nie wpływa na jakość obrazu. W projektorze zastosowano najnowszą generację paneli LCD D7 o większej przeźroczystości i trwałości.



Zgodnie z europejskimi normami w trybie eco pobiera minimalną wielkość mocy 0.9 W. Funkcja Daylight View 4 to nowy czujnik zamontowany aby dostosować jasność projektora pracującego w zmiennych warunkach oświetleniowych. Najważniejszą jednak cechą tego modelu jest możliwość bezprzewodowego zarządzania projektorem i łączenia grupy projektorów w system zdalnie obsługiwany przez jednego operatora za pomocą protokołu PLink, ponadto dzięki trybowi "wielokrotnemu" jeden projektor może obsługiwać aż 16 komputerów.

### PANASONIC PT-AE 4000



**Zaawansowany, doskonały projektor do kina domowego - Full HD o bardzo dużym kontraście obrazu**

W modelu PT-AE4000 zastosowano nowe nieorganiczne panele LCD co wpływa bardzo dobrze na kontrast obrazu, który w tym modelu osiąga niespotykany poziom 100.000:1, oraz szybkość reakcji matrycy. Oprócz obrazów standardowych formatów 16:9 i 4:3 użytkownik może się cieszyć formatem kinowym 2.35:1, obsługiwany w łatwy sposób z pilota. Z kolei filtr czystego koloru i technologia iris pozwalają na korekcję spectrum barwy dając wierniejsze odwzorowanie czerni. Na uwagę zasługuje centralnie umieszczony obiektyw o wyposażony w optyczny zoom x2 oraz lens-shift w obu płaszczyznach (100%/49%) co przekłada się na dużą swobodę w zakresie montażu projektora i ekranu. Znacznym ułatwieniem dla użytkownika jest umieszczony z boku projektora, wymienny filtr. Dodatkową zaletą modelu są aż trzy wejścia HDMI oraz nowy system chłodzący pozwalający zredukować głośność do 22 db w trybie eco. Jakość gwarantuje marka Panasonic oraz produkcja zlokalizowana w Japonii.