

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Panasonic
ideas for life

Nazwa **Projektor Panasonic PT-LB303**

Cena **2 629,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

PT-LB303 — jasny, kompaktowy i łatwy w obsłudze projektor przenośny LCD

Idealny do zastosowań w sektorze edukacyjnym i korporacyjnym dzięki lampie o czasie eksploatacji 10 000 godzin
PL-LW373 PT-LW333 PT-LB423 PT-LB383 PT-LB353 PT-LB303
Jasność 3600 lumenów 3100 lumenów 4100 lumenów 3800 lumenów 3500 lumenów 3100 lumenów
Rozdzielczość WXGA WXGA XGA XGA XGA XGA
Współczynnik kontrastu 16,000:1 16,000:1 16,000:1 16,000:1 16,000:1 16,000:1

Cykl wymiany lampy i filtra wynosi do 10 000 godzin (niższy całkowity koszt eksploatacji).

Cicha praca (28 dB) pozwala oglądać prezentacje bez zakłóceń.

Współczynnik kontrastu 16 000:1

Wiele przydatnych funkcji Opcjonalny moduł ułatwiający projekcję bezprzewodową

Wystarczy włożyć opcjonalny moduł bezprzewodowy ET-WML100 do portu USB projektora, aby skorzystać z łatwej, bezprzewodowej projekcji zawartości ekranu komputera z systemem Windows, a także urządzeń z systemem iOS i Android, na których zostało zainstalowane odpowiednie bezpłatne oprogramowanie.

Presenter Light wersja 1.0 dla komputerów z systemem Windows®

Projekcja może obejmować wszystko, co jest wyświetlone na ekranie komputera: zdjęcia, filmy i dowolne dokumenty, w tym pliki PDF lub Power Point.

Obraz można wyświetlać jednocześnie z czterech komputerów.

VueMagic™ Pro* dla urządzeń z systemem iOS lub Android

Projekcja może obejmować zdjęcia i niektóre dokumenty, w tym pliki PDF.

Obsługa trybu obrazu na żywo z kamery i trybu adnotacji.

Obraz można wyświetlać jednocześnie z czterech urządzeń.

* VueMagic™ Pro to produkt firmy Pixelworks, Inc.

Funkcja Memory Viewer

Projekcja, oprócz obrazów JPEG/BMP i plików tekstowych, może obejmować także pliki PDF. Wystarczy włożyć urządzenie USB z danymi do portu pamięci USB. Dzięki temu można rozpocząć prezentację bez podłączania projektora do komputera.

Funkcja USB Display — łatwa projekcja przez podłączenie kabla USB

Funkcja USB Display umożliwia wyświetlanie obrazów i odtwarzanie dźwięków z komputera bez konieczności instalowania oprogramowania. Wystarczy podłączyć* kabel USB do portu USB i rozpocząć prezentację.

* Po podłączeniu kabla USB po raz pierwszy musi zostać zainstalowany sterownik USB.

Wejście HDMI oraz liczne interfejsy

Bogaty zestaw interfejsów obejmuje wejście HDMI, 2 wejścia sygnału komputerowego (RGB), wyjście monitora (RGB), gniazdo sieci przewodowej LAN i port szeregowy RS-232C na potrzeby kontroli zewnętrznej. Funkcje te obsługują różne architektury systemowe i uwzględniają konstrukcje przenośne oraz montowane pod sufitem.

Bogaty zestaw funkcji ułatwiających konfigurację

Wyszukiwanie wejściowego sygnału audio

Funkcja wyszukiwania wejściowego sygnału audio automatycznie wykrywa sygnał wejściowy i dobiera odpowiedni kanał. Umożliwia rozpoczęcie prezentacji bez przeprowadzania skomplikowanej konfiguracji.

Korekcja perspektywy w czasie rzeczywistym

Dzięki funkcji korekcji perspektywy w czasie rzeczywistym projektor automatycznie sprawdza, czy podczas pracy doszło do zmiany kąta projekcji (w pionie), i błyskawicznie koryguje odchylenie w celu zapewnienia optymalnej jakości obrazu.

Tryby tablic kolorowych

Tryby tablic kolorowych pozwalają na dopasowanie kolorów i zapewnienie najwyższej jakości wyświetlanego obrazu w pomieszczeniach, w których nie ma ekranu.

Emisja dźwięku bezpośrednio z projektora dzięki głośnikowi 10 W

Projektory przenośne są wyposażone w 10-watowy głośnik o dużej mocy, który zapewnia wysoką głośność bez konieczności stosowania głośników zewnętrznych.

Inne funkcje

Bezpośrednie wyłączenie zasilania po zakończeniu pracy System identyfikacji projektora pozwala na zdalne korzystanie z sześciu projektorów Wbudowany dekodery napisów. Doskonała wydajność w kompaktowej obudowie Wysoki poziom jasności i kontrastu w lekkiej obudowie

Poziom jasności od 3100 lm* do 4100 lm* oraz współczynnik kontrastu 16 000:1 w kompaktowej obudowie. Wyraźne i jasne obrazy ułatwiają naukę i usprawniają pracę.

* Poziomy jasności modeli serii PT-LB423: PT-LB423 (4100 lm), PT-LB383 (3800 lm), PT-LB353 (3300 lm), PT-LW373 (3600 lm), PT-LW333 (3100 lm), PT-LB303 (3100 lm)

Cykl wymiany lampy i filtra powietrza wynoszący maks. 10 000 godzin*1, *2

Cykl wymiany lampy w modelu PT-LB423 wynosi maksymalnie 10 000 godzin.*1 Cykl wymiany filtra powietrza również wynosi 10 000 godzin.*2 Pozwala to ograniczyć przez długi czas konieczności przeprowadzania czynności konserwacyjnych oraz zmniejszyć koszty eksploatacji i wpływ na środowisko.

*1 Wartość maksymalna w przypadku pracy lampy w trybie Eco2. Środowisko eksploatacji ma wpływ na cykl wymiany lamp. *2 Warunki otoczenia mogą mieć wpływ na trwałość filtra.

Funkcja Daylight View Lite

Funkcję Daylight View Lite można aktywować zdalnie, zapewniając komfortowe warunki wizualne podczas prezentacji i odczytów w jasnych pomieszczeniach.

Cicha konstrukcja o natężeniu dźwięku 28 dB* ułatwia widzom skupienie uwagi

Natężenie dźwięku utrzymuje się na poziomie zaledwie 28 dB*. Dzięki temu widzowie mogą łatwiej skupić uwagę na dyskusji lub wyświetlanych obrazach w cichym otoczeniu.

* Sterowanie lampą: Eco2

Łatwa instalacja Funkcja korekcji perspektywy umożliwia projekcję pod różnymi kątami rzutowania Wystarczy wyznaczyć punkty narożne wyświetlanego obrazu, a funkcja przeprowadzi korekcję perspektywy poziomej i pionowej.

Łatwe zdalne monitorowanie i sterowanie za pośrednictwem sieci LAN

Przeglądarka internetowa zainstalowana w komputerze podłączonym do przewodowej sieci LAN pozwala na zdalne sterowanie projektorami i sprawdzanie ich statusu. Dodatkowo oprogramowanie do obsługi wielu monitorów umożliwia monitorowanie i kontrolowanie wielu projektorów Panasonic za pośrednictwem jednego komputera. Gniazdo przewodowej sieci LAN jest zgodne z otwartym protokołem PLink™ (klasa 1), wykorzystywanym przez wielu producentów do zintegrowanego kontrolowania systemów obejmujących projektory różnych producentów.

Zoom optyczny 1,2x umożliwia elastyczną instalację

Projektory PT-LB423 zawierają obiektyw z 1,2-krotnym zoomem pozwalający uzyskać różne odległości rzutów. Przydaje się to podczas prezentacji w pomieszczeniach o różnych wielkościach.

Łatwa procedura wymiany lampy i filtra powietrza upraszcza konserwację
W celu ułatwienia konfiguracji lampę można wymienić od góry, a filtr powietrza — z boku, nawet już po zainstalowaniu projektora pod sufitem. Pozwala to uniknąć konieczności odłączania projektora od uchwytu montażowego.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PT-LB303
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3100
Kontrast (...:1)	16000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.47
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.77