

### 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



**Panasonic**

Nazwa **Projektor Panasonic PT-LB353**

Cena **2 839,00 zł**

Producent **Panasonic**

### OPIS PRODUKTU

PT-LB353 — 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

Poziomy 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.