

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY

Nazwa **Projektor Sony VPL-CWZ10**

Cena **8 499,00 zł**

Producent **Sony**



OPIS PRODUKTU

Kompaktowe, proste w obsłudze projektory laserowe 3LCD łączą doskonały obraz z przystępną ceną i łatwością integracji z sieciowymi rozwiązaniami audiowizualnymi.

Zawsze wyjątkowy obraz

Energooszczędne laserowe źródło światła Z-Phosphor połączone z renomowanym systemem 3LCD Sony BrightEra zapewnia szczegółowy obraz o jasności aż 5000 lumenów i bogatej, stabilnej kolorystyce.

Najnowszy układ interpolujący zapewnia jakość Full HD i najlepszy możliwy wygląd każdego materiału, od prezentacji komputerowej przez obrazy ze źródeł wideo po treści signage.

Szybkie włączanie, trwałe laser

Prezentację można rozpocząć od razu po włączeniu projektora, bez czekania na rozgrzanie się lampy.

Zaawansowane laserowe źródło światła nie wymaga wymiany nawet przez 20 000 godzin* pracy.

W rezultacie potrzeby konserwacyjne oraz koszty utrzymania projektora w całym okresie eksploatacji są niższe niż tradycyjnych modeli.

*Rzeczywista liczba godzin zależy od sposobu użytkowania

Szybsze, bezproblemowe przygotowywanie do pracy

Funkcja inteligentnych ustawień błyskawicznie optymalizuje jasność, chłodzenie, kolorystykę i inne ustawienia, pozwalając zaoszczędzić czas i uzyskać dobry obraz w każdym środowisku.

Lekkość i małe wymiary

Lekki, zwarty i łatwy w przenoszeniu model VPL-CWZ10 jest najmniejszym* projektorem w swojej klasie. Ma elegancki wygląd, a dzięki płaskiemu wierzchowi nie rzuca się w oczy po zamontowaniu pod sufitem.

*Stan na luty 2020 r. (badanie Sony), wśród projektorów laserowych 3LCD o jasności 5000 lumenów

Płynna integracja audiowizualna

Projektor VPL-CWZ10 jest łatwy do zintegrowania z nowoczesnymi systemami audiowizualnymi.

Współpracuje z czołowymi sieciowymi rozwiązaniami do sterowania, monitorowania i zarządzania, takimi jak Crestron Connected™.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	VPL-CWZ10
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	999999999999
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.29
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.07