**Projektory dla CBR**

Zestawienie urządzeń

[Projektor 1 z obiektywem szt. 1](#_Toc530379728)

[Projektor 2 szt. 18](#_Toc530379729)

# 

# Projektor 1 z obiektywem szt. 1

(np. HITACHI CP-WU8700W z obiektywem HITACHI SL-712 lub równoważny)

Cechy projektor

- technologia 0.76” LCD x 3 TFT P-Si

- rozdzielczość rzeczywista WUXGA (1920x1200)

- siła światła min. 7000 ANSI Lm

- kontrast 10 000:1

- format obrazu 16:10

- kolory 16.7 mln

- elektryczny Zoom i Focus

- wejścia: 2 x HDMI (HDCP), 1 x Display Port, 1 x SDI, 2 x RGB, 1 x Composite Video, 1 x Audio (RCA L/R),

1 x Audio (mini jack), 1 x RS-232C, 1 x Remote Control (mini jack), 1 x HDBaseT, 1 x RJ45, 1 x USB-A

- wyjścia: 1 x RGB (dzielone z wejściem), 1 x Audio (RCA), 1 x Remote Control (mini jack)

- Wireless network poprzez opcjonalny moduł USB-WL-11N

- Status monitor - informacyjny wyświetlacz LCD na tylnym panelu projektora

- przekątna wyświetlanego obrazu: 30” – 600”

- żywotność lampy: 2000h (tryb Normal), 4000h (tryb Eco)

- wbudowany filt hybrydowy o żywotności 20 000h (timer czasu pracy filtra)

- funkcja Lens Shift (w pionie i poziomie)

- cyfrowa redukcja efektu trapezu: +/- 30 stopni (w pionie), +/- 30 stopni (w poziomie)

- instalacja 360° - możliwość zainstalowania w każdej pozycji wokół jego osi

- tryby obrazu: Normalny, Kinowy, Dynamiczny, Tablica (czarna, zielona, biała), Dzienny

- symulacja DICOM

- funkcje poprawy wyświetlanego obrazu: HDCR, Accentualizer, Image optimizer, Color managment

- funkcje PiP (Picture in Picture), PbP (Picture by Picture)

- dodatkowe funkcje: Blending (zestawienie obok siebie obrazu z dwóch projektorów),

Warping (nałożenie na siebie obrazu z dwóch projektorów, potęgujące ich siłę światła)

- Lens memory - funkcja umożliwiająca zapamiętanie ustawień projektora dla poszczególnych obiektywów

- funkcja Perfect Fit (regulacja obrazu w czterech rogach oraz krawędziach wyświetlanego obrazu)

- zabezpieczenia antykradzieżowe (elektroniczne): blokada kodem PIN, blokada klawiatury,

hasło My Screen, hasło MyText

- zabezpieczenia antykradzieżowe: wbudowane dwa uchwyty do montażu mechanicznych urządzeń

anty kradzieżowych przygotowane przez producenta projektora

- polskie Menu ekranowe

- obsługa Crestron i AMX

- wbudowane 16W głośniki (2 x 8W)

- waga maksymalna: 11.1 kg

- wymiary maksymalne: 498 x 156 x 426 mm

- gwarancja: 36 miesięcy na projektor, 12 miesięcy lub 1000h na lampę

Cechy obiektywu

- obiektyw typu Short Throw

- zoom: x1.5

- współczynnik odległości 1.2-1.8:1

- szklane soczewki obiektywu

# Projektor 2 szt. 18

(np. HITACHI CP-EW3551WN lub równoważny)

Cechy projektora

- technologia 0.59” LCD x 3 TFT P-Si

- rozdzielczość rzeczywista WXGA (1280x800)

- siła światła min. 3800 ANSI Lm

- kontrast 20 000:1

- format obrazu 16:10

- kolory 16.7 mln

- wejścia: 2 x HDMI (HDCP), 2 x RGB, 1 x Composite Video, 1 x Audio (RCA L/R), 2 x Audio (mini jack), 1 x RS-232C, 1 x RJ45, 1 x USB-A 1 x USB-B

- wyjścia: 1 x RGB (dzielone z wejściem), 1 x Audio (RCA)

- Wireless LAN poprzez opcjonalny moduł USB-WL-5G

- współczynnik odległości 1.5 – 1.8:1

- przekątna wyświetlanego obrazu: 30” – 300”

- żywotność lampy: 6000h (tryb Normal), 15 000h (tryb Eco)

- wbudowany filtr o żywotności 5000h

- cyfrowa redukcja efektu trapezu: +/- 30 stopni (w pionie), +/- 30 stopni (w poziomie)

- tryby obrazu: Normalny, Kinowy, Dynamiczny, Tablica (czarna, zielona, biała), Dzienny, Foto

- symulacja DICOM

- funkcja HDCR

- funkcja Perfect Fit (regulacja obrazu w czterech rogach oraz krawędziach wyświetlanego obrazu)

- zabezpieczenia antykradzieżowe (elektroniczne): blokada kodem PIN, blokada klawiatury, hasło My Screen, hasło MyText

- zabezpieczenia antykradzieżowe: wbudowane dwa uchwyty do montażu mechanicznych urządzeń anty kradzieżowych przygotowane przez producenta projektora

- polskie Menu ekranowe

- wbudowany głośnik min. 1 x 16W

- waga maksymalna: 3.5 kg

- wymiary maksymalne: 349 x 88 x 264 mm

- gwarancja: 36 miesięcy na projektor, 12 miesięcy lub 1000h na lampę