

Cyfrowe samorządy atutem Wielkopolski - nowe obszary świadczenia e-usług w 22 gminach województwa wielkopolskiego
POWR.02.18.00-00-0001/16

Załącznik nr 1 do postępowania 1 / PROJ

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,67 cal z MLA (D10)
Natężenie światła barwnego	3.200 lumen- 2.240 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła białego	3.200 lumen - 2.240 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Stosunek kontrastu	15.000 : 1
Lampa	200 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	192 Hz - 240 Hz
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów
Stosunek projekcji	1,38 - 1,68:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Obiektyw	Optyczny
Rozmiar projekcji	30 cale - 300 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,8 m - 2,17 m (60 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,5 - 1,71
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylączy	Wejście audio typu cinch, MHL, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście HDMI (2x), Wejście VGA, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n, Złącze USB 2.0 typu B, Złącze USB 2.0 typu A
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Wbudowany głośnik, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Interfejs audio/wideo MHL, Projekcja sieciowa, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera, Funkcja podziału ekranu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Konfiguracja iProjection kodem QR
Napięcie zasilania	277 W, 207 W (tryb ekonomiczny), 0,26 W (w trybie czuwania) AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	max. 300 x 250 x 80 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	max. 2,6 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: max. 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: max. 28 dB (A)
Temperatura	Praca 5°C - 35°C, Składowanie -10°C - 60°C
Głośniki	Min 2 W
Zawartość zestawu	Min. Torba transportowa, Kabel VGA, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Zestaw instrukcji obsługi, Dokumenty gwarancyjne
Gwarancja	24 miesiące/miesiący Klient zanosí do serwisu, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h

Cyfrowe samorządy atutem Wielkopolski - nowe obszary świadczenia e-usług w 22 gminach województwa wielkopolskiego
POWR.02.18.00-00-0001/16

Załącznik nr 1 do postępowania 1 / PROJ

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,67 cal z MLA (D10)
Natężenie światła barwnego	3.200 lumen- 2.240 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła białego	3.200 lumen - 2.240 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Stosunek kontrastu	15.000 : 1
Lampa	200 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	192 Hz - 240 Hz
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów
Stosunek projekcji	1,38 - 1,68:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Obiektyw	Optyczny
Rozmiar projekcji	30 cale - 300 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,8 m - 2,17 m (60 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,5 - 1,71
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przylączy	Wejście audio typu cinch, MHL, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście HDMI (2x), Wejście VGA, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n, Złącze USB 2.0 typu B, Złącze USB 2.0 typu A
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Wbudowany głośnik, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Interfejs audio/wideo MHL, Projekcja sieciowa, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera, Funkcja podziału ekranu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Konfiguracja iProjection kodem QR
Napięcie zasilania	277 W, 207 W (tryb ekonomiczny), 0,26 W (w trybie czuwania) AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	max. 300 x 250 x 80 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	max. 2,6 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: max. 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: max. 28 dB (A)
Temperatura	Praca 5°C - 35°C, Składowanie -10°C - 60°C
Głośniki	Min 2 W
Zawartość zestawu	Min. Torba transportowa, Kabel VGA, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Zestaw instrukcji obsługi, Dokumenty gwarancyjne
Gwarancja	24 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h

Cyfrowe samorządy atutem Wielkopolski - nowe obszary świadczenia e-usług w 22 gminach województwa wielkopolskiego
POWR.02.18.00-00-0001/16

Załącznik nr 1 do postępowania 1 / PROJ

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	0,67 cal z MLA (D10)
Natężenie światła barwnego	3.200 lumen- 2.240 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła białego	3.200 lumen - 2.240 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Stosunek kontrastu	15.000 : 1
Lampa	200 W, 5.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	192 Hz - 240 Hz
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów
Stosunek projekcji	1,38 - 1,68:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Obiektyw	Optyczny
Rozmiar projekcji	30 cale - 300 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,8 m - 2,17 m (60 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,5 - 1,71
Funkcja USB wyświetlacza	3 w 1: obraz / mysz / dźwięk
Przyłącza	Wejście audio typu cinch, MHL, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście HDMI (2x), Wejście VGA, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n, Złącze USB 2.0 typu B, Złącze USB 2.0 typu A
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Wbudowany głośnik, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Interfejs audio/wideo MHL, Projekcja sieciowa, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera, Funkcja podziału ekranu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Konfiguracja iProjection kodem QR
Napięcie zasilania	277 W, 207 W (tryb ekonomiczny), 0,26 W (w trybie czuwania) AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	max. 300 x 250 x 80 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	max. 2,6 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: max. 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: max. 28 dB (A)
Temperatura	Praca 5°C - 35°C, Składowanie -10°C - 60°C
Głośniki	Min 2 W
Zawartość zestawu	Min. Torba transportowa, Kabel VGA, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, Zestaw instrukcji obsługi, Dokumenty gwarancyjne
Gwarancja	24 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 12 miesiące/miesiący lub 1.000 h