

B BUSINESS GROUP
AUDIOVISUAL DISTRIBUTION GROUP

BenQ

DISTRIBUTOR

CENNIK 08/2015

PODANE CENY SĄ CENAMI NETTO W PLN I NIE ZAWIERAJĄ PODATKU VAT (23%)



Monitory BenQ

Monitory dotykowe Digital Signage



IL420

Kolor: czarny; Rozmiar: 42"; Podświetlenie: LED; Rozdzielczość: 1920x1080 (FHD); Obszar aktywny: 927.94mm x 521.96mm; Jasność: 400 nitów, Kontrast: 1000: 1, Czas reakcji: (Typ) 9ms; Kąt widzenia (H / V CR = 10): 178/178; Gama kolorów: 68%; Dotykowy: IR 6 punktów dotyku; Szkło ochronne: Tak (3.0mm); Złącza wejścia: D-sub, DVI, HDMI, Component, Composite, S-Video; Głośnik Wewnętrzny: tak (6Wx2); Wejście RS232: tak; ID: tak, Do montażu na ścianie: tak (400x200mm); Podstawka do montażu na stolik: tak (opcjonalnie); Pilot: tak; Czujnik światła: tak;

5 456

[Link do strony produktu](#)



IL460

Kolor: czarny; Rozmiar: 46"; Podświetlenie: LED; Rozdzielczość: 1920x1080 (FHD); Obszar aktywny: 1018.08mm x 572.67mm; Jasność: 500 nitów, kontrast: 4000: 1; dotykowy: IR 6 punkt dotyku; Szkło ochronne: 3mm; Czas reakcji : 6.5ms; Kąt widzenia (/ V CR = 10 H) (typ.): 178/178; Gama kolorów: 72%; Złącza wejścia: D-Sub, DVI, HDMI, Component, Composite, S-Video, Wejście RS232 : tak; ID: tak; Do montażu na ścianie: tak (400x200mm); Podstawka do montażu na stolik: tak (opcjonalnie); Pilot: tak; Czujnik światła: tak; VGA - Możliwość połączenia szeregowego Kilku Jednostek (DaisyChain);

6 716

[Link do strony produktu](#)

Monitory dotykowe edukacyjne



RP551+

Kolor: czarny; Rozmiar: 55"; Podświetlenie: LED; Rozdzielczość: 1920x1080 (FHD); Obszar aktywny: 1209.6mm X 680.4mm; Jasność: 350 nitów, Kontrast: 4000: 1, Czas reakcji: 6.5ms (Typ); Kąt widzenia (H / V CR = 10): 178/178; Gama kolorów: 70%; Dotykowy: IR 6 punktów dotyku; Szkło ochronne: Tak (5mm); Złącza wejścia: D-sub, DVI, HDMI, DisplayPort, USB (odtwarzania); Component, Composite, Głośnik wewnętrzny: 12W x 2, Wejście RS232, RJ45, Pilot zdalnego sterowania, Uchwyt ścienny (opcjonalnie) lub podstawka do montażu na stolik (opcjonalnie);

8 396

[Link do strony produktu](#)

**RP651+**

Kolor: czarny; Rozmiar: 65"; Podświetlenie: LED; Rozdzielczość: 1920x1080 (FHD); Obszar aktywny: 1428.48mm x 803.52mm; Jasność: 360 nitów, Kontrast: 4000: 1, Czas reakcji: (Typ) 8 ms; Kąt widzenia (H / V CR = 10): 178/178; Gama kolorów: 72%; Dotykowy: IR dotykowy 6 pkt; Szkło ochronne: Tak (5mm); Matryca Antiglare (Przeciw-odbłaskowa); Złącza wejścia: D-sub, DVI, HDMI, DisplayPort, USB (odtwarzanie), Component, Composite, Głośnik wewnętrzny: 12W x 2, Wejście RS232, RJ45, Pilot zdalnego sterowania, Mocowanie ścienny ściany (opcjonalnie); Podstawa do montażu na stolik (opcjonalnie);

[Link do strony produktu](#)

10 496**RP700+**

Kolor: czarny; Rozmiar: 70"; Podświetlenie: LED; Rozdzielczość: 1920x1080 (FHD), Jasność: 350 nitów, kontrast: 5000: 1, czas reakcji: 4ms; Kąt widzenia (H / V CR = 10) (typ.): 178/178; gama kolorów: 68%; dotykowy: IR 6 punktów; szkło ochronne: Szkło Ochronne: tak (4mm); Matryca Antiglare (Przeciw-odbłaskowa); Złącza wejścia: D-sub, DVI, HDMI, USB (odtwarzanie), Component, Composite, Wbudowany głośnik: tak; Pilot: tak; uchwyt ścienny w komplecie; dotykowy pen x2szt;

[Link do strony produktu](#)

11 588**Monitory wielkoformatowe 24/7****SL460**

Kolor: czarny; Rozmiar: 46"; Podświetlenie: LED; Rozdzielczość: 1920x1080 (FHD); Obszar aktywny: 1018.08mm x 572.67mm; Jasność: 500 nitów, Kontrast: 4000: 1, Czas reakcji: 6.5ms (Typ); Kąt widzenia (H / V CR = 10): 178/178; gama kolorów: 72%; Złącza wejścia: D-Sub, DVI, HDMI, Component, Composite, S-Video, wejście RS232: tak; ID: tak, Do montażu na ścianie: tak (400x200mm); Podstawa do montażu na stolik: tak (opcjonalnie); Pilot: tak; Czujnik światła: tak; VGA - Możliwość Połączenia Szeregowego Kilku Jednostek (Daisy Chain);

[Link do strony produktu](#)

3 986**SV500**

Kolor: czarny; Rozmiar: 50"; Podświetlenie: LED; Rozdzielczość: 1920x1080 (FHD); Obszar aktywny: 1095.84mm x 616.41mm; Jasność: 400 nitów, Kontrast: 3000: 1, czas reakcji: 6.5ms (Typ); Kąt widzenia (H / V CR = 10): 178/178; Gama kolorów: 72%; Złącza wejścia: D-sub, DVI, HDMI, RS232 wejście: tak; ID: tak, Do montażu na ścianie: tak (300x200mm), stojak: tak (opcjonalnie); czujnik światła: brak; DVI/VGA - Możliwe Połączenia Szeregowo (Daisy Chain);


[Link do strony produktu](#)

3 986**SL461A**

Kolor: czarny; Rozmiar: 46"; podświetlenia: LED; Rozdzielczość: 1920x1080 (FHD); Obszar aktywny: 1018.08mm x 572.67mm; Jasność: 500 nitów, kontrast: 4000: 1, czas reakcji: 6.5ms (. Typ); Kąt widzenia (H / V CR = 10): 178/178; gama kolorów: 72%; wejście złącze: D-Sub, DVI, HDMI, Component, Composite, S-Video, wejście RS232: tak; ID: tak, Do montażu na ścianie: tak (400x200mm); Podstawa do montażu na stolik: tak (opcjonalnie); Pilot: tak; czujnik światła: tak; VGA - Możliwość Połączenia Szeregowego Kilku Jednostek (Daisy Chain); Gniazdo OPS;

[Link do strony produktu](#)

4 616

| | | |
|--|--|----------------------|
|  | <p>PL460</p> <p>Kolor: czarny; Rozmiar: 46"; Podświetlenie: LED; Rozdzielczość: 1920x1080 (FHD); Obszar aktywny: 1018.08mm x 572.67mm; Jasność: 500 nitów, Kontrast: 4000: 1, czas reakcji: 6.5ms (Typ); Kąt widzenia (H / V CR = 10): 178/178; Gama kolorów: 72%; Złącza wejścia: D-Sub, DVI, HDMI, Component, Composite, S-Video, wejście RS232: tak; ID: tak, Do montażu na ścianie: tak (400x400mm); Podstawka do montażu na stolik: tak (opcjonalnie); Pilot: tak; Czujnik światła: tak; DVI / VGA - Możliwość Połączenia Szeregowego Kilku Jednostek (Daisy Chain);</p> <p>Link do strony produktu</p> | <p>7 976</p> |
|  | <p>PH460</p> <p>Kolor: czarny; Rozmiar: 46"; Podświetlenie: LED; Rozdzielczość: 1920x1080 (FHD); Obszar aktywny: 1018.08mm x 572.67mm; Jasność: 700 nitów, Kontrast: 4000: 1, Czas reakcji: 6.5ms (Typ); Kąt widzenia (H / V CR = 10): 178/178; Gama kolorów: 72%; wejście złącze: D-Sub, DVI, HDMI, Component, Composite, S-Video, wejście RS232: tak; ID: tak, Do montażu na ścianie: tak (400x400mm); Podstawka do montażu na stolik: tak (opcjonalnie); Pilot: tak; czujnik światła: tak; DVI/VGA - Możliwość Połączenia Szeregowego Kilku Jednostek (Daisy Chain);</p> <p>Link do strony produktu</p> | <p>11 336</p> |
|  | <p>PH550</p> <p>Kolor: czarny; Rozmiar: 55"; Podświetlenie: LED; Rozdzielczość: 1920x1080 (FHD); Obszar aktywny: 1018.08mm x 572.67mm; Jasność: 800 nitów, Kontrast: 1400: 1, czas reakcji: 6.5ms (Typ); Kąt widzenia (H / V CR = 10): 178/178; Gama kolorów: 72%; Złącza wejścia: D-Sub, DVI, HDMI, Component, Composite, S-Video, Wejście RS232: tak; ID: tak, Do montażu na ścianie: tak (400x400mm); Podstawka do montażu na stolik: tak (opcjonalnie); Pilot: tak; Czujnik światła: tak; DVI/VGA - Możliwość Połączenia Szeregowego Kilku Jednostek (Daisy Chain); Opis na BenQ.pl - http://benq.pl/product/DigitalSignage/PH550/</p> | <p>15 536</p> |

Projekторы Kina Domowego

| | | |
|---|--|----------------------|
|  | <p>W1070</p> <p>System projekcyjny DLP Rozdzielczość Full HD 1080p, 1920x1080 Natężenie światła 2000 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 10000:1 Głośnik 10W, Lens Shift Współczynnik projekcji 1.15-1.50:1</p> | <p>3 549</p> |
|  | <p>W1070+</p> <p>System projekcyjny DLP DC3 DMD Rozdzielczość Full HD 1080p, 1920x1080 Natężenie światła 2200 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 10000:1 Głośnik 10W, Lens Shift Współczynnik projekcji 1.15-1.50:1</p> | <p>3 843</p> |
|  | <p>W1070+W</p> <p>System projekcyjny DLP DC3 DMD Rozdzielczość Full HD 1080p, 1920x1080 Natężenie światła 2200 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 10000:1 Głośnik 10W, Lens Shift pion, HDMI z MHT Współczynnik projekcji 1.15-1.50:1</p> | <p>5 246</p> |
|  | <p>W1080ST+</p> <p>System projekcyjny DLP DC3 DMD Rozdzielczość Full HD 1080p, 1920x1080 Natężenie światła 2000 ANSI Lumenów / 2200 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 10000:1 Głośnik 10W, Lens Shift Współczynnik projekcji 0.69-0.83</p> | <p>4 574</p> |
|  | <p>W1350</p> <p>System projekcyjny DLP Rozdzielczość Full HD 1080p, 1920x1080 Natężenie światła 2500 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 10000:1 Współczynnik projekcji 1.39-2.09:1 W zestawie okulary 3D</p> | <p>5 313</p> |
|  | <p>W1400</p> <p>System projekcyjny Single 0,65" DC3 DLP DMD Rozdzielczość Full HD 1080p, 1920x1080 Natężenie światła 2200 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 10000:1 Współczynnik projekcji 1.07-1.71:1 W zestawie okulary 3D</p> | <p>6 489</p> |
|  | <p>W7500</p> <p>System projekcyjny Single 0,65" DC3 DLP DMD Rozdzielczość Full HD 1080p, 1920x1080 Natężenie światła 2000 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 60000:1 Współczynnik projekcji 1.62-2.43:1</p> | <p>11 084</p> |

**W750**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość 720p, 1280x720
Natężenie światła 2500 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 1.31-1.57:1

2 390**W770ST**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość 720p, 1280x720
Natężenie światła 2500 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 0.72-0.81:1

2 877**TH681**

System projekcyjny DLP DC3 DMD
Rozdzielczość Full HD 1920x1080
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 10000:1
Współczynnik projekcji 1.15-1.50:1

3 213**TH681+**

System projekcyjny DLP DC3 DMD
Rozdzielczość Full HD 1920x1080
Natężenie światła 3200 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 10000:1
Współczynnik projekcji 1.15-1.50:1

3 297**TH682ST**

System projekcyjny DLP DC3 DMD
Rozdzielczość Full HD 1920x1080
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 10000:1
Współczynnik projekcji 0.69-0.76:1
Obsługa 3D, 6-segmentowe koło kolorów

3 717**Projektory Instalacyjne Podstawowe****MH740**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość 1080p, 1920x1080
Natężenie światła 4000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 11000:1
Współczynnik projekcji 1.38-2.01:1

4 406**MW724**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość WXGA, 1280x800
Natężenie światła 3700 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 1.10-1.50:1

3 986

**MW769**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość WXGA, 1280x800
Natężenie światła 4200 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 1.45-2.17:1

5 666**MX723**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość XGA, 1024x768
Natężenie światła 3700 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 1.40-2.30:1

3 650**MX726**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość XGA, 1024x768
Natężenie światła 4000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 11000:1
Współczynnik projekcji 1.2-1.57:1
Złącze HDMI z obsługą standardu MHL

3 297**MW727**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość WXGA, 1200x800
Natężenie światła 4200 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 11000:1
Współczynnik projekcji 1.2-1.57:1
Złącze HDMI z obsługą standardu MHL

3 507**MX768**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość XGA, 1024x768
Natężenie światła 4000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 1.39-2.26:1

5 288**Projektory Instalacyjne Zaawansowane****SH915**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość 1080p, 1920x1080
Natężenie światła 4000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 11000:1
Współczynnik projekcji 1.38-2.01:1

8 396

**SH940**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość 1080p, 1920x1080
Natężenie światła 4000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 50000:1
Współczynnik projekcji 1.62-2.43:1

12 596**SH963**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość 1080p, 1920x1080
Natężenie światła 6000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 8300:1
Współczynnik projekcji w zależności od obiektywu

25 196**SW916**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość WXGA, 1280x800
Natężenie światła 5000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 7500:1
Współczynnik projekcji 1.45-2.17:1

7 136**SX914**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość XGA, 1024x768
Natężenie światła 6000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 6500:1
Współczynnik projekcji 1.50-2.40:1

10 328**SU917**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość WUXGA, 1900x1200
Natężenie światła 5000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 7000:1
Współczynnik projekcji 1.37-2.05:1
Złącze HDMI z obsługą standardu MHL

12 596**SU964**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość WUXGA, 1900x1200
Natężenie światła 6000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 8300:1
Współczynnik projekcji 1.56-2.34:1
Złącze HDMI z obsługą standardu MHL

27 296

Projektory Instalacyjne z wymiennymi obiektywami



PX9210

System projekcyjny DLP 3D ready
Rozdzielczość XGA, 1024x768
Natężenie światła 5500 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 4000:1
V keystone $\pm 30^\circ$
Lampa 370W

10 286



PX9210 z obiektywem standard

System projekcyjny DLP 3D ready
Rozdzielczość XGA, 1024x768
Natężenie światła 5500 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 4000:1
V keystone $\pm 30^\circ$
Lampa 370W

10 916



PX9600

System projekcyjny DLP 3D ready
Rozdzielczość XGA, 1024x768
Natężenie światła 6500 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 2800:1
V keystone $\pm 30^\circ$
Lampa 2x280W
Obiektywy kompatybilne z obiektywami Panasonic

14 696



PX9600 z obiektywem standard

System projekcyjny DLP 3D ready
Rozdzielczość XGA, 1024x768
Natężenie światła 6500 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 2800:1
V keystone $\pm 30^\circ$
Lampa 2x280W
Obiektywy kompatybilne z obiektywami Panasonic

15 116



PW9500

System projekcyjny DLP 3D ready
Rozdzielczość WXGA, 1280x800
Natężenie światła 6500 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 2800:1
V keystone $\pm 30^\circ$
Lampa 2x280W
Obiektywy kompatybilne z obiektywami Panasonic

14 696

**PW9500 z obiektywem standard**

System projekcyjny DLP 3D ready
Rozdzielczość WXGA, 1280x800
Natężenie światła 6500 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 2800:1
V keystone $\pm 30^\circ$
Lampa 2x280W
Obiektywy kompatybilne z obiektywami Panasonic

15 116**PU9730**

System projekcyjny DLP New 3D
Rozdzielczość WUXGA, 1920x1200
Natężenie światła 7000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 2800:1
V keystone $\pm 30^\circ$
Lampa 2x350W
Obiektywy kompatybilne z obiektywami Panasonic
Mechaniczna przesłona
Instalacja 360°

36 116**PU9730 z obiektywem standard**

System projekcyjny DLP New 3D
Rozdzielczość WUXGA, 1920x1200
Natężenie światła 7000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 2800:1
V keystone $\pm 30^\circ$
Lampa 2x350W
Obiektywy kompatybilne z obiektywami Panasonic
Mechaniczna przesłona
Instalacja 360°

37 796**PW9620**

System projekcyjny DLP New 3D
Rozdzielczość WXGA, 1280x800
Natężenie światła 6700 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 2800:1
V keystone $\pm 30^\circ$
Lampa 2x280W
Obiektywy kompatybilne z obiektywami Panasonic
Mechaniczna przesłona
Instalacja 360°

25 616**PW9620 z obiektywem standard**

System projekcyjny DLP New 3D
Rozdzielczość WXGA, 1280x800
Natężenie światła 6700 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 2800:1
V keystone $\pm 30^\circ$
Lampa 2x280W
Obiektywy kompatybilne z obiektywami Panasonic
Mechaniczna przesłona
Instalacja 360°

27 296

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | <p>PX9710</p> <p>System projekcyjny DLP New 3D Rozdzielczość XGA, 1024x768 Natężenie światła 7700 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 2800:1 V keystone ±30° Lampa 2x350W Obiektywy kompatybilne z obiektywami Panasonic Mechaniczna przesłona Instalacja 360°</p> | <p>25 616</p> |
|  | <p>PX9710 z obiektywem standard</p> <p>System projekcyjny DLP New 3D Rozdzielczość XGA, 1024x768 Natężenie światła 7700 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 2800:1 V keystone ±30° Lampa 2x350W Obiektywy kompatybilne z obiektywami Panasonic Mechaniczna przesłona Instalacja 360°</p> | <p>27 296</p> |
| Obiektywy | | |
|  | <p>LS1ST3 – WIDE FIX</p> <p>Throw Ratio: 0.97 (PX9600); 0.8 (PW9500) Zoom Ratio: Fixed Made in Japan</p> | <p>9 236</p> |
|  | <p>LS1ST1 – WIDE ZOOM</p> <p>Throw Ratio: 1.31-1.85 (PX9600); 1.31-1.87 (PW9500) Zoom Ratio: 1.4:1 Made in Japan</p> | <p>9 236</p> |
|  | <p>LS1ST2 – ULTRA WIDE ZOOM</p> <p>Throw Ratio: 0.77-0.97 (PX9600); 0.75-0.93 (PW9500) Zoom Ratio: 1.25:1 Made in Japan</p> | <p>13 436</p> |
|  | <p>LS1SD – STANDARD</p> <p>Throw Ratio: 1.79-2.35 (PX9600); 1.81-2.38 (PW9500) Zoom Ratio: 1.3:1 Made in Japan</p> | <p>3 524</p> |
|  | <p>LS1LT2 – LONG ZOOM1</p> <p>Throw Ratio: 3.71-5.57 (PX9600); 3.76-5.64 (PW9500) Zoom Ratio: 1.5:1 Made in Japan</p> | <p>9 236</p> |

| | | |
|---|--|---------------------|
|  | <p>LS1LT3 – LONG ZOOM2</p> <p>Throw Ratio: 5.50–8.56 (PX9600); 5.56-8.67 (PW9500) Zoom Ratio: 1.55:1 Made in Japan</p> | <p>9 236</p> |
|  | <p>LS1LT1 – SEMI LONG ZOOM</p> <p>Throw Ratio: 2.30-3.81 (PX9600); 2.33-3.86 (PW9500) Zoom Ratio: 1.65:1 Made in Japan</p> | <p>9 236</p> |
|  | <p>LS2ST3 – WIDE FIX (tylko dla PX9210)</p> <p>Throw Ratio: 0.8 Zoom Ratio: Fixed Made in Japan</p> | <p>5 036</p> |
|  | <p>LS2ST1 – WIDE ZOOM (tylko dla PX9210)</p> <p>Throw Ratio: 1.14-1.34 Zoom Ratio: 1.18:1 Made in Japan</p> | <p>5 036</p> |
|  | <p>LS2SD – STANDARD (tylko dla PX9210)</p> <p>Throw Ratio: 1.14-1.34 Zoom Ratio: 1.25:1 Made in Japan</p> | <p>2 096</p> |
|  | <p>LS2LT1 – SEMI LONG (tylko dla PX9210)</p> <p>Throw Ratio: 2.0-3.0 Zoom Ratio: 1.5:1 Made in Japan</p> | <p>4 196</p> |
|  | <p>LS2LT2 – LONG ZOOM1 (tylko dla PX9210)</p> <p>Throw Ratio: 2.0-3.0 Zoom Ratio: 1.5:1 Made in Japan</p> | <p>5 876</p> |
| <p>Projektory Uniwersalne Podstawowe</p> | | |
|  | <p>MS504</p> <p>System projekcyjny DLP Rozdzielczość SVGA 800x600 Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 13000:1 Współczynnik projekcji 1.86-2.04:1</p> | <p>1 407</p> |

**MS524**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość SVGA 800x600
Natężenie światła 3200 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 1.86-2.04:1

1 466**MS630ST**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość SVGA 800x600
Natężenie światła 3200 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 0.90-1.08:1
Złącze HDMI z obsługą standardu MHT

2 138**MX505**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość XGA 1024x768
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 1.86-2.04:1

1 785**MX525**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość XGA 1024x768
Natężenie światła 3200 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 1.86-2.04:1

1 844**MW526E**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość XGA 1024x768
Natężenie światła 3200 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 1.49-1.79:1

2 012**MW526**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość WXGA 1280x800
Natężenie światła 3200 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 1.50-1.65:1

2 096

Projektory Uniwersalne Biznesowe

| | | |
|---|---|---------------------|
|  | <p>MH680</p> <p>System projekcyjny DLP Rozdzielczość Full HD 1920x1080 Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 10000:1 Współczynnik projekcji 1.15-1.50:1 Wifi dongle w zestawie</p> | <p>3 734</p> |
|  | <p>MW621ST</p> <p>System projekcyjny DLP Rozdzielczość WXGA 1280x800 Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 13000:1 Współczynnik projekcji 0.72-0.87:1 Końcówka serii</p> | <p>2 642</p> |
|  | <p>MW665+</p> <p>System projekcyjny DLP Rozdzielczość WXGA 1280x800 Natężenie światła 3200 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 13000:1 Współczynnik projekcji 1.21-1.57:1 Wifi dongle w zestawie Złącze HDMI z obsługą standardu MHT</p> | <p>2 978</p> |
|  | <p>MX620ST</p> <p>System projekcyjny DLP Rozdzielczość XGA 1024x768 Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 13000:1 Współczynnik projekcji 0.90-1.08:1 Końcówka serii</p> | <p>2 432</p> |
|  | <p>MX661</p> <p>System projekcyjny DLP Rozdzielczość XGA 1024x768 Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 13000:1 Współczynnik projekcji 1.97-2.17:1 Końcówka serii</p> | <p>2 012</p> |
|  | <p>MX666+</p> <p>System projekcyjny DLP Rozdzielczość XGA 1024x768 Natężenie światła 3500 ANSI Lumenów Współczynnik kontrastu 13000:1 Współczynnik projekcji 1.51-1.97:1 Wifi dongle w zestawie Złącze HDMI z obsługą standardu MHT</p> | <p>2 835</p> |

Projektory Edukacyjne Krótkoogniskowe



MW820ST

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość WXGA 1280x800
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 0.49:1

5 036



MX806ST

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość XGA 1024x768
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 0.61:1

4 028



MX819ST

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość XGA 1024x768
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 0.61:1

4 448



MX822ST

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość XGA 1024x768
Natężenie światła 3500 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 13000:1
Współczynnik projekcji 0.63:1

5 456

Projektory Edukacyjne Ultra Krótkoogniskowe



MW843UST

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość WXGA 1280x800
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 10000:1
Współczynnik projekcji 0.37:1

5 876



MW853UST+

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość WXGA 1280x800
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 10000:1
Współczynnik projekcji 0.43:1

7 136

**MH856UST**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość FullHD 1920x1080
Natężenie światła 3500 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 10000:1
Współczynnik projekcji 0.35:1

9 656**MX842UST**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość XGA 1024x768
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 10000:1
Współczynnik projekcji 0.47:1

5 456**MX852UST+**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość XGA 1024x768
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów
Współczynnik kontrastu 10000:1
Współczynnik projekcji 0.43:1

6 716**Projektory Przenośne LED****GP30**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość WXGA 1280x800
Natężenie światła 900 ANSI Lumenów
Żywotność źródła światła 20000h
Współczynnik kontrastu 10000:1
Współczynnik projekcji 1.20:1

3 566**GP20**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość WXGA 1280x800
Natężenie światła 700 ANSI Lumenów
Żywotność źródła światła 20000h
Współczynnik kontrastu 10000:1
Współczynnik projekcji 1.20:1

3 087**GP3**

System projekcyjny DLP
Rozdzielczość WXGA 1280x800
Natężenie światła 300 ANSI Lumenów
Żywotność źródła światła 20000h
Współczynnik kontrastu 10000:1
Współczynnik projekcji 1.13:1

2 390