

 BUSINESS GROUP  
AUDIOVISUAL DISTRIBUTION GROUP

**BenQ**

DISTRIBUTOR

# CENNIK 12/2014

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



## Projekторы BenQ

### Projekторы Kina Domowego



#### W1070

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

3 069



#### W1070+

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

3 589



#### W1080ST+

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

3 929



#### W1300

System projekcyjny DLP  
Rozdzielczość Full HD 1080p, 1920x1080  
Natężenie światła 2000 ANSI Lumenów  
Współczynnik kontrastu 10000:1  
Współczynnik projekcji 1.39-2.09:1  
W zestawie okulary 3D

4 019



#### W1400

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

5 279

**W1500**

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

**6 199****W7500**

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

**8 779****W750**

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

**1 899****W770ST**

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

**2 349****TW526**

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

**1 719****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

**5 429****MW721**

System projekcyjny DLP  
Rozdzielczość WXGA, 1280x800  
Natężenie światła 3500 ANSI Lumenów  
Współczynnik kontrastu 13000:1  
Współczynnik projekcji 1.21-1.57:1

**3 159**

**MW769**

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

**5 749****MX720**

System projekcyjny DLP  
Rozdzielczość XGA, 1024x768  
Natężenie światła 3500 ANSI Lumenów  
Współczynnik kontrastu 13000:1  
Współczynnik projekcji 1.64-1.97:1

**2 949****MX722**

System projekcyjny DLP  
Rozdzielczość XGA, 1024x768  
Natężenie światła 4000 ANSI Lumenów  
Współczynnik kontrastu 5300:1  
Współczynnik projekcji 1.51-1.97

**3 539****MX768**

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

**5 699****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

**7 669****SH940**

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

**13 339****SH963**

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

**35 339**

**SW916**

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

**11 499****SX914**

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

**11 329****Projektory Uniwersalne Podstawowe****MS504**

System projekcyjny DLP  
Rozdzielczość SVGA 800x600  
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów  
Współczynnik kontrastu 13000:1  
Współczynnik projekcji 1.86-2.04:1

**1 119****MS524**

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

**1 289****MS619ST**

System projekcyjny DLP  
Rozdzielczość SVGA 800x600  
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów  
Współczynnik kontrastu 13000:1  
Współczynnik projekcji 0.90-1.08:1

**1 779****MX505**

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

**1 459****MX525**

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

**1 689**

**MX570**

System projekcyjny DLP  
Rozdzielczość XGA 1024x768  
Natężenie światła 3200 ANSI Lumenów  
Współczynnik kontrastu 13000:1  
Współczynnik projekcji 1.51-1.97:1

**1 779****MW526**

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

**1 719****Projektory Uniwersalne Biznesowe****MH680**

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

**3 149****MW621ST**

System projekcyjny DLP  
Rozdzielczość WXGA 1280x800  
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów  
Współczynnik kontrastu 13000:1  
Współczynnik projekcji 0.72-0.87:1

**2 579****MW665**

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

**2 409****MX620ST**

System projekcyjny DLP  
Rozdzielczość XGA 1024x768  
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów  
Współczynnik kontrastu 13000:1  
Współczynnik projekcji 0.90-1.08:1

**2 349****MX661**

System projekcyjny DLP  
Rozdzielczość XGA 1024x768  
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów  
Współczynnik kontrastu 13000:1  
Współczynnik projekcji 1.97-2.17:1

**1 979**

	<p><b>MX666</b></p> <p>System projekcyjny DLP  Rozdzielczość XGA 1024x768  Natężenie światła 3500 ANSI Lumenów  Współczynnik kontrastu 13000:1  Współczynnik projekcji 1.51-1.97:1</p>	<p><b>2 579</b></p>
	<p><b>TH681</b></p> <p>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</p>	<p><b>2 669</b></p>
	<p><b>TH681+</b></p> <p>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</p>	<p><b>2 929</b></p>
<p><b>Projektory Edukacyjne Krótkoogniskowe</b></p>		
	<p><b>LW61ST</b></p> <p>System projekcyjny DLP  Projektor laserowy – żywotność źródła światła 20000h  Rozdzielczość WXGA 1280x800  Natężenie światła 2000 ANSI Lumenów  Współczynnik kontrastu 80000:1  Współczynnik projekcji 0.49:1</p>	<p><b>6 729</b></p>
	<p><b>LW61ST+</b></p> <p>System projekcyjny DLP  Projektor laserowy – żywotność źródła światła 20000h  Rozdzielczość WXGA 1280x800  Natężenie światła 2500 ANSI Lumenów  Współczynnik kontrastu 80000:1  Współczynnik projekcji 0.49:1</p>	<p><b>6 729</b></p>
	<p><b>LX60ST</b></p> <p>System projekcyjny DLP  Projektor laserowy – żywotność źródła światła 20000h  Rozdzielczość XGA 1024x768  Natężenie światła 2000 ANSI Lumenów  Współczynnik kontrastu 80000:1  Współczynnik projekcji 0.60:1</p>	<p><b>6 729</b></p>
	<p><b>MW820ST</b></p> <p>System projekcyjny DLP  Rozdzielczość WXGA 1280x800  Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów  Współczynnik kontrastu 13000:1  Współczynnik projekcji 0.49:1</p>	<p><b>4 399</b></p>

**MX806ST**

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

**4 129****MX819ST**

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

**4 129****MX822ST**

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

**5 839****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

**6 199****MW853UST**

System projekcyjny DLP  
Rozdzielczość WXGA 1280x800  
Natężenie światła 3000 ANSI Lumenów  
Współczynnik kontrastu 10000:1  
Współczynnik projekcji 0.35:1

**7 609****MW853UST+**

System projekcyjny DLP  
Rozdzielczość WXGA 1280x800  
Natężenie światła 3200 ANSI Lumenów  
Współczynnik kontrastu 10000:1  
Współczynnik projekcji 0.35:1

**7 609****MX842UST**

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

**6 019**

**MX852UST**

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

**7 199****MX852UST+**

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

**7 199****Projektory Przenośne LED****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

**2 239****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

**1 809**