**Opis przedmiotu zamówienia**

**Część A – Projektory**

| Lp. | Minimalne parametry techniczne  | Parametry oferowanego sprzętu (podać) |
| --- | --- | --- |
| 1 | 1. Projektor multimedialny **- 4 szt.**Dane techniczne:• Technologia DLP• Rozdzielczość min: WXGA 1280x800• Jasność min: 1000• Kontrast min: 20000:1• Współczynnik projekcji max: 0,8:1• Źródło światła: LED• Żywotność źródła światła min: 20000h• Keystone min: pionowy +/- 40 stopni• Złącza min: HDMI, karta microSD, Czytnik USB-A, VGA (YPbPr/RGB), Audio stereo mini Jack out• Głośnik min: 1W• Waga max: 0,45 kg | Producent, model: ……OPTOMA ML1050ST+……..Dane techniczne:• Technologia DLP• Rozdzielczość: WXGA 1280x800• Jasność: 1000• Kontrast: 20000:1• Współczynnik projekcji: 0,8:1• Źródło światła: LED• Żywotność źródła światła: 20000h• Keystone: pionowy +/- 40 stopni• Złącza: HDMI, karta microSD, Czytnik USB-A, VGA (YPbPr/RGB), Audio stereo mini Jack out• Głośnik: 1W• Waga: 0,42 kg |
| 2 | 2. Projektor multimedialny**– 5 szt.** Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość min: Full HD 1920x1080• Jasność min: 3600 lumenów• Kontrast min: 2 500 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 0.26-0.36:1• Źródło światła: laser• Żywotność źródła światła min.: 20 000h/30 000h (trybstandardowy/tryb ekonomiczny)• Keystone min: pionowy +/- 3 stopni, poziomy +/- 3stopni• Złącza min: 2xUSB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C,Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T),Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi5), Wi-Fi Direct, 2Xvga in, VGA out, 3x HDMI, Miracast,Audio mini-jack out, 3x Audio mini-jack in, wejściemikrofonu• Głośnik min: 16W• Waga max: 5,7 kg | Producent, model: ……EPSON EB-735F………..Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość: Full HD 1920x1080• Jasność: 3600 lumenów• Kontrast: 2 500 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 0.26-0.36:1• Źródło światła: laser• Żywotność źródła światła: 20 000h/30000h (tryb standardowy/tryb ekonomiczny)• Keystone: pionowy +/- 3 stopni, poziomy+/- 3 stopni• Złącza: 2xUSB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B,RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX /10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Wi-Fi Direct,2Xvga in, VGA out, 3x HDMI, Miracast, Audiomini-jack out, 3x Audio mini-jack in,wejście mikrofonu• Głośnik: 16W• Waga: 5,7 kg |
| 3 | 3. Projektor multimedialny**– 10 szt.**Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość min: WXGA 1280x800• Jasność min: 3700 Lumenów• Kontrast min: 16000:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.30-1.56:1• Żywotność lampy min: 6000/12000h (tybstandardowy/eko)• Keystone min: pionowy automatyczny +/- 30 stopni,poziomy ręczny +/- 30 stopni• Złącza min: VGA D-Sub 15 pin, HDMI, composite video, Audio cinch, USB 2.0 typ B, USB 2.0 typ A• Głośnik min: 2W• Waga max: 2,5 kg | Producent, model: ……EPSON EB-W06………..Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość: WXGA 1280x800• Jasność: 3700 Lumenów• Kontrast: 16000:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.30-1.56:1• Żywotność lampy: 6000/12000h (trybstandardowy/eko)• Keystone: pionowy automatyczny +/- 30stopni, poziomy ręczny +/- 30 stopni• Złącza: VGA D-Sub 15 pin, HDMI,composite video, Audio cinch, USB 2.0 typB, USB 2.0 typ A• Głośnik: 2W• Waga: 2,5 kg |
| 4 | 4. Projektor multimedialny  **- 10 szt.**Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość min: WXGA 1280x800• Jasność min: 4200 Lumenów• Kontrast min: 16000:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.38-2.24:1• Żywotność lampy min: 6500/17000h (trybstandardowy/eko)• Keystone min: pionowy automatyczny +/- 30 stopni,poziomy ręczny +/- 30 stopni• Złącza min: 2xVGA D-Sub 15 pin in, 2xHDMI,composite video, 2xAudio stereo mini Jack in, VGA DSub15pin out, Audio stereo mini Jack out, Audio cinch,USB 2.0 typ B, USB 2.0 typ A, RS-232C, LAN RJ45• Głośnik min: 16W• Waga max: 3,1 kg | Producent, model: …EPSON EB-982W ………..Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość: WXGA 1280x800• Jasność: 4200 Lumenów• Kontrast: 16000:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.38-2.24:1• Żywotność lampy: 6500/17000h (trybstandardowy/eko)• Keystone: pionowy automatyczny +/- 30stopni, poziomy ręczny +/- 30 stopni• Złącza: 2xVGA D-Sub 15 pin in, 2xHDMI,composite video, 2xAudio stereo mini Jackin, VGA D-Sub 15pin out, Audio stereo miniJack out, Audio cinch, USB 2.0 typ B, USB2.0 typ A, RS-232C, LAN RJ45• Głośnik: 16W• Waga: 3,1 kg |
| 5 | 5. Projektor multimedialny  **– 8 szt.**Dane techniczne:• Technologia DLP• Rozdzielczość min: WXGA 1280x800• Jasność min: 3500 Lumenów• Kontrast min: 300 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.18-1.54:1• Źródła światła: laser• Żywotność źródła światła min.: 30 000h• Keystone min: pionowy +/- 40 stopni• Złącza min: 2xHDMI, VGA D-sub 15pin in, Audio stereomini Jack in, Audio stereo mini Jack out, USB-A power1.5A, RS232, LAN RJ45, obsługa micro USB• Głośnik min: 15W• Waga max: 4 kg | Producent, model: ……OPTOMA ZW350………..Dane techniczne:• Technologia DLP• Rozdzielczość: WXGA 1280x800• Jasność: 3500 Lumenów• Kontrast: 300 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.18-1.54:1• Źródła światła: laser• Żywotność źródła światła: 30 000h• Keystone: pionowy +/- 40 stopni• Złącza: 2xHDMI, VGA D-sub 15pin in, Audiostereo mini Jack in, Audio stereo mini Jackout, USB-A power 1.5A, RS232, LAN RJ45,obsługa micro USB• Głośnik: 15W• Waga: 4 kg |
| 6 | 6. Projektor multimedialny**– 10 szt.**Dane techniczne:• Technologia DLP• Rozdzielczość min: Full HD 1920x1080• Jasność min: 3600 Lumenów• Kontrast min: 25 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.47-1.62:1• Żywotność lampy min: 4000h/15000h/10000h (trybjasny/dynamiczny/eko)• Keystone min: pionowy +/- 40 stopni• Złącza min: HDMI, Audio stereo mini Jack out, USB-A power 1.5A• Głośnik min: 5W• Waga max: 2,8 kg | Producent, model: …OPTOMA HD146X………..Dane techniczne:• Technologia DLP• Rozdzielczość: Full HD 1920x1080• Jasność: 3600 Lumenów• Kontrast: 25 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.47-1.62:1• Żywotność lampy: 4000h/15000h/10000h(tryb jasny/dynamiczny/eko)• Keystone pionowy +/- 40 stopni• Złącza: HDMI, Audio stereo mini Jack out,USB-A power 1.5A• Głośnik: 5W• Waga: 2,8 kg |
| 7 | 7. Projektor multimedialny**– 15 szt.** Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość min: Full HD 1920x1080• Jasność min: 3500 Lumenów• Kontrast min: 16000:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.22-1.47:1• Żywotność lampy min: 6000/12000h (trybstandardowy/eko)• Keystone min: pionowy automatyczny +/- 30 stopni,poziomy ręczny +/- 30 stopni• Złącza min: VGA D-Sub 15 pin, 2xHDMI, compositevideo, USB 2.0 typ B, USB 2.0 typ A• Głośnik min: 2W• Waga max: 2,7 kg | Producent, model: ……EPSON EB-FH06……..Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość: Full HD 1920x1080• Jasność: 3500 Lumenów• Kontrast: 16000:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.22-1.47:1• Żywotność lampy: 6000/12000h (trybstandardowy/eko)• Keystone: pionowy automatyczny +/- 30stopni, poziomy ręczny +/- 30 stopni• Złącza: VGA D-Sub 15 pin, 2xHDMI,composite video, USB 2.0 typ B, USB 2.0 typ A• Głośnik: 2W• Waga: 2,7 kg |
| 8 | 8. Projektor multimedialny**– 15 szt.** Dane techniczne:• Technologia DLP• Rozdzielczość min: Full HD 1920x1080• Jasność min: 3600 Lumenów• Kontrast min: 20 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.47-1.62:1• Żywotność lampy min: 4000 (Jasny), 12000(Dynamiczny), 10000 (Eco), 15000 (Eco+)• Keystone min: pionowy +/- 40 stopni• Złącza min: HDMI, VGA D-Sub 15pin, composite video,Audio stereo mini Jak in, Audio stereo mini Jack out,USB-A power 1.5A, RS232• Głośnik min: 10W• Waga max: 3,3 kg | Producent, model: ……OPTOMA EH334………..Dane techniczne:• Technologia DLP• Rozdzielczość: Full HD 1920x1080• Jasność: 3600 Lumenów• Kontrast: 20 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.47-1.62:1• Żywotność lampy: 4000 (Jasny), 12000(Dynamiczny), 10000 (Eco), 15000 (Eco+)• Keystone: pionowy +/- 40 stopni• Złącza: HDMI, VGA D-Sub 15pin, compositevideo, Audio stereo mini Jak in, Audiostereo mini Jack out, USB-A power 1.5A,RS232• Głośnik: 10W• Waga: 3,28 kg |
| 9 | 9. Projektor multimedialny**– 20 szt.**Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość min: Full HD 1920x1080• Jasność min: 4000 Lumenów• Kontrast min: 16000:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.32-2.14:1• Żywotność lampy min: 5500/12000h (trybstandardowy/eko)• Keystone min: pionowy automatyczny +/- 30 stopni,poziomy ręczny +/- 30 stopni• Złącza min: VGA D-Sub 15 pin, 2xHDMI, compositevideo, Audio cinch, USB 2.0 typ B, USB 2.0 typ A,Miracast• Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4)• Głośnik min: 16W• Waga max: 3,1 kg | Producent, model: …EPSON EB-FH52………..Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość: Full HD 1920x1080• Jasność: 4000 Lumenów• Kontrast: 16000:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.32-2.14:1• Żywotność lampy: 5500/12000h (trybstandardowy/eko)• Keystone: pionowy automatyczny +/- 30stopni, poziomy ręczny +/- 30 stopni• Złącza: VGA D-Sub 15 pin, 2xHDMI,composite video, Audio cinch, USB 2.0 typB, USB 2.0 typ A, Miracast• Bezprzewodowa sieć LAN IEEE802.11b/g/n (WiFi 4)• Głośnik: 16W• Waga: 3,1 kg |
| 10 | 10. Projektor multimedialny **- 8 szt.**Dane techniczne:• Technologia DLP• Rozdzielczość min: Full HD 1920x1080• Jasność min: 4000 Lumenów• Kontrast min: 300 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.21-1.59:1• Źródła światła: laser• Żywotność źródła światła min.: 30 000h• Keystone min: pionowy +/- 40 stopni• Złącza min: 2xHDMI, VGA D-sub 15pin in, Audio stereomini Jack in, Audio stereo mini Jack out, USB-A power1.5A, RS232, LAN RJ45, obsługa micro USB• Głośnik min: 10W• Waga max: 4,5 kg | Producent, model: …OPTOMA ZH403 ………..Dane techniczne:• Technologia DLP• Rozdzielczość: Full HD 1920x1080• Jasność: 4000 Lumenów• Kontrast: 300 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.21-1.59:1• Źródła światła: laser• Żywotność źródła światła: 30 000h• Keystone: pionowy +/- 40 stopni• Złącza: 2xHDMI, VGA D-sub 15pin in, Audiostereo mini Jack in, Audio stereo mini Jackout, USB-A power 1.5A, RS232, LAN RJ45,obsługa micro USB• Głośnik: 10W• Waga: 4,5 kg |
| 11 | 11. Projektor multimedialny**– 10 szt.**Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość min: Full HD 1920x1080• Jasność min: 4500 Lumenów• Kontrast min: 2 500 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.33-2.16:1• Źródła światła: laser• Żywotność źródła światła: 20 000h/30 000h (eco)• Keystone min: pionowy automatyczny +/- 30 stopni,poziomy ręczny +/- 30 stopni• Złącza min: USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C,LAN RJ45, Wi-Fi Direct, 2xVGA D-Sub 15pin, VGA DSub15pin out, Composite Video, Audio stereo mini Jackout, 2xAudio stereo mini Jack in, Audio typu cinch,wejście mikrofonu, 2xHDMI, Miracast• Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi5)• Głośnik min: 16W• Waga max: 4,1 kg | Producent, model: ……EPSON EB-L200F………..Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość: Full HD 1920x1080• Jasność: 4500 Lumenów• Kontrast: 2 500 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.33-2.16:1• Źródła światła: laser• Żywotność źródła światła: 20 000h/30000h (eco)• Keystone: pionowy automatyczny +/- 30stopni, poziomy ręczny +/- 30 stopni• Złącza: USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, LAN RJ45, Wi-Fi Direct, 2xVGA D-Sub15pin, VGA D-Sub 15pin out, CompositeVideo, Audio stereo mini Jack out, 2xAudiostereo mini Jack in, Audio typu cinch,wejście mikrofonu, 2xHDMI, Miracast• Bezprzewodowa sieć LAN IEEE802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5)• Głośnik: 16W• Waga: 4,1 kg |
| 12 | 12. Projektor multimedialny**– 5 szt.** Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość min: 4K PRO-UHD• Jasność min: 3000 Lumenów• Kontrast min: 40 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.32-2.15:1• Żywotność lampy min: 3500/5000h (trybstandardowy/eko)• Keystone min: pionowy +/- 30 stopni, poziomy +/- 30stopni• LENS SHIFT min: Pionowo ± 60 %, poziomo ± 24 %• Złącza min: 2xUSB 2.0 typ A, USB 2.0 typ Mini-B,2xHDMI, Audio stereo mini Jack out, Bluetooth• Waga max: 6,6 kg | Producent, model: …… EPSON EH-TW7000………..Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość: 4K PRO-UHD• Jasność: 3000 Lumenów• Kontrast: 40 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.32-2.15:1• Żywotność lampy: 3500/5000h (trybstandardowy/eko)• Keystone: pionowy +/- 30 stopni, poziomy+/- 30 stopni• LENS SHIFT: Pionowo ± 60 %, poziomo ±24 %• Złącza: 2xUSB 2.0 typ A, USB 2.0 typ Mini-B, 2xHDMI, Audio stereo mini Jack out,Bluetooth• Waga: 6,6 kg |
| 13 | 13. Projektor multimedialny**– 10 szt.** Dane techniczne:• Technologia DLP• Rozdzielczość min: 4K UHD 3840x2160• Jasność min: 4000 Lumenów• Kontrast min: 1 000 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.5-1.66:1• Żywotność lampy min: 4000 (Jasny), 15000(Dynamiczny), 10000 (Eco)• Keystone min: pionowy +/- 40 stopni, poziomy +/-40stopni• Złącza min: 2xHDMI, VGA D-Sub 15pin, Audio stereomini Jak in, Audio stereo mini Jack out, S/PDIF, USBApower 1.5A, RS232, 12V trigger• Głośnik min: 10W• Waga max: 4 kg | Producent, model: … OPTOMA UHD38………..Dane techniczne:• Technologia DLP• Rozdzielczość: 4K UHD 3840x2160• Jasność: 4000 Lumenów• Kontrast: 1 000 000:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.5-1.66:1• Żywotność lampy: 4000 (Jasny), 15000(Dynamiczny), 10000 (Eco)• Keystone: pionowy +/- 40 stopni, poziomy+/-40 stopni• Złącza: 2xHDMI, VGA D-Sub 15pin, Audiostereo mini Jak in, Audio stereo mini Jackout, S/PDIF, USB-A power 1.5A, RS232, 12Vtrigger• Głośnik: 10W• Waga: 4 kg |
| 14 | 14. Projektor multimedialny**– 10 szt.**Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość min: WUXGA 1920x1200• Jasność min: 5000 lumenów• Kontrast min: 15000:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.38-2.28:1• Żywotność lampy min: 5000h/10000h (trybstandardowy/tryb ekonomiczny)• Keystone min: pionowy automatyczny +/- 30 stopni,poziomy automatyczny +/- 20 stopni• Złącza min: 2xVGA D-Sub 15 pin in, 2xHDMI in,composite video, 2xAudio stereo mini Jack in, VGA DSub15 pin out, Audio stereo mini Jack out, USB typ B,USB typ A, RS-232C, LAN RJ45• Głośnik min: 16W• Waga max: 4,6 kg | Producent, model: … EPSON EB-2250U……..Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość: WUXGA 1920x1200• Jasność: 5000 lumenów• Kontrast: 15000:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.38-2.28:1• Żywotność lampy: 5000h/10000h (trybstandardowy/tryb ekonomiczny)• Keystone: pionowy automatyczny +/- 30stopni, poziomy automatyczny +/- 20 stopni• Złącza: 2xVGA D-Sub 15 pin in, 2xHDMI in,composite video, 2xAudio stereo mini Jackin, VGA D-Sub 15 pin out, Audio stereo miniJack out, USB typ B, USB typ A, RS-232C,LAN RJ45• Głośnik: 16W• Waga: 4,6 kg |
| 15 | 15. Projektor multimedialny**– 10 szt.**Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość min: WUXGA 1920x1200• Jasność min: 5000 Lumenów• Kontrast min: ∞:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.23-1.97:1• Źródła światła: laser• Żywotność źródła światła min.: 20 000h• Keystone min: pionowy +/- 30 stopni, poziomy +/- 30stopni• LENS SHIFT min: w pionie: od –35% do +55%, wpoziomie: ±15%• Złącza min: VGA D-Sub 15 pin, 2xHDMI, HDBaseT,composite video, Audio stereo mini Jack in, Audiostereo mini Jack out, RS232C, LAN RJ45, 2xUSB Typ A• Głośnik min: 16W• Waga max: 6,6 kg | Producent, model: …SONY VPL-PHZ50……..Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość: WUXGA 1920x1200• Jasność: 5000 Lumenów• Kontrast: ∞:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.23-1.97:1• Źródła światła: laser• Żywotność źródła światła: 20 000h• Keystone: pionowy +/- 30 stopni, poziomy+/- 30 stopni• LENS SHIFT: w pionie: od –35% do +55%, wpoziomie: ±15%• Złącza: VGA D-Sub 15 pin, 2xHDMI,HDBaseT, composite video, Audio stereomini Jack in, Audio stereo mini Jack out,RS232C, LAN RJ45, 2xUSB Typ A• Głośnik: 16W• Waga: 6,6 kg |
| 16 | 16. Projektor multimedialny**– 5 szt.** Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość min: WUXGA 1920x1200• Jasność min: 6000 Lumenów• Kontrast min: ∞:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.23-1.97:1• Źródła światła: laser• Żywotność źródła światła min.: 20 000h• Keystone min: pionowy +/- 30 stopni, poziomy +/- 30stopni• LENS SHIFT min: w pionie: od –35% do +55%, wpoziomie: ±15%• Złącza min: VGA D-Sub 15 pin, 2xHDMI, HDBaseT, composite video, Audio stereo mini Jack in, Audiostereo mini Jack out, RS232C, LAN RJ45, 2xUSB Typ A• Głośnik min: 16W• Waga max: 7 kg | Producent, model: …SONY VPL-PHZ60………..Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość: WUXGA 1920x1200• Jasność: 6000 Lumenów• Kontrast: ∞:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.23-1.97:1• Źródła światła: laser• Żywotność źródła światła: 20 000h• Keystone: pionowy +/- 30 stopni, poziomy+/- 30 stopni• LENS SHIFT: w pionie: od –35% do +55%,w poziomie: ±15%• Złącza: VGA D-Sub 15 pin, 2xHDMI,HDBaseT, composite video, Audio stereomini Jack in, Audio stereo mini Jack out,RS232C, LAN RJ45, 2xUSB Typ A• Głośnik: 16W• Waga: 7 kg |
| 17 | 17. Projektor multimedialny**– 4 szt.**Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość min: WUXGA 1920x1200• Jasność min: 7300 lumenów• Kontrast min: ∞:1• Współczynnik projekcji w zakresie min: 1.39-2.23:1• Źródło światła: dioda laserowa• Żywotność źródła światła min: 20000h• Keystone min: pionowy +/-30 stopni, poziomy +/-30stopni• LENS SHIFT min: w pionie -5%, +70%; w poziomie +/-32%• Złącza min: DVI-D, VGA D-Sub 15pin, HDMI, BNC,HDBaseT, Audio stereo mini Jack in, VGA D-Sub 15pinout, DVI-D out, audio stereo mini Jack out, RS232C,RJ45 LAN, USB Typ A• Waga max: 13,5 kg | Producent, model: ……SONY VPL-FHZ85……..Dane techniczne:• Technologia LCD• Rozdzielczość: WUXGA 1920x1200• Jasność: 7300 lumenów• Kontrast: ∞:1• Współczynnik projekcji w zakresie: 1.39-2.23:1• Źródło światła: dioda laserowa• Żywotność źródła światła: 20000h• Keystone: pionowy +/-30 stopni, poziomy+/-30 stopni• LENS SHIFT: w pionie -5%, +70%; wpoziomie +/-32%• Złącza: DVI-D, VGA D-Sub 15pin, HDMI,BNC, HDBaseT, Audio stereo mini Jack in,VGA D-Sub 15pin out, DVI-D out, audiostereo mini Jack out, RS232C, RJ45 LAN,USB Typ A• Waga: 13 kg |