



- **Technologia QuaDrive** - naturalny wygląd i nasycenie barw
- **Mechaniczna przesłona** pozwala całkowicie zablokować strumień światła wychodzący z obiektywu
- Automatyczny **filtr powietrza** - nieprzerwana praca nawet do 11.000 godzin
- **Zoom, Focus, lens shift** w poziomie i w pionie sterowane z pilota
- Możliwość instalacji pod kątem w pionie 360°
- **10 wymiennych obiektywów**, 8 kart złącz
- Rozdzielczość: XGA (1.024 x 768)
- Jasność: **12.000 ANSI** lumenów, kontrast **4.000 : 1**
- **3 lata gwarancji na projektor** / 90 dni na lampę (max. 1.000 godzin)

Parametry techniczne	PCL-XF1000	
Kategoria:	Instalacyjne	
Panel:	3 x 1.8 " TFT p - Si (4 : 3)	
Lampa:	2 x 330 W NSH (LMP - 128)	
Jasność:	12.000 ANSI lumenów	
Żywotność Lampy:	3.000 godz. (tryb ECO) / 2.000 godz. (tryb normalny)	
Poziom szumu wentylatora:	39 dB (tryb ECO) / 42 dB (tryb normalny)	
Obiektyw standardowy:	Obiektywy dostarczane osobno	
Współczynnik odległości:	W zależności od obiektywu	
Odległość od ekranu:	W zależności od obiektywu	
Kontrast:	4000 : 1	
Rozdzielczość w pikselach:	1.024 x 768 (XGA)	
Wielkość obrazu (przekątna):	40 - 600 cali	
Równomierność oświetlenia:	90%	
Szerokość pasma:	230 MHz, w poziomie: 15 - 120 kHz, w pionie: 48 - 120 Hz	
Systemy kolorów:	PAL, SECAM, NTSC, NTSC 4.43, PAL - M/N	
Złącza:	Wejście 1: D-Sub15 (RGB) Wejście 2: DVI-D (cyfrowe/HDCP) Wejście 3: Mini DIN 4 (S-Video) Wejście 4: 5 x BNC (RGBHV/Video/Y-Pb/Cb-Pr/Cr) Wejście 5: możliwość konfiguracji	Wejście 6: możliwość konfiguracji Złącze sterowania 1 (wejście): D-Sub9 (RS232) Złącze sterowania 2 (wejście): 3.5 mm stereo jack (pilot zdalnego sterowania z możliwością połączenia przewodowego) Złącze sterowania 3 (wejście): USB typu B
Korekcja keystone:	Pionowa +/- 40°, Pozioma +/- 20°	
Odchylenie obiektywu:	stosunek góra / dół: 10 : 0 - 0 : 10 w pionie (obiektyw LNS - S02Z), 1 : 1 w pionie (obiektyw LNS - W03), 1 : 8 - 8 : 1 w pionie (pozostałe obiektywy), 1 : 1 w poziomie (obiektyw LNS - W03 / W04 / W06), 2 : 3 - 3 : 2 w poziomie (pozostałe obiektywy)	
Sygnaly HDTV:	480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1.035i, 1.080i	
Kompatybilność z komputerem:	UXGA, SXGA, SXGA+, WXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac, WUXGA	
Zoom / Focus:	W zależności od obiektywu	
Zużycie energii:	720 W (tryb ECO) / 895 W (tryb normalny), 17 W (tryb stand-by), 100 - 220 V	
Gwarancja:	3 lata gwarancji na projektor / 1 rok na lampę (max. 1.000 godzin)	
Wymiary:	530 x 244.5 x 757 mm	
Waga:	28 kg	
Wyposażenie standardowe:	Pilot z możliwością połączenia przewodowego, baterie, instrukcja obsługi, kabel zasilający, kabel D - Sub15, kod PIN, osłona obiektywu ze sznurkiem, oprogramowanie Real Colour Manager Pro, 2 x adapter do obiektywu	
Wyposażenie opcjonalne:	Filtr powietrza (POA - FIL-180)	
Opcjonalne karty złącz:	DVI - I Board (POA - MD18DVI), 5 BNC Board (POA - MD16VD1), HD - SD-SDI Board (POA - MD17SDID), Network Board (POA - MD13NET2), Warp & Blending Board (POA - MD21WARP), DVI / D-Sub 15 Board (POA - MD23ADI), 5 BNC Board (POA - MD25VD3), HD DATA WIRELESS Receiver Board (POA - MD26HDWL)	
Obiektywy:	LNS - M01Z, LNS - S02Z, LNS - S03, LNS - T02, LNS - T03, LNS - W01Z, LNS - W02Z, LNS - W03, LNS - W04, LNS - W06	



Dealer:

