

VPLL-Z4019

Obiektyw o współczynniku projekcji 2,41–3,07* przeznaczony do projektorów z serii VPL-F



Omówienie Obiektyw o zmiennej, standardowej ogniskowej i współczynniku projekcji 2,41–3,07*

* Przybliżona wartość dla obecnych modeli

Dane techniczne

Parametry techniczne

	VPL-FHZ120L, VPL-FHZ90L: Od 2,14:1 do 3,07:1
Współczynnik projekcji	VPL-FHZ700L, VPL-FX500L, VPL-FH500L: Od 2,67:1 do 3,42:1 (model XGA) Od 2,62:1 do 3,36:1 (model WUXGA)
Zoom/Ostrość	Elektrycznie/Elektrycznie
	VPL-FHZ120L, VPL-FHZ90L: W pionie: $\pm 107\%$, w poziomie: $\pm 57\%$
	VPL-FHZ700L, VPL-FX500L, VPL-

Zmiana osi obiektywu	<p>FH500L: W pionie: Od 113% w górę do 113% w dół, w poziomie: Od 63% w prawo do 63% w lewo (model WUXGA) W pionie: Od 96% w górę do 96% w dół, w poziomie: Od 64% w prawo do 64% w lewo (model XGA)</p>
Apertura	f od 1,70 do 2,10
Rozmiar ekranu	Od 40 do 600 cali
Wymiary	Około 148 x 133 x 212 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	Około 3,0 kg

Galeria

