

VPLL-Z4045

Obiektyw o współczynniku projekcji 5,56–7,5* przeznaczony do projektorów z serii VPL-F



Omówienie Obiektyw o zmiennej, dużej ogniskowej i współczynniku projekcji 5,56–7,5*

* Przybliżona wartość dla obecnych modeli

Dane techniczne

Parametry techniczne

	VPL-FHZ120L, VPL-FHZ90L: Od 5,56:1 do 7,5:1
Współczynnik projekcji	VPL-FHZ700L, VPL-FX500L, VPL-FH500L: Od 6,19:1 do 10,72:1 (model XGA) Od 6,08:1 do 10,52:1 (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 2,20 do 3,60
Rozmiar ekranu	Od 60 do 600 cali
Wymiary	Około 148 x 133 x 235 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	Około 3,0 kg

Galeria

