

VPLL-Z4025

Obiektyw o współczynniku projekcji 3,02–5,58* przeznaczony do projektorów z serii VPL-F



Omówienie Obiektyw o zmiennej, średniej ogniskowej i współczynniku projekcji 3,02–5,58*

* Przybliżona wartość dla obecnych modeli

Dane techniczne

Parametry techniczne

	VPL-FHZ120L, VPL-FHZ90L: Od 3,02:1 do 5,58:1
Współczynnik projekcji	VPL-FHZ700L, VPL-FX500L, VPL-FH500L: Od 3,36:1 do 6,23:1 (model XGA) Od 3,30:1 do 6,11:1 (model WUXGA)
Zoom/Ostrość	Elektrycznie/Elektrycznie
	VPL-FHZ120L, VPL-FHZ90L: W pionie: ±107%, w poziomie: ±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 3,10
Rozmiar ekranu	Od 40 do 600 cali
Wymiary	Okolo 148 x 133 x 243 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	Okolo 2,8 kg

Galeria

