



Lente de foco fixo de alcance ultracurto com deslocamento zero

ET-D3LEU100

Projete em espaços apertados a partir de distâncias de projeção muito curtas. Com capacidade de deslocamento zero, essas duas opções de lentes ampliam a versatilidade da linha DLP™ de 3 chips da Panasonic.

Key Features

Minimize Throw Distance, Increase Flexibility

Wide-Range Adjustment After Projector Installation

Lens Design Delivers an Unobstructed View

ET-D3LEU100

<https://latam.connect.panasonic.com/br/pt/products/projectors/et-d3leu100>

Lens type	Lente de alcance ultracurto
F Value	2.5
Focal Length	(f) 8.0 mm (5/16")
Screen Size	200-600 polegadas
Throw ratio 4K+	0.397:1
Throw ratio WUXGA	0.370:1
Throw ratio SXGA+	0.401:1
Lens-shift*1 Vertical	±59 %
Lens-shift*1 Horizontal	+29 % - -5 %
Zoom	Não
Dimensions (W×H×D)	275 x 154 x 428.7 mm (10 13/16" x 6 1/16" x 16 7/8")
Weight	Aproximadamente. 8,0 kg (17,6 libras)
Compatible projectors	RQ32K/RZ31K Series/RQ22K/RZ21K Series/RQ13K/RZ12K Series/DZ21K2 Series/DZ13K Series
Note	*1 O valor é para instalações no teto usando o PT-RQ22K. O valor do deslocamento da lente varia de acordo com o modelo. Consulte a Calculadora de distância de projeção para obter mais informações: https://panasonic.net/cns/projector/calculator/tdc/ . Para instalações no piso, o deslocamento para cima e para a direita será definido como um valor positivo. O deslocamento para baixo e para a esquerda será definido como um valor negativo.
Throw ratio WXGA	0.413:1