



**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>

<b>Lens type</b>	Lente de alcance ultracurto
<b>F Value</b>	2.5
<b>Focal Length</b>	(f) 8.0 mm (5/16")
<b>Screen Size</b>	200-600 polegadas
<b>Throw ratio   4K+</b>	0.397:1
<b>Throw ratio   WUXGA</b>	0.370:1
<b>Throw ratio   SXGA+</b>	0.401:1
<b>Lens-shift*1   Vertical</b>	±59 %
<b>Lens-shift*1   Horizontal</b>	+29 % - -5 %
<b>Zoom</b>	Não
<b>Dimensions (W×H×D)</b>	275 x 154 x 428.7 mm (10 13/16" x 6 1/16" x 16 7/8")
<b>Weight</b>	Aproximadamente. 8,0 kg (17,6 libras)
<b>Compatible projectors</b>	RQ32K/RZ31K Series/RQ22K/RZ21K Series/RQ13K/RZ12K Series/DZ21K2 Series/DZ13K Series
<b>Note</b>	*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: <a href="https://panasonic.net/cns/projector/calculator/tdc/">https://panasonic.net/cns/projector/calculator/tdc/</a> . 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.
<b>Throw ratio   WXGA</b>	0.413:1