



## Short-Throw Zoom Lens for 3-Chip DLP™ Projectors

# ET-D3LEW200

A lente de foco fixo de alcance ultracurto Zero Offset foi projetada para compatibilidade com os projetores da série RZ21 e da série RZ31.

### Key Features

---

Minimize Throw Distance, Increase Flexibility

---

Wide-Range Adjustment After Projector Installation

---

Lens Design Delivers an Unobstructed View

## ET-D3LEW200

<https://ep-com-p-connect-latam.wd.pisceu.panasonic.eu/br/pt/products/projectors/et-d3lew200>

<b>Lens type</b>	Lente zoom de curta distância
<b>F Value</b>	2.5
<b>Focal Length</b>	13.8–18.1 mm (17/32"–23/32")
<b>Screen Size</b>	200-600 polegadas
<b>Throw ratio   4K+</b>	0.693–0.913:1
<b>Throw ratio   WUXGA</b>	0.645–0.850:1
<b>Throw ratio   SXGA+</b>	0.699–0.921:1
<b>Lens-shift*1   Vertical</b>	±59 %
<b>Lens-shift*1   Horizontal</b>	±19 %
<b>Zoom</b>	Sim
<b>Dimensions (W×H×D)</b>	250 × 193 × 495 mm (9 27/32" x 7 19/32" x 19 1/2")
<b>Weight</b>	Aproximadamente. 9,0 kg (19,8 libras)
<b>Compatible projectors</b>	RQ32K/RZ31K Series/RQ22K/RZ21K Series
<b>Note</b>	*Valor refere-se a instalações no teto utilizando 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.