



Lente de alcance ultracurto, compatível com todos os projetores DLP™ de 3 chips da Panasonic, permite projeção em tela grande a curta distância

ET-D75LE95

Lente de alcance ultracurto de 0,39:1 (WUXGA) para projetores DLP de 3 chips

Key Features

A imagem diagonal de 200 polegadas pode ser produzida a uma distância de apenas 1,5 m (5,0 pés) da tela

As lentes podem ser usadas na mesclagem de bordas verticais e horizontais

Proporção de projeção: 0,39:1 (para 4K+) / 0,36:1 (para resolução WUXGA e full HD) / 0,39:1 (para resolução SXGA+) / 0,40:1 (para resolução WXGA)

ET-D75LE95

<https://latam.connect.panasonic.com/br/pt/products/projectors/et-d75le95>

F Value	2.5
Focal Length (f)	7.5 mm (9/32")
Lens Shift PT-RQ32K/RQ13K	Mudança vertical [para cima: 10% para baixo: 5%] Deslocamento horizontal [esquerda: 21%; certo: 21%]
Lens Shift PT-RZ31K/RZ12K	Mudança vertical [para cima: 5% para baixo: 5%] Deslocamento horizontal [esquerda: 12%; certo: 12%]
Lens Shift PT-DZ21K/DZ21K2/DZ13K/DZ10K	Mudança vertical [para cima: 5% para baixo: 7%] Deslocamento horizontal [esquerda: 12%; certo: 12%]
Lens Shift PT-DZ16K/DZ16K2	Mudança vertical [para cima: 13% para baixo: 8%] Deslocamento horizontal [esquerda: 19%; certo: 19%]
Lens Shift PT-RS30K/RS11K	Deslocamento vertical [para cima: 0% para baixo: 4%] Deslocamento horizontal [esquerda: 8%; certo: 8%]
Lens Shift PT-DS20K/DS20K2/DS12K	Deslocamento vertical [para cima: 0% para baixo: 7%] Deslocamento horizontal [esquerda: 8%; certo: 8%]
Lens Shift PT-DW17K/DW17K2/DW11K	Mudança vertical [para cima: 18% para baixo: 9%] Deslocamento horizontal [esquerda: 30%; certo: 30%]
Dimensions (W x H x D)	463,5 mm x ø154 mm (18-1/4 x ø6-1/16 polegadas)
Weight	Aproximadamente 5,7 kg* (12,6 libras*)
Applicable Projector [Group A]	PT-DZ21K/DZ21K2/DS20K/DS20K2/DW17K/DW17K2/DZ16K/DZ16K2
Applicable Projector [Group B]	PT-DZ13K/DS12K/DW11K/DZ10K/DZ8700/DZ110K/DS8500/DS1100K/DW8300/DW90K
Applicable Projector [Group C]	PT-RQ13K/RZ12K/RS11K
Applicable Projector [Group D]	PT-RQ32K/RZ31K/RS30K
Note	* Valor médio. Pode diferir dependendo dos modelos.