



Optique Ultra-Courte Focale zero-offset

ET-D3LEU100

Projetez dans des espaces restreints à des distances de projection très courtes. Avec leur conception sans offset, ces deux options d'optiques élargissent encore la polyvalence de la gamme de vidéoprojecteurs 3DLP™ de Panasonic.

Key Features

Raccourcir la distance de projection, augmenter la flexibilité

Large plage de réglage

Un design conçu pour ne pas obstruer la vue

ET-D3LEU100

<https://eu.connect.panasonic.com/ch/fr/videoprojecteurs/et-d3leu100>

Lens type	Ultra-Short-Throw Lens
F-number	2.5
Focal length (f)	8.0 mm (5/16")
Screen size	200-600 inches
Throw ratio -> 4K+	0.397:1
Throw ratio -> WUXGA	0.370:1
Throw ratio -> SXGA+	0.401:1
Throw ratio -> WXGA	0.413:1
Auto Lens Identification function	PT-RQ32K/RZ31K/RS30K/RQ25K/RZ24K/RQ18K/RZ17K/RZ14K/RQ22K/RZ21K/RS20K
Compatible models	
Lens-shift -> Vertical	±59 % *1
Lens-shift -> Horizontal	+29 % - -5 % *1
Zoom	No
Dimensions -> (W)	275 mm(10 13/16")
Dimensions -> (H)	154 mm(6 1/16")
Dimensions -> (D)	428.7 mm(16 7/8")
Weight	Approx. 8.0 kg (17.6 lbs)
Applicable projectors	RQ35K Series/RQ32K/RZ31K Series/RQ25K Series/RQ22K/RZ21K Series/RZ16K/RZ14K/RQ13K/RZ12K Series/DZ21K2 Series/DZ13K Series
Note de bas de page	* Value is for ceiling installations using the PT-RQ22K. Lens-shift value will vary by model. Please see the Throw Distance Calculator for more information. For floor installations, up and right shift will be defined as a positive value. Down and left shift will be defined as a negative value.