

		EXD413Z	
Изображение	Яркость	13 000 lm	
	Контрастность	3000000 :1	
	Цветовой охват	110% REC709	
Технология проекции	Тип	1DLP	
	Разрешение	WUXGA (1920x1200) (2 304 000 пикселей) (16:10)	
	Однородность	92%	
Источник света	Тип	Лазер-фосфор	
	Срок службы	20 000 часов	
Интерфейсы	IN	Video Signal Input: HDMI2.0x2 (compatible with HDR10, HDCP2.3); DVIx1 ; DP1.2x1 (4K/60P); HDBaseT (Optional); 3D Sync Signal: 3D syn in; 3D syn out; IR 3D out Dynamic Contrast Sync Signal: BNC in; BNC out	
	OUT	USB Expansion Port: USB-Ax1 (12V1A External Power Supply)	
Управление и сетевые интерфейсы		Lan Ethernet Port: RJ45x1, PJlink(class2) compatible Serial Port: RS232 x1 Infrared Extension Cable Jack: Remote IR in Debug Port: USB-Bx1	
Байонет		Регулировка оптической оси Моторизованная регулировка горизонтального и вертикального смещения объектива Моторизованная регулировка масштабирования и фокусировки	
Объективы	Варианты	0.7~0.85:1 0.85~1.1:1 1.15~1.5 :1 1.5~2.4 :1 2.4~3.8 :1	
	Сдвиг объектива	Вертикальный:±100% , Горизонтальный : ±40%	
Требования к питанию	Рабочее напряжение	100–240 В перем. тока при 50/60 Гц	
	Потребляемая мощность	Обычный режим: 1050 Вт	
		Power saving: 0.5 Вт	
		Stand by: <0,5 Вт	
Уровень шума		Режим Eco: 35 дБ Обычный режим: 39 дБ	
Габариты и вес	Размер проектора	(ДхШхВ): 588 x 510 x 190 мм	
	Вес	28,5 кг	
Условия эксплуатации		0–40 °C Влажность: 20–80%, без образования конденсата	