

Технические характеристики Triolion FHD 70"		
Экран (MD Pro Screen)	Диагональ экрана	70"
	Область картинки	1549×872 мм
	Яркость экрана	395.7 cd/m ²
	Углы обзора	170°(гор.), 150°(верт.)
	Углы обзора половинной яркости	35°(гор.), 27°(верт.)
	Физический зазор	≤0.2мм
Источник света	Тип	LED
	Среднее время работы	60000 ч
	Цветовая температура	3200K/6500K/7500K/9300K
Ядро	Технология дисплея	0.95" 12°1080P
	Родное разрешение	1920×1080(FHD)
	Рабочее разрешение	640×480 60Гц~1920×1200 60Гц
	Частота развертки	Строчная: 15-120 кГц; Кадровая: 25-120 Гц
	Яркость	900 ANSI Lumens
	Контрастность	100000:1 (динамическая)
Рабочие условия	Максимальное потребление	240 Вт
	Питание	АС 100В - 240В 50/60Гц
	Диапазон рабочих температур	5-35°C
	Диапазон влажности	20-80% RH (без конденсата)