

ML1050ST+

Proyector LED de tiro corto



- **Tecnología LED con resolución HD Ready - ideal para películas, juegos y presentaciones sin PC**
- **Objetivo de tiro corto con enfoque automático**
- **Características: Media player incorporado, inalámbrico opcional, HDMI, MHL, microSD y altavoz integrado,**
- **Ultra compacto y ligero - solo 420g**

Proyector LED de tiro corto



Specifications

Display/imagen	
Tecnología de visualización	DLP™
Resolución	WXGA (1280x800)
Brillo (HK/ANSI)	1000/500
Ratio de contraste	20.000:1
Relación de aspecto nativo	16:10
Ratio de aspecto - compatible	4:3,16:9
Corrección Keystone-Vertical	+/-40°
Corrección Keystone vertical automática	Yes
Frecuencia de muestreo horizontal	15.375 ~ 91.146Khz
Frecuencia de muestreo vertical	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Uniformidad	90%
Tamaño de pantalla	1.27m ~ 2.54m (50" ~ 100") diagonal
Info Lámpara	
Fuente de luz	LED
Vida del LED	20.000horas
Óptica	
Distancia de tiro	0.8:1
Distancia de proyección (m)	0.86m - 1.72m
Tipo de zoom	Fija
Distancia focal (mm)	8.02mm/0.32"
Offset nativo	100%
Conectividad	
Conexiones	Inputs 1 x HDMI 1.4a / 3D + MHL, 1 x Tarjeta microSD, 1 x USB-A lector, 1 x Universal I/O - VGA Outputs 1 x Audio 3.5mm
General	
Nivel sonoro (típico)	22dB
Nivel sonoro (max)	24dB
Compatibilidad PC	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilidad 2D	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz)
Compatibilidad 3D	SVGA 120Hz, XGA 120Hz
3D	3D ready
Seguridad	Security bar, Kensington Lock, Password protected interface
idiomas OSD / display	13 languages: Dutch, English, French, German, Greek, Italian, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish
Condiciones de funcionamiento	5°C~35°C/41°F~95°F, max altitude 2500M/8202.5ft, max humidity 85%
Control remoto	Mando tipo tarjeta extraplano
Altavoces	1
Wattios por altavoz	1W
Contenido de la caja	Bolsa Cable de E / S universal Cable de alimentación de CA Control remoto Batería Manual de usuario básico
Compatibilidad con sistemas de control	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, MacOSX 10.9 +, Android 4.0+, iOS 8+
Input lag	16.00ms
Optional wireless models	WUSB
Corriente	
Fuente de alimentación	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Consumo energético (standby)	0.5W
Consumo energético (máx.)	77W
Peso y dimensiones	
Dimensiones (W x D x H)	112 x 123 x 57
Peso bruto	1.41 kg
Peso neto	1.2 kg

