

# 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)
Brightness (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	Si
Frecuencia de muestreo horizontal	15.375 ~ 91.146Khz
Frecuencia de muestreo vertical	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Uniformidad	90%
Tamaño de pantalla	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)	33.86" - 67.72"
Tipo de zoom	Fija
Distancia focal (mm)	8.02mm/0.32"
Offset nativo	100%

Conectividad	
Conexiones	<b>Entradas</b> 1 x HDMI 1.4a / 3D + MHL, 1 x Tarjeta microSD, 1 x USB-A lector, 1 x Universal I/O - VGA <b>Salidas</b> 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	3D ready
Seguridad	Barra de seguridad, Kensington Lock, Interfaz protegida por contraseña
idiomas OSD / display	13 idiomas: Holandés, Inglés, Francés, Alemán, Griego, Italiano, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Sueco, Turco
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)	4.41" x 4.84" x 2.24"
Gross weight	0.93 lbs
Net weight	2.65 lbs

