

ML1050ST

Proyector LED ultra-compacto de tiro corto



- **Tecnología HD Ready y LED:** ideal para películas, juegos y presentaciones sin PC
- **Gran conectividad:** HDMI, MHL, microSD y altavoz integrado
- **Reproducción multimedia integrada y presentaciones inalámbricas opcionales**
- **Lente de tiro corto, ultra compacto y ligero - solo 420g**



Proyector LED Ultra-compacto 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	85%
Tamaño de pantalla	0.64m ~ 2.54m (25" ~ 100") diagonal

Info Lámpara	
Fuente de luz	LED
Vida del LED	20.000horas

Óptica	
Distancia de tiro	0.8:1
Distancia de proyección (m)	0.43m - 3.44m
Tipo de zoom	Fija
Distancia focal (mm)	8.02
Offset nativo	100%

Conectividad	
Conexiones	Inputs 1 x HDMI 1.4a / 3D + MHL, 1 x Tarjeta microSD, 1 x Lector USB-A, 1 x VGA (YPbPr/RGB) 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, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 2500m
Control remoto	Mando tipo tarjeta extraplano
Altavoces	1
Wattios por altavoz	1W
Contenido de la caja	Bolsa de transporte Cable universal I/O Cable de alimentación Control remoto Fuente de alimentación Manual básico de usuario
Compatibilidad con sistemas de control	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, MacOSX 10.9 +, Android 4.0+, iOS 8+
Input lag	16.00ms
Modelos inalámbricos opcionales	WUSB

Corriente	
Fuente de alimentación	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Consumo energético (standby)	0.5W
Consumo energético (máx.)	77W

Peso y dimensiones	
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	112 x 123 x 57
Peso bruto	1.42 kg
Peso neto	0.42 kg

