

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 DIPTM Tecnología de visualización

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 Correción Keystone- Vertical +/-40° Corrección Keystone vertical Sí

automática

Frecuencia de muestreo

horizontal

vertical

Frecuencia de muestreo 24 ~ 85(120 for 3D)Hz

Uniformidad 90%

Tamaño de pantalla 50" ~ 100" diagonal

Info Lámpara LED Fuente de luz Vida del LED 20.000horas

Óptica

Distancia de tiro 0.8:1 Distancia de proyección (m) 33.86" - 67.72" Tipo de zoom Fiia

8 02mm/0 32" Distancia focal (mm) Offset nativo 100%

Conectividad

Entradas 1 x HDMl 1.4a / 3D + MHL, 1 x Tarjeta microSD, 1 x USB-A lector, 1 x Universal I/O - VGA Conexiones

15.375 ~ 91.146Khz

Salidas 1 x Audio 3.5mm

General Nivel sonoro (tipico)

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 ready

Barra de seguridad, Kensington Lock, Interfaz protegida por Seguridad

contraseña

idiomas OSD / display 13 idiomas: Holandés, Inglés, Francés, Alemán, Griego,

Italiano, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Sueco, Turco 5°C~35°C/41°F~95°F, max altitude 2500M/8202.5ft, max

Condiciones de funcionamiento humidity 85%

Control remoto Mando tipo tarjeta extraplano

Altavoces Watios por altavoz 1W

Contenido de la caja Rolsa

Cable de E / S universal

Cable de alimentación de CA Control remoto

Batería

Manual de usuario básico

Compatibilidad con sistemas Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, MacOSX 10.9 +, Android 4.0+, iOS

de control 16.00ms Input lag

WUSB Optional wireless models

Corriente

100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz Fuente de alimentación

Consumo energético (standby) 0.5W Consumo energético (máx.)

Peso y dimensiones

4.41" x 4.84" x 2.24" Dimensiones (W x D x H) Gross weight 0.93 lbs Net weight 2.65 lbs





