

ML1050ST

Ultra kompakter LED Kurzstanzbeamer

- HD Ready und LED Technologien - Super für Filme, Gaming und PC-freie Präsentationen
- Anschlüsse ohne Ende - HDMI, MHL, micoSD und eingebauter Lautsprecher
- Eingebauter Media Player und kabelloses Präsentieren (optional)
- Kurzstanzobjektiv - kompaktes Leichtgewicht mit nur 420g



Der ML1050ST ist mit seinem Kurzstanzobjektiv super flexibel einsetzbar. Egal, ob Meeting, Präsentation oder Film: Dank seines geringen Gewichts von nur 420 Gramm und der mitgelieferten Tragetasche eignet er sich für so gut wie jeden Anlass - auch unterwegs. Business Mit dem eingebauten Media Player, dem nativen Office Viewer, MicroSD** Kartenslot und USB-Anschluss verbinden Sie sich in Sekundenschnelle oder können mit der gratis HDCast Pro App und separat erhältlichem USB Adapter auch kabellos präsentieren. Der ML1050ST kann in so gut wie jeder Ausrichtung montiert und betrieben werden. Das macht ihn sogar für den Einsatz im Digital Signage Bereich zum idealen Beamer. Die verwendete LED Technologie liefert eine sehr genaue Farbwiedergabe (Rec709), eine lange Laufzeit und unterstützt den Portrait Modus. Zuhause Schauen Sie mit dem ML1050ST Ihre Lieblingsfilme in HD direkt von einer MicroSD** Karte, einem USB Stick oder dem eingebauten 3GB* Speicher. Der HDMI Anschluss ermöglicht das Verbinden von Laptop, PC, Spielkonsolen oder Blu-Ray™ Playern. Die Mobile High-Definition Link (MHL) Technologie erlaubt das direkte Abspielen von einem MHL-fähigen, mobilen Gerät. Und mit einer geringen Latenz von 17ms Input Lag sowie schnellen Response Zeiten gibt dieser Beamer Gamern den Vorsprung, den sie brauchen. *3GB Speicher nutzbar nach Löschen der Handbücher vom internen Speicher. **microSD Karten & USB



Separat erhältlich. Unterstützt bis zu einigen Geräten kann zusätzliche

Display/Bild

Display Technologie	DLP
Auflösung	WXGA (1280x800)
Helligkeit (LED)	1000 Lumen
Kontrastverhältnis	20000
Bildseitenformat	16:10
Kompatible Bildformate	4:3, 16:9
Keystone Korrektur - vertikal	40
Hat vertikale Auto Keystone Korrektur	Ja
Horizontale Scan Rate	15.375 ~ 91.146Khz
Vertikale Scan Rate	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Uniformität	85%
Leinwandgröße	0.64m - 2.54m (25in - 100in)

Lampentyp

Lichtquelle	LED
Lampenlebensdauer (Stunden)	0 (Hell), 0 (Dynamisch), 0 (Eco), 0 (Eco+), 0 (Education)
LED Lebensdauer	20000Stunden

Optik

Projektionsverhältnis	0.8:1
Projektionsabstand (m)	0.43m - 3.44m
Zoom Typ	Fix
Brennweite (mm)	8.02
Native Offset	100%

Anschluss

Anschlüsse	Anschlüsse 1 x HDMI 1.4a 3D support + MHL, 1 x microSD card, 1 x USB-A reader, 1 x VGA (YPbPr/RGB) Ausgänge 1 x Audio 3.5mm
------------	--

Generelle Infos

Betriebsgeräusch	22dB
Computer Kompatibilität	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
2D Kompatibilität	480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz)
3D Kompatibilität	SVGA 120Hz, XGA 120Hz
3D	3D ready
Sicherheit	Sicherheitsbefestigung, Kensington Lock, Passwortgeschützte Schnittstelle
OSD / Display Sprachen	13 Sprachen: Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Italienisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch
Betriebsbedingungen	5°C ~ 35°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 2500m
Fernbedienung	Kartenstyle
Lautsprecher	1
Watt pro Lautsprecher	1W
Standard Zubehör	Tragetasche Universal I/O Kabel AC Netzkabel Fernbedienung Batterie Basic User Manual

Netzwerk

LAN - Display	Nein
LAN - Kabellose Verbindung	Nein

Stromverbrauch

Stromversorgung	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Stromverbrauch (standby)	0.5W
Stromverbrauch (max)	77W

Gewicht und Maße

Netto Gewicht (kg)	0.42kg
Abmessungen (B x T x H) (mm)	112 x 123 x 57

Date created: 13/02/2018 15:24:17

