Scheda tecnica

CONNESSIONI INGRESSI

2 Ingresso HDMI 2 Ingresso VGA (D-SUB) Ingresso Video Composito 1 0 Ingresso S-Video 1 Ingresso Audio Jack 3,5 mm 0 Ingresso MHL 0 Ingresso Audio RCA Ingresso DVI 0 Ingresso Component 0 nr

IMMAGINE

Risoluzione Nativa WXGA (1280x800) Luminosità 3500 ANSI lumen

Rapporto contrasto 20000 :1 Formato 16:10

Risoluzione massima WXGA (1280x720)

Distanza proiezione min 0,49 Mt
Distanza proiezione max 0,68 mt
Dimensione immagine minima 2,16 mt
Dimensioni Immagine massima 2,92 mt
Max Sync Rate (H) 91 Khz
Max Sync Rate (V) 120 hz

Altre caratteristiche DLP 3D Ultrashort con ottica 0.27:1

CONNESSIONI GENERALI

Wireless Opzionale

Rete Lan Si
Seriale (RS232) Si
USB standard 0
Bluetooth No
Memory Card No
Display Port No
Mini USB 0

GENERALE

Tipologia Educational

Tecnologia DLP

Focale Ultracorta

Lente incorporata
Si
Interattivo
Si
Silenziosità in esercizio
28 dB
Silenziosità in stand-by
Colore primario
Bianco
Colore secondario
Grigio

CONNESSIONI USCITE

Uscita HDMI	0
Uscita VGA	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1
12V Trigger	Si

AUDIO

Altoparlanti 2
Potenza uscita 16 W
Modalità uscita Stereo

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa No Telecomando Si Foro per cavo di sicurezza Si

Altro AC power cord, VGA cable, USB cable, remote control, batteries,

quick start card, CD user manual, 2x IR pens

DIMENSIONI E PESO

Peso	4,78 kg
Profondità	31 cm
Larghezza	38,5 cm
Altezza	9,9 cm

ZOOM

Throw Ratio Minimo 0,27 :1
Throw Ratio Massimo 0,27 :1
Messa a Fuoco Manuale
Fattore 0 x

Correzione Trapezoidale Manuale

Direzione correzione distorsione

trapezoidale

Solo Verticale

Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min

Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max 20

Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min

Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max

SORGENTE DI LUCE

Tipo di Sorgente Lampada Al Mercurio

Durata Sorgente 3000 Hr.

Durata Sorgente mod. Economica 6500

Potenza Sorgente 260 W

CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI

Potenza Massimo di Esercizio 310 W

Tensione Richiesta 100-240v, 50-60Hz

Temperatura min esercizio 5° Temperatura max esercizio 40°

SOLUZIONI

Scuola Digitale Generico

Smart home No

SMART HOME

Compatibilità Amazon Alexa
Compatibilità Apple Homekit
Compatibilità Google Home
Compatibilità IFTTT
No
Compatibilità Samsung
SmartThings
No