

PROIETTORE BENQ LW550 WXGA LED 3000 HDMI WXGA



9H.JRT77.13E.jpg



PROIETTORE BENQ LW550 WXGA LED 3000 HDMI WXGA

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 801,05 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [BENQ](#)

Descrizione

BenQ LW550 (9H.JRT77.13E)

DLP PROJ WXGA (1280X800) 3000 ANSI LUM 10W X1SPK 20000:1

- Colori vivaci su cui puoi contare
- Lenti in vetro di precisione fine per una chiarezza cristallina
- Accendi o spegni immediatamente
- Chiave di volta 2D
- Piedini di regolazione
- Basso livello di rumore

- Nessuna sostituzione della lampada
- Lunga durata in modalità Eco
- Modalità SmartEco
- Spegnimento automatico

Colori vivaci su cui puoi contare

La sorgente luminosa LED BenQ con copertura Rec.709 del 95% garantisce una maggiore saturazione del colore e una maggiore precisione del colore rispetto ai proiettori con lampada. Approfitta di un incontro professionale con colori vivaci, duraturi e uniformi.

Lenti in vetro di precisione fine per una chiarezza cristallina

BenQ utilizza solo una serie di lenti in vetro per ridurre al minimo l'aberrazione cromatica, garantendo una qualità dell'immagine a lungo termine con una chiarezza brillante.

Accensione e spegnimento istantanei

Accendi nuovamente il proiettore entro 8 secondi dallo spegnimento e potrai avviarlo in pochissimo tempo.

Chiave di volta 2D

La chiave di volta 2D elimina gli effetti trapezoidali durante la proiezione da varie posizioni. La sua distorsione trapezoidale verticale automatica rende facilmente le immagini quadrate.

Piedini di regolazione

LW550 è dotato di piedini di regolazione per migliorare la flessibilità di configurazione in un'ampia varietà di sale riunioni.

Basso livello di rumore

LW550 ha un basso livello di rumore che funziona a 34/28 (Eco) decibel, evitando che una riunione venga interrotta da rumori.

Nessuna sostituzione della lampada

Grazie alla sorgente luminosa a LED, LW550 garantisce una maggiore durata e riduce la necessità di manutenzione per la sostituzione della lampada.

Lunga durata in modalità Eco

La modalità Eco consente di risparmiare il 70% dell'emissione luminosa completa, facendo sì che la vita del LED duri migliaia di ore.

Modalità SmartEco

La modalità SmartEco analizza il contenuto in ingresso per determinare la luminosità richiesta per prestazioni ottimali di colore e contrasto, risparmiando al contempo il 70% di energia della sorgente luminosa.

Spegnimento automatico

I proiettori BenQ si spengono dopo un breve periodo di inattività per eliminare gli sprechi energetici e i problemi di utilizzo improprio delle apparecchiature.

Specifiche

Display

Brightness (ANSI lumens) 3000

Native Resolution WXGA (1280x800)

Native Aspect Ratio 16:10

Contrast Ratio (FOFO) 20,000:1

Display Color 30-bit (1.07 billion colors)

Light Source LED

Light Source Life a. Normal 20000 hrs, b. ECO 30000 hrs

Optical

Throw Ratio 1.55-1.7

Zoom Ratio 1.1x

Projection Offset (Full-Height) 100%

Keystone Adjustment 2D, (Auto) Vertical ± 30 degrees; Horizontal ± 30 degrees

Picture

Rec. 709 Coverage 95%

Picture Modes 3D, Bright, Presentation, Spreadsheet, sRGB, User 1, User 2, Video

Compatibility

Input Lag 33.4 ms (1080p@60Hz)

Resolution Support VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB=Reduced blanking

Horizontal Frequency 15K~102KHz

Vertical Scan Rate 23~120Hz

I/O Interface

HDMI in HDMI-1 (1.4a/HDCP1.4), HDMI-2 (1.4a/HDCP1.4)

USB Type A (x1), USB Type A-1 (2.0/Power Supply1.5A)

RS232 in (DB-9pin) (x1)

Audio

Speaker (x1), 10W

Audio out (3.5mm Mini Jack) (x1)

Environment

Operating Temperature 0~40°

Power Supply AC 100 to 240 V, 50/60 Hz

Typical Power Consumption (110V) 215W

Stand-by Power Consumption //