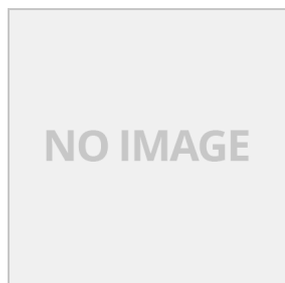


PROIETTORE BENQ MW632ST 3200 DLP 13000:1/16:10



9H.JE277.13E.jpg



PROIETTORE BENQ MW632ST 3200 DLP 13000:1/16:10

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 920,61 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [BENQ](#)

Descrizione

Big Pictures in Small Spaces

The BenQ MW632ST offers the highest display flexibility- giving you a 64" big picture in a mere projection distance of 1 meter! Featuring 3,200 ANSI Lumens high brightness and 13000:1 high contrast ratio and DLP® Link™ 3D technology, this WXGA projector is the perfect match for small-sized business and education settings!

Risparmio energetico e rispetto dell'ambiente

Tecnologia SmartEco numero uno al mondo per un ambiente più verde

In qualità di primo marchio DLP ad aver integrato la tecnologia ImageCare Philips nel proprio sistema di lampade, BenQ ha compiuto un ulteriore salto in avanti sviluppando la tecnologia SmartEco proprietaria, perfezionando l'impegno del DLP in tema di risparmio energetico. Il BenQ MW632ST abbina così alla luminosità impeccabile e alla perfetta qualità dell'immagine anche l'ottimizzazione della vita della lampada.

Modalità SmartEco

La modalità SmartEco regola in maniera intelligente la potenza della lampada per massimizzare il risparmio energetico e per utilizzare solo la quantità di luce strettamente necessaria a garantire il miglior contrasto e la migliore luminosità possibili.

Modalità LampSave

I costi di sostituzione della lampada del videoproiettore rappresentano la componente maggiore dei costi totali di proprietà. La modalità LampSave è progettata per regolare dinamicamente la potenza della lampada per livello di luminosità dei contenuti, allungandone la vita addirittura fino al 50%. La frequenza di sostituzione della lampada viene così ridotta fino al 50%, abbassando di conseguenza i relativi costi di gestione.

Modalità Eco Blank

La modalità Eco Blank permette di proiettare una schermata vuota quando il videoproiettore non è in uso. Una volta attivata, questa funzione speciale attenua automaticamente la potenza della lampada, riducendo il consumo energetico totale del 70%.

Modalità No Source Detected

La modalità Eco Blank si attiva automaticamente quando il proiettore resta acceso per più di tre minuti senza una sorgente video: in questo modo si evita lo spreco di energia e si prolunga la vita della lampada.

0,5 W in modalità Standby

Quando non è attivo, il BenQ MW632ST entra in modalità standby, con la quale mantiene il consumo di energia a un minimo di 0,5 W: un livello impensabile per un proiettore solo fino a poco tempo fa. Grazie a questo traguardo tecnologico si risparmierà più corrente elettrica, abbassando i costi energetici e aumentando la vita della lampada.

3D Full HD Blu-ray

Il videoproiettore BenQ MW632ST è stato realizzato con la tecnologia DLP® più recente per supportare la funzione 3D. In questo modo, è necessario disporre unicamente di contenuti 3D su Blu-ray e appositi occhiali per offrire al pubblico un'esperienza di visione molto più coinvolgente.

Risultati ottimali anche sulle brevi distanze

Nessun vincolo di spazio

Grazie all'ottica corta, il BenQ MW632ST offre la stessa qualità di proiezione di un comune proiettore, ma alla metà della distanza. Ciò significa poter scegliere liberamente dove collocarlo.

Nessun riflesso o bagliore

La distanza di proiezione ridotta, tipica delle ottiche corte, consente di allontanare il pericolo che il fascio di luce finisca direttamente negli occhi del relatore, permettendogli di mantenere l'attenzione sul pubblico.

Nessuna interruzione

Le ombre che ostacolano la proiezione non saranno più un problema. Con una distanza di proiezione così ridotta, gli utenti potranno muoversi liberamente senza preoccuparsi di creare intralci tra il videoproiettore e lo schermo.

Installazione rapida

Con il pulsante Quick Install del controllo remoto, l'installatore può accedere rapidamente alle funzioni d'installazione sul menu del display.

Semplicità di manutenzione

Sportello superiore per un accesso più semplice alla lampada

Lo sportello superiore della lampada è stato pensato per venire incontro alle esigenze dei responsabili IT. In caso di esaurimento della lampada durante la proiezione, è possibile sostituirla in modo estremamente rapido e sicuro.

Funzionalità che aggiungono valore ed efficienza

Spegnimento automatico

Il proiettore si spegne automaticamente quando resta acceso per più di 30 minuti senza una sorgente video: in questo modo si evita lo spreco di energia e si prolunga la vita della lampada.

La funzione Auto Blank garantisce la sicurezza

Auto Blank è una funzionalità attiva pensata per proteggere gli occhi. Grazie a essa, il BenQ MW632ST riconosce i movimenti che avvengono davanti all'obiettivo entro uno spazio di 20 centimetri*, interrompendo automaticamente la proiezione della luce di conseguenza.

*Distanza effettiva di circa 20 cm; può variare in base ai livelli di illuminazione ambientale e al colore degli oggetti riflessi.

Proiettori DLP® BenQ ? Perfezione delle immagini di lunga durata

Qualità d'immagine senza tempo:

I proiettori DLP di BenQ sono progettati e costruiti per durare nel tempo, garantendo negli anni a venire chiarezza e nitidezza massime, ultra leggibilità e colori reali. All'avanguardia nel mercato, la tecnologia DLP utilizza milioni di micro specchi per riflettere la luce pura su un chip DMD tramite la sua avanzata ruota colori. Poiché gli specchi sono incolori e protetti in un motore sigillato, i proiettori DLP di BenQ sono resistenti nel tempo e sono virtualmente immuni dal decadimento delle immagini, offrendo costantemente performance eccellenti. Ne è riprova il fatto che, inserendo una nuova lampada dopo 2000 ore di uso intensivo, la qualità dell'immagine è comparabile a quella di un proiettore nuovo.

La tecnologia DLP adotta un design privo di filtro antipolvere ed è in grado di offrire immagini perfette riducendo i costi di manutenzione. La capacità della tecnologia DLP di mantenere lontani dal motore il calore e la polvere ha come risultato immagini nitide per lungo tempo senza inutili costi e senza dover sostituire il filtro antipolvere.

Chiarezza e nitidezza massime con ultra leggibilità:

Raggiungendo un fattore di riempimento del 96%, con la tecnologia DLP i circuiti dei pixel si trovano dietro ai pixel stessi, eliminando in tal modo i larghi contorni intorno ai pixel singoli, che vanno a scapito del colore e del dettaglio. Un fattore di riempimento più elevato e meno bordi neri si traducono in un colore sensibilmente più puro e intenso e in una qualità dell'immagine più uniforme.

Inoltre, gli elevati rapporti di contrasto dei proiettori DLP di BenQ consentono una resa impeccabile anche dei caratteri di testo di piccole dimensioni, delle linee sottili e dei dettagli nelle scene scure. I neri sono più profondi e la qualità complessiva dell'immagine è più nitida e pulita. Con queste caratteristiche le presentazioni sono più leggibili ed efficaci, persino dall'ultima fila di una sala ben illuminata.

Colori vibranti e reali:

Anche nelle sale più illuminate, i proiettori DLP di BenQ offrono un bilanciamento della luminosità e una precisione del colore ottimale, a cui si aggiungono la bellezza e il coinvolgimento dei colori ultra realistici garantiti dalla tecnologia BrilliantColor™. BrilliantColor™ permette di elaborare fino a sei colori, incorporando insieme ai colori primari (rosso, blu e verde) anche i colori secondari (giallo, ciano e magenta). Dalle tonalità più intense ai mezzitoni più sfuggenti, come gli azzurri acqua e i gialli chiari, ogni presentazione si arricchisce di uno splendore puro e naturale.

BenQ MW632ST ha l'etichetta EcoFACTS

EcoFACTS testimonia l'impegno che BenQ rivolge alla

salvaguardia dell'ambiente nel corso di tutta la filiera produttiva,

come la sostituzione delle sostanze pericolose, la selezione dei materiali, il design dei prodotti e del packaging finalizzato al risparmio energetico, dal trasporto allo smaltimento.