

EH200ST

Grafica nitida e testo chiaro

- Colori vivaci - 3000 ANSI Lumen
- Alto contrasto - 20.000: 1 di contrasto
- Full HD 1080p qualità dell'immagine
- Facile connettività - 2x HDMI e MHL e altoparlante incorporato 10W



EH200ST

Grafica nitida e testo chiaro

EH200ST 1080p ad alta risoluzione con immagini brillanti e vibranti per produrre grafica nitida e testo chiaro - ideale per l'uso in un'aula e per riunioni.

Con un altoparlante incorporato e due ingressi HDMI, EH200ST è facile da installare ed usare. Può anche essere trasformato in un proiettore intelligente collegando uno smartphone o tablet con un unico cavo con MHL per visualizzare presentazioni e documenti, video streaming e condividere le immagini sul grande schermo.

Proiezione a lente corta

Con un obiettivo a focale corta, questo proiettore può produrre schermi di grandi dimensioni da una breve distanza. Questo significa che è possibile ottenere un'immagine da 100 pollici, con il proiettore posizionato poco più di un metro di distanza dallo schermo o dalla parete.

Full HD 1080p

Risoluzione 1080p ti dà immagini nitide e dettagliate da contenuti HD senza downscaling o compressione; perfetto per guardare film Blu-ray, trasmissioni HD e giocare ai videogame.



Full 3D

Proiettori Optoma possono mostrare il vero contenuto 3D da qualsiasi sorgente 3D, tra cui lettori Blu-ray 3D, trasmissione in 3D e le più recenti console di gioco. Il supporto per 144Hz di frequenza di aggiornamento fornisce immagini senza sfarfallio.



Alto contrasto

Aggiungi più profondità alle immagini con un proiettore ad alto contrasto; con i bianchi più luminosi e neri ultra ricchi, le immagini prendono vita e il testo appare nitido e chiaro - ideale per le applicazioni business e istruzione.

MHL Connettività

Accendi il proiettore come un display intelligente collegando lo smartphone o tablet con un unico cavo con MHL; ora è possibile visualizzare presentazioni e documenti, video streaming e condividere foto sul grande schermo.



Auto Power Off

Ci possono essere casi in cui il proiettore viene lasciato in esecuzione quando non in uso. Per aiutare a risparmiare energia, la funzione "Auto Power Off" spegne automaticamente il proiettore dopo un determinato periodo di tempo, se non viene utilizzato.

Amazing Colours

Per immagini vivaci dall'aspetto naturale, i proiettori Optoma incorporano la tecnologia di elaborazione multi-colore BrilliantColor™.



Color Guarantee

Godetevi i colori per gli anni a venire; garantito da Optoma per prestazioni costanti per almeno cinque anni.



Integrated Speaker

Completa la tua esperienza home entertainment con la comodità di un potente altoparlante integrato. Altoparlanti incorporati forniscono

una qualità audio eccezionale e sono facili da installare, senza la necessità di costosi altoparlanti esterni.

Long Lamp Life

Ridurre il numero di sostituzioni lampada con la durata della lampada fino a 6500 ore.

EH200ST Specification

Tecnologia di visualizzazione	Singolo 0.65" WXGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	1080p 1920 x 1080
Luminosità ¹ (Modalità luminosa)	3000 ANSI Lumen
Contrasto	20,000:1
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	26dB
Peso (Kg)	2.65
Connettori I/O	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, Audio Out 3.5mm, 12V Trigger, 3D-Sync, USB Service
Risoluzione massima	UXGA 1600 x 1200
Compatibilità computer	UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)
Colori visualizzabili	1073.4 Milioni
Lente di proiezione	F/2.8; f=7.42mm, Zoom Fisso
Throw Ratio	0.49:1
Dimensione schermo di proiezione	1.15 - 7.67m (45.3" - 300") Diagonale 16:9
Distanza di proiezione	0.5 - 3.35 metri
Tipo Di Zoom	Fisso
Rapporto di aspetto	16:10 Nativo, 16:9, 4:3 Compatibile
Offset	116% ±5%
Velocità di scansione orizzontale	15.375~91.146 KHz
Velocità di scansione verticale	24 ~ 85Hz (120Hz for 3D)
Lamp Type	190W
Durata Lampada (Eco/Modalità Luminosa)	6000/5000
Correzione keystone	± 40° Verticale
Audio	10W
Dimensioni (L x P x A) (mm)	315 x 224 x 114
Telecomando	Telecomando completo con selezione diretta sorgente e retroilluminato
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	233W BRIGHT mode < 0.5W Standby mode, 193W Eco mode < 0.5W Standby mode
Condizioni di funzionamento	5°C - 40°C, Max. Umidità%, Max. Altitudine 3000m
Uniformità	80%
Sicurezza	Security Bar, Kensington Lock, Password Protection
Accessori standard	Coperchio Lente, Borsa, Cavo HDMI, Cavo di alimentazione CA, Telecomando retroilluminato IR con batterie, scheda di avvio rapido, Manuale Utente su CD, Scheda garanzia
Accessori opzionali	Ceiling Mount, Screen
RoHS	Compliant
Supporto 3D	Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'uso con Design e Modellazione 3D, sistemi educativi o 3D. Sistemi broadcast 3D TV, (SKY nel Regno Unito), i giochi Blu-ray 3D™ e 3D dalla Sony® PS3 o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportati come parte della specifica HDMI v1.4a.
Visualizzazione 3D	Richiede ZF2100 system - Venduto separatamente (Occhiali aggiuntivi disponibili)
Compatibilità 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Speaker (Watts)	10
On Screen Display	27 Lingue: inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, portoghese, olandese, svedese, finlandese, greco, danese, norvegese, polacco, russo, Simplified_Chinese, Traditional_Chinese, coreano, arabo, giapponese, thailandese, ungherese, cecoslovacco, turco, vietnamita, Farsi, Rumeno, indonesiano
Wireless Opzionale	Yes



Optoma Europe Ltd.

42 Caxton Way, Watford Business Park, Watford, Hertfordshire, UK. WD18 8QZ

www.optoma.eu

¹ Nei proiettori basati su lampada la luminosità e la durata variano a seconda della modalità selezionata, le condizioni ambientali e il loro utilizzo. Come è comune con tutti i proiettori basati su lampada, la luminosità diminuirà nel corso della vita. Proiettori a LED non hanno una lampada sostituibile e la luminosità non decade in maniera significativa nel corso della vita del prodotto. ² Tipica durata della lampada tramite test. Variano a seconda dell'uso o delle condizioni ambientali. DLP®, e il logo DLP sono marchi registrati di Texas Instruments. Tutti gli altri nomi di prodotti e nomi di aziende sono utilizzati solo a scopo identificativo e possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutte le immagini dei prodotti sono solo a scopo di rappresentanza. Mentre ogni cura è presa per fornire immagini accurate dei nostri prodotti, i prodotti reali possono differire leggermente. Alcune immagini dei prodotti potrebbero essere state alterate digitalmente per aggiungere un logo Optoma al pannello anteriore. Optoma si riserva il diritto di modificare o alterare le immagini reali del prodotto o dei prodotti senza preavviso. Alcune immagini potrebbero essere state simulate. Salvo errori ed omissioni, tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Copyright © 2014, Optoma Europe Ltd.

08/09/2014 13:22