

W515

Un Interprete potente

- Correzione geometrica - 4 angoli
- x1.8 zoom con lens shift verticale e orizzontale
- Correzione trapezio orizzontale e verticale
- 6000 lumen WXGA DLP



W515

Progettato per gli ambienti di installazione professionale, il potente proiettore ad alta-specifica W515 vanta una luminosità di 6.000 lumen e dispone di più opzioni di connessione digitale, con due ingressi HDMI e DisplayPort. Destinato a installazioni complesse, questo proiettore è dotato di un vasto di zoom, spostamento dell'obiettivo e funzione di regolazione geometrica integrata - l'ideale per sovrapporre immagini di più proiettori, pareti irregolari o dove un posizionamento del proiettore è scomodo e deve essere installato in un angolo.

High Contrast

Aggiungi più profondità alla tua immagine 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 di business e istruzione.



Eco AV mute

Mantieni il controllo della presentazione con mute Eco AV. Dirigeri l'attenzione del pubblico via dallo schermo quando non è più necessario. Ciò riduce anche il consumo di energia fino al 70%, prolungando ulteriormente la durata della lampada.



Full 3D

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



Integrated speaker

L'altoparlante integrato offre un'eccellente supporto audio. Facile da installare, senza la necessità di costosi altoparlanti esterni.

Energy saving

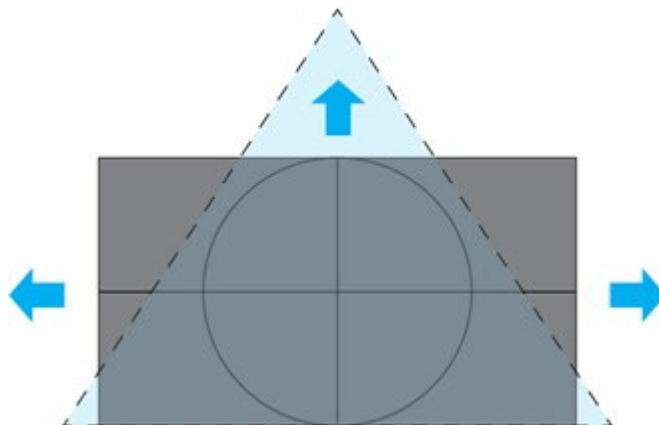
Utilizzando le modalità lampada appositamente progettate, è possibile ridurre il consumo energetico fino al 70%. Ogni modalità ha anche un effetto positivo sulla durata della lampada, riducendo al contempo il costo totale di proprietà e riducendo la manutenzione.

Auto power off

Ci possono essere casi in cui il proiettore viene lasciato acceso 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.

PureShift

Semplificare l'installazione con PureShift, che fornisce una vasta gamma di possibilità di posizionamento del proiettore.



regolazione dei 4 angoli

Deformare individualmente ogni angolo dell'immagine per creare un'immagine perfettamente quadrata. Ideale per progetti con impilamento dei proiettori, pareti irregolari o dove il posizionamento del proiettore è scomodo e deve essere installato in un angolo.



Brightness matching

La luminosità di un proiettore varierà durante la sua vita. Per abbinare correttamente più unità, il proiettore ha la modalità di

alimentazione della lampada (a gradini, tramite l'oscuramento lampada) per contribuire a rendere omogenea la luminosità di entrambi i proiettori.



MHL

Rendi il proiettore un display intelligente, collegando lo smartphone o il tablet con un unico cavo con MHL, consentendo di visualizzare presentazioni e documenti, video streaming e condividere foto sul grande schermo.



Long lamp life

Ridurre il numero di sostituzione della lampada con una lunga durata della lampada

Networking and control

Dotato di una vasta gamma di opzioni è possibile controllare in remoto e monitorare il proiettore.

RS232

I proiettori Optoma sono dotati di un set completo di comandi RS232 che rende semplice e facile da gestire utilizzando qualsiasi sistema di controllo.

AMX Compatibility

Protocollo di rilevamento dinamico è incorporato nel proiettore consentendo una facile installazione con i sistemi di controllo AMX.

LAN Control

- Utilizzando il software RoomView® è possibile accendere / spegnere, monitorare, gestire e controllare fino a 250 proiettori allo stesso tempo, da qualsiasi computer.
- Pianifica i proiettori per accendere / spegnere.
- Controllare e modificare le impostazioni del proiettore utilizzando il semplice browser web.
- Capacità di trasmissione del testo di emergenza per gli annunci urgenti o importanti.
- Ricevere automaticamente aggiornamenti via email per la manutenzione della lampada.



Colour guarantee

Godetevi abbaglianti colori per gli anni a venire; Optoma garantisce prestazioni costanti di cinque anni.



Amazing colours

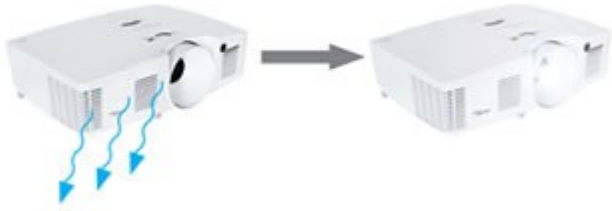
Per brillanti immagini dall'aspetto naturale, i proiettori Optoma incorporano la tecnologia di elaborazione multi-colore BrilliantColor™.



Quick resume

Questa caratteristica permette al proiettore di essere

immediatamente riacceso, se viene accidentalmente spento.



USB power

Utilizza USB-Power per alimentare un dongle HDMI, come Google Chromecast o il dispositivo wireless HDMI Optoma WHD200.

Image stacking

Raddoppia la luminosità dell'immagine senza aumentare in modo significativo i costi di installazione; con possibilità di regolazione curvatura, è possibile ottenere qualsiasi luminosità desiderata. L'accatastamento Immagine consente installazioni flessibili e una maggiore ridondanza; un'immagine può essere visualizzato senza interruzioni durante la sostituzione delle lampade. In alternativa, le immagini possono essere riallineate per essere perfettamente quadrate se allineato al di là del raggio di spostamento dell'obiettivo.

Wired remote

La connessione remota cablata consente di regolare tutti i parametri del proiettore e controllarli individualmente senza la necessità di una line-of-sight al proiettore; inestimabile quando si utilizzano più unità durante eventi dal vivo.

W515 Specification

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.65" WXGA DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	Nativa WXGA 1280 x 800
Luminosità ¹ (Modalità luminosa)	6000 ANSI Lumen
Contrasto	10,000:1
Durata Lampada ² Eco/Bright	5000/2500 (hrs)
Throw Ratio	1.26~2.268:1, Offset: 105%~125%
Tipo Di Zoom	1.8x Manuale
Lens Shift	105%~125% Vertical 0~10% Orizzontale
Connettori I/O	2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, DisplayPort, 2 x VGA (YPbPr/RGB), S-Video, Composite, 3 x Audio In (RCA/3.5mm), Mic In, Audio Out 3.5mm, VGA Out, RS232, USB-A Power (1.5A), USB mouse/service, RJ45, 12V trigger, 3D-Sync, Wired remote
Speaker (Watts)	20
Correzione keystone	± 30° Verticale ± 30° Orizzontale
Peso (Kg)	5.9
Dimensioni (L x P x A) (mm)	424 x 344 x 160
Rapporto di aspetto	16:10 Nativo, 16:9/4:3 Compatibile
Offset	105%
Dimensione schermo di proiezione	24.7"~302.7" Diagonale 16:10
Distanza di proiezione	1.3m to 8.2m
Lente di proiezione	F/2.3~3.39; f=17.63~31.36mm, 1.8x Manual Zoom
Uniformità	80%
Compatibilità computer	UXGA, SXGA+, HD, WXGA, XGA, SVGA
Compatibilità video	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Supporto 3D	Full 3D - Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'uso di SW di Design e Modellazione sistemi educativi 3D. Sistemi broadcast 3D TV, (SKY nel Regno Unito), i giochi Blu-ray 3D™ e 3D da Sony® PS3 o Microsoft® Xbox 360 sono ora supportati come parte delle specifiche HDMI v1.4a.
Compatibilità 3D	Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Velocità di scansione orizzontale	15.375~91.146 KHz
Velocità di scansione verticale	24~ 85 Hz (120Hz per caratteristiche 3D)
Colori visualizzabili	1.07 Miliardi
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	28
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	425W Bright mode, 340W Eco mode, <0.5W Standby mode
Lamp Type	365W
Sicurezza	Kensington Lock, Password Protection
Accessori standard	cavo di alimentazione, cavo VGA, telecomando, batteria, scheda di avvio rapido, manuale utente CD
Accessori opzionali	DLP® Link™ 3D glasses, wireless, ceiling mount
Wireless Opzionale	No
360° Operation	Non supportato
Portrait Mode	Non supportato
Garanzia	1 Anno
Garanzia	3 Years
RoHS	Compliant
caratteristiche	V/HLens Shift, PC-Free / LAN presentation, Crestron RoomView®, PJ-Link



Optoma Europe Ltd.

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

www.optoma.eu

—¹— / La luminosità e la durata della lampada possono variare a seconda della modalità proiettore selezionato, delle condizioni ambientali e di utilizzo. Come è comune con tutti i proiettori basati su lampada, la luminosità diminuirà nel corso della vita della lampada. —²— / Tipica durata verificata tramite una serie di test. Varierà a seconda dell'uso o delle condizioni ambientali. Optoma garantisce per un uso corrente, la qualità dei colori Optoma DLP® non sarà diversa dal prodotto nuovo. Esclusioni: (a) La garanzia decade se il proiettore è utilizzato in modo improprio. (B) La garanzia può decadere in ambienti industriali o commerciali dove polveri e fumo è eccessivo (c) La garanzia non si applica se la luminosità della lampada è inferiore al 50% a causa di usura o se il proiettore non funziona a causa di altri errori. (D) Nel corso del tempo le lampade in tutti i proiettori mostreranno leggere variazioni cromatiche. Copyright © 2013 Optoma Europe Ltd. Tutti gli altri nomi di prodotti e di aziende sono utilizzati solo a scopo identificativo e possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Crestron®, il Crestron e RoomView® logo sono marchi registrati di Crestron Electronics, Inc. Salvo errori ed omissioni, tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. DLP®, BrilliantColor™ e il logo DLP sono marchi registrati di Texas Instruments. Tutte le immagini dei prodotti sono solo a scopo di rappresentanza. Mentre ogni cura è presa per fornire immagini accurate dei nostri prodotti, prodotti reali possono differire leggermente. Alcune immagini dei prodotti possono essere state modificate digitalmente per aggiungere un logo Optoma al pannello frontale. Optoma si riserva il diritto di modificare o alterare le immagini reali del prodotto o dei prodotti senza preavviso. Alcune immagini possono essere simulate. © 2017 Optoma Europe Ltd. Tutti i diritti riservati. Tutti i contenuti del presente sito sono tutelati dal diritto d'autore. Optoma, NuForce e Nu sono marchi registrati di Optoma Corporation. Optoma Europe Limited è la licenziataria dei marchi registrati. DLP® e il logo DLP sono marchi registrati di Texas Instruments. Tutti le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso, salvo errori e omissioni. Tutte le immagini dei prodotti sono solamente a puro scopo illustrativo. Sebbene sia stata utilizzata la massima cura per fornire immagini accurate dei nostri prodotti, i prodotti reali possono apparire leggermente differenti. Alcune immagini dei prodotti possono essere stati alterati digitalmente per aggiungere un logo Optoma al pannello frontale. Optoma si riserva il diritto di modificare o alterare le immagini reali del prodotto o dei prodotti senza preavviso

[Termini e Condizioni](#)

27/02/2017 14:54