

## W400

Widescreen, luminoso e portatile

- Proiettore WXGA luminoso – 4000 ANSI Lumen
- Connessioni facili - 2x HDMI, MHL USB Power, 2W speaker
- Basso costo di esercizio - fino a 10,000 ore<sup>2</sup> di durata lampada
- Leggero e portatile



## W400

Trasforma le tue presentazioni con il primo di 4.000 lumen veramente piccolo e leggero. Questo modello è progettato per essere utilizzato in qualsiasi momento della giornata e per molteplici scopi, tra cui l'uso professionale - dalle riunioni di lavoro alle aule. Offre colori proiettati di alta qualità, lunga durata della lampada con un basso costo totale di esercizio.

Questo prodotto HDRReady vanta semplicità nel design con una facile navigazione dei menù e grande affidabilità. Comodo, con ingressi multipli, tra cui HDMI e MHL, questo proiettore è ideale per collegare dongle HDMI come il Google Chromecast e che consente di collegare il computer portatile, PC o lettore Blu-ray Optoma HDCast Pro. Compatto, può essere installato o utilizzato fuori sede.

### Alto contrasto

Aggiungere più profondità alla vostra immagine con un proiettore ad alto contrasto; con 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.

### Full 3D

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

### Speaker integrato

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

### MHL

Trasformare il proiettore in un display intelligente collegando lo smartphone o il tablet con un unico cavo tramite MHL; ora è possibile visualizzare presentazioni e documenti, video streaming e condividere foto sul grande schermo. È anche possibile utilizzare MHL per collegare ed alimentare HDCast Pro (venduto separatamente).

### Eco+



La tecnologia Eco+ riunisce contrasto elevato, maggiore durata della lampada e il risparmio energetico caratteristiche che sono facili da usare, riducendo il consumo di energia.

### 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.

### Quick resume

Questa caratteristica permette al proiettore di essere immediatamente riacceso, se viene accidentalmente spento.

### 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

### Spegnimento diretto

È possibile spegnere il proiettore immediatamente o togliere l'alimentazione. Se avete bisogno di nuovo del proiettore ci vorranno solo 90 secondi per avviarsi.

### Long lamp life

Ridurre il numero di sostituzioni lampada, con la vita della lampada fino a 10.000 ore<sup>2</sup> utilizzando il ciclo di istruzione



### Colori stupefacenti

Fare potenti presentazioni e lezioni didattiche con colori mozzafiato. I proiettori Optoma forniscono prestazioni affidabili, colori adatti a qualsiasi contenuto e ambiente. Colori sRGB accurati, per immagini e presentazioni vibranti ed incisive. Una modalità di visualizzazione per qualsiasi esigenza specifica. Perfetto per presentazioni grafiche e video.



without



with

## Wireless

Lo streaming di contenuti 1080p 3D per il proiettore in wireless; eliminando il fastidio e il costo aggiuntivo di installazione dei cavi lunghi, WHD200 (venduto separatamente) consente di collegare un ricevitore lettore Blu-ray™, set-top box, console di gioco o AV istantaneamente.

## USB power

Utilizza USB-Power per alimentare un dongle HDMI, come ad esempio Google Chromecast.

## Operativo 24/7

I proiettori Optoma sono stati progettati per funzionare 24 ore al giorno in orientamento standard. Perfetto per applicazioni dove sono richiesti periodi di uso prolungato. Soggetto a termini e condizioni.

Funzionamento 24/7 - si applica la garanzia della lampada standard. Garanzia del proiettore si basa sulle ore di utilizzo standard business. Per ottenere prestazioni ottimali Optoma raccomanda che il proiettore venga spento o messo in modalità stand-by per 30 minuti ogni 24 ore, per prolungare la durata della lampada.

## W400 Specification

Tecnologia di visualizzazione	Single 0.65" WXGA DC3 DMD chip DLP® Technology by Texas Instruments
Risoluzione	Nativa WXGA 1280 x 800
Luminosità <sup>1</sup> (Modalità luminosa)	4000 ANSI Lumen
Contrasto	22,000:1
Durata Lampada <sup>2</sup> Eco+/Dynamic/Eco/Bright/Education cycle	7000/6500/6000/5000/10000 (hrs)
Throw Ratio	1.54 – 1.7:1
Tipo Di Zoom	1.1x Manuale
Connettori I/O	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio In 3.5mm, VGA out, Audio Out 3.5mm, RS232, USB-A Power (5V-1A)
Speaker (Watts)	2
Correzione keystone	± 40° Verticale
Peso (Kg)	2.41
Dimensioni (L x P x A) (mm)	298 x 230 x 96.5
Rapporto di aspetto	16:10 Nativo, 16:9/4:3 Compatibile
Offset	112.4%
Dimensione schermo di proiezione	0.68 – 8.04m (26.87" to 316.5") Diagonal 16:10
Distanza di proiezione	1.2 - 12m
Lente di proiezione	F/2.5~2.6; f=21.86~24mm
Uniformità	75%
Compatibilità computer	FHD, HD, WXGA, UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA, Mac
Compatibilità video	PAL (B, D, G, H, I, M, N, 4.43MHz), NTSC (M, J, 3.58MHz, 4.443MHz), SECAM (B, D, G, K, K1, L, 4.25MHz, 4.4MHz, 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz) 1080p(24/50/60Hz)
Supporto 3D	Full 3D - Le caratteristiche 3D dei proiettori Optoma possono essere utilizzate solo con contenuti 3D compatibili. Le applicazioni tipiche includono l'utilizzo con sistemi di progettazione e modellazione 3D. Sistemi broadcast 3D TV, (Sky nel Regno Unito), Blu-ray 3D™ e giochi 3D dalla 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	15.3 - 91.1kHz
Velocità di scansione verticale	24 - 85Hz (120Hz for 3D)
Colori visualizzabili	1073.4 Million
Livello Rumore Audio (Modalità ECO)	29dB
Alimentazione	100-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	266W Bright mode / 204W Eco mode (< 0.5W Standby)
Lamp Type	220W
Condizioni di funzionamento	5°C - 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Sicurezza	Security bar, Kensington lock, password protection
On Screen Display	26 Lingue: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, svedese, olandese, norvegese / danese, polacco, russo, finlandese, greco, ungherese, ceco, arabo, cinese tradizionale, cinese semplificato, giapponese, coreano, thailandese, turco, farsi, vietnamita, rumeno, Indonesiano
Accessori standard	AC power cord, VGA cable, remote control, battery, quick start card,
Accessori opzionali	DLP® Link™ 3D glasses, wireless, ceiling mount
Wireless Opzionale	Si
RoHS	Compliant



**Optoma Europe Ltd.**

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

**[www.optoma.eu](http://www.optoma.eu)**

<sup>1</sup>La luminosità e durata dei proiettori a base lampada varia a seconda della modalità operativa selezionata nel proiettore, le condizioni ambientali e d'uso. Come è comune con tutti i proiettori a base lampada, la luminosità diminuirà nel corso della vita della lampada. I proiettori a LED non hanno una lampada sostituibile e la luminosità non decade in maniera significativa nel corso della vita del prodotto.

<sup>2</sup>Durata tipica della lampada verificata tramite test. Può variare in base alla modalità operativa e alle condizioni ambientali d'uso

© 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](#)

22/02/2017 14:23