#### VPL-CH355

Proiettore 3LCD da installazione entry-level WUXGA da 4.000 lumen con connettività HDBaseT™



#### Overview

## Ideale per classi e sale riunioni complesse attente ai costi

VPL-CH355 offre un'eccezionale luminosità di 4.000 lumen e immagini di qualità straordinaria con risoluzione WUXGA. La tecnologia dei pannelli BrightEra™ 3LCD di Sony offre migliore qualità delle immagini, luminosità sensibilmente più elevata, maggiore efficienza, stabilità costante dei colori, durata e operatività superiori. Offre inoltre flessibilità di installazione, funzionalità per il risparmio energetico e costi di esercizio ridotti in un design elegante e ideale per qualsiasi ambiente. La funzionalità di movimento dell'ottica/zoom e le funzioni di correzione dell'immagine permettono agli utenti di adattare le immagini a qualsiasi schermo, anche da un angolo di proiezione offset.

Il proiettore si collega facilmente utilizzando un'interfaccia digitale HDBaseT e un sistema di trasmissione multisegnale, offrendo una soluzione di trasmissione digitale di alta qualità a costi contenuti su lunghe distanze e con un singolo cavo. Inoltre, il proiettore è progettato per offrire il massimo in fatto di efficienza energetica, grazie alle sue funzionalità per il risparmio energetico e incorpora tutte le funzionalità dei prodotti Sony, particolarmente per quanto riguarda l'installazione, la proiezione, l'operatività e la manutenzione.



\*HDBaseT™ e il logo HDBaseT Alliance sono marchi di HDBaseT Alliance.

#### **Features**

#### Immagine ad alta risoluzione WUXGA

VPL-CH355 offre una straordinaria risoluzione WUXGA (1920 x 1200). Proiezione di immagini estremamente definite e dettagliate di alta qualità, anche su grandi schermi. VPL-CH355 è lo strumento più avanzato per la proiezione delle immagini in una vasta gamma di applicazioni che richiedono un eccezionale livello di dettagli.

# Immagini BrightEra™ 3LCD di alta qualità e dai colori vividi e naturali con luminosità elevata di 4.000 lumen

Grazie al sistema ottico, in grado di proiettare continuamente i tre colori di base, il proiettore offre un'eccellente efficienza della luce, che garantisce immagini luminose e colori dettagliati. I pannelli BrightEra di Sony offrono maggiore resistenza alla luce, risoluzione superiore, luminosità elevata e maggiore affidabilità. Una corretta riproduzione dei colori è importante specialmente utilizzando contenuti pieni di colori, come materiali proiettati in classe.

## Movimento dell'ottica di precisione: +/- 5%, orizzontale: +/- 4%

La regolazione del movimento dell'ottica del VPL-CH355 permette di posizionare il proiettore in modo da ottenere immagini perfette e in offset orizzontale, per evitare ogni minimo ostacolo del soffitto.

#### **Rapporto focale 1,5:1 - 2,2:1**

Il proiettore VPL-CH355 offre un rapporto focale di 1,5 - 2,2:1, adatto alla maggior parte delle aule o delle sale riunioni di grandi dimensioni.



#### Connettività tramite HDBaseT™\*

Il proiettore si collega facilmente utilizzando un'interfaccia digitale HDBaseT, un sistema di trasmissione multisegnale, offrendo una soluzione di trasmissione digitale di alta qualità a costi contenuti su lunghe distanze e con un singolo cavo.

#### Design che si adatta all'ambiente circostante

Il proiettore VPL-CH355 si presenta con un nuovo chassis, che lo rende meno visibile rispetto al soffitto o alla parete su cui è installato.

## Caratteristiche avanzate per il risparmio energetico

La tecnologia avanzata della lampada offre funzionalità per il risparmio energetico. Ad esempio, un maggiore controllo della luminosità in modalità Oscuramento automatico permette di ottenere un notevole risparmio sui consumi quando il proiettore è acceso ma non in uso. Durante la proiezione, la modalità Auto Picture regola automaticamente l'emissione di luce a seconda della scena proiettata. Quando è necessario disattivare l'immagine, l'emissione della luce può essere disattivata completamente per ridurre il consumo di energia.

\*HDBaseT™ e il logo HDBaseT Alliance sono marchi di HDBaseT Alliance.

#### Specifications

#### Sistema di proiezione

Sistema di proiezione Sistema 3 LCD

#### Display

Pannello 3LCD BrightEra™ da 0,64"

Dimensioni effettive dell'area del display	(16,3 mm), rapporto di formato: 16:10
Numero di pixel	6,912,000 (1920 × 1200 × 3) pixel
Ottica	
Messa a fuoco	Manuale
Zoom: motorizzato/manuale	Manuale
Rapporto zoom	Circa x 1,45
Rapporto focale	Da 1,5:1 a 2,2:1
Movimento dell'ottica: motorizzato/manuale	Manuale
Gamma di movimento dell'ottica: verticale	+/- 5%
Gamma di movimento dell'ottica: orizzontale	+/- 4%
Sorgente luminosa	
Sorgente luminosa	Lampada al mercurio ad altissima pressione
Potenza	Da 250 W



# Intervallo di sostituzione della lampada consigliato\*1

Modalità della

lampada: Alta

3000 ore

Modalità della

lampada: Standard

4000 ore

Modalità della

lampada: Bassa

5000 ore

#### Intervallo di pulizia/sostituzione del filtro (max) \*1

Intervallo di pulizia/sostituzione

del filtro (max)

Uguale alla sostituzione della lampada

#### Dimensioni dello schermo

Dimensioni dello

schermo

Da 40" a 300" (da 1,02 m a 7,62 m)

(misurate diagonalmente)

#### Uscita della luce

Modalità della

lampada: Alta

4000 lm



Modalità della lampada: Standard

Modalità della lampada: Bassa

3200 lm

2600 lm

# Modalità della lampada: Alta 4000 lm Modalità della lampada: Standard 3200 lm Modalità della

lampada: Bassa

## Rapporto di contrasto (full white/full black)\*2

2600 lm

Rapporto di contrasto (full white/full black) 2500:1

#### Altoparlanti

Altoparlanti 1 da 12 W (mono)

#### Frequenza di scansione visualizzabile

Orizzontale Da 19 kHz a 92 kHz



Verticale	Da 48 Hz a 92 Hz
Risoluzione del dis	play
Ingresso del segnale computer	Risoluzione massima dello schermo: Risoluzione di 1.920 x 1.200 punti* 3
Ingresso del segnale video	480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i I seguenti elementi sono disponibili solo per il segnale digitale:

#### Sistema del colore

Sistema del colore NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N

#### Correzione del keystone (max)

Verticale +/- 30°

Orizzontale +/- 20°

#### Lingue OSD

24 lingue (inglese, francese,

1080/60p, 1080/50p, 1080/24p



	tedesco, italiano, spagnolo,
	portoghese, giapponese, cinese
	semplificato, cinese tradizionale,
Lingue OSD	coreano, russo, olandese,
	norvegese, svedese, thai, arabo,
	turco, polacco, vietnamita, farsi,
	indonesiano, finlandese,
	ungherese, greco)

# INGRESSO USCITA (computer/video/telecomando)

INGRESSO A	Connettore di ingresso RGB / Y PB PR: mini D-Sub a 15 pin (femmina) Connettori ingresso audio: Mini jack stereo
INGRESSO B	Connettore di ingresso HDMI: HDMI 19 pin, supporto HDCP
INGRESSO C	Connettore di ingresso HDMI: HDMI 19 pin, supporto HDCP
S-VIDEO IN	Connettore di ingresso S-Video: mini DIN 4 pin
VIDEO IN	Connettore di ingresso video: jack Phono
	Connettore uscita monitor*4: mini



USCITA	D-Sub a 15 pin (femmina) Connettore uscita audio*5: Mini jack stereo
Remota	Connettore RS-232C: D-sub a 9 pin (maschio)
LAN	RJ-45, 10Base-T/100BASE-TX
HDBaseT	RJ-45, 4 Play
USB	Tipo A
USB	Tipo B
INGRESSO MICROFONO	Ingresso microfono: Mini jack

#### Rumore acustico

Modalità della lampada: Bassa

29 dB

#### Temperatura di esercizio / Umidità di esercizio

Temperatura di esercizio / Umidità di esercizio

Da 0° C a 40° C/da 20% a 80% (senza condensa)

Temperatura di stoccaggio / Umidità di



$\overline{CCA}$	
	ggio

Temperatura di stoccaggio / Umidità di stoccaggio

Da -20° C a +60° C/da 20% a 80% (senza condensa)

#### Alimentazione

Alimentazione

Da 100 V a 240 V AC, da 3,6 A a 1,6

A, 50/60 Hz

#### Consumo

Da 100 V a 120 V AC Modalità lampada: Alta: 353 W

Da 220 V a 240 V AC Modalità lampada: Alta: 334 W

#### Consumo energetico (modalità standby)

Da 100 V a 120 V AC

0,5 W (quando la modalità
standby à impostata su "Pass

standby è impostata su "Bassa")

Da 220 V a 240 V AC 0,5 W (quando la modalità

standby è impostata su "Bassa")

#### Consumo energetico (modalità standby di rete)

5,9 W (LAN)

5,9 W (HDBaseT)



Da 100 V a 120 V AC	6,2 W (modulo WLAN opzionale) 6,2 W (tutti i terminali e le reti connesse) (quando la modalità standby è impostata su "Standard")
Da 220 V a 240 V AC	6,0 W (LAN) 6,0 W (HDBaseT) 6,3 W (modulo WLAN opzionale) 6,3 W (tutti i terminali e le reti connesse) (quando la modalità standby è impostata su "Standard")

## Modalità standby/modalità standard di rete attivata

Modalità
standby/modalità
standard di rete

Dopo

Dopo circa 10 minuti

#### Interruttore On/Off reti wireless

Premere il pulsante MENU,
 quindi selezionare
 [Connection/Power]
 (Connessione/Alimentazione).
 [WLAN Settings] (Impostazioni

Interruttore On/Off

attivata

reti wireless WLAN)

3) [WLAN Connection]

(Connessione WLAN)

4) Selezionare On o Off

#### Dissipazione del calore

Da 100 V a 120 V AC 1204 BTU/h

Da 220 V a 240 V AC 1139 BTU/h

#### Dimensioni (L x A x P)

Dimensioni (L x A x P)

(senza sporgenze)

Circa  $406 \times 113 \times 330,5 \,\mathrm{mm}$ 

#### Pesc

Peso Circa 5,7 kg

#### Accessori in dotazione

Remote Commander RM-PJ8

#### Accessori opzionali

Lampada di sostituzione

LMP-C250



Modulo LAN wireless	IFU-WLM3
Note	
* 1	Tempi di manutenzione previsti, non garantiti. Il valore effettivo dipende dalle condizioni ambientali e dall'utilizzo del proiettore.
*2	Valore medio.
*3	Disponibile per il segnale VESA RB (Reduced Blanking).
*4	Da INGRESSO A.
*5	Può essere utilizzato come interruttore audio. Uscita da un canale selezionato; non disponibile in modalità Standby.
Avviso ambientale per i clienti negli Stati Uniti	La lampada in questo prodotto contiene mercurio. Lo smaltimento di questi materiali potrebbe essere regolamentato in base a considerazioni di carattere ambientale. Per informazioni su smaltimento o riciclaggio, contatta le autorità locali o visita



la pagina www.sony.com/mercury per ulteriori informazioni.

#### Gallery



