

VPL-EW255

Proiettore portatile WXGA da 3.200 lumen con connettività wireless



Overview

Rendi le lezioni più coinvolgenti con questo luminoso proiettore portatile a risparmio energetico e con opzione wireless progettato per le aule di oggi sulla base dei suggerimenti ricevuti dai docenti

Grazie alla straordinaria qualità dell'immagine WXGA widescreen e alle ottime funzionalità ecocompatibili, il proiettore portatile VPL-EW255 migliora l'apprendimento con presentazioni efficaci e di notevole impatto. Facile da utilizzare e con opzione wireless, il proiettore è ideale per massimizzare il coinvolgimento degli studenti nelle moderne classi collegate in rete, rendendolo il tuo partner ideale durante le impegnative giornate scolastiche.

La tecnologia del pannello BrightEra™ di Sony garantisce immagini nitide in qualsiasi condizione di illuminazione, sia che la proiezione avvenga in classi molto luminose che con poca luce. Le numerose interfacce facilitano la connessione, mentre le diverse modalità di immagine consentono di ottimizzare la visualizzazione di qualsiasi sorgente (diapositive, documenti da PC, immagini o video). Grazie al modulo Wi-Fi opzionale, gli studenti e i docenti possono condividere compiti, immagini e grafici in modalità wireless da dispositivi mobili come smartphone e tablet. È presente un'ampia varietà di intelligenti funzioni di risparmio energetico. I guasti e i costi di

manutenzione sono ridotti al minimo grazie a un intervallo di sostituzione della lampada consigliato di 10.000 ore.

Features

Efficienza nei consumi con una lampada a lunga durata di 10.000 ore

Il driver della lampada controlla in modo ottimale il consumo in Watt, così da consentire una durata di ben 10.000* ore.

L'intervallo di sostituzione della lampada consigliato è più lungo del 43% rispetto ai modelli precedenti.

*Modalità della lampada: bassa, conforme allo standard IEC61947

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 lampada Auto 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.

Elevata qualità delle immagini 3LCD BrightEra™ e colori vividi e naturali

Risoluzione dello schermo 16:10 WXGA (1280 x 800) widescreen, tecnologia 3LCD BrightEra™ per colori vividi e naturali e diverse modalità di immagine per ottimizzare la qualità dell'immagine rendono questo proiettore una delle migliori soluzioni della categoria. Grazie al sistema ottico che proietta continuamente tre colori di base, il proiettore offre un'eccellente efficienza luminosa, garantendo immagini chiare 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.

Diverse modalità di immagine per una qualità dell'immagine ottimale

Il proiettore offre sei modalità di immagine per garantire la massima qualità: Dynamic, Standard, Presentation, Blackboard, Game e Cinema. Grazie alle sei modalità di immagine e alle tre modalità di luminosità disponibili, l'utente può selezionare la modalità di immagine/luminosità più adatta a seconda dell'ambiente e della sorgente dell'immagine per ottenere un risultato ottimale.

Presentazione in rete (LAN/Wireless LAN)

Quando il proiettore è installato su una rete LAN, le presentazioni possono essere proiettate da qualsiasi PC o Mac in rete. Inoltre, è possibile collegare un tablet o uno smartphone simultaneamente. Si possono proiettare file jpg, pdf e altri formati. Le immagini possono essere proiettate da un massimo di quattro utenti simultaneamente, mentre fino a otto utenti si possono collegare a uno stesso proiettore. Il proiettore viene fornito con l'applicazione "Projector Station for Network Presentation" per PC e Mac. Per i tablet e gli smartphone, è disponibile l'apposita applicazione di Pixelworks, che può essere scaricata dal sito Web. Per maggiori informazioni, visita il seguente sito Web: <http://PWPresenter.pixelworks.com>

Controllo remoto per il dispositivo iOS

Il controllo remoto del proiettore si esegue tramite una semplice applicazione per proiettori Sony. I proiettori in rete possono essere controllati utilizzando questa applicazione remota. Il controllo remoto permette di controllare il proiettore con pulsanti semplici e facili da leggere.

Display USB

Il proiettore può riprodurre immagini e audio* utilizzando un cavo USB. Per questa funzione non è richiesta l'installazione di alcun driver; è un modo semplice di collegare il proiettore quando cerchi la praticità.

* Si verifica un ritardo tra la riproduzione di audio e video. Per un uso più completo, si consiglia di utilizzare l'ingresso di linea o HDMI.

Etichetta dell'ingresso

L'etichetta dell'ingresso, visualizzata sullo schermo nel rispettivo menu, può essere personalizzata e offre agli utenti una chiara panoramica delle apparecchiature collegate.

Altoparlante incorporato

Il proiettore incorpora un altoparlante mono da 16 W.

Specifications

Sistema di proiezione

Sistema di proiezione Sistema 3 LCD

Display

Dimensioni effettive dell'area del display Pannello 3LCD BrightEra™ da 0,59" (15 mm), rapporto di formato: 16:10

Numero di pixel 3.072.000 (1280 x 800 x 3) pixel

Ottica

Messa a fuoco	Manuale
---------------	---------

Zoom: motorizzato/manuale	Manuale
------------------------------	---------

Rapporto zoom	Circa x 1,6
---------------	-------------

Rapporto focale	Da 1,40:1 a 2,27:1
-----------------	--------------------

Sorgente luminosa

Tipologia	Lampada al mercurio ad altissima pressione
-----------	--

Potenza	da 210 W
---------	----------

Intervallo di sostituzione della lampada consigliato*1

Modalità della lampada: Alta	4000 ore
------------------------------	----------

Modalità della lampada: Standard	6000 ore
----------------------------------	----------

Modalità della lampada: Bassa	10000 ore
-------------------------------	-----------

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

Intervallo di pulizia/sostituzione del filtro (max)	7000 ore (pulizia)
---	--------------------

Dimensioni dello schermo

Dimensioni dello schermo	Da 30" a 300" (da 0,76 m a 7,62 m) (misurate diagonalmente)
--------------------------	---

Uscita della luce

Modalità della lampada: Alta	3200 lm
------------------------------	---------

Modalità della lampada: Standard	2000 lm
----------------------------------	---------

Modalità della lampada: Bassa	1600 lm
-------------------------------	---------

Color Light Output

Modalità della lampada: Alta	3200 lm
------------------------------	---------

Modalità della lampada: Standard	2000 lm
----------------------------------	---------

Modalità della lampada: Bassa	1600 lm
-------------------------------	---------

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

Rapporto di contrasto
(full white/full black) 2700:1

Altoparlanti

Altoparlanti 16 W x 1 (mono)

Frequenza di scansione visualizzabile

Orizzontale Da 14 kHz a 93 kHz

Verticale Da 47 Hz a 93 Hz

Risoluzione del display

Ingresso del segnale
computer Risoluzione massima dello
schermo: UXGA 1.600 x 1.200
punti*3

Ingresso del segnale
video NTSC, PAL, SECAM, 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
(ingresso HDMI). 1080/60P,
1080/50p

Sistema del colore

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

Correzione del keystone (max)

Verticale +/- 20 gradi

Lingue OSD

Lingue OSD 24 lingue (inglese, neerlandese, francese, italiano, tedesco, spagnolo, portoghese, turco, polacco, russo, svedese, norvegese, giapponese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, thailandese, vietnamita, arabo, farsi, finlandese, indonesiano, ungherese e 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	<p>Connettore di ingresso RGB: mini D-Sub a 15 pin (femmina)</p> <p>Connettori ingresso audio: Mini jack stereo</p>
INGRESSO C	<p>Connettore di ingresso HDMI: HDMI 19 pin, supporto HDCP</p>
INGRESSO S VIDEO	<p>Connettore di ingresso S Video: mini DIN a 4 pin</p> <p>Connettori ingresso audio: Pin jack (x2) (condiviso con INGRESSO VIDEO)</p>
VIDEO IN	<p>Connettore di ingresso video: Pin jack</p> <p>Connettori ingresso audio: Pin jack (x2) (condiviso con INGRESSO VIDEO S)</p>
USCITA	<p>Connettore uscita monitor*4: mini D-Sub a 15 pin (femmina)</p> <p>Connettore uscita audio*5: Mini jack stereo (uscita variabile)</p>
Remota	<p>Connettore RS-232C: D-sub a 9 pin (maschio)</p>
LAN	<p>RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX</p>
USB	<p>Tipo A</p>

USB	Tipo B
-----	--------

INGRESSO MICROFONO	Jack per microfono: Mini jack
-----------------------	-------------------------------

Rumore acustico

Modalità della lampada: Bassa	30 dB
----------------------------------	-------

Temperatura di esercizio / Umidità di esercizio

Temperatura di esercizio / Umidità di esercizio	Da 0° C a 40° C/da 35% a 85% (senza condensa)
---	--

Temperatura di stoccaggio / Umidità di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio / Umidità di stoccaggio	Da -20° C a +60° C/da 10% a 90% (senza condensa)
---	---

Alimentazione

Alimentazione	Da 100 V a 240 V AC, da 3,2 A a 1,4 A, 50 Hz/60 Hz
---------------	---

Consumo

Da 100 V a 120 V AC Modalità lampada: Alta: 314 W

Da 220 V a 240 V AC Modalità lampada: Alta: 301 W

Modalità della
lampada: Bassa 219 W

Consumo energetico (modalità standby)

Da 100 V a 120 V AC 0,5 W (quando la modalità
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)

Da 100 V a 120 V AC 5,0 W (LAN)
5,6 W (modulo WLAN opzionale)
5,8 W (tutti i terminali e le reti
connesse) (quando la modalità
standby è impostata su
"Standard")

Da 220 V a 240 V AC 5,3 W (LAN)
5,9 W (modulo WLAN opzionale)
6,0 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 attivata	Dopo circa 10 minuti
---	----------------------

Interruttore On/Off reti wireless

Interruttore On/Off reti wireless	<ol style="list-style-type: none">1) Premere il pulsante MENU, quindi selezionare [Connection/Power] (Connessione/Alimentazione).2) [WLAN Settings] (Impostazioni WLAN)3) [WLAN Connection] (Connessione WLAN)4) Selezionare On o Off
-----------------------------------	--

Dissipazione del calore

Da 100 V a 120 V AC	1.071 BTU/h
Da 220 V a 240 V AC	1.027 BTU/h

Dimensioni (L x A x P)

Dimensioni (L x A x P)
(senza sporgenze) Circa 365 x 96,2 x 252 mm

Peso

Peso Circa 3,9 kg

Accessori in dotazione

Remote Commander RM-PJ8

Accessori opzionali

Lampada opzionale LMP-E212

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 a INGRESSO B.
*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

