

## Proiettori serie D100

Proiettori desktop wireless  
per presentazioni facili:  
semplicità di utilizzo e  
costi di esercizio ridotti



**SONY**

## Proiettori desktop wireless XGA e WXGA con luminosità a 2600-3200 lumen



Questi proiettori business portatili consentono di realizzare presentazioni nitide e luminose per comunicare con la massima efficacia. Grazie al vantaggio aggiuntivo di garantire costi di gestione ridotti e connettività wireless, sono ideali per aziende di piccole e grandi dimensioni.

VPL-DX122/DX127 con risoluzione XGA e 2600 lumen  
VPL-DX142/DX147 con risoluzione XGA e 3200 lumen  
VPL-DW122/DW127 con risoluzione WXGA e 2600 lumen

I proiettori desktop serie D100 di Sony offrono una miscela ideale di portabilità, connettività wireless, caratteristiche ecocompatibili e costi di esercizio ridotti. Con un peso di appena 2,5 kg, sono facili da trasportare da una stanza all'altra. Rapidi da configurare e piacevolmente semplici da usare, sono un partner ideale durante le presentazioni in spazi e sale riunioni di piccole-medie dimensioni.

DX122/DX127 e DX142/DX147 offrono una risoluzione XGA con un parametro Colour Light Output massimo rispettivamente di 2600 e 3200 lumen. DW122/DW127 offrono una risoluzione WXGA migliore per presentazioni ricche di dettagli con un Colour Light Output massimo di 2600 lumen.

La tecnologia del pannello BrightEra™ di Sony garantisce immagini nitide e con contrasto elevato in qualsiasi condizione di illuminazione. Le tre modalità di luminosità consentono di regolare i livelli di luminosità a seconda della presentazione, sia in sale riunioni molto luminose che in quelle con poca luce. Le diverse modalità di immagine consentono di ottimizzare la visualizzazione indipendentemente dalla sorgente, sia che si proiettino video, documenti da PC o siti Web.

La connettività wireless viene offerta di serie (modelli DX127, DX147, DW127), offrendo agli utenti la libertà di realizzare presentazioni direttamente da PC, smartphone o tablet senza l'ingombro di cavi. In alternativa, è possibile collegarsi alla rete locale dell'ufficio o inserire una chiave di memoria USB (DX127, DX147, DW127) per realizzare presentazioni senza PC in tutta semplicità.

I costi di esercizio sono contenuti grazie a un'ampia varietà di intelligenti funzioni di risparmio energetico. I guasti e i costi di manutenzione sono ridotti al minimo grazie al ciclo di vita più esteso della lampada fino a 10.000 ore.

## Altre caratteristiche

### Durata della lampada fino a 10.000 ore per tempi di inattività e manutenzione ridotti

La durata prolungata della lampada e il numero ridotto di interventi di manutenzione contribuiscono direttamente a ridurre i costi di esercizio totali. I cicli di pulizia del filtro sono sincronizzati alla sostituzione della lampada, riducendo ulteriormente gli interventi di manutenzione pianificati.

### Risparmia energia con la semplice pressione di un tasto

Selezione rapida delle modalità di risparmio energetico con un pulsante; altre impostazioni Eco sono facilmente accessibili tramite i menu intuitivi.

### Disattivazione immagine (spegnimento/avvio istantanei)

Basta premere un solo tasto sul telecomando del proiettore per disattivare immediatamente l'immagine, ridurre il consumo energetico fino al 30% e risparmiare ore di durata della lampada. Per riprendere la presentazione, basta premere di nuovo il tasto e il proiettore si riaccenderà in un istante. Inoltre, è anche presente un apposito tasto per la disattivazione del solo audio.

### Oscuramento automatico

In assenza di segnale di ingresso o dopo un tempo preimpostato dall'utente, la luminosità del proiettore diminuisce automaticamente in modo graduale, riducendo così i consumi e, quindi, le spese.

### Funzione "Off and go"

Spegni il proiettore e scollegalo al termine della presentazione, dopodiché potrai recarti alla riunione successiva mentre il proiettore si sta ancora raffreddando, senza il rischio di danneggiare la lampada.

### Accensione/spegnimento diretto

Il proiettore si attiva non appena viene fornita l'alimentazione, perciò in fase di accensione non è necessario passare per la modalità standby.

### Funzione fermo immagine

La funzione fermo immagine è utile durante le presentazioni, qualora si voglia consultare del materiale sul proprio PC senza che gli altri se ne rendano conto. Il proiettore blocca l'immagine attualmente visualizzata e gli utenti possono utilizzare i propri PC indipendentemente da quanto visualizzato sul proiettore.

### Sicurezza integrata

Il tuo investimento è tutelato da misure di sicurezza, quali protezione della password, blocco del pannello di controllo, blocco di sicurezza meccanico e barra antifurto.

## Accessori opzionali

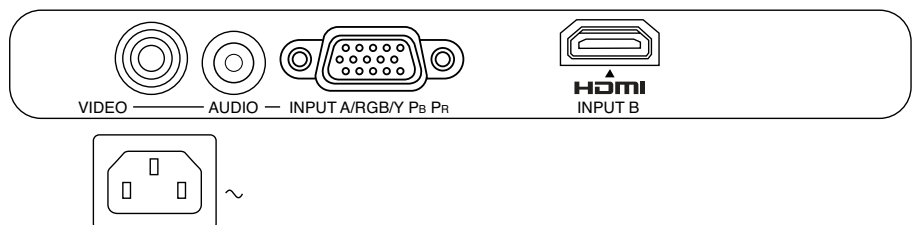
### LMP-D213

Lampada sostitutiva di proiettore

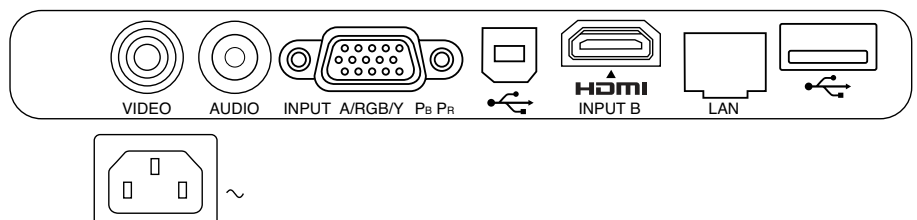


## Pannelli di connessione

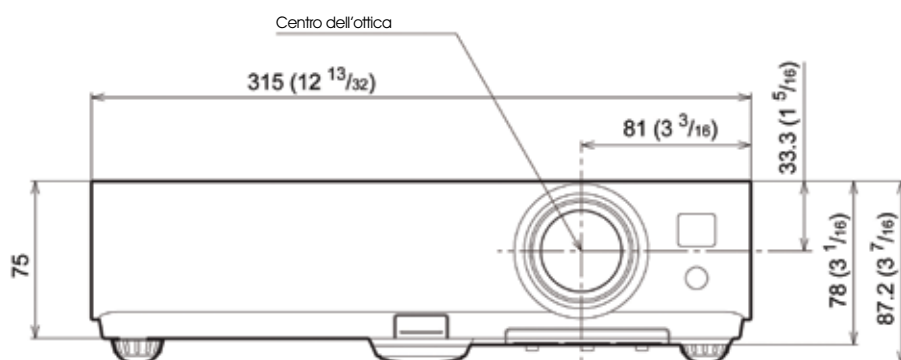
### Pannello connettore posteriore dei proiettori VPL-DX122, VPL-DX142 e VPL-DW122



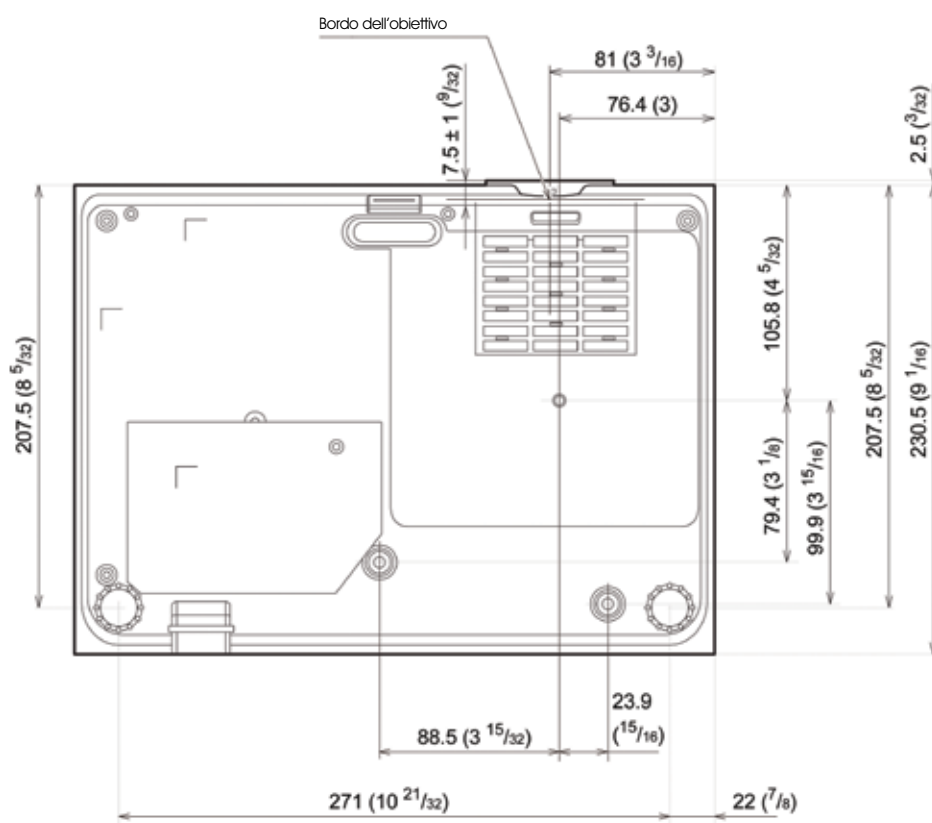
### Pannello connettore posteriore dei proiettori VPL-DX127, VPL-DX147 e VPL-DW127



Dimensioni frontali per i proiettori della serie D100



Dimensioni lato inferiore per i proiettori della serie D100



Tutti i proiettori professionali desktop (D100) e business di Sony Professional venduti nell'Unione Europea, in Norvegia e in Svizzera vengono forniti con un pacchetto PrimeSupport con copertura di 2 anni per il proiettore e di 1 anno o 1000 ore per la lampada. Questo utilissimo pacchetto offre numerosi servizi e vantaggi in più rispetto a una garanzia standard:

Copertura PrimeSupport di 2 anni per il proiettore e 1 anno/1000 ore per la lampada Helpdesk telefonico gratuito (00800 7898 7898) in 5 lingue. Ritiro, riparazione e riconsegna di un prodotto in tutti i paesi della UE, in Norvegia e in Svizzera.

Inoltre, è possibile acquistare dei pacchetti PrimeSupport Plus aggiuntivi che arricchiscono l'offerta di supporto biennale e garantiscono la massima tranquillità:

- Un'estensione di 1 anno della garanzia standard PrimeSupport di 2 anni per poter usufruire di assistenza tecnica, supporto di esperti e riparazione per un periodo di 3 anni dalla data d'acquisto.
- Un'estensione di 3 anni della garanzia standard PrimeSupport di 2 anni per poter usufruire di assistenza tecnica, supporto di esperti e riparazione per un periodo di 5 anni dalla data d'acquisto.
- Copertura in caso di guasto della lampada nel corso dei 3 anni di copertura della garanzia PrimeSupport, così da evitare costi di gestione imprevisti.

## Caratteristiche principali

### Immagini chiare e luminose

È possibile vedere presentazioni chiare in sale riunioni o sale del CdA di piccole e medie dimensioni. Tutti i modelli offrono la possibilità di scegliere tra tre modalità luminose adatte a qualsiasi ambiente, dalla luce diurna alle sale oscurate.

### Risoluzione XGA/WXGA per presentazioni nitide e dettagliate

Il pannello con risoluzione XGA 4:3 (1024 x 768) nativa dei modelli DX122/DX127 e DX142/DX147 offre massima nitidezza e precisione: ideale per le presentazioni trasmesse direttamente da laptop, PC o dispositivi mobili. Il modello DW122/DW127 presenta un pannello con una risoluzione 16:10 WXGA (1280 x 800) ancora superiore per presentazioni ricche di dettagli davvero memorabili.

### Tecnologia 3LCD BrightEra™

L'efficiente sistema del pannello 3LCD è ulteriormente potenziato dalla tecnologia BrightEra™ di Sony. La differenza balza agli occhi con le immagini incredibilmente luminose e ad alta risoluzione e l'affidabilità migliorata del pannello.

### Ampia gamma di opzioni di regolazione per il rapporto focale

La versatile gamma di opzioni di regolazione per il rapporto focale (a seconda del modello) semplifica la fase di configurazione in sale di quasi tutte le dimensioni.

### Sei modalità di immagine per adattarsi a qualsiasi soggetto

La gamma di sei modalità di immagine (Dynamic, Standard, Game, Blackboard, Cinema e Presentation) offre una qualità dell'immagine ottimizzata per qualsiasi materiale in ingresso. La combinazione tra le modalità di immagine e le tre modalità di luminosità (alta, standard, bassa) consente di adattarsi a praticamente qualsiasi esigenza di presentazione.

### Correzione del trapezio

Anche se il proiettore è allineato troppo in alto o in basso rispetto allo schermo, la regolazione elettronica del keystone consente di regolare la proiezione e ottenere un'immagine accuratamente proporzionata e con verticali precise.

### Funzione APA (Auto Pixel Alignment) intelligente

Quando si utilizza il proiettore con un PC come sorgente di ingresso, i valori di Phase, Pitch e Shift vengono ottimizzati automaticamente.

## Funzioni di rete e wireless

### Presentazioni in modalità wireless da dispositivi mobili (DX127, DX147, DW127)

Il modulo Wi-Fi USB IFU-WLM3 fornito in dotazione consente di stabilire una connessione wireless da PC o Mac. È possibile scaricare l'app Pixelworks VueMagic Pro e realizzare presentazioni wireless direttamente dai tuoi dispositivi iOS o Android.

### Presentazioni in rete (DX127, DX147, DW127)

Proiettare le presentazioni da un PC connesso alla rete è facile, sia in modalità wireless che tramite cavo LAN. Le funzioni e lo stato del proiettore possono essere monitorate e gestite in remoto da qualsiasi PC sulla rete.

### Visualizzazione di file immagine direttamente da USB (DX127, DX147, DW127)

Basta inserire una chiave di memoria USB per visualizzare foto, immagini e grafica in modo semplice, senza PC.



 **BrightEra™**



## Specifiche

		VPL-DX122/DX127 XGA		VPL-DX142/DX147 XGA		VPL-DW122/DW127	
Sistema di proiezione		Sistema 3 LCD					
Display	Dimensioni effettive dell'area del display	16 mm (0,63") x 3, BrightEra, Rapporto di formato: 4:3		16 mm (0,63") x 3, BrightEra, Rapporto di formato: 4:3		15 mm (0,59") x 3, BrightEra, Rapporto di formato: 16:10	
	Numero di pixel	2.359.296 (1024 x 768 x 3) pixel		2.359.296 (1024 x 768 x 3) pixel		3.072.000 (1280 x 800 x 3) pixel	
Optica	Zoom (manuale)	x1,2		x1,3			
	Rapporto focale	Da 1,47 a 1,77		Da 1,37 a 1,80		Da 1,36 a 1,77	
	Messa a fuoco	Manuale					
	Zoom digitale	x4					
	Fonte luminosa	Lampada al mercurio ad alta pressione da 210 W					
	Intervallo di sostituzione della lampada consigliato*1	3000 ore / 5000 ore / 10000 ore (modalità lampada: Alta / Standard / Bassa)					
	Ciclo di pulizia filtro	Massimo 1.000 ore (modalità bassa)					
	Dimensioni dello schermo	Da 0,762 m a 7,62 m diagonale					
	Luminosità in uscita (modalità lampada: Alta/Standard/Bassa)	2.600 lm / 1.900 lm / 1.700 lm		3.200 lm / 2.300 lm / 1.900 lm		2.600 lm / 1.900 lm / 1.500 lm	
	Colour Light Output	2.600 lm / 1.900 lm / 1.700 lm		3.200 lm / 2.300 lm / 1.900 lm		2.600 lm / 1.900 lm / 1.500 lm	
	Rapporto di contrasto (full white/full black)	3000:1					
	Rumore acustico (modalità lampada: Alta / Standard / Bassa)	41 dB / 38 dB / 35 dB					
	Altoparlante	1 W (x 1) (monaurale)					
	Frequenza di scansione visualizzabile	Orizzontale	Da 19 kHz a 92 kHz				
Verticale		Da 48 Hz a 92 Hz					
Risoluzione del display	Ingresso del segnale computer	Massima risoluzione del segnale di ingresso: UXGA 1600 x 1200 (ridimensionamento display), Risoluzione del pannello: 1024 x 768 pixel (VPL-DX122, VPL-DX127, VPL-DX142 e DX147), 1280x800 pixel (VPL-DW122 e VPL-DW127)					
	Ingresso del segnale video	Video (composito), 480/60i, 576/50i, 480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, I segnali digitali tramite ingresso HDMI sono 1080/60p, 1080/50p					
	Sistema del colore	NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N					
	Correzione del keystone	Verticale: max +/- 30°					
	Lingue OSD	23 lingue (inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo, portoghese, giapponese, cinese (簡・繁), coreano, russo, olandese, norvegese, svedese, thai, arabo, turco, polacco, vietnamita, farsi, finlandese, indonesiano, ungherese)					
Ingresso/Uscita del segnale video e computer	INGRESSO A	Connettore di ingresso RGB/Y PB PR: mini D-sub a 15 pin (femmina), Audio: mini jack stereo/condiviso con ingresso video					
	INGRESSO B	Supporto HDCP HDMI (RGB/Y Pb Pr digitale, Audio digitale)					
	VIDEO IN	Connettore di ingresso video: pin jack, Audio: mini jack stereo / condiviso con Ingresso A					
	LAN	RJ-45 10 BASE-T/100 BASE-TX (solo VPL-DX127)	RJ-45 10 BASE-T/100 BASE-TX (solo VPL-DX147)	RJ-45 10 BASE-T/100 BASE-TX (solo VPL-DW127)			
	USB	Tipo A, Tipo B (solo VPL-DX127)		Tipo A, Tipo B (solo VPL-DX147)		Tipo A, Tipo B (solo VPL-DW127)	
Temperatura di esercizio (Umidità di esercizio)	Da -10 °C a +60 °C (da 20% a 80% senza condensa)						
Temperatura di stoccaggio (Umidità di stoccaggio)	Da -20 °C a +60 °C (da 20% a 80%, senza condensa)						
Alimentazione		Da 100 V a 240 V AC, da 2,9 a 1,2 A, 50Hz/60Hz	Da 100 V a 240 V AC, da 3 a 1,2 A, 50 Hz/60 Hz	Da 100 V a 240 V AC, da 3 a 1,2 A, 50 Hz/60 Hz	Da 100 V a 240 V AC, da 3 a 1,2 A, 50 Hz/60 Hz	Da 100 V a 240 V AC, da 2,9 a 1,2 A, 50 Hz/60 Hz	Da 100 V a 240 V AC, da 3 a 1,2 A, 50 Hz/60 Hz
	Consumo	Da 100 V a 120 V AC (modalità della lampada: Alta/Standard/Bassa) 220 V a 240 V AC (modalità della lampada: Alta/Standard/Bassa)	289 W / 220 W / 200 W 278 W / 215 W / 190 W	297 W / 221 W / 200 W 285 W / 212 W / 190 W	290 W / 220 W / 200 W 277 W / 210 W / 190 W	298 W / 221 W / 200 W 286 W / 212 W / 190 W	288 W / 220 W / 200 W 275 W / 215 W / 190 W
Consumo in modalità standby	Da 100 V a 120 V AC (Standard/Bassa)	< 5,9 W / 0,5 W					
	Da 220 V a 240 V AC (Standard/Bassa)	< 5,9 W / 0,5 W					
Dissipazione del calore	Da 100 V a 120 V AC	985 BTU	1011 BTU	987 BTU	1014 BTU	980 BTU	1024 BTU
	Da 220 V a 240 V AC	946 BTU	970 BTU	943 BTU	973 BTU	936 BTU	977 BTU
Dimensioni standard	L 315 x A 87,2 x P 233 mm, L 315 x A 75 x P 230,5 mm (senza sporgenze)						
Peso	2,5 kg						
Accessori in dotazione	Cavo di alimentazione AC Remote Commander RM-PJ8 (1) CR2025, batteria al litio (1) Cavo mini D-sub a 15 pin (1) Copriobiettivo (1) Istruzioni d'uso (1) WEEE, normativa europea sulle batterie, Documentazione di servizio Guida rapida (1) Borsa di trasporto Modulo LAN wireless IFU-WLM3 (1) (solo modelli DX127, DX147 e DW127)						
Accessori opzionali	Lampada sostitutiva per proiettore LMP-D213, supporto di montaggio PAM-200						

\*1 ora circa

© 2014 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione. Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i pesi e le misure non metrici sono approssimativi. "Sony" e "BrightEra" sono marchi registrati o marchi di Sony Corporation. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Distribuito da

Sony è il fornitore leader di soluzioni AV/IT per imprese operanti in un'ampia gamma di settori, tra cui media e broadcast, videosorveglianza, medico e display. Offre prodotti, sistemi e applicazioni che consentono la creazione, l'elaborazione e la distribuzione di contenuti audiovisivi digitali che aggiungono valore alle imprese e ai loro clienti. Con oltre 25 anni di esperienza nell'offerta di prodotti innovativi leader nel mercato, Sony è in grado di offrire qualità e valore eccezionali ai suoi clienti. Collaborando con una rete di partner tecnologici affermati, Sony offre soluzioni end-to-end che soddisfano le esigenze dei clienti, integrando software e sistemi per raggiungere gli obiettivi di business individuali di ciascuna organizzazione. Per saperne di più: [www.pro.sony.eu](http://www.pro.sony.eu)

Follow us on Twitter at [@SonyProEurope](https://twitter.com/SonyProEurope) / [www.twitter.com/sonyproeuropa](https://www.twitter.com/sonyproeuropa)

HCT\_VPL-D-Series\_J3155\_ITA\_25/09/2014\_v4

**SONY**