

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**

PROIETTORI MULTIMEDIALI

Changes for the Better



**Potenza
d'espressione**



XD2000U/XD1000U
PROIETTORI PROFESSIONALI



Lampada
a lunga durata

5000h

in modalità
low mode

Luminosità

3500lm
(XD2000U)

3000lm
(XD1000U)

Contrast

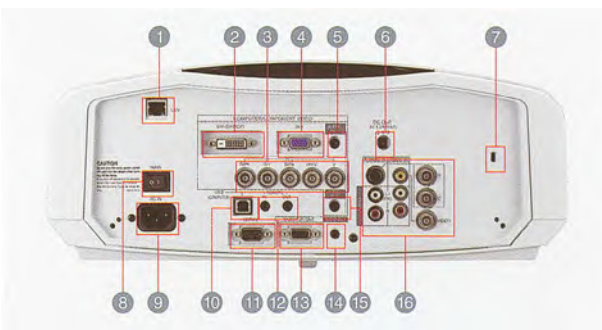
2000:1



XD2000U/XD1000U

PROIETTORI PROFESSIONALI

Terminali di ingresso ed uscita



- 1 Connettore LAN
- 2 Connettore DVI-D (HDCP) 24 pin
- 3 Connessione 5 BNC per RGB / Component
- 4 Connettore D-SUB 15 per RGB / Component
- 5 Connettore Audio-In 1 (Mini Jack)
- 6 Connettore DC-OUT 5 Volt 1,5 A per opzione wireless LAN
- 7 Attacco per blocco di sicurezza Kensington
- 8 Interruttore principale
- 9 Connettore Alimentazione 220 Volt
- 10 Connettore USB
- 11 Connettore RS-232
- 12 Connettori Jack per controllo a distanza
- 13 Connettore Monitor-OUT D-SUB 15
- 14 Connettore Audio-Out (Mini Jack)
- 15 Connettore Audio-In 2 (Mini Jack)
- 16 Connessioni Audio e Video IN

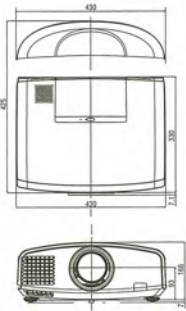
Caratteristiche tecniche

Modello	XD2000U	XD1000U
Tecnologia di visualizzazione	0.7"1-Chip DMD, 12deg. LVDS, DarkChip3™ with DDP3020	
Risoluzione	1024 x 768 (Total 786,432 pixels), 600 Video lines	
Luminosità	3500 lm	3000 lm
Contrasto	2000:1 (on/off)	
Zoom/fuoco	Motorized Focus & Zoom Lens	
Dimensione immagine	40"~ 300"(100"=3.5m)	
Durata lampada	5000h a 240W in modalità low - 2000h a 300W in modalità standard	
Compatibilità PC	640 x 480 - 1280 x 1024, True:1024 x 768, disponibile Sync on Green	
Compatibilità video	NTSC / NTSC 4.43 / PAL (incluso PAL-M, N) / SECAM / PAL-60 Component Video ; 480i / p (525i / p), 576i / p (625i / p), 720p (750p 50 / 60Hz), 1080i (1125i 60Hz), 1080i (1125i 50Hz), 1080i (1250i 50Hz) SCART (RGB + 1V sync)	
Terminali di ingresso	RGB ; mini D-sub 15pin x 1, 5 BNC x 1, DVI-D (with HDCP) 1 Audio ; Stereo mini jack (ø3.5mm) 2 Video ; RCA x 1 or BNC x1, S-VIDEO x 1 or BNC (Y , C) x 1 Audio ; RCA (L , R) x 2	
Terminali di uscita	RGB ; mini D-sub 15pin x 1 Audio ; Stereo mini jack (ø3.5mm) x 1, DC power (5V)	
Porte di comunicazione	LAN (RJ-45) x 1 (Projector control), RS-232C ; D-sub 9pin x 1 Mouse; USB x 1, Jack in / out per telecomando	
Altoparlante	3 W Mono	
Dimensioni	430 x 166 x 330 mm (esclusi piedini)	
Peso	8.5 kg / 18.8 lbs (esclusa copertura connessioni)	
Alimentazione	AC100-240V/±10%, 50 / 60Hz	
Rumorosità	27dBA (in modalità low)	

* Tutti i marchi e la denominazione dei prodotti sono marchi di fabbrica registrati o denominazioni commerciali delle loro rispettive persone fisiche o giuridiche.
* DLP (Digital Light Processing), Brilliant Color, DarkChip3, sono marchi di fabbrica della Texas Instruments.
Caratteristiche e funzioni verificate alla data di stampa del presente catalogo (stampato in marzo 2006).

- Nuovo processore DLP™ (DDP3020)
- Driver ad alta velocità LVDS
- Conversione progressiva a 10-bit I/P per immagini meno seghettate
- DarkChip3™ a 1024 x 768
- Lens Shift motorizzato e alto contrasto 2000:1
- Software di controllo via network
- Predisposizione wireless lan box (WL20, opzionale)
- Ampia disponibilità di ottiche intercambiabili

Dimensioni



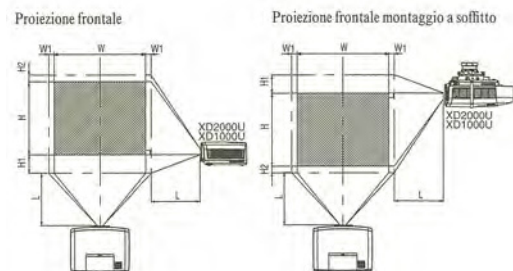
Ottiche opzionali

	OL-X2000SZ Aggiuntivo ottico per ottica standard WIDE 1,3~1,8:1		OL-X2000TZ Ottica motorizzata TELE 2,9~4,7:1
	OL-X2000LZ Aggiuntivo ottico per ottica standard TELE 2,1~2,9:1		OL-X2000FR Ottica fissa per retroproiezione WIDE 0,8:1

Grandezza dello schermo e altezza proiezione immagine

Riferirsi alla seguente tabella per determinare la grandezza dello schermo

Schermo con rapporto d'aspetto 4:3



Grandezza schermo			Distanza dallo schermo				
Diagonale	Larghezza (W)	Altezza (H)	Max	Min.	(H1)	(H2)	Larghezza (W1)
cm.	cm.	cm.	m.	m.	cm.	cm.	cm.
102	81	61	1.9	1.4	30	6	8
152	122	91	2.8	2.1	46	9	12
203	163	122	3.8	2.8	61	11	16
254	203	152	4.8	3.5	76	14	20
381	305	229	7.2	5.3	114	21	30
508	406	305	9.7	7.1	152	28	41
635	508	381	12.1	8.9	191	36	51
762	610	457	14.5	10.6	229	43	61

Le quote riportate sono approssimative e possono differire dalle effettive misurazioni

SKYLINK ENGINEERING

Skylink Engineering s.a.s.
Via XXIV Maggio, 2 - 20035 Lissone (MI) - Italy
Phone ++39 039 245.7492 - Fax ++39 039 245.7591 - www.skylinksas.com - info@skylinksas.com

