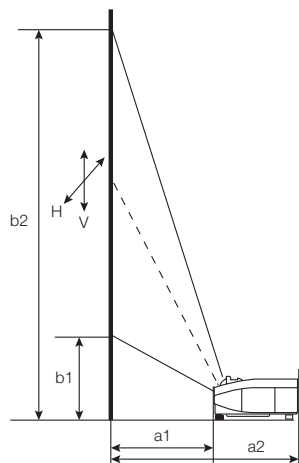


Distanza di proiezione - XGA 4:3

Dimensioni dello schermo (diagonale) (m)	H x V (m)	a1 (m)	a2 (m)	b1 (m)	b2 (m)
1,52 m	1,2 0,9	0,691	0,994	0,155	1,069
1,78 m	1,4 1,1	0,818	1,121	0,171	1,237
2,03 m	1,6 1,2	0,946	1,249	0,186	1,405
2,29 m	1,8 1,4	1,073	1,376	0,202	1,573
2,54 m	2,0 1,5	1,201	1,504	0,217	1,741
3,05 m	2,4 1,8	1,456	1,759	0,249	2,077
3,81 m	3,0 2,3	1,838	2,141	0,295	2,581



OTTICA

Pannello LCD	1,6 cm P-Si TFT x 3
Risoluzione	XGA (1024 x 768)
Luminosità	Modalità normale 3100 ANSI Lumen Modalità eco 2000 ANSI Lumen
Rapporto contrasto	3000:1
Obiettivo	Messa a fuoco manuale, zoom digitale 1,35x
Wattaggio della lampada	225 W UHP
Durata della lampada	3000 ore (Modalità normale)/5000 ore (Modalità eco)*
Distanza di messa a fuoco	0,691 m ~ 1,838 m
Rapporto distanza/larghezza	1:0,6
Dimensioni diagonali dello schermo	152 cm ~ 381 cm
Deformazione trapezoidale	Spostamento fisso verso l'alto con rapporto 11:-1, Normale con angolo di proiezione 36,6°

Numero di colori 8 bit/colore, 16,7 milioni di colori

COMPATIBILITÀ

Compatibilità PC	IBM compatibile VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA (compresso), MAC16"
Composito/S-Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43
Video component/HDMI	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)
Plug & Play	D2C2B

FUNZIONI

Altoparlante	10 W x 1 (mono)
Funzioni di base	Fermo immagine, Ingrandimento, Schermo vuoto, Selezione Aspect, Ricerca automatica segnale, Modalità Eco automatica
Regolazione dell'immagine	Pull down 2-3 per NTSC, Digital image shift (vertical), Equalizzazione della regolazione della temperatura del colore, Equalizzazione della correzione digitale del gamma, Immagine speculare, Immagine capovolta, Video noise reduction
Correzione digitale della deformazione trapezoidale	Verticale ±5°
Funzioni avanzate	Assegnazione porte audio, Sottotitoli criptati (solo per NTSC e componente 480i), Funzione Drawing (è necessario il wireless per tablet TB-1 opzionale), Eco Mode (Normale, Eco, Intelligent Eco, Saver), Timer del filtro, Blocco sequenza, My Button, My Memory, My Source, My Text, MyScreen, Sovrascansione, Presentazioni senza PC, Modalità Picture (normale, cinema, dinamica, lavagna, lavagna bianca, lavagna verde, giorno, foto), Progressive scan, Impostazione Risoluzione, Denominazione degli ingressi (Inglese), Stand-by audio, Template, display USB, ImageCare, funzione di clonazione, Connettività iOS, Connettività Android
Accessibilità	Sostituzione facilitata della lampada dall'alto, Sostituzione filtro di lato
Accensione/spegnimento	Accensione immediata, spegnimento automatico
Sistemi di sicurezza	Barra di sicurezza, blocco PIN, password MyScreen, password My Text, blocco tastiera (tastierino e telecomando), Numero di serie nella parte anteriore del proiettore, slot Kensington
Rete	AMX Device Discovery, Command Control di rete, configurazione e controllo proiettore tramite web browser, Controllo proiettore mediante scheduling, Crestron RoomView (non accessibile con adattatore wireless), visualizzazione dati di testo trasferiti in rete, ricezione allarmi via e-mail, Display My Image (trasferimento immagine fissa), Network Bridge, Presentazione di rete (trasferimento immagini in movimento/fisse PC), PJLink, gestione proiettore tramite SNMP
Lingue OSD	Inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, norvegese, olandese, giapponese, portoghese, cinese semplificato e tradizionale, coreano, svedese, russo, finlandese, polacco, turco, arabo, persiano, ceco, danese, ungherese, rumeno, sloveno, croato, greco, lituano, estone, lettone, thailandese, portoghese brasiliano, indonesiano, vietnamita

CONNESSIONI

Ingresso digitale	1 HDMI
Ingresso del computer	2 connettori mini D-sub a 15-pin
Uscita monitor	1 connettore mini D-sub a 15-pin
Ingresso video	1 connettore RCA per composito, 1 connettore S-Video, 2 x component (condiviso con ingresso computer analogico 1/2)
Ingresso audio	2 connettori stereo mini, 1 coppia RCA (S/D)
Uscita audio	1 coppia RCA (S/D)
USB	2 USB tipo A (per presentazione PC-less o rete wireless) 1 USB tipo B (per display USB o controllo del mouse USB)
Controllo	1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C
Rete cablata	1 RJ-45
Rete wireless	è richiesto adattatore USB wireless opzionale

ALIMENTAZIONE

Alimentazione	100-120 V/220-240 V, commutazione automatica
Potenza assorbita/Standby	300 W/<0,35 W (CA 220-240 V)

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (L x A x P)	345 x 85 x 303 mm (esclusi piedini e sporgenze)
Peso	3,6 kg
Livello di disturbo	30 dB (Modalità eco)/37 dB (Modalità normale)
Temperatura di servizio	0~40 °C
Filtro aria	Ibrido (fino a 5000 ore)

VARIE

Indirizzo MAC visualizzato nella parte anteriore del proiettore

CERTIFICAZIONI

UL, CB, GS, AUS, Fcc, c-tick, CE, DoC

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Telecomando con batterie (HL02881), cavo per computer, cavo di alimentazione, copriobiettivo, Coperchio adattatore USB wireless, Manuale utente (dettagliato e sintetico), etichetta di sicurezza, CD applicazione

ACCESSORI OPZIONALI

Lampada di ricambio	DT01511
Filtro aria	UX37191
Adattatore USB wireless	USB-WL-11N
Prodotti per soluzioni	TB-1 tablet wireless interattivo, IM-1 unità camera interattiva, MS-1WL commutatore multifunzione wireless

GARANZIA

Proiettore/Lampada 3 anni /6 mesi**