

# PLUS

JAPAN'S No.1 DLP™ PROJECTOR MANUFACTURER

Proiettori Tascabili  
PLUS Digital Projector "Serie V"

## IL PIÙ PICCOLO IL PIÙ LUMINOSO AL MONDO !



PESA APPENA  
**900 GRAMMI**

IMMAGINE A DIMENSIONI REALI 141 mm (P) x 180 mm (L)

### PLUS Vision Corp.

PROIETTORI DIGITALI "Serie V"

**V-807** SVGA Reale

**V-1080** XGA Reale

DLP™  
A TEXAS INSTRUMENTS TECHNOLOGY

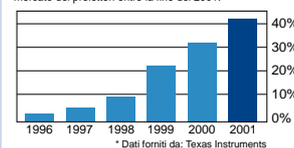
# Non fatevi ingannare dalle dimensioni ! I nuovi proiettori PLUS "Serie V" offrono tutte le caratteristiche avanzate necessarie per fare di una qualsiasi presentazione un successo personale!

Elevato rapporto di contrasto. La più elevata qualità dell'immagine possibile viene assicurata dalla tecnologia DLP™ avanzata.

La nuova "Serie V" PLUS incorpora la tecnologia DLP™ e il dispositivo digitale DMD™ della Texas Instruments di ultima generazione. Di conseguenza, è possibile proiettare immagini più dettagliate e con elevata qualità che i convenzionali proiettori LCD con analoghe caratteristiche non consentono.



L'utilizzo dei proiettori digitali DLP™ sta aumentando con una crescita percentuale marcata. Di fatto, è stato stimato che i proiettori DLP raggiungeranno oltre il 40% del totale del mercato dei proiettori entro la fine del 2001.

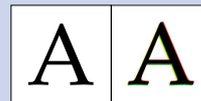


## Elevato Rapporto di Contrasto a 800:1

Paragonandoli ai proiettori LCD convenzionali, la "Serie V" PLUS offre un significativo aumento del rapporto di contrasto e della luminosità. Con la "Serie V", tutte le zone nere sono nero assoluto, e, di conseguenza tutte le aree bianche risultano più brillanti. Per di più, grazie ad una gradazione ampia dei toni, le aree di colore delicate e i disegni vengono riprodotti naturalmente.

## Nessun effetto di sbavatura del colore o sfocatura

La "Serie V" elimina la riproduzione di effetti di sbavatura e sfocatura del colore poiché adotta il sistema a singolo DMD™ DLP™ per sintetizzare il colore tramite un unico filtro colore rotante. Elimina inoltre la creazione di caratteri deformati tipici dei proiettori LCD. Di conseguenza, la "Serie V" riproduce perfino i caratteri più piccoli come immagini definite e chiare raggiungendo un eccellente allineamento ed uniformità del colore.



## Ingressi DVI-I inclusi per interfacciare il proiettore con tutti gli strumenti avanzati attuali

La nuova "Serie V" PLUS incorpora gli ingressi per segnali DVI-I che consentono di ottenere tutti i vantaggi dei sistemi di proiezione DLP™ con i segnali da digitale a digitale. Le immagini digitali sono riprodotte fedelmente e completamente senza alcuna perdita di qualità. Per di più, la "Serie V" supporta gli standard di trasmissione digitale per il livello D4.

## Caratteristiche e Funzioni dei Proiettori Portatili

### Correzione Digitale Deformazione Trapezoidale (Keystone)

La Correzione Digitale della Deformazione Trapezoidale (Keystone) inclusa regola automaticamente la distorsione dell'immagine sia in orizzontale che in verticale. Adesso, pertanto, la proiezione dell'immagine è senza distorsione grazie a questa pratica funzione azionabile tutte le volte che non è possibile posizionare il proiettore di fronte allo schermo!



Correzione Orizzontale

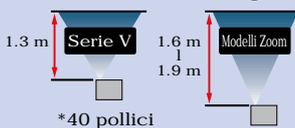


Correzione Verticale



### I modelli con Ottica Grandangolare offrono immagini perfette da 1,2 metri !

Questi modelli consentono la proiezione di una immagine completa su uno schermo da 40 pollici da soli 1,3 metri ! Adesso, una presentazione su grande schermo può essere raggiunta in sale di qualsiasi dimensioni - dalla saletta più piccola alla sala conferenze tradizionale.



### Tutte le Funzioni da Telecomando Ultra Compatto.

La mobilità è stata ulteriormente incrementata poiché la "Serie V" PLUS utilizza un telecomando senza fili di dimensioni ridotte che consente di controllare tutte le funzioni del proiettore da lontano.



## Caratteristiche Tecniche

V-807



V-1080



Systema di Proiezione	DLP™	
Pannello	DMD™ SVGA x 1	DMD™ XGA x 1
Risoluzione	800 x 600 pixel	1024 x 768 pixel
Luminosità	800 ANSI lumens	
Rapporto Contrasto	800:1 (Full on/off)	
Rapporto Aspetto	4:3, supporta 16:9	
Ottica	F = 2.4, f = 23 mm / Fuoco Manuale	
Risorsa Luce	Lampada compatta ad alto rendimento da 120-watt	
Tavolozza Colori	16.7 milioni di colori	
Metodo di Proiezione	Fronte / Retro, Tavolo / Soffitto	
Distanza di Proiezione	1.2 - 6.9 m	1.2 - 6.6 m
Dimensioni dell'Immagine	35" - 200" diagonale	36" - 200" diagonale
Segnale RGB	XGA (Compressione), SVGA (Reale), VGA (Espansione / Reale)	SXGA (Compressione), XGA (Reale), SVGA / VGA (Espansione / Reale)
Segnale Video	NTSC, NTSC4.43/PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60/SECAM, YCbCr (NTSC, PAL), YPbPr (480p, 720p, 1080p)	
Compatibilità Sincr.	15-85 kHz	
Orizzontale	50-120 Hz	
Compatibilità Sincr.	Mono 0.5-watt	
Verticale	RGB (Analogico / Digitale) / YPbPr: DVI-I x 1	
Audio	Video Composito / S-Video / YCbCr: φ 3.5 mm 4-poli Mini Jack x 1	
Connessioni (Ingressi)	Audio (RGB / Video): φ 2.5 mm Stereo Mini Jack x 1	
	Argento	Nero
	45 mm (H) x 180 mm (L) x 141 mm (P)	
Colore	900 grammi	
Dimensioni (Stand Escluso)	100-120 / 220-240 V AC a 50/60 Hz	
	160 watt	
Peso	Italiano / Inglese / Francese / Tedesco / Spagnolo / Svedese / Cinese / Giapponese	
Alimentazione	Regolazione Automatica / Correzione Digitale Deformazione Trapezoidale (Orizzontale/Verticale)	
Absorbimento	Zoom Digitale (x 10) / Picture in Picture / Fermo Immagine / Mute	
Lingue Visualizzate	Telecomando IR x 1	
Funzioni	Cavo Alimentazione (1.8 m) x 1	
	Adattatore da DVI a VGA (190 mm) x 1	
Accessori	Cavo VGA (2 m) x 1	
	Adattatore φ 3.5 mm 4-poli da RCA per Video (1.5 m) x 1	
	Adattatore φ 3.5 mm 4-poli da Mini DIN 4 pin per S-Video (1.5 m) x 1	
	Adattatore φ 2.5 mm Stereo da RCA x 2 per Audio (1.5 m) x 1	
	CR2025 (3V Batteria Litio) x 1 (per Telecomando)	
	Protezione per Lenti x 1	
	Valigia per il trasporto (Soft Pouch) x 2	
	Manuale d'uso (Edizione Semplificata) / Manuale d'uso (Edizione CD-ROM)	

Le specifiche tecniche sono soggette a cambiamento senza preavviso.  
\* I segnali YPbPr provenienti da alcune sorgenti DVD o da alcune sorgenti non sono utilizzabili.

## Tutto quello che serve per qualsiasi tipo di presentazione d'affari di successo!!!

- La funzione Picture-in-Picture consente di proiettare simultaneamente immagini dal PC e dal segnale Video.
- La funzione Auto Source che identifica automaticamente la sorgente del segnale RGB o Video e regola i settaggi di conseguenza.
- La funzione Auto Adjustment regola automaticamente il livello del segnale RGB del proiettore per ogni immagine.
- Zoom digitale, Fermo immagine/Mute e tutte le altre caratteristiche necessarie per produrre presentazioni di successo per Voi e la Vostra audience.



PLUS Industrial Corporation is certified to ISO 9001. Certificate No. Q1971219118009.



Otowa Head Office and PLUSLAND of PLUS Corporation and PLUS Industrial Corporation are certified to ISO 14001. Certificate No. NQE-9809008A.

\* PLUS Vision Corp. is certified to ISO 14001 as a member of the PLUS group.

Digital Light Processing, DLP, Digital Micromirror Device and DMD are trademarks of Texas Instruments. Specifications are subject to change without notice. © 2001 PLUS Vision Corp.

Distribuzione esclusiva per l'Italia :



DISTRIBUZIONE NAZIONALE AUDIOVISIVI

AXIS s.r.l. - via Emilia Est, 1420/18 - 41100 MODENA (MO)  
Tel. 059.28.41.71 - Fax. 059.28.22.40 - E-mail: info@axis.mo.it

Website: [www.axis.mo.it](http://www.axis.mo.it)  
WEBSITE SEMPRE AGGIORNATO