

## Videoproiettore Nec Vt45

Scritta da Echelon il 16-11-2003

**Immerso sul mercato nel 2001, il modello VT45 è un microproiettore portatile di elevato valore che consente a chiunque di effettuare presentazioni professionali.**

Scritta da Echelon

**Videoproiettore Nec VT45  
Lcd 1000lm 800x600 SVGA 2,5Kg + Borsa per il trasporto.**



### **Caratteristiche Tecniche:**

Pannello LCD: 0,7" (800 x 600) x 3 (max.1280x1024)

Lente: Zoom, fuoco e spostamento lente manuali.

Lampada: Lampada NSH da 135 W

Formato immagine: 25-300"

Potenza luminosa: 1000 ANSI lumen

800 (eco 1) / 700 (eco 2) ANSI lumen in Modo Eco

Intervallo di sincronizzazione: Orizzontale 15-100 kHz, Verticale 50-120 kHz

Speaker: 2W x 1 (mono)

Risoluzione nativa: 800 x 600

Segnali d'ingresso: RGB: VGA, SVGA, XGA, SXGA,

VIDEO: NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-60, PAL-M, PAL-N, SECAM

COMPONENT: 480i, 480p, 720p, 1080i, DTV/HDTV (optional), YCbCr (optional)

Collegamenti: Ingresso RGB : Mini D-SUB a 15 pin (utilizzato anche da YCbCr)

Uscita RGB: Mini D-SUB a 15 pin

Ingresso video: RCA

Ingresso S-Video: DIN a 4 pin

Ingresso audio: stereo RCA, stereo mini-jack

Uscita audio: stereo mini-jack

Ingresso controllo PC: DIN ad 8 pin

Alimentazione: 100-120 V/200-240 V CA, 50 Hz/60 Hz

Assorbimento: 200 W (Max) / 185 W (Eco1) / 175 W (Eco2)

Dimensioni (LxAxP): 299 x 90 x 207 mm

Peso netto: 2,5 kg

Tecnologie: Correzione trapezio (elettrica +/- 15i), Color Management System, modalità 3 lampade, interruttore CA, collegamento I/O frontale.

Immerso sul mercato nel 2001, il modello VT45 è un microproiettore portatile di elevato valore che consente a chiunque di effettuare presentazioni professionali.

Con soli 2,5 chili di peso, è facilmente trasportabile in qualsiasi luogo.

Nel contempo, il prezzo contenuto del proiettore consente di prendere in considerazione la possibilità di installarne uno in ogni sala.

Le operazioni di configurazione e funzionamento sono semplici e, per maggiore praticità, il modello VT45 presenta una tecnologia a spostamento di lente orizzontale e verticale che di solito si ritrova solo nei proiettori di fascia alta.

La qualità dell'immagine fornita da VT45 è l'ideale per presentazioni formali, con uscita luminosa di 1000 ANSI lumen e risoluzione SVGA con 7 pannelli LCD da 0,7 pollici.

Il modello è inoltre dotato di una nuova tecnologia NEC, il Color Management System, per una maggiore accuratezza nella visualizzazione dei colori.

Infine, grazie alla modalità Eco bifase, una versione più avanzata della tecnologia originale NEC che riduce al minimo il consumo energetico e il livello di rumore, il modello VT45 può essere collocato facilmente in qualsiasi ambiente di presentazione.

Utilizza la tecnologia Advanced AccuBlend che elimina automaticamente la differenza di risoluzione tra dati originali ed immagine proiettata.

Grazie ad essa è possibile, ad esempio, proiettare immagini SVGA utilizzando dati SXGA. La stessa

tecnologia migliora decisamente le visualizzazioni ravvicinate.

Ed ancora, speciali algoritmi mantengono il testo e le sottili linee orizzontali durante la compressione.

A differenza di tutti gli altri LCD di fascia economica (solitamente con prevalenza di un colore rispetto agli altri, verde o rosso...), mantiene un rapporto ottimale con i colori che solo con gli esacromatici si potrebbe avere.

Raffrontato con un DLP si è dimostrato all'altezza delle prestazioni e con un rapporto qualità/prezzo elevato.

Attualmente è trovabile intorno ai 1.680 €, ma il prezzo tende a scendere...

Quindi se volete un primo impatto con il grande cinema, questa è la macchina che vi può soddisfare senza spennarvi...

Per chi volesse calcolare la distanza che serve per avere lo schermo della grandezza ottimale, può andare qui .

**Voto: 8**