

VIDEOPROIETTORI

XJ-V1: la parola ai rivenditori

Prezzo competitivo, corpo macchina compatto, ciclo di vita di 20mila ore, accensione e spegnimento istantanei. Il nuovo videoproiettore Casio ha già tracciato la sua linea nel mercato. Sentiamo il parere di alcuni rivenditori.



■ Il nuovo videoproiettore entry level modello XJ-V1 è stato proposto al mercato di recente e in poco tempo ha già raccolto dei riscontri più che positivi. Il nuovo prodotto, che presenta le caratteristiche tipiche dei videoproiettori Casio, con sorgente Laser+Led con ciclo di vita del corpo illuminante di 20mila ore, ha fatto anche del prezzo un plus altamente



XJ-V1: LE CARATTERISTICHE

Sorgente luminosa	Laser + Led
Risoluzione	XGA
Luminosità	2700 lumen
Rapporto di tiro	1,54 ÷ 1,70:1
Zoom	x1,1 - manuale
Messa a fuoco	manuale
Keystone	verticale, manuale
Ingressi	HDMI, PC IN, Audio IN Audio OUT (regolabile)
Controlli	RS-232C, USB micro B (software update)
Dimensioni LxAxP in mm	262,2 x 262,2 x 88,9
Peso	3,5 Kg

competitivo. Una strategia voluta dalla casa giapponese per rendere questa macchina disponibile ad un ampio ventaglio di pubblico. In questo articolo, per completare i riscontri raccolti dal mercato, abbiamo deciso di ascoltare la voce di tre rivenditori Casio che operano sul territorio nazionale: Alessandro Scotti di Grisoni Sistemi Didattici, Claudio Emiliani del Gruppo Emiliani e Sergio Panadisi di Ideas & Technology. Di seguito i loro pareri.

Grisoni Sistemi Didattici

Alessandro Scotti
Como

«Con il modello XJ-V1, Casio ha saputo carpire appieno le esigenze del modo Educational – ci dice dal canto suo Alessandro Scotti. È un prodotto che rispetto ai videoproiettori classici ha una durata maggiore e presenta anche delle interessanti caratteristiche di robustezza. Si sa, in ambito scolastico viene prestata meno cura per le attrezzature e dotarsi di un prodotto Casio come l'XJ-V1 significa puntare su una macchina performante e duratura. Non solo, Casio lo ha immesso sul mercato con un prezzo competitivo, pertanto a mio avviso è destinato ad avere successo nel mercato educational, e non solo. Quello del costo è stata una barriera che non tutti i

responsabili acquisti delle scuole, per anni, hanno saputo superare. All'inizio i Laser Led costavano più di un normale videoproiettore a lampada. Di fronte ad un risparmio economico, spesso passavano in secondo piano i plus di un prodotto dalla lunga durata e dalla manutenzione quasi inesistente. E il riscontro non si è fatto attendere, per noi la richiesta è stata forte sin da subito, segno che la strategia di Casio è destinata a raccogliere presto i suoi frutti».
www.grisoni.com/wordpress
sistemididattici@grisoni.com



Ideas & Technology

Sergio Panadisi
Roma

«È un prodotto sicuramente strategico – esordisce così Sergio Panadisi – soprattutto per la fascia di mercato dove si è posizionata Casio. Sono diversi anni che utilizziamo i videoproiettori dell'azienda giapponese e nel tempo non abbiamo riscontrato alcun problema. Se alle



qualità già presenti nei propri dispositivi, poi, Casio ha deciso di aggiungere ulteriore competitività immettendo sul mercato dei dispositivi dal costo contenuto come l'XJ-V1, sarà difficile trovare un'alternativa con le stesse qualità. Per quanto ci riguarda, oltre alla garanzia di durata che offre un prodotto del genere e al costo che risulta decisamente competitivo,

il nuovo videoproiettore Casio ha dalla sua la comodità di poter essere installato vicino allo schermo, un fattore molto importante per noi che facciamo retro proiezione da 30 anni. Poter piazzare il videoproiettore in prossimità dello schermo significa impiegarlo in pochissimo spazio; il che ci risolve diverse problematiche e riduce ulteriormente i costi d'installazione. Tutti fattori determinanti – conclude Sergio Panadisi – che messi insieme aprono il fronte a nuovi ambienti d'installazione, oltre all' Educational e al mondo Office».

www.ideastech.it
ideastech.it@gmail.com

Gruppo Emiliani

Claudio Emiliani
Ravenna

«Oggi negli istituti il parco dei dispositivi è sempre più consistente – questo il parere di Claudio Emiliani – e nelle scuole oramai si comincia a vedere una presenza di videoproiettori significativa. Questo modello ha avuto un riscontro positivo sin da subito, solo nelle ultime settimane ho ricevuto decine di richieste. Ovviamente è molto apprezzato per la durata e per la necessità di manutenzione ridotta praticamente al minimo; ma a far cadere ogni remora sull'acquisto di questa macchina incide senza dubbio il costo competitivo. Purtroppo non tutti riescono a valutare adeguatamente l'investimento iniziale, quando viene acquistato un videoproiettore. Molte volte le scuole hanno i fondi per comprarli, scelgono in base al costo e decidono di guardare al risparmio immediato, non prevedendo alcuna conseguenza come ad esempio può esserlo la rottura della lampada. Nel mondo educational, infatti, la sostituzione della lampada ha sempre costituito un costo importante, i dispositivi Casio lo scongiurano. Non solo, tutti i modelli della casa giapponese non riscontrano problemi legati alla polvere, all'improvviso blackout di corrente e presentano dalla loro un risparmio energetico. In più – conclude Claudio Emiliani – proprio con il modello XJ-V1, Casio ha voluto rendere competitivo anche il prezzo, una mossa senza dubbio vincente».
www.gruppoemiliani.it
emiliani@gruppoemiliani.it



La Case History

L'operazione di rinnovo dei propri dispositivi voluta dal Liceo Scientifico Galileo Ferraris di Torino, ha coinvolto 20 videoproiettori Casio XJ-UT310WN. Ce la racconta in prima persona il responsabile dell'installazione, Alessandro Scotti.



■ Il Liceo Scientifico "Galileo Ferraris" di Torino fra qualche anno taglierà il traguardo dei 100 anni di attività nel mondo educational. Una realtà scolastica da sempre attenta alle evoluzioni dell'insegnamento, che ha seguito costantemente l'evolversi di metodi all'avanguardia, introducendo via via al suo interno strumenti sempre più tecnologici e innovativi per la didattica. Seguendo questo trend di continuo ammodernamento, di recente nella sede scolastica di Corso Montevecchio sono stati installati 20 videoproiettori Casio, modello XJ-UT310WN. Per scoprire da vicino i dettagli di questa operazione di rinnovo del

parco macchine delle Liceo Scientifico Ferraris, abbiamo chiesto di farci da guida ad Alessandro Scotti, della società Grisoni Sistemi Didattici, colui che da vicino ha seguito il processo installativo dei nuovi videoproiettori Casio.

Il mondo educational adotta il Laser + Led

«Sempre più scuole ci stanno chiedendo delle soluzioni alternative ai videoproiettori classici con sorgente luminosa a mercurio – ci rivela subito Alessandro Scotti. È evidente che i costi di manutenzione di un normale videoproiettore oramai stanno registrando maggiore disappunto, spostando ancor di più l'attenzione verso dispositivi che garantiscono un ciclo di vita lungo e una qualità prestazionale elevata. Dal canto loro, i videoproiettori Casio a tecnologia Laser + Led hanno sin da subito segnato un passo importante nel mondo educational, grazie al sistema innovativo di queste macchine. E oggi le soluzioni della casa giapponese stanno via via diventando sempre più accessibili dal punto di vista economico, favorendo così una totale apertura da parte delle scuole nell'adottare questi prodotti da installare nelle proprie aule».

XJ-UT310WN: LE CARATTERISTICHE

Sorgente luminosa	Laser + Led
Risoluzione	UXGA
Luminosità	3100 lumen
Rapporto di tiro	0,28:1
Memoria interna	2 GB
App per Smart Device	Sì
Funzionalità WLAN	Sì
Ingressi	HDMI, PC IN/OUT, S-VIDEO, Video Composito, Component, Audio IN Audio OUT (regolabile), Mic
Controlli	LAN, RS-232C, USB-A, USB B e USB-B micro
Dimensioni LxAxP in mm	262,2 x 262,2 x 88,9
Peso	5,9 Kg

Installati 20 videoproiettori, modello XJ-UT310WN

Entrando nello specifico dell'installazione effettuata al Liceo Scientifico Galileo Ferraris di Torino, Alessandro Scotti ci rivela qualche dettaglio: «La scelta da parte del Liceo verso le soluzioni Casio non ha avuto alcuna esitazione. Sono bastate poche battute in sede di briefing e da parte dei responsabili dell'istituto è apparsa evidente la volontà di investire su dei prodotti che nell'arco di qualche anno risulteranno efficienti come nuovi, senza registrare nel tempo l'incombente di una continua manutenzione. La richiesta iniziale è stata di 13 videoproiettori, e si è espansa subito a 20 pezzi una volta valutati i vantaggi apportanti dal modello XJ-UT310WN: in termini di prestazioni, costo e durata delle macchine.

Pertanto, dopo montaggio, installazione e collaudo, 20 aule diverse sono state dotate di questi modelli ad ottica ultra corta, messi in cooperazione con lavagne interattive dotate di acustiche da 20 watt. Con i suoi 3.100 Lumen, una risoluzione WXGA (1280 x 800) e un rapporto di contrasto pari a 1.800:1, il modello XJ-UT310WN è risultato ideale per gestire al meglio le lezioni in aula. Non solo, pur essendo ogni lavagna integrata dotata di collegamento con Pc, è risultata molto funzionale App dedicata per effettuare presentazioni e proiezioni di foto e video senza connessione diretta al computer».

Attività scolastiche quotidiane

In 10 mesi di attività scolastica, si sa, sono tante le interazioni a cui vanno incontro questi dispositivi. Non a caso, infatti, sono stati ideati per far fronte a qualsiasi necessità o improvvisa criticità. Ce ne parla lo stesso Alessandro Scotti: «Sono diversi i motivi che hanno indotto un liceo come il Ferraris a dotarsi di videoproiettori efficienti. Nello specifico, ci tengo a citare alcune peculiarità alle quali spesso viene dato un ruolo scontato: spegnimento e riaccensione.



Il modello installato nell'edificio scolastico di Torino può andare incontro ad uno spegnimento occasionale o eventuale blackout energetico, senza subire colpo alcuno. Allo stesso modo, può essere riacceso in modo immediato ed essere pronto per iniziare una nuova lezione. Pertanto, se vengono privati in modo improvviso della corrente non si bruciano, perché non parliamo di lampada ma di sorgente luminosa. È un evento accidentale che capita sovente nelle scuole, al bidello mentre fa le pulizie oppure all'alunno che accidentalmente tira via la presa di corrente. Pertanto, a fronte dei plus descritti e con un costo che oggi Casio ha fissato in modo ancor più competitivo, come il liceo di Torino ogni realtà del mondo educational, a fronte di un investimento iniziale, punta su un dispositivo che dura a lungo nel tempo».

Lo scorcio di un'aula del Liceo Galileo Ferraris di Torino.

Il modello ad ottica ultra corta XJ-UT310WN, compatto e ideale per installazioni nelle aule scolastiche.



I videoproiettori Casio sono distribuiti in Italia da Synergie che opera nel mercato da oltre 20 anni.

SYNERGIE
SOLUZIONI INTERATTIVE PER LA DIDATTICA
SISTEMI VIDEO PROFESSIONALI

Per informazioni commerciali:

Tel. 02.48.40.34.81 - synergie@synergie.it - www.synergie.it



CASIO®

CASIO Italia srl

Via Ludovico di Breme, 9 - 20156 Milano

Tel. 02 40.70.86.11 - infoitalia@casio.it