

## L'istruzione superiore nell'era digitale: il Dual Projection System di CASIO

*Sistemi di proiezione a lunga durata, perfetti per l'utilizzo presso le università*



CASIO XJ-SK600

**Milano, Ottobre 2013** – Mostrare filmati formativi, presentare grafici e utilizzare supporti visivi per le lezioni e letture: sono solo alcune parti dell'insegnamento nell'era digitale.

Un fattore determinante per l'uso del videoproiettore in ambito universitario è la lunga durata della sorgente luminosa e la semplicità di utilizzo. La tecnologia ibrida Laser & LED senza vapori di mercurio di CASIO rende la sorgente luminosa straordinariamente durevole, con un'autonomia fino a 20.000 ore. Questo significa, ad esempio, una durata della vita del proiettore di 15 anni, utilizzandolo per 6 ore al giorno per 220 giorni l'anno. In passato, un utilizzo così intensivo avrebbe significato il cambio di circa 9 lampade convenzionali al mercurio. Non c'è quindi bisogno di una costosa e laboriosa manutenzione dovuta al cambio delle lampade (soprattutto se il proiettore è montato a soffitto); in più, il proiettore CASIO è subito pronto al funzionamento, raggiungendo la massima luminosità in soli 4-8 secondi e senza la necessità di una fase di riscaldamento e raffreddamento.

Il Dual Projection System di CASIO è la soluzione su misura per proiezioni luminose e di grandi dimensioni in ambienti illuminati. La soluzione completa include un box con due proiettori preinstallati, e un Box di Correzione Geometrica che crea un fascio di luce con performance di luminosità fino a 6.000 Ansi Lumen. L'immagine risulta così

estremamente luminosa e brillante, anche per proiezioni dalla diagonale superiore a 300 pollici (7,5 metri). Non è quindi più necessario spegnere le luci nelle aule e negli auditorium, pur permettendo anche agli studenti seduti in fondo alla sala la possibilità di leggere con chiarezza il contenuto della proiezione. Grazie al Box di Correzione Geometrica è inoltre possibile proiettare da angoli insoliti, poiché la distorsione orizzontale può essere facilmente livellata.

Il Dual Projection System di CASIO XJ-SK600 è disponibile per la vendita presso i partner CASIO.

### Specifiche Tecniche

Modello	Dual Projection System, XJ-SK600
Sorgente luminosa	Sorgente luminosa ibrida laser & LED
Autonomia	Fino a 20.000 ore
Sistema di proiezione	DLP® / 1,280 x 800 (WXGA)
Luminosità	Up to 6,000 ANSI lumens
Rapporto di contrasto	1800: 1
Alimentazione	AC, 230 V, 50/60 Hz
Dimensioni (WxHxD)	Circa 346 mm × 305 mm × 373 mm (including Geometric Correction Box )
Peso	18.3 kg
Informazioni generali	Wireless remote control

The DLP® logo is a registered trademark of Texas Instruments.

**Maggiori informazioni su [www.casio-projectors.eu/it](http://www.casio-projectors.eu/it) o [www.casio-europe.com/it](http://www.casio-europe.com/it)**