

Sperimentate la

REVOLUTION

con 20.000 ore di lezioni multimediali.

Mostrare film didattici, presentare grafici, organizzare lezioni con supporti multimediali: tutto questo fa parte dell'insegnamento moderno. Per l'impiego flessibile come per l'installazione fissa a soffitto: grazie alla rivoluzionaria durata nel tempo della loro fonte luminosa e alla facilità d'uso, i proiettori CASIO sono ottimali da usare durante le lezioni.

Tecnologia luminosa con 20.000 ore di vita utile.

L'innovativa fonte luminosa ibrida laser & LED, sviluppata da CASIO e priva di mercurio, ha una vita utile di fino a 20.000 ore. In classe, ciò significa per esempio:



I noiosi lavori di manutenzione necessari per sostituire le lampade (p.es. in caso di installazioni a soffitto) vengono completamente meno.

Proiezioni in classi luminose.

- Con una resa luminosa che arriva a 4.000 ANSI Lumen¹ non è più necessario oscurare la classe.
- La regolazione dinamica della luminosità adegua automaticamente la luminosità del proiettore alle condizioni di luce dell'ambiente, consentendo un ulteriore risparmio energetico.
- Con la sua ridotta distanza di proiezione, la serie Short Throw previene l'abbagliamento e le ombre ed è ideale per le whiteboard interattive.

Flessibilità grazie a USB.

I proiettori dotati di slot USB¹ facilitano il vostro lavoro quotidiano: una volta preparata la lezione sul computer, basta infatti convertirla con il software allegato e salvarla su uno stick USB, da usare direttamente in classe per la proiezione.

Pro Serie



Short Throw Serie



Standard Serie



Green Slim Serie



Lezioni interattive.

Con il software di proiezione Presentation Draw¹ (optional) le lezioni diventano vere e proprie esperienze interattive: i movimenti dell'Interactive Pointer vengono rilevati tramite la funzione Wireless Pointing e trasferiti in tempo reale sull'immagine proiettata.

Scrivere, scorrere verso l'alto o verso il basso, disegnare: con l'Interactive Pointer è possibile con tutte le proiezioni.

Una rivoluzione che fa risparmiare tempo e denaro.

Finora, per una durata utile di 20.000 ore erano necessarie fino a 9 lampade tradizionali a vapori di mercurio. La nuova fonte luminosa ibrida laser & LED elimina completamente i noiosi lavori di manutenzione necessari per sostituire le lampade (p.es. in caso di installazioni a soffitto), come pure lo smaltimento delle lampade usate.



Contenuti in 3D per un migliore apprendimento.

A richiesta, i proiettori CASIO possono essere dotati dell'innovativa funzione DLP® 3D Ready^{1,2}: un'ottima scelta per chi pensa al futuro della didattica. I contenuti in 3D sono infatti destinati ad affermarsi sempre di più anche nel campo dell'insegnamento.

Perché fare lezione in 3D?

Con l'uso di immagini tridimensionali unità didattiche e lezioni diventano considerevolmente più incisive e suggestive, facilitando la memorizzazione e quindi l'apprendimento.

- per esplorazioni topografiche virtuali
- per la visualizzazione in 3D di modelli anatomici o edifici storici
- per la rappresentazione tridimensionale di figure geometriche

Mobi Show App.

Grazie all'app Mobi Show^{1,3} è possibile collegare cellulari e tablet PC direttamente al proiettore, tramite connessione WLAN, e trasferire direttamente al proiettore le presentazioni salvate su tali apparecchi.



Presentazioni flessibili con l'app Mobi Show

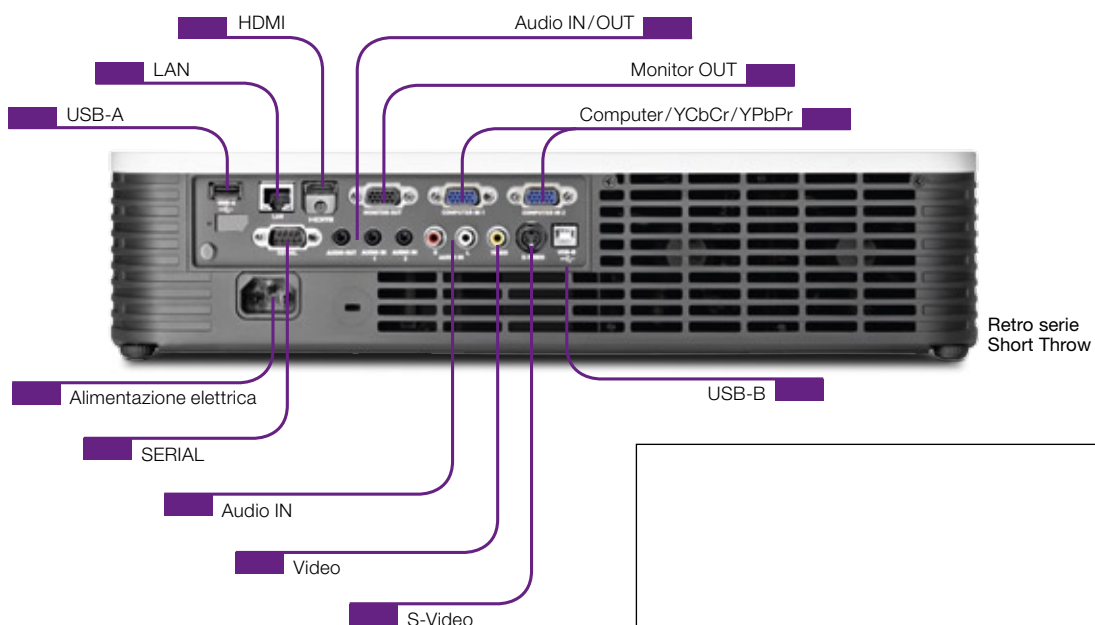
Facili da installare e da usare.

- Dalla piccola classe alla grande aula universitaria: i proiettori CASIO sono adatti alle più diverse tipologie di locali e di facile impiego.
- Lo zoom ottico 2x della serie Green Slim permette un adeguamento ottimale alle dimensioni della stanza.
- Lezioni senza tempi d'attesa: i proiettori CASIO raggiungono la loro massima luminosità in 4-8 secondi e possono essere spenti senza alcuna fase di raffreddamento.



Nessuna laboriosa sostituzione della lampada, grazie alla fonte luminosa con fino a 20.000 ore di vita utile.

Consiglio: I modelli con porta USB possono essere collegati direttamente a una calcolatrice grafica nonché al dizionario elettronico EX-word di CASIO. Passo dopo passo, gli studenti possono seguire esempi pratici su uno schermo di grandi dimensioni. (Porta USB necessaria, modelli selezionati)



¹ Funzione disponibile in modelli selezionati. Leggere la descrizione dettagliata del prodotto.

² La proiezione in 3D non è possibile quando si usa l'ingresso HDMI.

³ Mobi Show è un marchio di fabbrica registrato di AWIND Inc. a Taiwan e/o in altri stati.