

Da pubblicare immediatamente

CASIO amplia la serie UST con due nuovi proiettori

Due nuovi modelli ad ottica ultracorta ampliano la gamma di videoproiettori

LampFree, adatti sia per l'uso Educational che per altre applicazioni

Norderstedt, 6 febbraio 2017 — Elevata luminosità, presentazioni senza ombre e lunga durata della sorgente luminosa: CASIO presenta alla fiera ISE di Amsterdam dal 7 al 10 febbraio (padiglione 1, stand F120) i nuovi videoproiettori XJ-UT351W e XJ-UT351WN della serie Ultra Short Throw. I due modelli hanno una potenza luminosa fino a 3.500 Lumen, superiore a quella del modello già esistente XJ-UT310WN, e sono in grado di proiettare da brevissima distanza grandi immagini grazie al rapporto di proiezione di 0,28:1. Dotati di tecnologia Quick Start sono subito pronti per l'uso: entro solo cinque secondi raggiungono la massima luminosità. Ulteriore vantaggio è dato dall'applicazione C-Assist (disponibile per iOS & Android), che consente di comandare il proiettore tramite collegamento wireless con lo smartphone o il tablet. Dalla scrivania o dalla cattedra dell'aula, la presentazione senza fili viene visualizzata tramite il proiettore.

La serie UST di CASIO è particolarmente interessante per l'uso scolastico poiché offre agli insegnanti l'opportunità di adottare metodi didattici innovativi. Il proiettore (XJ-UT351WN) può ad esempio essere collegato wireless sia con PC (fino a quattro in contemporanea), oppure a dispositivi mobili come smartphone e tablet. Tutti i modelli della serie UST possono anche essere installati facilmente in abbinamento con una lavagna interattiva offrendo così alle scuole uno strumento di lavoro all'avanguardia.

Come tutti i proiettori CASIO dal 2010, anche i due nuovi modelli UST XJ-UT351W e XJ-UT351WN dispongono della tecnologia a sorgente luminosa ibrida laser e LED priva di mercurio che consente fino a 20.000 ore di utilizzo senza sostituzione della lampada. In ambito scolastico ciò significa una durata di vita di 15 anni se si considera un impiego del

proiettore 6 ore al giorno per 220 giorni all'anno. Un altro punto importante è l'impatto positivo sull'ambiente: grazie alla modalità Eco dei proiettori CASIO, l'utente risparmia fino al 50% sui costi energetici rispetto ad un proiettore con lampada ai vapori di mercurio. In abbinamento con il sensore luce ambientale, il proiettore regola automaticamente la luminosità in base alle condizioni di luce circostanti, consentendo così un notevole risparmio energetico.

Ulteriori informazioni sul sito www.casio-projectors.eu/it o www.casio-europe.com

Per contatti con la stampa:

Casio Italia srl
Viale A. De Gasperi, 2
20151 Milano
Tel.: +39 02 407 08611
Fax: +39 02 407 06861
E-Mail: infoitalia@casio.it