

Epson aggiunge il 4K alla nuova gamma di videoproiettori 3LCD ultraleggeri ad alta luminosità

Si tratta della serie EB-PQ2000 che, con i suoi videoproiettori 4K più piccoli e leggeri al mondo, rappresenta un'ulteriore evoluzione in termini di dimensioni e peso.

Cinisello Balsamo, 31 gennaio 2023 –

Epson, leader mondiale nella videoproiezione¹ e leader di mercato nel segmento Professional Display per l'area EMEA², aggiunge la risoluzione 4K alla nuova gamma di videoproiettori 3LCD ad alta luminosità compatti, efficienti e ultraleggeri: EB-PQ2000. Questa linea sarà inoltre esposta a ISE 2023 (Barcellona, dal 31 gennaio 3 febbraio) presso lo stand 3J100.



Uno dei videoproiettori 3LCD Epson della serie EB-PQ2000 con risoluzione 4K.

Sulla scia del successo riscosso dalla linea Epson PU2200, che comprende videoproiettori del 60% più piccoli e del 50% più leggeri rispetto ai predecessori (EB-L20000U), i nuovi EB-PQ2000 con risoluzione 4K rappresentano un'ulteriore evoluzione in termini di dimensioni e peso, oltre che di semplicità di installazione, configurazione e manutenzione, qualità delle immagini e sostenibilità.

La nuova frontiera del 4K di Epson è frutto dell'incontro di tecnologie innovative brevettate come 4K Crystal Motion, controllo termico del pannello e doppia matrice MLA, con risultati ottimali quanto a nitidezza. La nuova serie offre inoltre un'elaborazione grafica 4K personalizzata, con chipset di ultima generazione che migliorano nettamente la frequenza di funzionamento, la larghezza della banda di memoria e la trasmissione dei dati, per un'esperienza 4K fluida.

"Siamo lieti di annunciare – ha dichiarato Massimo Pizzocri, Vice President Video Projector Sales & Marketing Division di Epson Europa – questi nuovi modelli 4K ad alta luminosità

www.epson.it

compatti e leggeri. I videoproiettori Epson rappresentano oggi lo standard di settore per quanto riguarda qualità e versatilità, consentendo di ridurre non solo i tempi di installazione e i costi di spedizione, ma anche l'impatto ambientale in un mercato sempre più importante e in continua crescita come quello della fascia da 10.000 e 20.000 lumen. A dimostrazione della nostra leadership mondiale, abbiamo ascoltato le esigenze dei clienti e messo a punto nuove soluzioni in grado di rispondere alla domanda del mercato, che richiede modelli ad alta luminosità più compatti, leggeri, affidabili e versatili."

Versatilità e funzioni avanzate per semplificare installazione e utilizzo

EB-PQ2000 è più versatile ed è compatibile con la fotocamera opzionale ELPEC01, che permette di usufruire in modo semplice e rapido di tecniche ausiliarie avanzate, come lo stacking e la combinazione dei videoproiettori. Inoltre, con il software gratuito Epson EPPT è possibile accedere a ulteriori funzionalità, dalla correzione geometrica alla calibrazione dei colori fino agli strumenti di assistenza per la multiproiezione.

Ogni videoproiettore della serie EB-PQ2000 viene fornito senza ottica standard a bordo: l'utente può così realizzare la soluzione di proiezione ottimale per lo scenario di destinazione, utilizzando l'ampia famiglia di ottiche 4K di alta qualità Epson, senza variare i rapporti di proiezione. I nuovi videoproiettori offrono anche importanti vantaggi a livello ambientale, un aspetto positivo di fronte alla recente impennata dei costi energetici e logistici: consumano molto meno e hanno un packaging con una minore impronta ecologica. Inoltre, essendo più leggeri e compatti, possono essere riposti, trasportati e installati con maggiore facilità: ciò si traduce in una riduzione dello spazio occupato in magazzino, nonché dei costi di manodopera e di consegna.

Tutti i modelli della gamma includono funzioni che semplificano l'installazione e l'impilamento, oltre a garantire controllo e versatilità nell'utilizzo delle lenti. Grazie all'elaborazione integrata per lo stacking e la combinazione senza PC, è possibile impilare o combinare due videoproiettori per raddoppiare la luminosità o ottenere un determinato rapporto di visualizzazione senza utilizzare componenti hardware esterni. Altre funzionalità includono la tecnologia NFC per un'installazione più semplice e la comunicazione tra videoproiettori e smartphone compatibili con NFC, anche quando il videoproiettore è spento.

www.epson.it

Epson nel settore della videoproiezione

Epson è il produttore leader mondiale nella videoproiezione e vanta una quota superiore a un terzo del mercato globale in questo settore. L'azienda è specializzata nella produzione di videoproiettori 3LCD laser compatti, versatili e ad alta luminosità per case, uffici, scuole, negozi e installazioni su larga scala in luoghi di intrattenimento, musei, gallerie, spazi all'aperto per eventi e attrazioni turistiche. I videoproiettori laser ad alta luminosità di Epson consentono di creare un'esperienza coinvolgente e interattiva in molti tra i più importanti luoghi di intrattenimento in tutto il mondo.

Le soluzioni audiovisive di Epson sono state recentemente utilizzate in occasione del Festival [Tones on the Stones](#) in Italia, dell'[Electric Forest Music Festival](#) in America, oltre che per l'allestimento dell'[installazione TeamLab Borderless](#) a Shanghai e il [Festival delle Luci](#), evento internazionale che si svolge ogni anno in Europa.

Infine, i videoproiettori Epson hanno contribuito ad aumentare l'efficacia dell'insegnamento nelle [aule scolastiche](#) e in altri [ambienti di apprendimento](#) in tutto il mondo, a rendere più coinvolgente [l'esperienza retail](#) e a migliorare l'[assistenza remota](#) in ambito industriale.

¹ Dal 2001 al 2021, 500 lumen e oltre, esclusi i televisori senza schermo, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY21Q.

² 2020, 6.000 lumen e oltre, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY21Q2.

Gruppo Epson

Epson è leader mondiale nel settore tecnologico e si impegna a cooperare per generare sostenibilità e per contribuire in modo positivo alle comunità facendo leva sulle proprie tecnologie efficienti, compatte e di precisione e sulle tecnologie digitali per mettere in contatto persone, cose e informazioni. L'azienda si concentra sullo sviluppo di soluzioni utili alla società attraverso innovazioni nella stampa a casa e in ufficio, nella stampa commerciale e industriale, nella produzione, nella grafica e nello stile di vita. Entro il 2050 Epson diventerà carbon-negative ed eliminerà l'uso di risorse naturali esauribili quali petrolio e metallo. Guidato da Seiko Epson Corporation con sede in Giappone, il Gruppo Epson genera un fatturato annuo di circa 1.000 miliardi di Yen (circa 7,5 miliardi di euro). <https://corporate.epson/en/>

Environmental Vision 2050

<http://eco.epson.com/>

Per ulteriori informazioni:

www.epson.it

Epson Italia

Silvia Carena – PR & Social Media Manager

tel. 02.66.03.21

silvia_carena@epson.it

Via Viganò De Vizzi, 93/95

Cinisello Balsamo (MI)

www.epson.it

Attitudo - Giuseppe Turri

Ufficio stampa Epson Italia

Corporate e Prodotti IT

tel. 0362.17.87.591 - 335.73.90.945

giuseppe.turri@attitudo.it

Corso Italia 54

Bovisio Masciago (MB)

www.attitudo.it