

## **Epson presenta la nuova generazione di videoproiettori laser 3LCD ultraleggeri ad alta luminosità**

*La gamma PU2200U include i modelli laser da 20.000 lumen più piccoli, leggeri e compatti al mondo.*

Cinisello Balsamo, 2 febbraio 2022 – Epson, leader mondiale nella videoproiezione<sup>1</sup> e leader di mercato nel segmento Professional Display per l'area EMEA<sup>2</sup>, presenta la nuova generazione di videoproiettori laser 3LCD compatti, efficienti e ultraleggeri con elevata luminosità.



Il videoproiettore laser Epson PU2200 da 20.000 lumen è particolarmente piccolo e leggero.

Sulla scia del successo riscosso con la serie Epson EB-L20000U, la gamma di videoproiettori 3LCD ad alta luminosità PU2200U include i modelli da 20.000 lumen più piccoli e leggeri al mondo (EB-PU2220B/EB-PU2120W) che, rispetto al loro predecessore EB-L20000U, sono il 70% più piccoli e il 50% più leggeri.

Pensati per grandi auditorium, eventi live, concerti, sale conferenze e altri luoghi in cui il coinvolgimento è fondamentale, i nuovi videoproiettori offrono molteplici vantaggi, tra cui peso ridotto e dimensioni compatte, facilità di installazione e configurazione, manutenzione semplificata ed elevata qualità delle immagini. Non solo: consumano molto meno e hanno un packaging con una minore impronta ecologica, consentendo quindi benefici anche a livello ambientale. 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, oltre a una diminuzione dei costi di manodopera e di consegna.

### **Perfetti per noleggio e installazioni**

La serie PU2200 include modelli laser da 13.000, 16.000 e 20.000 lumen con risoluzione WUXGA, 4K Enhancement, HDR e funzionalità di installazione avanzate, oltre ad offrire una serie di caratteristiche che avvantaggiano il settore del noleggio e delle installazioni, come la compatibilità con le lenti Epson esistenti.

Si integrano facilmente anche con le infrastrutture già presenti, offrendo versatilità

di installazione e manutenzione ridotta al minimo: tutti i modelli della gamma includono funzioni che semplificano l'installazione e l'impilamento, oltre a garantire controllo e flessibilità nell'utilizzo delle lenti.



Il videoproiettore laser Epson PU2100 con lente a collo di cigno permette una grande varietà di installazioni.

Grazie all'elaborazione integrata per lo stacking senza PC, è possibile impilare due videoproiettori per raddoppiare la luminosità senza utilizzare componenti hardware esterni. Altre funzionalità includono la tecnologia NFC per un'installazione più semplice e la comunicazione tra videoproiettori e dispositivi mobile Android compatibili con NFC, anche quando il videoproiettore è spento. Non solo: grazie al modulo laser e al motore ottico a tenuta ermetica (entrambi certificati IP5x<sup>3</sup>), questi nuovi modelli offrono una maggiore protezione contro le infiltrazioni di polvere e la contaminazione senza la necessità di filtro, aumentando così la durata nel tempo del dispositivo e riducendo la manutenzione. Inoltre, per un'affidabilità ancora più elevata, Epson utilizza un sistema di raffreddamento a liquido ad alte prestazioni.

Massimo Pizzocri, Vice President Video Projector Sales & Marketing Division di Epson Europa ha dichiarato: "Sono certo che questi nuovi modelli 3LCD ad alta luminosità compatti, leggeri e versatili diventeranno lo standard di settore per quanto riguarda qualità e flessibilità. In un mercato sempre più importante e in continua crescita come quello dei videoproiettori da 20.000 lumen consentono di ridurre non solo i tempi di installazione e i

[www.epson.it](http://www.epson.it)

costi di spedizione, ma anche l'impatto ambientale. Per metterli a punto abbiamo ascoltato anche le esigenze dei clienti, così da rispondere meglio alla domanda del mercato".

### **Epson nel settore della videoproiezione**

Epson è 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, 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 presso le principali attrazioni turistiche e i più importanti luoghi di intrattenimento in tutto il mondo. Le soluzioni audiovisive di Epson sono state recentemente utilizzate in occasione 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.

Inoltre, 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.

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

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

<sup>3</sup>. Certificazione IP5x in conformità alla norma IEC 60529. La certificazione IP5x riguarda il motore ottico e il modulo laser.

### **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). <http://global.epson.com>

### **Environmental Vision 2050**

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

Per ulteriori informazioni:

[www.epson.it](http://www.epson.it)

**Epson Italia**

**Silvia Carena – PR & Social Media Manager**

tel. 02.66.03.21

[silvia\\_carena@epson.it](mailto:silvia_carena@epson.it)

Via Viganò De Vizzi, 93/95

Cinisello Balsamo (MI)

[www.epson.it](http://www.epson.it)

**Attitudo - Giuseppe Turri**

*Ufficio stampa Epson Italia*

*Corporate e Prodotti IT*

tel. 0362.18.29.080 - 335.73.90.945

[giuseppe.turri@attitudo.it](mailto:giuseppe.turri@attitudo.it)

Corso Italia 54

Bovisio Masciago (MB)

[www.attitudo.it](http://www.attitudo.it)