

Epson presenta una nuova gamma di videoproiettori laser per proiezioni di alta qualità

Debutteranno a ISE tre nuovi modelli per proiezioni di grande qualità su grande schermo. Ideali per aziende, mondo dell'istruzione e spazi immersivi.

Cinisello Balsamo, 31 gennaio 2023 – In occasione di ISE 2023 (Barcellona, 31 gennaio - 3 febbraio 2023), Epson presenta tre nuovi videoproiettori con risoluzione 4KE per la proiezione di alta qualità su grande schermo a un costo accessibile per aziende, mondo dell'istruzione e spazi immersivi: EB-L570U, EB-L770U ed EB-L775U.



Il videoproiettore Epson EB-L775U con risoluzione 4KE offre proiezioni di alta qualità e una visione più confortevole.

Questi versatili modelli supportano schermi fino a 500 pollici con luminosità comprese tra 5.200 e 7.000 lumen, funzioni di livello superiore per la multiproiezione e connettività avanzata per una configurazione semplificata. Non solo: rispetto agli schermi piatti, eliminano problemi comuni quali angoli di visualizzazione limitati, punti ciechi e interferenza di impronte e riflessi, garantendo una visione più confortevole e inclusiva.

Massimo Pizzocri, Vice President Video Projector Sales & Marketing Division di Epson Europa, ha affermato: "Questa nuova gamma di videoproiettori offre soluzioni di imaging di alta qualità a un costo accessibile per coloro che desiderano proiettare con luminosità elevata contenuti di grandi dimensioni e scalabili. Inoltre mettono a disposizione molteplici funzionalità di proiezione solitamente disponibili nei modelli di fascia superiore, come lo Split Screen, che consente la visione di due contenuti su un unico schermo, e un Edge Blending ottimale, che permette di proiettare un'unica immagine di grandissime dimensioni da più videoproiettori in stacking."

Leader nel settore della videoproiezione dal 2001, con questa nuova gamma Epson propone, a un prezzo decisamente conveniente, soluzioni tecnologiche innovative con caratteristiche tipiche dei prodotti di fascia alta. Grazie ad esse, le aziende e gli istituti di istruzione che gestiscono ambienti di lavoro e di apprendimento ibridi possono beneficiare sia dei sistemi con caratteristiche AV professionali sia dei vantaggi di un approccio più connesso e collaborativo. Il lavoro ibrido è semplificato dalla funzione di accensione automatica MTR (Microsoft Team Room), attivata su rilevazione del segnale HDMI. In quanto espressioni della filosofia Epson, questi modelli rispettano gli standard più rigorosi del settore in tema CSR e sostenibilità, oltre a comportare consumi energetici ridotti.

Ulteriori informazioni e caratteristiche:

- videoproiezione laser 4KE ad alta luminosità con ampio scorrimento dell'ottica;
- i contenuti possono essere proiettati in più rapporti di visualizzazione, dal formato 21:9 fino a 500 pollici;
- la gamma offre luminosità compresa tra 5.200 e 7.000 lumen;
- connettività avanzata e funzionalità di immagine top di gamma, come la multiproiezione;
- connettività BYOD con unità wireless opzionale o via cavo, HDBaseT e lettore multimediale integrato;
- zero effetto pixel, riflessi o impronte per una visione senza restrizioni;
- Edge Blending e videocamera ELPEC01 opzionale per sovrapporre o affiancare con facilità le immagini;
- manutenzione ridotta al minimo e 3 anni di garanzia.

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