

- Connettività Audio/Video/Controlli. Gli ingressi disponibili sono 2xHDMI con HDCP 2.2, HDBaseT e 2xPC (D-sub 15 pin). La risoluzione nativa è WUXGA ma è possibile collegare agli ingressi digitali sorgenti 4K grazie allo scaler integrato che riporta la risoluzione a quella nativa del pannello (1920x1200).

Da evidenziare, inoltre, la connettività **Wi-Fi con supporto Miracast R2** (Miracast over Infrastructure e Access Point con livello di sicurezza enterprise WPA3). La presenza del Miracast R2 torna utile quando è necessario prelevare dalla rete o immettere in rete un contenuto da visualizzare su uno o più videoproiettori tramite il media player integrato. Con la chiavetta USB opzionale Epson ELPWP è possibile far condividere lo schermo di proiezione fino a 4 sorgenti (PC, smartdevice).

- Split Screen, Formato 16:6 e Daisy chain. Con la nuova Serie EB-L630SU è possibile visualizzare contemporaneamente 2 o 4 sorgenti suddividendo lo schermo in proporzione.

Questa funzione è attiva sugli ingressi HDMI, PC, HDBaseT e USB e non può essere utilizzata in modalità daisy chain. Con il formato 16:6, invece, si vengono a creare ai lati oppure di fianco all'immagine proiettata uno spazio che torna utile quando è necessario annotare appunti.

NOTE IMPORTANTI - Cosa bisogna sapere...

Questa nuova serie viene fornita con il software **Epson EPPT 1.4 (Epson Projector Professional Tool)** che offre il supporto **Edge Blending, la Correzione geometrica** (Quick corner, Arc correction e Point Correction) per gestire soluzioni di multiproiezione e altre numerose funzioni.

Il media player integrato ha la possibilità di gestire i contenuti, di **realizzare palinsesti**

e di **programmare la messa in onda.** È comunque possibile utilizzare un media player esterno, quando la soluzione lo richiede, alimentandolo dalla presa USB da 2A.

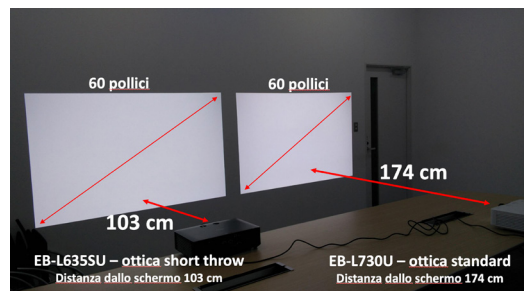
L'elevata efficienza energetica, pari a 0,058W per lumen, si traduce in un **consumo di corrente inferiore rispetto alla serie precedente, oltre che in maggior luminosità e silenziosità.**

La funzione Daisy Chain è disponibile fino a 4 proiettori in configurazione 2x2, 1x4 e 4x1.

Infine, la garanzia è di 3 anni con un numero di ore di funzionamento illimitato. ■

- Due soluzioni per i mercati corporate e museale: qui sopra
- un'applicazione di digital signage, a fianco un'area collaboration.

Distanza dallo schema: comparazione fra ottica Ultra Corta e ottica Standard



LE CARATTERISTICHE	EB-L630SU	EB-L635SU
TECNOLOGIA	3-LCD - 0,67" - C2 fine, esclusiva di Epson	
ILLUMINAZIONE	Laser fosfori, 20 mila ore di vita operativa	
RISOLUZIONE NATIVA	WUXGA - 1920 x 1200 pixel (16:10)	
LUMINOSITÀ	6.000 lumen	
EFFICIENZA ENERGETICA	0,058 W/lm (normal mode)	
OTTICA	fissa, rapporto di tiro 0,80:1	
LENS SHIFT	H = ±20 - V = ±50	
COMPATIBILITÀ INGRESSI 4K	Sì	
WI-FI	IEEE 802.11.ac	
MIRACAST	R2, supporto Infrastructure e Access Point	
SOFTWARE	Epson Projector Professional Tool Epson Projector Content Manager	
SUPPORTO FORMATO 16:6	Sì	
SPLIT SCREEN	2 o 4 schermi contemporanei	
SUPPORTO EDGE BLENDING	Sì, correzione geometrica Quick corner e Arc correction	
INGRESSI VIDEO	2x HDMI (HDCP 2.3), HDBaseT (HDCP 2.3) 2x PC (D-sub 15 pin)	
USCITE AUDIO VIDEO	HDMI (HDCP 2.3), Monitor OUT (D-sub 15 pin)	
CONTROLLI	RS-232C, LAN, HDBaseT, USB, USB alimentazione (2A)	
COLORE	Bianco	Nero
PESO	8,4 kg circa	
DIMENSIONI MASSIME	440 x 136 x 334 mm (LxAxP)	