

| | |
|--|--|
| <p>Videoproiettore lcd wuxga (1920x1200) 7.000 ansi lume EPSON Epson VP MPG E9 V11HA44040</p> |  |
|--|--|

| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK261719 |
| EAN | 8715946695587 |
| Marca | EPSON |
| Part number | V11HA44040 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 10.2 |
| Volume (cm ³) | 53740.75 |

Videoproiettore laser WUXGA

Con un potente videoproiettore laser ad alta luminosità e una connettività versatile, EB-L720U è la soluzione ideale per una collaborazione efficace.

Caratteristiche principali

- Elevata luminosità, dimensioni scalabili: Fornisce immagini ad alta luminosità da 7.000 lumen fino a 500 pollici
- Funzionalità di visualizzazione avanzate: Full HD, supporto 4K, Edge Blending e correzione geometrica
- Visione senza restrizioni: Assenza di pixilation, riflessi, impronte digitali e cornice di suddivisione dei riquadri
- Supporto per il distanziamento sociale: Display scalabile che soddisfa le esigenze di ogni tipo di configurazione del pubblico
- Collega, clicca e collabora: Collaborazione con il sistema di presentazione wireless Epson - ELPWP10

EB-L720U offre una straordinaria qualità delle immagini, concentrandosi su contenuti professionali e prestazioni di visualizzazione. Progettato pensando alla facilità d'uso, con dimensioni dello schermo fino a 500 pollici, convenienza e sostenibilità, è la soluzione di imaging ideale per il mondo professionale di oggi.

Grazie all'elevatissima luminosità pari a 7.000 lumen, allo schermo panoramico 16:6 WUXGA Full HD, al supporto per l'input 4K e alla tecnologia di ottimizzazione dei dettagli, offre agli utenti immagini più luminose e brillanti, fino a 500 pollici.

Grazie a funzionalità più avanzate di quelle che normalmente si potrebbero trovare in questa categoria di videoproiettori, EB-L720U offre Edge Blending e un'efficiente correzione geometrica per ottenere un unico display di grande formato. E per i contenuti multimediali, puoi riprodurre i contenuti senza alcun ritardo, creare playlist e impostare programmi direttamente dalla memoria USB, il tutto grazie alla codifica video avanzata H.264 ed al software Epson Content Manager.

La flessibilità è un altro segno distintivo di questo videoproiettore: una funzione di suddivisione dello schermo consente di combinare due o quattro immagini provenienti da sorgenti diverse in un unico grande schermo; la rete cablata o wireless opzionale¹ con supporto per Miracast¹ semplifica la connettività e i contenuti HDBaseT possono essere condivisi e distribuiti senza compromettere la qualità.

Grazie alla rinomata affidabilità dei videoproiettori laser Epson leader di mercato², questa soluzione elimina la necessità di una manutenzione regolare. E per una maggiore sicurezza, EB-L720U è coperto da una garanzia standard di 3 anni che assicura una maggiore tranquillità nel tempo.

| |
|--|
| |
|--|

| SPECIFICHE | |
|-------------|-------------------|
| Tipo | lcd |
| Risoluzione | wuxga (1920x1200) |
| Luminosità | 7.000 ansi lume |
| Marca | EPSON |
| Contrasto | 2.500.000 :1 |

| GENERALE | |
|---------------------------|----------|
| Tipologia | Business |
| Tecnologia | LCD |
| Focale | Standard |
| Lente incorporata | Si |
| Interattivo | No |
| Silenziosità in esercizio | 39 dB |
| Colore primario | Bianco |

| IMMAGINE | |
|-----------------------------|-------------------|
| Risoluzione Nativa | WUXGA (1920x1200) |
| Luminosità | 7000 ANSI lumen |
| Rapporto contrasto | 2500000 :1 |
| Formato | 16:10 |
| Risoluzione massima | WUXGA (1920x1200) |
| Distanza proiezione min | 0 m |
| Distanza proiezione max | 0 mt |
| Dimensione immagine minima | 1,27 mt |
| Dimensioni Immagine massima | 12,7 mt |

| ZOOM | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Throw Ratio Minimo | 1,35 :1 |
| Throw Ratio Massimo | 2,2 :1 |
| Messa a Fuoco | Manuale |
| Fattore | 1,6 x |
| Correzione Trapezoidale | Manuale |
| Direzione correzione distorsione | Orizzontale e Verticale |

| | |
|---|--------------------|
| trapezoidale | |
| Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min | -30 |
| Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max | 30 |
| Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min | -30 |
| Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max | 30 |
| AUDIO | |
| Altoparlanti | 1 |
| Potenza uscita | 10 W |
| Modalità uscita | Mono |
| SORGENTE DI LUCE | |
| Tipo di Sorgente | Laser/LED (Ibrido) |
| Durata Sorgente | 20000 h |
| Durata Sorgente mod. Economica | 30000 |
| Potenza Sorgente | 0 W |
| CONNESSIONI INGRESSI | |
| Ingresso HDMI | 2 |
| Ingresso VGA (D-SUB) | 2 |
| Ingresso Video Composito | 0 |
| Ingresso S-Video | 0 |
| Ingresso Audio Jack 3,5 mm | 2 |
| Ingresso MHL | 0 |
| Ingresso Audio RCA | 0 |
| Ingresso DVI | 0 |
| Ingresso Component | 0 nr |
| CONNESSIONI USCITE | |
| Uscita HDMI | 0 |
| Uscita VGA | 1 |
| Uscita Audio Digitale | 0 |
| Uscita Audio Analogica | 1 |
| CONNESSIONI GENERALI | |
| Wireless | Opzionale |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Rete Lan | Si |
| Seriale (RS232) | Si |
| USB standard | 2 |
| Bluetooth | No |
| Memory Card | No |
| Display Port | No |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Borsa | No |
| Telecomando | Si |
| Foro per cavo di sicurezza | Si |
| Altro | Cavo di alimentazione, Telecomando incl. batterie, User guide, Documenti di garanzia |
| CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI | |
| Potenza Massimo di Esercizio | 345 W |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Peso | 7,8 kg |
| Profondità | 30,4 cm |
| Larghezza | 44 cm |
| Altezza | 12,2 cm |
| SOLUZIONI | |
| Digital Signage | Si |
| Scuola Digitale | Generico |
| Smart home | No |
| SMART HOME | |
| Compatibilità Amazon Alexa | No |
| Compatibilità Apple Homekit | No |
| Compatibilità Google Home | No |

| | |
|-----------------------------------|----|
| Compatibilità IFTTT | No |
| Compatibilità Samsung SmartThings | No |
| Display Port | No |