

Comparativa Videoproiettori EPSON



- Immagini di qualità: Tecnologia Epson 3LCD per immagini di alta qualità
- Affidabilità: Possibilità di proiettare più a lungo grazie alla durata della lampada fino a 10.000 ore
- Risparmio di tempo: Accensione immediata del videoproiettore, senza tempi di riscaldamento
- Più controllo e condivisione: Condivisione simultanea dei contenuti
- Connettività wireless: Semplice visualizzazione dei contenuti da un'ampia gamma di dispositivi mobile

DESCRIZIONE

Nuovissima gamma di proiettori corti ed ultra corti EPSON.

CARATTERISTICHE

Immagini di qualità

La tecnologia Epson 3LCD assicura immagini di alta qualità con una resa luminosa dei colori pari a quella del bianco, per proiezioni vivaci e brillanti anche in pieno giorno e colori tre volte più luminosi rispetto ai principali videoproiettori della concorrenza². L'ingresso HDMI consente di proiettare immagini nitide e ben definite.

Affidabilità

Grazie alla maggiore affidabilità e alla lunga durata della lampada (fino a 10.000 ore), è possibile proiettare immagini per un periodo prolungato.

Più controllo e condivisione

Il software di proiezione multi-PC consente agli insegnanti e agli studenti di condividere contemporaneamente i loro contenuti. Grazie alla funzione di moderazione, il controllo rimane tuttavia nelle mani degli insegnanti, i quali possono scegliere se visualizzare o meno i contenuti degli studenti, garantendo un ambiente di apprendimento e insegnamento interattivo.

Risparmio di tempo

Basta collegare e accendere il videoproiettore per visualizzare subito l'immagine, senza tempi di riscaldamento. Inoltre, grazie alla staffa per il montaggio a parete inclusa nella confezione, il proiettore è pronto per essere utilizzato.

Videoproiettore wireless

Con la connettività wireless, i contenuti possono essere facilmente condivisi da numerosi dispositivi mobile mediante l'app iProjection³.

Finger Touch e doppia penna

Grazie alla funzione Finger Touch, è possibile scrivere note direttamente sullo schermo con il semplice tocco delle dita. In alternativa si possono utilizzare le penne interattive Epson, ora ancora più facili da usare e con tempi di risposta rapidissimi. Con le due nuove penne, un insegnante e uno studente oppure due studenti possono lavorare contemporaneamente sull'immagine inserendo contenuti diversi. (caratteristica disponibile solo in alcune versioni)

COMPARATIVA MODELLI CARATTERISTICHE PRINCIPALI

<i>Modelli</i>	<i>EB-570</i>	<i>EB-575W</i>	<i>EB-580</i>	<i>EB-585W</i>
Tecnologia	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD
Risoluzione nativa	1024x768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)	1024x768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)
Aspect ratio nativa	4:3	16:10	4:3	16:10
Luminosità	2.700 Ansi Lumens	2.700 Ansi Lumens	3.200 Ansi Lumens	3.300 Ansi Lumens
Contrasto	10.000:1	10.000:1	10.000:1	10.000:1
Rapporto Proiezione	0,31 : 1	0,27 : 1	0,31 : 1	0,27 : 1
Opzione Interattività	x	x	x	x

<i>Modelli</i>	<i>EB-575Wi</i>	<i>EB-585Wi</i>	<i>EB-595Wi</i>
Tecnologia	3LCD	3LCD	3LCD
Risoluzione nativa	1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (WXGA)
Aspect ratio nativa	16:10	16:10	16:10
Luminosità	2.700 Ansi Lumens	3.300 Ansi Lumens	3.300 Ansi Lumens
Contrasto	10.000:1	10.000:1	10.000:1
Rapporto Proiezione	0,27 : 1	0,27 : 1	0,27 : 1
Interattività	✓	✓	✓
Tipo di interattività	Doppia penna	Doppia penna	Finger Touch e Doppia penna