

# ELPDC07



## SCHEDA TECNICA



Visual Presenter facile da configurare per proiettare oggetti e materiali didattici di vario tipo, generando immagini ingrandite altamente nitide e favorendo così l'apprendimento in classe

Mostra oggetti e materiali didattici proiettandone l'immagine da una distanza ravvicinata con il Visual Presenter Epson ELPDC07. Questa soluzione portatile e flessibile si configura in pochissimo tempo e può essere collegata direttamente ai videoproiettori Epson più recenti, per immagini di alta qualità.

### Immagini straordinariamente dettagliate

Condividi immagini di alta qualità, tra cui grafici ricchi di dettagli e pagine di libri, grazie alla risoluzione Full HD 1080p e allo zoom digitale 8x. Puoi anche regolare l'altezza e ruotare la testina di 90° in modo da posizionare e proiettare oggetti 3D. Durante le lezioni di scienze, il Visual Presenter può anche essere collegato a un microscopio mediante l'apposito adattatore fornito in dotazione per ingrandire oggetti di piccole dimensioni e permetterne l'osservazione.

### Facilità di utilizzo

Compatta e conveniente, questa soluzione portatile basata su tecnologie all'avanguardia può essere configurata rapidamente ed essere subito utilizzata per proiettare con facilità immagini ingrandite. Bastano infatti pochi secondi per collegare direttamente il Visual Presenter a un videoproiettore Epson di nuova generazione utilizzando la connessione tramite cavo USB 2-in-1, che alimenta il dispositivo e trasmette al contempo il segnale video.

### Design moderno e trasporto agevole

Moderno e compatto, il Visual Presenter Epson ELPDC07 è dotato di lampada a LED e microfono integrato. Inoltre, non richiede un alimentatore separato. È anche leggero e facile da trasportare nella pratica borsa fornita in dotazione, grazie alla possibilità di ripiegare il braccio verso la base. Con un consumo di soli 2,5 W, infine, soddisfa appieno gli attuali requisiti di risparmio energetico.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Immagini nitide e fluide**  
Fotocamera con risoluzione Full HD 1080p e frequenza di aggiornamento dello schermo di 30 fps
- **Immagini estremamente ricche di dettagli**  
Zoom digitale 8x, messa a fuoco automatica e fermo immagine
- **Collegamento semplice**  
Connessione tramite cavo USB 2-in-1, senza necessità di un alimentatore separato
- **Flessibilità per immagini 2D e oggetti 3D**  
Altezza regolabile, testina ruotabile di 90° e attacco per microscopio
- **Leggero e portatile**  
Soluzione portatile con peso inferiore a 1 kg, facilmente trasportabile nella pratica borsa morbida inclusa

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Dispositivo di acquisizione delle immagini	1/ 2,7 " Sensore CMOS
Pixel effettivi	1920 Orizzontale x 1080 Verticale, 2 M Pixels
Frequenza fotogrammi	max. 30 fps

### OTTICA

Zoom	Digitale 8
Messa a fuoco	Automatico
Area di ripresa	Formato A3: 297x420 mm

### IMMAGINE

Regolazioni immagine	Regolazione della luminosità, Rotazione immagine, Modalità microscopio
----------------------	--

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 tipo B
------------	----------------

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

Caratteristiche	Autofocus, Fermo immagine
Sicurezza	Kensington Lock

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	2,5 Watt
Dimensioni	Ripiegata 260 x 60 x 76 mm (LxPxA), In funzione 260 x 388 x 76 mm (LxPxA)
Peso	1 kg
Illuminazione	Spie LED
Software incluso	Easy Interactive Tools, Driver TWAIN per Epson Visual Presenter (per Windows)

### VARIE

Garanzia	36 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato)
----------	---

## LOGISTICA

Codice prodotto	V12H759040
Codice a barre	8715946616292
Paese di origine	Filippine

## ELPDC07

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Borsa per il trasporto
- Scheda tecnica
- Cavo USB
- Documento di garanzia
- Adattatore per microscopio