

# ELPDC07



## DATENBLATT



## Schnell einzurichtende Dokumentenkamera für ein leichtes und deutliches Vergrößern von Materialien – ideal für das Klassenzimmer

Mit der Dokumentenkamera Epson ELPDC07 werden 2D-/3D-Objekte für ein breites Publikum zum Greifen nah. Diese mobile und flexibel einsetzbare Kamera lässt sich im Handumdrehen einrichten und kann direkt mit den neuesten Projektoren von Epson verbunden werden.

### Detailgenaue Wiedergabe

Nutzen Sie hochwertige Bilder, einschließlich detaillierter Diagramme und Schulbuchseiten mit einer Ausgabe in Full HD mit 1080p und 8-fachem digitalem Zoom, gemeinsam mit anderen. Sie können sogar die Höhe einstellen und den Kamerakopf zur Wiedergabe von 3D-Objekten um 90° drehen. Im naturwissenschaftlichen Unterricht lassen sich mit dem mitgelieferten Mikroskop-Aufsatz faszinierende mikroskopische Welten in Echtzeit entdecken.

### Einfache Bedienung

Verkürzen Sie die Vorbereitungszeit mit dieser mobilen, kompakten und kostengünstigen Lösung, die das Vergrößern von 2D-/3D-Objekten schnell und einfach macht. Mit dem 2-in-1-USB-Kabel, über das sowohl die Stromversorgung als auch die Übertragung des Videosignals erfolgt, können Sie in Sekundenschnelle eine Verbindung mit den neuesten Projektoren von Epson herstellen.

### Hohe Mobilität, moderne Technik

Die Dokumentenkamera Epson ELPDC07 ist hocheffizient und kompakt. Sie verfügt über LED-Beleuchtung sowie über ein integriertes Mikrofon und benötigt keine separate Stromversorgung. Wird der Arm in den Sockel geklappt, sorgt die im Lieferumfang enthaltene Transporttasche für einen einfachen Transport. Mit einer Leistungsaufnahme von nur 2,5 W ist die Einhaltung strenger Energiesparrichtlinien garantiert.

## PRODUKTMERKMALE

- **Klare, scharfe Bilder**  
1080p-Full HD-Dokumentenkamera mit Bildwiederholffrequenz von bis zu 30 Bildern pro Sekunde
- **Erfassung jedes Details**  
8-facher digitaler Zoom, Autofokus auf Knopfdruck und Freeze-Funktion
- **Einfach anschließen**  
2-in-1-USB-Kabel, keine separate Stromversorgung erforderlich
- **Flexibilität für 2D- und 3D-Objekte**  
Verstellbare Höhe, um 90 ° drehbarer Kopf und Mikroskop-Aufsatz
- **Leicht und mobil**  
Mobile Bauweise mit weniger als 1 Kg Gewicht, Transporttasche enthalten

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Bildsensor	1/ 2,7 " CMOS-Sensor
Effektive Pixel	1920 Horizontal x 1080 Vertikal, 2 M Pixels
Bildwiederholfrequenz	max. 30 fps

### OPTIK

Zoom	Digital 8
Fokus	Auto
Aufnahmebereich	DIN A3-Größe: 297 x 420 mm

### BILD

Bildanpassung	Helligkeitsanpassung, Bilddrehung, Mikroskopmodus
---------------	---------------------------------------------------

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0 Typ B
------------	---------------

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Produktmerkmale	Autofokus, Standbild
Sicherheit	Kensington-Schutz

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	2,5 W
Abmessungen	Zusammengeklappt: 260 x 60 x 76 mm (Breite x Tiefe x Höhe), Im Betrieb: 260 x 388 x 76 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	1 kg
Beleuchtung	LEDs
Enthaltene Software	Easy Interactive Tools, TWAIN-Treiber für Epson Dokumentenkamera (für Windows)

### SONSTIGES

Garantie	36 Monate Carry in Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	----------------------------------------------------------------

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V12H759040
Barcode	8715946616292
Ursprungsland	Philippinen

## ELPDC07

### LIEFERUMFANG

- Transporttasche
- Informationsblatt
- USB-Kabel
- Garantiedokument
- Mikroskopadapter

Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
www.epson.de

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
www.epson.at  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.  
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**EPSON**<sup>®</sup>