

# ELPDC07



## DATASHEETS



## Snel te installeren visualiser om bronmateriaal duidelijk en eenvoudig te vergroten voor iedereen in het klaslokaal

Bied een breed publiek de kans uw bronmateriaal van heel dichtbij te bekijken met de Epson ELPDC07 visualiser. Deze draagbare en flexibele camera is in een oogwenk geïnstalleerd, levert hoogwaardige beelden en kan direct worden aangesloten op de nieuwste Epson-projectoren.

### Waarnemen in ongekend detail

Deel hoogwaardige beelden met gedetailleerde diagrammen en leerboekpagina's dankzij de Full HD 1080p-uitgang en 8x digitale zoom. U kunt eveneens de hoogte instellen en de camera 90° draaien voor 3D-objecten. Voor wetenschapslessen gebruikt u het meegeleverde microscoopopzetstuk om fascinerende microscopische werelden weer te geven in real-time.

### Moeiteloos in gebruik

Beperk voorbereidingstijd tot een minimum met deze hightech, compacte en betaalbare draagbare oplossing, waarmee u bronmateriaal snel en eenvoudig kunt uitvergroten. In luttele seconden sluit u de visualiser rechtstreeks aan op de nieuwste Epson-projectoren dankzij de 2-in-1 USB-kabelverbinding die voorziet in de stroom en de transmissie van het videosignaal.

### Uiterst draagbaar, modern design

De Epson ELPDC07 visualiser is elegant en compact en wordt geleverd met LED-verlichting en een ingebouwde microfoon. Bovendien hebt u geen afzonderlijke voeding nodig. Hij is licht en eenvoudig mee te nemen in de bijgeleverde draagtas en de inklapbare arm die perfect in de behuizing past. Met een stroomverbruik van slechts 2,5 W kunt u erop rekenen dat de visualiser voldoet aan de moderne vereisten voor energiezuinigheid.

## KEY FEATURES

- **Duidelijke, vloeiende beelden**  
Full HD 1080p camera en schermvernieuwingsfrequentie van 30 frames per seconde
- **Leg elk detail vast**  
8x digitale zoom, one-touch autofocus en functie voor stilstaand beeld
- **Eenvoudig aan te sluiten**  
2-in-1 USB-kabelaansluiting, heeft geen afzonderlijke voeding nodig
- **Flexibel in gebruik voor 2D-beelden en 3D-objecten**  
In de hoogte verstelbaar, met 90° draaiende kop en microscoopopzetstuk
- **Lichtgewicht en draagbaar**  
Draagbare ontwerp weegt minder dan 1 kg en draagtas van zacht materiaal wordt meegeleverd

## PRODUCT SPECIFICATIONS

### TECHNIEK

Beeldopname-apparaat	1/ 2,7 " CMOS-sensor
Aantal effectieve pixels	1920 Horizontaal x 1080 Verticaal, 2 M Pixels
Aantal beelden	max. 30 fps

### OPTIEK

Zoom	Digitaal 8
Kernactiviteiten	Automatisch
Registratiegebied	A3-formaat: 297 x 420 mm

### AFBEELDING

Beeldaanpassingen	Aanpassing van helderheid, Beeldrotatie, Microscopmodus
-------------------	---

### CONNECTIVITEIT

Aansluitingen	USB 2.0 type B
---------------	----------------

### GEAVANCEERDE FUNCTIES

Functies	Autofocus, Freeze
Veiligheid	Kensington-bescherming

### ALGEMEEN

Energieverbruik	2,5 Watt
Afmetingen	Dichtgevouwen 260 x 60 x 76 mm (breedte x diepte x hoogte), In bedrijf 260 x 388 x 76 mm (breedte x diepte x hoogte)
Gewicht	1 kg
Verlichting	LED-lampjes
Bijgeleverde software	Easy Interactive Tools, TWAIN-stuurprogramma voor de Epson-documentcamera (voor Windows)

### OVERIGE

Garantie	36 maanden Carry-in
----------	---------------------

## LOGISTICS INFORMATION

SKU	V12H759040
Streepjescode	8715946616292
Land van herkomst	Filippijnen

## ELPDC07

### BIJGELEVERDE ACCESSOIRES

- Draagtas
- Informatieblad
- USB-kabel
- Garantiebewijs
- microscoopadapter

Epson Europe BV  
Branch office Belgium  
Belgicastraat 1 – Fountain Plaza  
B-1930 Zaventem  
Infoline: +32 (0)2 792 04 47  
www.epson.be

Epson Europe BV – Vestiging Benelux  
Hoogoorddreef 5  
Atlas ArenA  
NL-1101 BA Amsterdam  
Infoline: +31 (0)20 708 5099  
www.epson.nl

Handelsmerken en geregistreerde handelsmerken zijn het eigendom van Seiko Epson Corporation of de respectieve eigenaars. Productinformatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

**EPSON**<sup>®</sup>