

Digitale Camera

DC E600

Groot gemak,
extra compact



Highlights

- Hoogwaardig en compact 3× zoom objectief
- 6 megapixels CCD
- Opvallende 2D-draaibare lens (met uitschuifbaar lensontwerp)
- Compacte stijlvolle metalen behuizing
- Groot 2,5" hoge resolutie LCD-scherm, voor optimaal terugkijken van uw beelden
- Geavanceerde "Easy-dial" gebruikersinterface
- PF Mode (Panoramic Focus)
- PictBridge voor direct printen
- 24MB intern geheugen, SD-kaart compatibel
- VGA-video-opname 30bps
- Oplaadbare Lithium-ion batterij
- 2 jaar garantie

BenQ

Enjoyment Matters



Specificaties

DC E600

Beeldsensor	6 effectieve megapixels CCD
Beeldresolutie (pixels)	2848 × 2144 (6M) 2304 × 1728 (4M) 1600 × 1200 (2M) 1280 × 960 (1M) 640 × 480 (VGA)
Objectief	Focuslengte: F=5.8 - 17.4 mm 35 mm equivalent: 35mm - 105 mm Diafragma: F2.8/F4.8
Zoom	Optisch 3× Digitaal 4×
LCD	2,5" LTPS LCD (230.000 pixels)
Afmetingen	92 × 60 × 24.5mm
Gewicht	135 g (excl. batterij)
Stroombron	Oplaadbare Lithium-ion batterij
Opslagtype	24MB intern geheugen, SD-kaart compatibel
Focusbereik	Macro: 6 cm Normaal: 40 cm - oneindig
Sluitersnelheid	1/2000 - 2 sec (8 sec bij nacht)
Videomodus	AVI (MJPEG) 640 × 480 (30 bps) Constance opname met geluid
Witbalans	Auto Daglicht Bewolkt Tungsten Fluorescent
Belichting	-2 - +2 EV (0,3 EV/stap)
ASA	Auto, 100/200/400
Flitser	Auto Handmatig Flitser uit Rode ogen reductie Bereik: 0,3 - 2,0 m
Lichtmeting	Center Average Spot Average
Zelfontspanner	10 sec, 2 sec, 10 + 2 sec
Bestandsformaat	JPEG (EXIF2.2), DCF PictBridge
Interface	Digitale uitgang: USB 2.0 A/V uitgang: NTSC/PAL
Accessoires	Lithium-ion batterij USB-kabel A/V -kabel Cameratas Polsriem Batterijlader set Handleiding Software-CD

BenQ Benelux B. V.
Saturnusstraat 25G
2132 HB Hoofddorp
The Netherlands
Tel: +31-(0)23 799 0800
Fax: +31-(0)23 799 0899
BenQ.nl/ BenQ.be

© BenQ Corporation. Alle rechten voorbehouden. Bedrijfsnamen en merknamen zijn eigendom van de respectievelijke bedrijven. Specificaties kunnen worden aangepast zonder voorafgaande berichtgeving