

Digitale Messsucherkamera Epson R-D1s kommt (aktualisiert)

von *Redaktion photoscala*

Veröffentlicht: 29.05.2006 - 16:25



Sie kommt jetzt auch nach Deutschland: Epson Deutschland hat heute mit der R-D1s (6 Megapixel, 2000 Euro) die leicht verbesserte und (deutlich) preiswertere Version der digitalen Messsucherkamera R-D1 (3000 Euro) angekündigt, die ab 1. Juni 2006 hierzulande erhältlich sein soll. Weiterhin ist für die R-1D ein Firmwareupdate in Aussicht gestellt, das die erweiterte Funktionalität der R-D1s beinhalten soll:

Epson Japan hatte die R-D1s bereits im März vorgestellt: [Digitale Messsucherkamera Epson R-D1s](#).

Die wichtigsten Neuerungen im Überblick:

- neu: Schnellansicht nach der Aufnahme
- neu: unterstützt kombiniertes RAW+JPEG
- neu: Farbraum Adobe RGB
- neu: Rauschunterdrückung bei Langzeitaufnahmen
- neu: Bildvergrößerung bis 16fach bei Wiedergabe

Epson Pressemeldung:

Epson R-D1s

Außergewöhnliche Kombination zweier (Fotografie-) Welten



Meerbusch, 29. Mai 2006. Epson schreibt ein weiteres Kapitel Fotografiegeschichte: Mit der Epson R-D1s stellt der japanische Hersteller den Nachfolger der weltweiten digitalen Messsucherkamera Epson R-D1 vor und unterstreicht somit ein weiteres Mal seine Foto-Expertise. Auch die aktuelle, überarbeitete Fassung vereint die Vorteile modernster Digitaltechnik mit der Erfahrung und Tradition analoger Fotografie; sie wartet aber zusätzlich mit zahlreichen Verbesserungen auf. Neu ist beispielsweise der 16fach-Vorschauzoom, der Aufnahmen im Detail sofort sichtbar macht. Neu ist auch die Möglichkeit, das Rauschen bei langzeitbelichteten Aufnahmen zu vermindern. Zudem unterstützt die Epson R-D1s nun auch den Adobe RGB-Farbraum. Doch auch wenn vieles neu ist – das innovative und dennoch traditionelle Fotografiergefühl, auf das zahlreiche passionierte Fotografen nicht mehr verzichten mögen, lebt auch in der Epson R-D1s fort. Ab Juli 2006 kommt die Epson R-D1s zu einem Preis von 2.000,- Euro in den Fotofachhandel.*

Gradlinig und doch flexibel

Flexible, moderne Digitaltechnologie in einem gradlinigen, klassischen Gehäuse – das macht die Epson R-D1s ebenso beeindruckend wie faszinierend und zum idealen Instrument sowohl für ambitionierte Schwarzweiß- als auch Farbfotografie.

Mit Verschlussgeschwindigkeiten von 1 bis 1/2000 Sekunden sowie einer Einstellung zur Langzeitbelichtung fängt die Mechanik Momente und Ereignisse behende ein. Mit dem so genannten – Bulb Setting –, bei Digitalkameras eine Rarität, gelingen Aufnahmen sogar bei geringem Umgebungslicht. Um diese Möglichkeit in aller Tiefe auszuschöpfen, hat Epson der R-D1s zusätzlich eine Funktion zur Rauschverminderung, wie es bei Belichtungen und geringem Lichteinfall typischerweise auftritt, mitgegeben. Dank der für Messsucher typischen Fokusfunktion, die auch bei schlechten Lichtverhältnissen einwandfreie Scharfstellung garantiert, brilliert die Kamera so beispielsweise auch bei Nachtaufnahmen. Profis und ambitionierte Hobbyfotografen freuen sich zudem über die Kompatibilität zu mehr als 200 Objektiven: Für jede Situation lässt sich die bestgeeignete Optik wählen. Damit steht dem perfekten Bild nichts mehr im Wege.

-
- *Digitale Messsucherkamera mit 6,1 Millionen Pixels (effektiv)*
 - *Vergrößerungen bis zu 40 x 60 cm bei 190 dpi Auflösung mit Epson PhotoRaw 1.2 (Mac- und PC-kompatibel)*
 - *Langzeitbelichtungsfunktion (□ Bulb Setting□) und Verschlussgeschwindigkeiten von 1 □ 1/2000 Sekunden*
 - *Rauschverminderungsfunktion (Langzeitbelichtung, hohe ISO-Werte)*
 - *Kompatibel mit Leica L- und M-Bajonetten*
 - *2□-LCD mit QuickView-Funktion*
 - *Abspeichern im JPEG und/oder RAW*
 - *Adobe RGB und sRGB-Farbraum*
 - *Markteinführung: 1. Juni 2006*
 - *Preis: 2.000,- Euro**
 - *Die R-D1s wird ohne Objektiv ausgeliefert*

1 Objektiv mit Leica L- und M-Bajonett, deren Flanschlänge 20,5 mm nicht überschreitet. Flanschlängen über 20,5 mm dringen zu tief in das Gehäuse ein, und laufen Gefahr, den CCD-Sensor zu beschädigen.

** unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.*

Technische Daten R-D1s

Kameratyp: Messsucher-Digitalkamera mit wechselbaren Objektiven

Bildsensor; 23,7 mm x 15,6 mm CCD Sensor (APS-C, Primärfarbfiler))

Effektive Pixel: 6,1 Millionen

Aufnahmeformat: JPEG, CCD-RAW, JPEG + CCD-RAW

Bildgröße: CCD-RAW (12bit): 3008 x 2000 Pixel; JPEG: 3008 x 2000 Pixel, 2240 x 1488 Pixel

Dateiformat: Exif 2.21, DCF 2.0, DPOF 1.1 und Print Image Matching III

Speichermedium: SD Memory Card

LC-Display: 2.0 Zoll low temperature poly-silicon (LTPS) TFT Display (235.000 Pixel), 8 Helligkeitsstufen

Bilddeckung: 99,7%

Suchertyp: Schnitt- und Mischbildentfernungsmesser

Suchervergrößerung: 1.0 x

Effektive Messbasis: 38,2 mm

Entfernungsmesser: Mischbildentfernungsmesser (Messbereich: 0,7 m - unendlich)

Leuchtrahmen: Umschaltbare Leuchtrahmen für 28/35/50 mm; automatischer Parallaxenausgleich

Sucherrahmenabdeckung: 85%

Sucheranzeige: LED Anzeige der Belichtungszeit im Sucher (AE und Zeiten zwischen 1s bis 1/2000s)

Kameraanschluss: EM Bajonett (Kompatibel mit Leica M) (LTM / M39 mit Adapterring - nicht im Lieferumfang) (Hinweis: Objektive dürfen nicht weiter als 20,5 mm in das Kameragehäuse ragen. Versenkbare Objektive dürfen nicht verwendet werden oder nur in Aufnahmebereitschaft verriegelt. Ansonsten können der CCD-Sensor oder der Verschluss beschädigt werden.)

Brennweitenverlängerung: 1,53x

Verschluss: Elektronisch gesteuerter Metalllamellen-Schlitzverschluss

Verschlusszeiten: 1 - 1/2000 s, B

Blitzsynchronisation: X-Kontakt, Synchronisation auf 1/125s oder länger

Belichtungsmessung: Mittenbetont-integral durch das Objektiv (TTL)

Messbereich: EV 1-19 (ISO 100)

Betriebsart: AE mit Blendenpriorität und manuell - AE Verriegelung

Belichtungskorrektur: -2.0 - + 2.0 EV (1/3 EV Schritten) im AE-Modus

ISO Empfindlichkeit: 200 / 400 / 800 / 1600

Weißabgleich: TTL über den CCD-Sensor

Einstellungen: Automatisch oder Voreinstellung (Sonne / Schatten / Wolken / Kunstlicht / Leuchtstofflampe)

Filmeinstellungen: Standard, 3 Benutzerdefinierte „Film“-Einstellungen: EdgeEnhance, Saturation, Tint, Contrast, NR

Farbeinstellungen: Farbe und Monochrom

Farbfilter (S/W Modus): Standard, Grün, Gelb, Orange, Rot

Kameraanzeige: Bildqualität, Weißabgleich, Bildkapazität, Akkuanzeige

Bildanzeige: Einzelbild / 4 Miniaturansichten, Zoom max. 16x (stufenlose Vergrößerung), Diashow (Hinweis: Max. Zoom für RAW Bilder ist 2x)

Bildinformation: Dateiname, Datum und Uhrzeit, Bildgröße, Weißabgleich, Verschlusszeit, Bildqualitätseinstellung, Filmeinstellung, ISO Empfindlichkeit, Farbmodus

Bildanalysen: Histogramm und Belichtungsdetails, Bildkomposition

Löschfunktion: Einzelbild/alle Bilder/ Formatierung

Dateischutz: Schutz und Freigabe für einzelne oder alle Bilder

DPOF Einstellungen: Ein oder mehrere Bilder (zwischen 0-99)

Spracheinstellungen: Japanisch / Englisch / Deutsch / Französisch / Spanisch / Italienisch / Niederländisch / Chinesisch

Benutzerdef. Taste: Wahl folgender Einstellungen: Bild löschen, Bild schützen, Zoom, Druckeinstellung, Datei Info, Filmeinstellung

Energiesparmodus: 3 / 5 / 10 / 20 Minuten

Nadelkalibrierung: Kalibrierung der analogen Anzeigen

Bildnummerierung: Aufeinanderfolgende Nummerierung der Bilder

Datumseinstellung: Einstellung von Datum und Uhrzeit, Datumsformat

Stativgewinde: 1/4 Zoll (ISO 1222)

Zubehörschuh: Blitzgeräteanschluss über Zubehörschuh mit Mittenkontakt (ISO 512)

Drahtauslöser: Genormtes Gewinde für Drahtauslöser integriert

Stromversorgung: EPSON Lithium-Ionen Akku (wiederaufladbar), Ladegerät und Netzkabel im Lieferumfang

Abmessungen: (B x H x T) 142,0 x 88,5 x 39,5 mm

Gewicht: ca. 590g (ohne Akku, SD Karte , Tragegurt)

Temperatur: Betrieb: 5 - 35° C; Lagerung: 20 -60° C (ohne Kondensation)

Luftfeuchtigkeit: Betrieb: 30 - 80%; Lagerung: 10 - 80% (ohne Kondensation)

Zubehör (im Lieferumfang): Akku, Ladegerät, Tragegurt, Netzkabel, Gehäusedeckel, Handbuch, EPSON PhotoRaw Software (Win, Mac), EPSON RAW plug in (für Adobe Photoshop 7 und Adobe Photoshop Elements 2.0 - kompatibel mit Windows/Macintosh)

Optionales Zubehör: EPSON Lithium-Ionen Akku (Bestellnummer: B32B818233)

Garantie: 1 Jahr Standard Garantie

(thoMas)

Nachtrag (29.5.2006; 18:05 Uhr): Die [Website rund um die digitale Messsucherkamera](#) wurde aktualisiert und beschäftigt sich jetzt ausführlich mit der R-D1s.