



[Zum Produkt im Webkatalog](#)

Sony Cyber-Shot DSC-W5

Sie wollen eine Kamera, die brillante Bilder liefert, kompakt im Format und einfach zu bedienen ist?

Es gibt eine Kamera, welche diese Anforderungen erfüllt!

Die **Sony Cyber-Shot DSC-W5** - der Nachfolger der DSC-W1 - zeigt seine Klasse im kompakten, edlen Aluminiumgehäuse. Darin ist ein 5 MegaPixel-CCD untergebracht, der die Bilder von einem Carl Zeiss Vario-Tessar Objektiv mit dreifach optischem Zoom geliefert bekommt. Das große 2,5 Zoll Hybrid-Display sorgt für eine einfache Bedienung.

Für diese Kamera hat sich Sony zudem etwas Besonderes einfallen lassen:

Es wurden erstmals 32 MB Speicher intern verbaut. Somit hat man immer 32 MB mehr Speicherplatz, als der Memory-Stick erlaubt.

Technische Daten

Auflösungen: 640x480, 1280x960, 2048x1536, 2592x1728 (3:2), 2592x1944 Pixel

Bildsensor: Typ CCD

Größe 1/1,8 Zoll

Gesamtpixel 5.240.000

Pixel effektiv: 5,04 MegaPixel

Speicher: intern für Speicherung Ja, 1 x 32 MB

Wechselspeicher Ja , 1 x 32 MB mitgeliefert

verwendbare Medien Memory-Stick, Memory-Stick PRO, Memory Stick Duo (Adapter notwendig), Memory Stick Pro Duo (Adapter notwendig)

maximal verwendbar 4096 MB

Speicherformate: JPEG, MPEG-Video (MPEG1)

Sucher: Typ optischer Realbildsucher

Monitor: Typ LCD

Größe 2,5 Zoll

Auflösung 115.000 Pixel

Objektiv: Zoom optisch 3 fach

Zoom digital 2 fach

Brennweite 7,9-23,7 mm (entsprechend Normalobjektiv 38-114 mm)

Lichtstärke 2,8-5,2

Autofokus Ja

manueller Fokus Ja

Filtergewinde Anschluss ist optional erhältlich

Aufnahmedistanz: Makro 6cm - unendlich

- Verschlusszeiten:** 30-1/1000 Sekunden
Selbstausröser: vorhanden
- Videoaufnahmen:** **Auflösung 1** 640x480 bei 30 Bilder/Sek.
Auflösung 2 640x480 bei 16 Bilder/Sek.
Auflösung 3 160x112 bei 8 Bilder/Sek.
Speicherkapazität abhängig von Größe des verwendeten Speichermediums
- Empfindlichkeit (ISO):** **automatisch** 100-400
manuell 100, 200, 400
- Blitzlicht:** **eingebaut** Ja
einstellbare Modi Blitz ein, Blitz aus, Automatikblitz, Verminderung des 'rote Augen' Effektes
TTL-Steuerung Ja
- Belichtungsmessung:** Matrix über 49 Felder, Spot
- Belichtungsprogramme:** Automatik, Portrait, Nachtportrait, Strand, Schnee, Dämmerung, Landschaft
- Belichtungskorrektur:** **manuell** Ja
abblenden + 2 Blenden in 1/3 Stufen
aufblenden - 2 Blenden in 1/3 Stufen
- Weißabgleich:** automatisch, Tageslicht sonnig, Tageslicht bewölkt, Glühlampenlicht (Kunstlicht), 1 x Leuchtstofflampenlicht, 1 x benutzerdefiniert
- Anschlüsse:** **Datenübertragung** USB 2.0
Video-out PAL, NTSC
Netzteil Ja, das Netzteil ist optional erhältlich
- Stromversorgung:** - 2 x Typ AA Alkaline, Li-Ion-Akku oder NiMH-Akku
- optionales Netzteil
- Abmessungen (BxHxT):** 91 mm x 60 mm x 36 mm
Gewicht: **ohne Batterie** 244 g
- Software:** **für Windows** Kamerasoftware Picture Package 1.6, SPVD-012.1
USB-Gerätetreiber
für MacOS Kamerasoftware Pixela Image Mixer VCD2, SPVD-012.1
USB-Gerätetreiber
- Lieferumfang:** 2x NH-AA-2DA (NiMH)-Akku, Akkuladegerät BC-CS2, 32 MByte Wechselspeicherkarte, USB-Kabel VMC-14UMB, Audio/Video-Kabel, Tragegurt