



[Zum Produkt im Webkatalog](#)

Canon PowerShot A410 in Grau-Silber

Die Nachfolgerin der beliebten PowerShot A400 verfügt nicht nur über geringere Abmessungen und ein robusteres Gehäuse, auch ein deutliches Mehr an Leistung hat die **Canon PowerShot A410** in Grau-Silber zu bieten.

Zwar liegt die A410 mit 3,2 MegaPixel gleichauf mit Ihrer Vorgängerin, der Unterschied liegt jedoch im Detail. Der aus dem digitalen SLR-Bereich von Canon bekannten DIGIC II Bildprozessor tut in dieser Kamera seinen Dienst und steht für hohe Farbtreue und Bildqualität, sowie eine schnelle Bildsignalverarbeitung. Sowohl der Zoomfaktor, als auch die Lichtstärke der Objektivs wurde erhöht. Zudem beträgt der Mindestabstand zum Motiv im neuen Super Makro-Modus nur noch 1,5 cm. Dies alles erhöht natürlich deutlich die Möglichkeiten der Bildgestaltung.

Einige Programmautomatiken für die häufigsten Aufnahme-Situationen, sowie verschiedene weitere Features erhöhen die ohnehin schon gute Bedienbarkeit auf ein Vielfaches. Eine mittlerweile nicht mehr weg zu denkende Movie-Funktion findet man ebenso in dieser Kamera, wie die Option des Direktdrucks mittels einem PictBridge- oder Canon Direct Print-kompatiblen Drucker.

Diese A410 kann auch in der Farb-Variante [Silber-Grau](#) erworben werden.

Technische Daten

Auflösungen: 2.048 x 1.536, 1.600 x 1.200, 1.024 x 768, 640 x 480 Pixel

Bildsensor: Typ CCD

Größe 1/3,2 Zoll

Gesamtpixel 3.300.000

Pixel effektiv: 3,2 MegaPixel

Farbtiefe: 24 Bit

Speicher: **Wechselspeicher** Ja, 1 x 16 MB mitgeliefert

verwendbare Medien SD-Card, MultiMediaCard

Speicherformate: JPEG, AVI-Video (Motion JPEG), WAV

Sucher: Typ optischer Zoomsucher

Monitor: Typ LCD

Größe 1,5 Zoll

Auflösung 120.000 Pixel

Objektiv: **Zoom optisch** 3,2 fach

Zoom digital 3,2 fach

Brennweite 5,4 mm - 17,3 mm (entsprechend Normalobjektiv 41 mm - 131 mm)

Lichtstärke 2,8 - 5,1

- Autofokus** Ja
- Aufnahmedistanz:** **Normal** 47 cm
Makro min.1,5 cm
- Verschlusszeiten:** 1 - 1/2.000 Sekunden
- Selbstausröser:** vorhanden
- Videoaufnahmen:** **Auflösung 1** 640x480 bei 10 Bilder/Sek.
Auflösung 2 320x240 bei 20 Bilder/Sek.
Auflösung 3 160x120 bei 15 Bilder/Sek.
Speicherkapazität max. 180 Sekunden - abhängig von der Kapazität des Speichermediums
Sonstiges mit Ton (mono)
- Empfindlichkeit (ISO):** **automatisch**
manuell 50, 100, 200
- Blitzlicht:** **eingebaut** Ja
einstellbare Modi Blitz ein, Blitz aus, Automatikblitz,
Langzeitsynchronisation, Verminderung des 'rote Augen' Effektes
- Belichtungsmessung:** Matrix- bzw. Mehrfeldmessung, mittenbetonte Integralmessung,
Spotmessung
- Belichtungsprogramme:** Porträt, Landschaft, Nachtaufnahme, Laub, Strand/Schnee, Feuerwerk,
Unterwasseraufnahmen, Innenaufnahmen, Kinder und Haustiere,
Schnappschuss bei Nacht
- Belichtungskorrektur:** **manuell** Ja
abblenden + 2 Blenden in 1/3 Stufen
aufblenden - 2 Blenden in 1/3 Stufen
- Weißabgleich:** automatisch, Tageslicht sonnig/bewölkt, Glühlampenlicht, 2
Voreinstellungen für Leuchtstofflampenlicht, manuell
- Anschlüsse:** **Datenübetragung** USB 2.0
Netzteil Ja, das Netzteil ist optional erhältlich
- Stromversorgung:** - 2 x Alkali-Batterie Typ AA (1,5 V)
- 2 x NiMH-Akku Typ AA (1,2 V)
- optionales Netzgerät ACK-800
- Abmessungen (BxHxT):** 103 mm x 52 mm x 40 mm
- Gewicht:** **ohne Batterie** 150 g
betriebsbereit 192 g
- Software:** **für Windows** Bildbearbeitungssoftware ArcSoft Photo Studio,
Kamerasoftware ZoomBrowser EX, Kamerasoftware Photo Stitch, Twain
Treiber (98/2000), WIA-Treiber (ME)
für MacOS Kamerasoftware Image Browser, Kamerasoftware Photo
Stitch
- Lieferumfang:** Standardbatterien, 16 MByte Wechselspeicherkarte, USB-Anschlusskabel
IFC-400PCU, Trageschlaufe