



[Zum Produkt im Webkatalog](#)

Canon PowerShot A410 (Silber-Grau)

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

Mit 3,2 MegaPixel liegt die A410 gleichauf mit Ihrer Vorgängerin. Jedoch liegt der Unterschied im Detail. Die A410 kann auf den aus dem digitalen SLR-Bereich von Canon bekannten DIGIC II Bildprozessor zurückgreifen, der für eine hohe Bildqualität und Farbtreue, sowie eine schnelle Verarbeitung der Bildsignale steht. Zudem wurde der optische Zoom auf den Faktor 3,2 und zugleich die Lichtstärke erhöht. Des Weiteren wird im Super Makro-Modus der Mindestabstand zum Motiv auf 1,5 cm reduziert. Dies alles bringt natürlich deutlich mehr Möglichkeiten der Bildgestaltung mit sich.

Programm-Automatiken für die gängigsten Aufnahmesituationen, sowie diverse andere Features erhöhen die ohnehin schon gute Bedienbarkeit um ein Vielfaches. Die mittlerweile obligatorische Movie-Funktion findet sich natürlich in dieser Kamera und auch die Möglichkeit des direkten Druckens mit PictBridge- oder Canon Direct Print-kompatiblen Druckern ist gegeben.

Diese digitale Kompaktkamera ist auch in der Farb-Variante [Grau-Silber](#) erhältlich.

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