

[Produkte & Lösungen](#)
[For Home](#)
[For Business](#)
[Service & Support](#)

[Home](#) > [For Home](#) > [Produktübersicht](#) > [Digitale Kompaktkameras](#) > [PowerShot](#) > [PowerShot G12](#)

### Produktübersicht

[Produktvergleich](#)
[You Connect](#)
[Creative Park](#)
[CANON IMAGE GATEWAY](#)
[The Canon Store](#)
[Web Self-Service](#)
[Produktneuheiten](#)
[Canon Verbrauchsmaterial und Zubehör](#)

## Canon PowerShot G12

 Digitale Kompaktkameras **neu**

[Technische Daten ▶](#)
[Treiber & Software ▶](#)

Die PowerShot G12 ist die Empfehlung für außergewöhnliche Bilder: Innovatives HS System mit CCD-Sensor und DIGIC 4 Prozessor, Canon Weitwinkelzoom und RAW-Aufzeichnung - für Aufnahmen mit professionellen Ambitionen Modus zur vollständigen manuellen Steuerung, RAW-Format, Wählrad an der Frontseite und ein optionaler Objektiv-Filteradapter eröffnen professionelle Möglichkeiten.

### Features

- HS-System
- Hoch empfindlicher 10,0-Megapixel-Sensor mit innovativer Sensortechnologie
- 28mm-Weitwinkelobjektiv, 5fach optisches Zoom, opt. Bildstabilisator mit Hybrid IS
- Dreh- und schwenkbares 7,0 cm PureColor II VA LC-Display, elektronische Wasserwaage, optischer Sucher
- Wählrad an der Frontseite, vollständig manuelle Steuerung, RAW-Aufnahmen
- 720p HD-Movies, HDMI™
- High Dynamic Range (HDR) Modus
- Smart Auto
- Einstellung verschiedener Seitenverhältnisse
- Umfangreiches Zubehör

### Setzt Maßstäbe

#### HS-System mit hoch empfindlichem 10 Megapixel CCD-Sensor und DIGIC 4

Das innovative HS-System ist eine leistungsstarke Kombination aus hoch empfindlichem Sensor und dem DIGIC-4-Bildprozessor für exzellente Bildqualität selbst bei schlechten Lichtverhältnissen. Höhere ISO-Empfindlichkeiten minimieren den Blitzlichteinsatz und ermöglichen das Fotografieren mit kürzeren Verschlusszeiten; ideal, wenn das Motiv in Bewegung ist.

#### 28mm-Weitwinkelobjektiv, 5fach optisches Zoom, optischer Bildstabilisator mit Hybrid IS

Ein hochwertiges Original Canon Weitwinkelobjektiv deckt einen Brennweitenbereich von 28–140 (äquivalent zu KB); das gibt Flexibilität für gestochen scharfe Bilder. Der optische Bildstabilisator kompensiert Kameraverwacklungen für bis zu 4 Stufen längere Verschlusszeiten; der Hybrid-Bildstabilisator ist ideal für gestochen scharfe Makroaufnahmen.

#### Dreh- und schwenkbares 7,0 cm PureColor II VA LC-Display, elektronische Wasserwaage, optischer Sucher

Das dreh- und schwenkbare PureColor II VA LC-Display bietet eine hervorragende Farb- und Kontrastwiedergabe und ermöglicht auch Aufnahmen aus schwierigen Winkeln. Eine elektronische Wasserwaage auf dem Bildschirm zeigt an, ob die Kamera sich in der Waagerechten befindet. Der optische Sucher ist ideal für die Bildkomposition und die Verwirklichung eines ganz eigenen Aufnahmestils.

#### Volle Kontrolle

Die PowerShot G12 hat einen Modus für die vollständig manuelle Steuerung, die Aufzeichnung im RAW-Format gibt Freiheit bei der Nachbearbeitung. Dank der im Lieferumfang enthaltenen Software Canon Digital Photo Professional (DPP) kann die PowerShot G12 in einen bereits bestehenden Workflow mit einer digitalen Spiegelreflexkamera integriert werden.

#### HD-Movieclips und HDMI™-Schnittstelle

Mit der PowerShot G12 entstehen nicht nur brillante Fotos, sondern auch 720p HD-Movieclips mit Stereo-Sound. Die Ergebnisse können ohne Qualitätsverlust über den HDMI™-Anschluss wiedergegeben werden.

#### High Dynamic Range (HDR) Modus

**Technologie und Features**  
 Einfach tolle Fotos

**Downloads**  
 Prospekte  
 Treiber & Software

**PowerShot G12**  
 Sample Images

**Nützliche Informationen**  
 Sicherheitshinweis Akkus  
 Glossar Digitalkameras

**Verwandte Produkte**  
 IXUS  
 Compact Photo Printer  
 Digitale Spiegelreflexkameras

Kontrastreiche Motive sind für viele Digitalkameras eine Herausforderung. Details in hellen Bereichen und in Schattenbereichen werden möglicherweise nicht präzise erfasst und wiedergeben. Verwendet man ein Stativ, nimmt die Kamera im HDR (High Dynamic Range) Modus dieselbe Szene mehrfach mit jeweils unterschiedlichen Belichtungseinstellungen auf. Im Anschluss werden die Aufnahmen in der Kamera zu einem kontrastreichen Bild zusammengestellt.

#### **Smart Auto**

Ein intelligenter Automatik-Modus analysiert und erkennt per Scene-Detection-Technologie die Aufnahmesituation und wählt für 28 verschiedene Motivarten die besten Einstellungen aus. Die intelligente Blitzbelichtung steuert automatisch die Blitzleistung.

#### **Einstellung verschiedener Seitenverhältnisse**

Bei der Kamera sind mit 3:2, 1:1, 16:9 und 4:5 verschiedene Seitenverhältnisse vorab einstellbar – für eine möglichst ideale Bildkomposition bereits vor der Aufnahme

#### **Umfangreiches Zubehör**

Für die PowerShot G12 ist umfangreiches Zubehör erhältlich. Dazu gehört auch ein Objektiv-Filteradapter für Filter mit 58 mm Durchmesser. Ein Blitzmittenkontakt ist ideal für die Verwendung von Canon Speedlite-Blitzgeräten, ein Unterwassergehäuse ermöglicht den Einsatz Unterwasser in Tiefen von bis zu 40 m.

 Diese Seite drucken ▶

Länderauswahl...



you can