

# Pressemeldung

## Druckerneuheiten: Canon stellt den PIXMA G3590 MegaTank und den PIXMA PRO-200S vor



Links: PIXMA G3590 Megatank, rechts: PIXMA PRO-200S

**Wallisellen, 9. Dezember 2024.** Canon kündigt zwei neue Modelle aus dem Druckerbereich an. Der PIXMA G3590 MegaTank ist ein neues 3-in-1-Multifunktionssystem mit Farbdisplay und Duplexdruck, das sich für das Homeoffice eignet und durch nachfüllbare Tintentanks besonders kosteneffizient ist. Die zweite Neuheit, der PIXMA PRO-200S, richtet sich an alle, die ihre Fotos hochwertig und bis in A3+ ausdrucken wollen. Beide Modelle sind ab Ende Januar 2025 verfügbar zu einem UVP von CHF 329 für den PIXMA G3590 und CHF 524 für den PIXMA PRO-200S.

### **PIXMA G3590 MegaTank – Allrounder für zuhause**

Der PIXMA G3590 MegaTank ist ein schnelles, hochwertiges und kosteneffizientes 3-in-1-Multifunktionssystem mit Farbdisplay und Duplexdruck für produktive Studenten, Familien und das Homeoffice und ergänzt die Reihe der MegaTank-Drucker.

Das ausklappbare 6,7 cm (2,7 Zoll) LC-Display mit einer übersichtlichen Benutzeroberfläche ermöglicht eine einfache Bedienung.

Dank der nachfüllbaren Tintentanks mit hoher Kapazität lassen sich über die gesamte Lebensdauer des Druckers erhebliche Einsparungen erzielen. Eine Flasche Schwarztinte reicht zum Drucken von bis zu 6.000<sup>1</sup> ISO-Seiten in Schwarzweiss (7.600 im Sparsam-Modus<sup>2</sup>) und ein komplettes Set von Tintenflaschen für bis zu 7.700 ISO-Seiten in Farbe (8.100 im Sparsam-Modus<sup>2</sup>). Sowohl Dokumente als auch Fotos sehen dank der schwarzen Pigmenttinte und der farbstoffbasierten Tinten besonders hochwertig aus. Mit Druckgeschwindigkeiten von 11,0 ISO-Seiten/Minute (Schwarzweiss) und 6,0 ISO-Seiten/Minute (Farbe) sowie automatischem Duplexdruck sind die Drucke schnell zur Hand. Dank der MegaTank Tinten-Technologie von Canon lässt sich auch die Wartung der Drucker dieser Serie ganz einfach durchführen. Die Tintenflaschen haben je nach Farbe eine individuelle Anschlussform. Die austauschbare Wartungskassette lässt sich ganz einfach selbst wechseln. Auch die Druckköpfe lassen sich einfach im Bedarfsfall ersetzen.

Die WLAN-Konnektivität und die Unterstützung für Cloud Link (jetzt noch schneller ohne die Notwendigkeit eines Logins), die Canon PRINT App, Apple AirPrint und mehr, ermöglicht das Drucken von verschiedenen Geräten. Das Scannen auf einem Smartphone erfolgt schnell mit einem einfachen QR-Code.

### **PIXMA PRO-200S – hochwertiger A3+ Fotodrucker für Fotoenthusiasten**

Mit dem PIXMA PRO-200S stellt Canon den Nachfolger des beliebten PIXMA PRO-200 vor. Er ist mit einem neuen WLAN-Modul ausgestattet. Durch moderne Verschlüsselungsmethoden wie dem WPA3-Standard und TSL 1.3 Support wird das Drucken noch sicherer. Zudem erhält er eine umweltfreundliche, styroporfreie Verpackung.

Wie auch schon sein Vorgänger eignet sich dieser Drucker für den hochwertigen Druck von Fotos, sogar randlos und auf diversen Medien mit unterschiedlichen Texturen oder Formaten. Papier kann bei dem neuen PIXMA PRO-200S entweder automatisch oder manuell zugeführt werden, da die Schräglagenkorrektur immer für einen geraden Papierweg sorgt – selbst bei Papierlängen von bis zu 99 cm. In seinem kompakten Gehäuse findet sich Platz für acht separate farbstoffbasierte Tinten, mit denen aussergewöhnlich tiefe Schwarztöne und leuchtende Farben besonders auf Glanzmedien gedruckt werden können.

---

<sup>1</sup> Die Seitenreichweite ist der geschätzte Wert, basierend auf der individuellen Testmethode von Canon unter Verwendung der ISO / IEC 24712 Dokumentenvorlagen. Kontinuierliche Drucksimulation mit den Nachfülltinten nach der Erstinbetriebnahme.

<sup>2</sup> Der Sparsam-Modus reduziert den Tintenverbrauch, indem die Dichte verringert wird. So können bis zu 26% mehr Seiten gedruckt werden als im Standard-Modus.

## Preise und Verfügbarkeiten

### PIXMA G3590

ab Ende **Januar 2025**,  
**CHF 329.-**

### PIXMA PRO-200S

ab Ende **Januar 2025**,  
**CHF 524.-**

## Hauptleistungsmerkmale im Überblick

### G3590 MegaTank:

- 3-in-1 Multifunktionssystem: Drucken, Kopieren, Scannen
- 6,7 cm Farb-Touchdisplay für mehr Benutzerfreundlichkeit
- Automatischer doppelseitiger Druck
- 11.00 / 6.0 ISO-Seiten/Minute – hohe Druckgeschwindigkeit
- Hohe Seitenreichweite – Schwarz 6.000 Seiten (7.600 im Sparsam-Modus) und Farbe 7.700 Seiten (8.100 im Sparsam-Modus)
- Auswechselbare Wartungskassette und Druckköpfe
- 4 Tintenflaschen mit individuellen Anschlussformen (4 volle Flaschen im Lieferumfang)
- Kompatibilität mit vielen Medien wie magnetischen, matten und Fotopapieren
- Hochwertige randlose Drucke von 10 x 15 cm bis A4
- Bis zu 100 Blatt Papierkapazität
- 2 Jahre Garantie und kostenlose optionale Garantieverlängerung auf 3 Jahre (Online)
- Weitere Infos hier: <https://de.canon.ch/printers/refillable-ink-tank-printers/>

### PIXMA PRO-200S:

- Überzeugende Fotodrucke mit acht farbstoffbasierten Tinten
- Schneller Druck einer A3+ Seite mit Rand in 90 Sekunden<sup>2</sup>
- Passt auf den Schreibtisch und wiegt nur 14,1 kg
- Papier-Schräglagenkorrektur für beide Papierzuführungen
- Professional Print & Layout für den effizienten Workflow

---

<sup>2</sup> Fotodruckgeschwindigkeit basiert auf der Standardeinstellung mit ISO/JIS-SCID N2 auf Canon Pro Platinum Papier, A3+ mit Rand.

- Randloser Druck auch auf Fine Art Medien, Papierlänge bis 99 cm
- Media Configuration Tool für einfaches Medienhandling
- 7,5 cm Farbdisplay
- ChromaLife 100+ Tintensystem für lange Haltbarkeit
- Weitere Infos hier: <https://de.canon.ch/printers/inkjet/pixma/pixma-pro-200s/>

– ENDE –

### **Über Canon**

[https://de.canon.ch/about\\_us/](https://de.canon.ch/about_us/)

### **Kontakt Canon Schweiz**

Sarah Stuwe | PR & Communications Manager DE & CH

[sarah.stuwe@canon.de](mailto:sarah.stuwe@canon.de) | [www.canon.ch](http://www.canon.ch)

### **Medienkontakt**

Contcept Communication GmbH | Andrea Cavelti

Hardturmstrasse 76 | CH-8005 Zürich | +41 (0)43 501 33 15

[andrea.cavelti@contcept.ch](mailto:andrea.cavelti@contcept.ch) | [www.contcept.ch](http://www.contcept.ch)