

MEDIENMITTEILUNG

CANON IM IDC MARKETSCAPE 2025 FÜR HIGH-SPEED-INKJET ERNEUT ALS FÜHREND EINGESTUFT

Der „IDC MarketScape: Worldwide High-Speed Inkjet 2025 Vendor Assessment“ bewertet Canon als Leader und hebt insbesondere die kontinuierliche Weiterentwicklung des Portfolios, technologische Innovationen sowie die Leistungsfähigkeit im Produktionsumfeld hervor.

Wallisellen, 24. April 2026 – Canon wurde im *IDC MarketScape: Worldwide High-Speed Inkjet 2025 Vendor Assessment* (Doc #US52990625, Dezember 2025) erneut als führend eingestuft. Laut Analyse verfügt das Unternehmen über eine starke Marktpräsenz und verzeichnet weiteres Wachstum bei Neuinstallationen und Seitenvolumen. Zahlreiche installierte Systeme sowie Produktions- und Nutzungsdaten aus realen Anwendungen belegen zudem die Leistungsfähigkeit und hohe Verfügbarkeit der Lösungen.

Der IDC MarketScape bewertet Anbieter anhand ihrer Kompetenzen im Inkjet-Bereich, darunter Innovationskraft, Produktportfolio, Service und Support, Kundenerfahrung sowie strategische Ausrichtung. In der aktuellen Analyse wird hervorgehoben, dass Canon seine Position im Segment seit der letzten Bewertung weiter ausgebaut hat.

Zu den im Bericht genannten Entwicklungen zählen unter anderem:

- die Erweiterung der Leistungsfähigkeit bestehender High-Speed-Inkjet-Systeme,
- die Einführung einer eigenen 1.200-dpi-Piezo-Inkjet-Druckkopftechnologie sowie darauf basierender neuer Produkte,
- Innovationen im Service zur Verbesserung von Steuerungsmöglichkeiten für Anwender und hohe Systemverfügbarkeit,
- sowie die Zusammenarbeit mit Industriepartnern zur Erweiterung von Weiterverarbeitungslösungen.

Darüber hinaus hebt der Bericht hervor, dass Canon-Drucksysteme auf eigener Druckkopftechnologie und innovativen Tintensystemen basieren, darunter wasserbasierte Polymer-Tinten und 1.200-dpi-Druckköpfe. Diese ermöglichen eine Druckqualität auf Offset-Niveau, hohe Farbkonstanz sowie Flexibilität bei unterschiedlichen Substraten. Funktionen wie integrierte Sensorik zur Farbprofilierung und automatisierte Wartung tragen zusätzlich zur Prozesssicherheit bei.

Zudem verweist IDC auf Canons skalierte Lieferketten, ein globales Servicenetzwerk mit kurzen Reaktionszeiten sowie eine hohe Ersatzteilverfügbarkeit. Parallel dazu entwickelt das Unternehmen Servicekonzepte weiter, die es Druckdienstleistern ermöglichen, Wartungsaufgaben teilweise eigenständig durchzuführen und Stillstandszeiten zu reduzieren.

Weiter wird betont, dass Canon über eigene Imaging-Technologien, proprietäre Tintensysteme sowie bewährte Technologien für Medientransport, Bildverarbeitung und Qualitätskontrolle verfügt. Am Beispiel der varioPRINT iX1700 wird aufgezeigt, wie diese Technologien kombiniert werden, um eine breite Medienvielfalt zu verarbeiten.

Zudem wird Canons Position im Bereich digitaler Frontend-Lösungen hervorgehoben. Mit der PRISMA-Plattform optimiert das Unternehmen Workflows, Datenverarbeitung und Bedienprozesse für Hochgeschwindigkeitsdrucksysteme.

Claudia Leipert, Product Business Developer, Marketing & Innovation, Canon (Schweiz) AG:

„Die erneute Einstufung im IDC MarketScape unterstreicht unsere Position im High-Speed-Inkjet-Markt. Entscheidend ist für uns jedoch, welchen konkreten Mehrwert wir unseren Kunden bieten: leistungsfähige, zuverlässige Systeme und Lösungen, mit denen sie ihre Geschäftsmodelle gezielt weiterentwickeln können. So unterstützen wir Druckdienstleister dabei, Produktivität, Effizienz und Qualität nachhaltig zu steigern.“

Ein Auszug des „IDC MarketScape“-Berichts zu Canon ist hier verfügbar: [IDC MarketScape: Worldwide High-Speed Inkjet 2025 Vendor Assessment](#)

Über IDC MarketScape

Das Bewertungsmodell von IDC MarketScape analysiert die Wettbewerbsfähigkeit von Technologie- und Dienstleistungsanbietern in definierten Märkten. Grundlage ist eine Methodik aus qualitativen und quantitativen Kriterien, die eine strukturierte Bewertung von Angeboten, Fähigkeiten, Strategien sowie aktuellen und zukünftigen Erfolgsfaktoren ermöglicht.

Über Canons High-Speed-Inkjet-Portfolio

Canon bietet ein breites Portfolio an High-Speed-Inkjet-Drucksystemen für Rollen- und Bogenanwendungen. Dieses unterstützt Produktionsdruckunternehmen dabei, den Übergang von analogen zu digitalen Prozessen zu gestalten und Anforderungen wie kleinere Auflagen, schnellere Durchlaufzeiten und höhere Effizienz zu erfüllen.

Je nach Produktionsvolumen, Anwendungsprofil und Workflow können Kunden zwischen verschiedenen Systemen wählen, darunter die B3-Bogendrucksysteme **varioPRINT iX1700** und **varioPRINT iX3200** sowie das B2-Bogendrucksystem **varioPRESS iV7**. Ergänzt wird das Portfolio durch die Rollenlösungen **ProStream 2000 und 3000** sowie **ColorStream 8000**.

Zusätzlich stehen Lösungen und Services aus eigener Entwicklung sowie Partnerschaften zur Verfügung, um Anforderungen in Bereichen wie Akzidenzdruck, Direct Mail, Buchproduktion, Transaktionsdruck und spezialisierten Anwendungen abzudecken.

Darüber hinaus kombiniert Canon Inkjet- und Tonertechnologien und erweitert seine Aktivitäten im Etiketten- und Verpackungsdruck, unter anderem mit der **LabelStream LS2000** sowie der **corrPRESS iB17**.

Weitere Informationen unter:

- [Canon Inkjet-Produktionsdrucksysteme für den Bogendruck: Digitale Hochgeschwindigkeits-Inkjetsysteme](#)
- [Canon LabelStream LS2000 – wasserbasiertes Inkjet-Etikettendrucksystem](#)
- [Canon corrPRESS iB17: Digitaldrucksystem für den industriellen Wellpappendruck](#)

Über Canon

https://de.canon.ch/about_us/

Medienkontakt Canon

Canon (Schweiz) AG | Carina Berchtold
Richtistrasse 9 | CH-8304 Wallisellen
carina.berchtold@canon.ch

Medienkontakt

Contcept Communication GmbH | Claudia Jutz
Hardturmstrasse 76 | CH-8005 Zürich | +41 (0)43 501 33 00
claudia.jutz@contcept.ch | www.contcept.ch