



# Applikationsvielfalt und Druckveredelung. **Versafire EV.**

---



## **Die wichtigsten Merkmale im Überblick**

- Große Anwendungsvielfalt mit Toner für Weiß, Lack, Neon Gelb oder Pink und Invisible Red
- Hoher Durchsatz von bis zu 3.180 A3-Bogen/ Stunde oder 95 A4-Seiten/Minute (Simplex)
- Automatisches Inline-Register und Kalibration
- Änderbare Druckreihenfolge Weiß-CMYK oder CMYK-Weiß für Sondermaterialien
- Feine Detailwiedergabe mit  $2.400 \times 4.800$  dpi und Niedrigtemperatur-Toner mit großem Farbspektrum
- Geeignet für ein breites Spektrum an Druckmaterialien bis zu  $360 \text{ g/m}^2$
- Gleichmäßige Produktionsgeschwindigkeiten auch auf dicken oder strukturierten Medien
- Großformat Duplex Bannerdruck

- Hybride Produktion mit Offset und Digital; im Offset vorgedruckte Bogen können dem Druckjob zugeschossen werden
- Smarte Weiterverarbeitung durch sortierte Ausgabe und Inlinefertigung von Produkten

## **Ausgabesicherheit**

Die Entscheidung, ob ein Auftrag auf einem Digitalsystem oder im Offset gedruckt werden soll, ist nicht immer einfach. Der Prinect Digital Frontend Controller garantiert dabei Flexibilität und Konsistenz. Mit dem Prinect Workflow werden für die Ausgabe auf ein Computer-to-Plate System (wie z. B. Suprasetter® von Heidelberg®) und die Versafire die gleichen PDF-Interpreter und Color-Engines verwendet.

---

## Technische Daten Versafire EV

<b>Merkmale</b>	<b>Versafire EV</b>
Druckeinheit	2.400 × 4.800 dpi CMYK + optional Weiß, Lack, Neon Gelb, Neon Pink, Invisible Red PxP™ Toner auf Wachsbasis Automatisches Inline-Register und Kalibration Vakuum-Sauganleger (optional) Medien-Erkennungseinheit Erweitertes Toner-Transfer-System für strukturierte Medien (AC/DC) 17" Touchscreen Kapazität bis zu 16.200 Bogen
Controller	Prinect Digital Frontend oder EFI Fiery E-46A/86A
Medienformat min. Breite × Länge	100 × 140 mm Simplex, 140 × 200 mm Duplex
Medienformat max. Breite × Länge	330 × 487 mm Duplex mit Large-Capacity-Tray (max. 360 g/m <sup>2</sup> ) 330 × 700 mm Duplex mit Large-Capacity-Tray (max. 300 g/m <sup>2</sup> ) 330 × 1.260 mm Simplex mit Multi-Bypass-Tray (max. 220 g/m <sup>2</sup> )
Druckgeschwindigkeit (unabhängig der Materialstärke)	3.180 A3-Bogen/Stunde oder 95 A4-Seiten/Minute (Simplex) optional 2.940 A3-Bogen/Stunde oder 85 A4-Seiten/Minute (Simplex)
Druckmaterialien*	Normalpapier, beschichtetes Papier (glänzend & matt), Recyclingpapier, Offset-vorgedruckte oder vorgestanzte Medien, Briefbogen, Registerblätter, Overheadprojektorfolien, Transparentpapier, Briefumschläge, strukturiertes Papier, metallisierte, synthetische, wasserfeste, magnetische (selbstklebende) Bedruckstoffe oder Etiketten, Durchschlagpapier (NCR)
Grammatur	52 – 360 g/m <sup>2</sup>
Durchschnittliches monatliches Druckvolumen	bis zu 120.000 A3-Bogen/Monat (Simplex)
Gewicht	max. 600 kg (Druckeinheit)
Abmessungen (B × T × H)	1.320 × 910 × 1.218 mm
Leistungsbedarf	< 5.000 Watt
Optionen	Bis zu drei Large-Capacity-Trays, Deckblatteinzug, Multi-Falzwerk, Klebender, Ringbinder, Broschüren-Finisher und -Trimmer, Hochkapazitätsauslage

\*nicht alle Druckmaterialien freigegeben – Details in der aktuellen Liste geeigneter Medien

### Heidelberger Druckmaschinen AG

Kurfürsten-Anlage 52–60

69115 Heidelberg

Deutschland

Telefon +49 6221 92-00

Telefax +49 6221 92-6999

[heidelberg.com](http://heidelberg.com)

### Gedruckt auf der Versafire.

Heidelberg, das Heidelberg Logo, Versafire und Prinect sind Marken der Heidelberger Druckmaschinen AG.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen vorbehalten.

### Technische und sonstige Änderungen vorbehalten.

Erfahren Sie mehr über die Versafire:

[heidelberg.com/Versafire](http://heidelberg.com/Versafire)