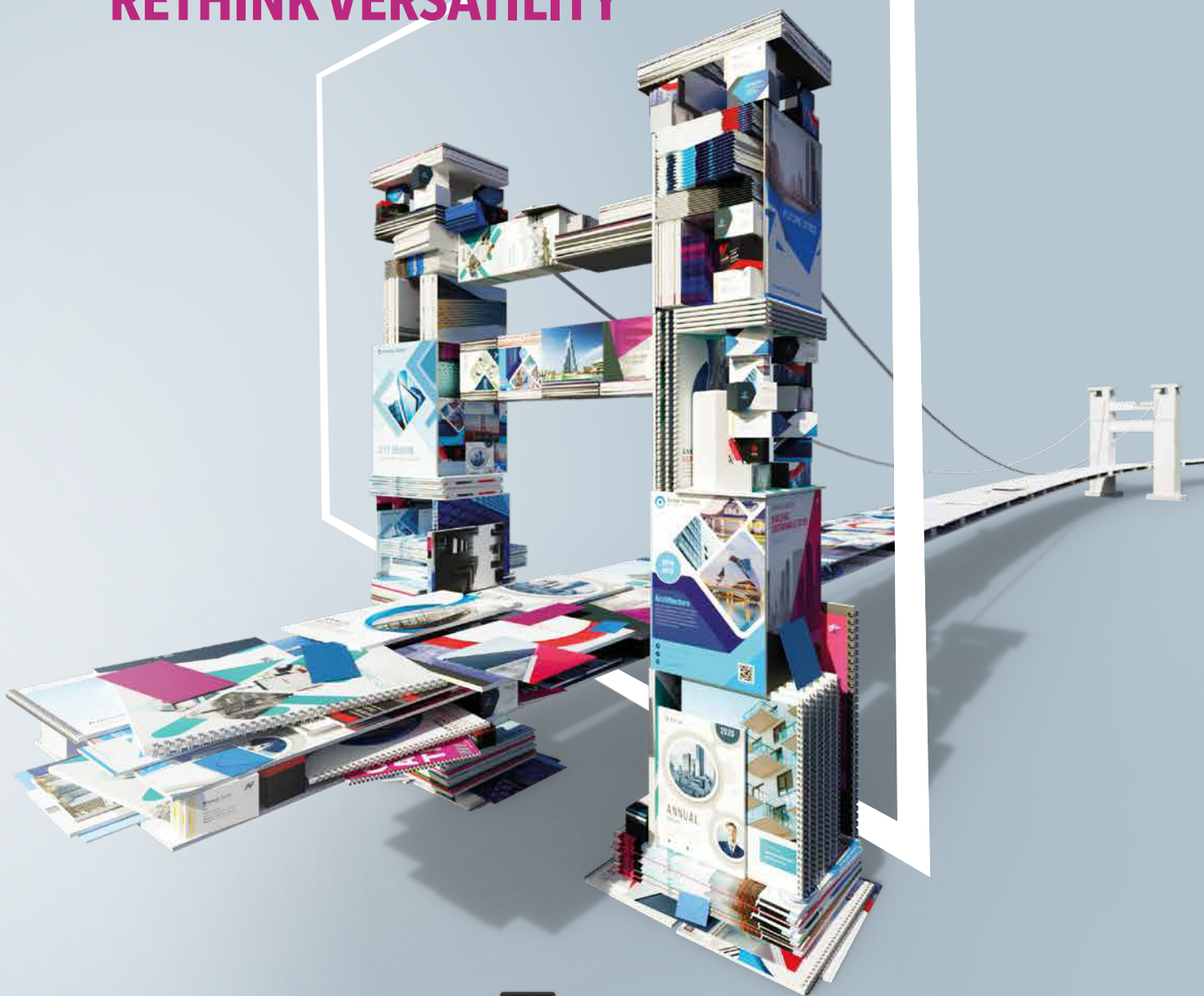




KONICA MINOLTA

AccurioPress  
C4080/C4070

# BAUEN SIE IHRE BRÜCKE ZUM ERFOLG RETHINK VERSATILITY



Giving Shape to Ideas

# IHRE VORTEILE MIT AccurioPress C4080 / C4070

## RETHINK PRODUCTION PRINTING

### FERTIGE DRUCKPRODUKTE

- Broschürendruck mit bis zu 50 Bögen und Frontbeschnitt, optional mit Rillen, Schneiden und Buchrückenpressung
- Klebebindung bei Büchern mit bis zu 30 mm Dicke
- Heftung mit Schnittmechanismus (100 Bögen)
- Automatischer Inline-Beschnitt von Visitenkarten und Postkarten
- Randlos bedruckte Banner, A3- und A4-Poster, Sechs- und Acht-Seiter

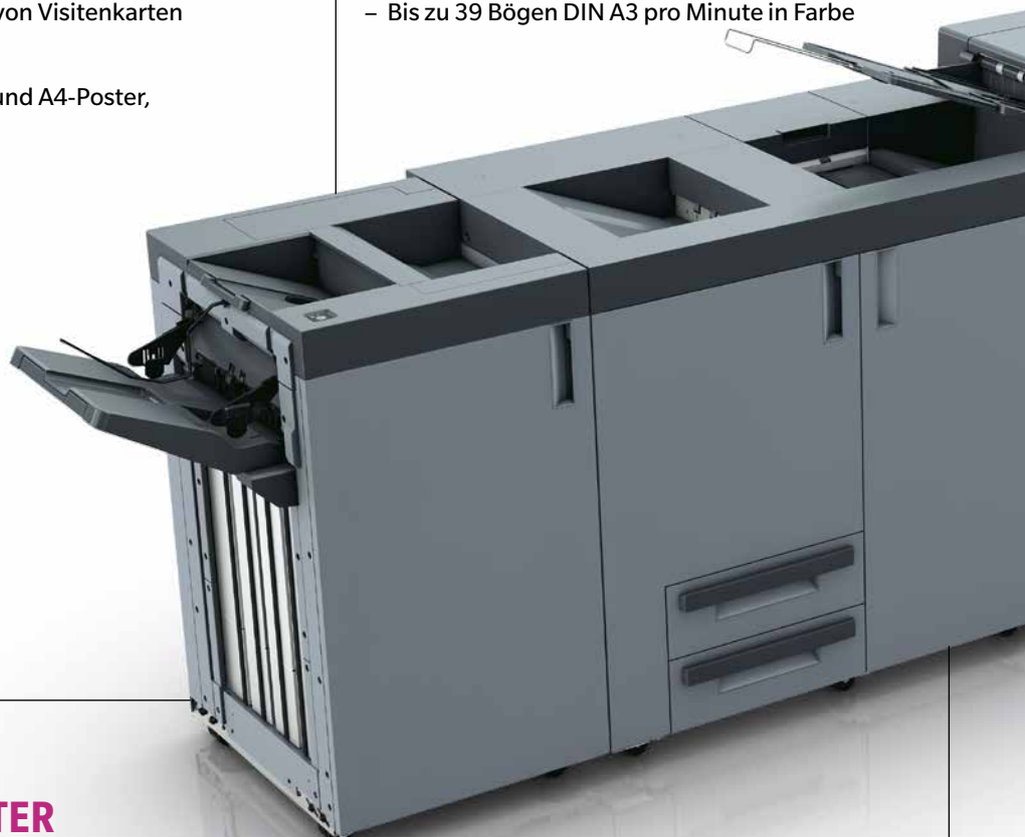
### LANGLEBIGE LEISTUNG

#### AccurioPress C4080

- Bis zu 81 Bögen DIN A4 pro Minute in Farbe
- Bis zu 45 Bögen DIN A3 pro Minute in Farbe

#### AccurioPress C4070

- Bis zu 71 Bögen DIN A4 pro Minute in Farbe
- Bis zu 39 Bögen DIN A3 pro Minute in Farbe



### ENDVERARBEITUNG DURCH DRITTANBIETER

- Watkiss PowerSquare™ 224 und PowerSquare™ 160 für den Broschürendruck
- Broschürenfinisher Plockmatic SD-500/SD-350
- GBC Punch G2 für Mehrfachlochung
- GBC Binder G1 für Bücher mit Drahtkammbindung
- Max MB-200 für Bücher mit Kunststoffbindung

### EINFACH EFFIZIENT

- Automatische Linearisierung des Drucksystems
- Automatische Vorder-/Rückseiten-Registrierung
- Automatische Erstellung von Profilen
- Echtzeit-Anpassungen
- Fehldruckauswurf

## HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Langlebige Plattform, langlebige Teile und Verbrauchsmaterialien
- Präzise Registerhaltigkeit
- Fixierwalzen-Versatzmechanismus

## ANSPRUCHSVOLLE DRUCKSTEUERUNG

- Flexible Auswahl der Controller-Technologie: EFI®- oder von Konica Minolta entwickelter Controller
- Integration in hybride Workflows

## HOHER BEDIENKOMFORT

- Automatisierte Druckqualitätsanpassung in Echtzeit
- Komfortable Papierkatalogeinstellungen
- Durch Bediener austauschbare Komponenten
- Open API/IWS-Unterstützung

## DURCHDACHTE MEDIENHANDHABUNG

- Papierzufuhr mit Sauganlage- oder Air-Assist-Technologie
- Bis zu 11 Papiereingabemöglichkeiten
- Langdruck von bis zu 1.300 mm (Einseitig), 864 mm (Beidseitig)

## PERFEKTE BILDQUALITÄT

- S.E.A.D. X-Technologie und Auflösung von 3.600 x 2.400 dpi x 8 Bit
- Tonertechnologie Simitri HD E
- Farbdichtesteuerung

## BREITES MEDIENSPEKTRUM

- Bis zu einem Papiergewicht von 360 g/m<sup>2</sup> bei einseitigen und beidseitigen Drucken
- Der optionale Mediensensor erkennt das Papiergewicht, die Dicke und die Papiersorte.
- Briefhüllendruckfunktion als Standard
- Unterstützung für geprägtes Papier



# FINISHING & FUNKTIONEN

|   |   |  Briefwickelfalz |  Locheinheit 2-fach und 4-fach |  Zweifach-Heftung |  Eckenheftung |  Stapelung |  Broschüre |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
| Offene Ablage<br><b>OT-510</b>                              |    |   |   |   |  |            |   |
| Ringbindeeinheit<br><b>MB-200 (Max Binder)</b>              |    |   |   |   |  |   |   |
| Heftfinisher<br><b>FS-532m</b>                              |    |   |                                |                  |               |            |            |
| Broschürenfinisher<br><b>SD-513</b>                         |    |   |   |   |  |            |            |
| Großraumstapelablage<br><b>LS-507</b>                       |    |   |   |   |  |            |   |
| Zuschieß-, Loch- und Falzeinheit<br><b>FD-503</b>           |   |   |                               |   |  |   |   |
| Heißklebebinder<br><b>PB-503</b>                            |  |   |   |   |  |   |   |
| Broschürenfinisher<br><b>SD-506</b>                         |  |   |   |   |  |          |          |
| Inline-Schneide-Einheit<br><b>TU-510</b>                    |  |   |   |   |  |   |   |
| Broschürenfinisher<br><b>Plockmatic SD-350/500</b>          |  |   |   |   |  |   |          |
| Broschürenherstellung<br><b>Watkiss Powersquare 224/160</b> |  |   |   |   |  |   |          |
| Ringbinder<br><b>GBC G1</b>                                 |  |   |   |   |  |   |   |
| Multi-Locheinheit<br><b>GBC G2</b>                          |  |   |   |   |  |   |   |
| Universalstapler<br><b>Plockmatic MPS-130</b>               |  |   |   |   |  |          |   |

|  | Zuschnitt | Rillung | Seitlicher Beschnitt | Buchrückendruck | Multi-Brieffalt | Zuschließen | Klebebindung | Drahtbindung | Ringbindung | Mehrfachlochung |                  |
|--|-----------|---------|----------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|------------------|
|  |           |         |                      |                 |                 |             |              |              | ✓           |                 | EINSTIEGSVOLUMEN |
|  |           |         |                      |                 |                 | ✓           |              |              |             |                 |                  |
|  | ✓         | ✓       | ✓                    | ✓               | ✓               |             |              |              |             |                 | MITTLERE VOLUMEN |
|  |           |         |                      |                 |                 | ✓           | ✓            |              |             |                 |                  |
|  |           |         |                      |                 |                 | ✓           | ✓            |              |             |                 |                  |
|  | ✓         |         |                      |                 |                 |             |              |              |             |                 |                  |
|  | ✓         | ✓       | ✓                    |                 |                 |             |              |              |             |                 |                  |
|  | ✓         | ✓       | ✓                    |                 |                 |             |              |              |             |                 |                  |
|  | ✓         | ✓       | ✓                    | ✓               |                 | ✓           |              |              |             |                 | HOHE VOLUMEN     |
|  | ✓         |         | ✓                    | ✓               |                 |             |              | ✓            |             |                 |                  |
|  |           |         |                      |                 |                 |             |              |              |             | ✓               |                  |
|  |           |         |                      |                 |                 |             |              |              |             |                 |                  |

# CONTROLLER UND OPTIONEN

## RETHINK THE NEEDS

### FIERY-DRUCKCONTROLLER IC-317

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Architektur                  | Extern  |
| OS                           | Windows 10  |
| CPU                          | Intel® i5 6500  |
| Taktfrequenz                 | 3,2 GHz   |
| RAM (Standard)               | 8 GB  |
| Festplatte                   | 1 TB  |
| Seitenbeschreibungssprachen  | Adobe PostScript 3; native PDF print support V2.0; 183 Adobe PS fonts; APPE v5; CID fonts; PCL5/PCL6; Optimized PDF & PS; Fiery FreeForm Plus; Fiery FreeForm; PDF/VT-1/2; Creo VPS |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-15   |

### CREO-DRUCKCONTROLLER IC-419

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Architektur                  | Intern   |
| OS                           | Windows 10   |
| CPU                          | Intel® Pentium® Processor G4400  |
| Taktfrequenz                 | 3,3 GHz  |
| RAM (Standard)               | 8 GB   |
| Festplatte                   | 500 GB   |
| Seitenbeschreibungssprachen  | Adobe PostScript 3; native PDF print support V2.0; 183 Adobe PS fonts; APPE v5; PCL5/PCL6; Optimized PDF & PS; Fiery FreeForm Plus; Fiery FreeForm |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows 8.1/10; Windows Server 2012/2016/2019; Mac OS X 10.11-15   |

### KONICA MINOLTA-DRUCKCONTROLLER IC-609

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Architektur                  | Intern   |
| OS                           | Linux  |
| CPU                          | Intel Core i5 6500   |
| Taktfrequenz                 | 3,2 GHz  |
| RAM (Standard)               | 16 GB  |
| Festplatte                   | 2 TB (2 x 1TB)   |
| Seitenbeschreibungssprachen  | Adobe PostScript 3; APPE (with UK-220); TIFF v6; PDF 1.7, X-1a, X-3, X-4, VT2; PPML 2.2; PCL 5c; XL; PCL XL; JDF/JMF |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-15  |

### OPTIONEN

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Druckcontroller KM                                | IC-609                          |
| Externer Druckcontroller EFI                      | IC-317                          |
| Interner Druckcontroller EFI                      | IC-419                          |
| Papiereinzugseinheit                              | PF-602m                         |
| Heiz-Einheit für Papiertrocknung                  | HT-504                          |
| Papiereinzugseinheit                              | PF-707m                         |
| Heiz-Einheit für Papiertrocknung                  | HT-506                          |
| PFU-Anschlusskit                                  | FA-502                          |
| SRA3 Papiereinzugseinheit mit hoher Kapazität     | LU-202m                         |
| Heiz-Einheit für Papiertrocknung                  | HT-503                          |
| Briefhüllen-Zufuhr-Kit für LU-202 LU              | MK-746                          |
| Papiereinzugseinheit mit hoher Kapazität (Banner) | LU-202XLm                       |
| Stapelblatteinzug                                 | MB-508                          |
| Banner-Zufuhr-Kit                                 | MK-760                          |
| Stapelblatteinzug                                 | MB-509                          |
| Intelligenter Mediensensor                        | IM-101                          |
| Ausgabefach                                       | OT-511                          |
| Kühl- und Glätteinheit                            | RU-518m                         |
| Papierrückbefeuchtung                             | HM-103                          |
| Intelligent Quality Care                          | IQ-501                          |
| Auswurf-Einheit                                   | RU-702                          |
| Automatische Inspektionseinheit                   | UK-301                          |
| Briefhüllenfixiereinheit                          | EF-107                          |
| Kit für lange Bögen (Ausgabe)                     | MK-761                          |
| Schnittstelle für Drittanbieter                   | MK-737                          |
| Inline-Beschnitt-Einheit                          | TU-510                          |
| Rill-Einheit (abwärts)                            | CR-102                          |
| Rill-Einheit (aufwärts)                           | CR-103                          |
| Mittlere Beschnitteinheit                         | TU-504                          |
| Perforationskit quer zur Laufrichtung             | PE-102                          |
| Perforationskit in Laufrichtung                   | PE-103                          |
| Bannerpapierkit                                   | MK-764                          |
| Visitenkartenkit                                  | JS-507                          |
| Zuschieß-, Loch- und Falzeinheit                  | FD-503                          |
| Großraum-Stapelablage                             | LS-507                          |
| Rollwagen   | LC-502                          |
| Broschürenfinisher                                | SD-506                          |
| Broschürenfinisher                                | SD-513                          |
| Buchrückenpressung                                | FD-504                          |
| Längsschnittkit                                   | TU-503                          |
| Rill-Einheit                                      | CR-101                          |
| Klebebinde-Finisher                               | PB-503                          |
| Heftfinisher                                      | FS-532m                         |
| Broschüren-Einheit                                | SD-510                          |
| Locheinheit                                       | PK-525                          |
| Zuschiebeinheit                                   | PI-502                          |
| Press- und Beschnitt-Einheit                      | PT-220                          |
| Rückenkantenformungs-Einheit                      | SF-204                          |
| Stapelversatz-Ausgabe                             | OT-512                          |
| Kit für lange Bögen (Ausgabe)                     | MK-761                          |
| Ringbinder  | MB-200                          |
| GBC-Multi-Locheinheit                             | GBC Punch G2                    |
| GBC-Binder für Drahtbindung                       | GBC Wire Binder G1              |
| Broschürenfinisher                                | Plockmatic SD-350/500           |
| Broschürenfinisher                                | Watkiss Powersquare PSQ-160/224 |
| Stapeleinheit für lange Blätter                   | Plockmatic MPS-130              |



KONICA MINOLTA

# TECHNISCHE DATEN

## RETHINK PRODUCTION PRINTING

### SYSTEMDATEN

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Auflösung</b>               | 3.600 (äquivalent) x 2.400 dpi x 8 Bit  |
| <b>Papiergewicht</b>           | 62-360 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Papierformate</b>           | 330,2 x 487,7 mm,<br>opt. 330,2 x 862 mm (max. beidseitig),<br>opt. 330,2 x 1.300 mm (max. einseitig) |
| <b>Papierzufuhr</b>            | Max.: 15.390 Bögen  |
| <b>Abmessungen (B x T x H)</b> | 800 x 903 x 1.076 mm  |
| <b>Gewicht des Systems</b>     | 316 kg  |

### PRODUKTIVITÄT

#### AccurioPress C4080

|                  |                |
|------------------|----------------|
| <b>A4 - max.</b> | 81 Seiten/Min. |
| <b>A3 - max.</b> | 45 Seiten/Min. |

#### AccurioPress C4070

|                  |               |
|------------------|---------------|
| <b>A4 - max.</b> | 71 Bögen/Min. |
| <b>A3 - max.</b> | 39 Bögen/Min. |

- Alle Spezifikationen beziehen sich auf Papier im Format A4 mit 80 g/m<sup>2</sup>.
- Unterstützung und Verfügbarkeit der angegebenen Spezifikationen und Funktionen variieren in Abhängigkeit von den eingesetzten Betriebssystemen, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von den Netzwerk- und Systemkonfigurationen.
- Die angegebene erwartete Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie Seitendeckung für ein bestimmtes Seitenformat (5 % Deckung bei A4). Die tatsächliche Lebensdauer der einzelnen Verbrauchsartikel hängt von der Nutzung und von anderen Druckvariablen ab, darunter Seitendeckung, Seitenformat, Medientyp, kontinuierlicher oder unterbrochener Druck, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Einige Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör.
- Spezifikationen und Zubehörteile basieren auf den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren Informationen und können ohne weitere Ankündigung geändert werden.
- Konica Minolta übernimmt keine Garantie für die Fehlerfreiheit der angegebenen Preise oder Spezifikationen.
- Alle Marken und Produktnamen können eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Markeninhaber sein und werden hiermit anerkannt.