



KONICA MINOLTA

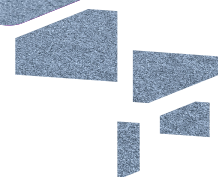
# AccurioPrint C3070L

## OPIS I DANE TECHNICZNE

✧ Kolorowy system produkcyjny SRA3+

✧ Do 3 823 stron na godzinę

Są to pierwsze urządzenia Konica Minolta do druku produkcyjnego i są oferowane - pod nową marką Accurio - dla małych i średnich firm introligatorskich, a także dla wewnętrznych i centralnych działów reprograficznych. Urządzenia te mają szereg nowych funkcji, takich jak skanowanie i drukowanie z pamięci USB Flash, skaner o wysokiej prędkości i zarządzanie drukowaniem bezpośrednio z panelu sterowania. Dzięki tym urządzeniom centralne działy reprograficzne będą mogły bez trudu dostosować się do zmieniających się obiegów dokumentów w firmie, a także rozszerzyć ofertę produktów i usług o nowe, zaawansowane produkty poligraficzne.



**AccurioPrint**  
C3070L

# KORZYŚCI OFEROWANE PRZEZ AccurioPrint C3070L

## STAŁA WYDAJNOŚĆ

- AccurioPrint C3070L
- Do 71 arkuszy A4 na minutę
- Do 36 arkuszy SRA3 na minutę
- Do 3 823 arkuszy A4 na godzinę
- Do 1 951 arkuszy SRA3 na godzinę
- Zwiększona wydajność skanowania i kopiowania
- Takie funkcje jak hotfoldery, sterowniki druku itp. zostały ulepszone pod względem prostoty obsługi
- Poprawiona wydajność umożliwia wykonywanie zamówień o krótkich terminach.

## NAJWYŻSZA NIEZAWODNOŚĆ

- Trwałe urządzenia i części oraz wydajne materiały eksploatacyjne
- Mechanizm rejestrujący przesunięcie w trybie duplex
- Mechanizm wałków dociskowych
- Umożliwia drukowanie w maksymalnej wydajności
- Korzystne drukowanie niskich nakładów

## POPRAWIONA WYDAJNOŚĆ SKANOWANIA

- Podwójne skanowanie za jednym przejściem
- Mechanizm zapobiegający pobieraniu dwóch arkuszy
- Maks.: 240 obrazów na minutę (A4, 300 dpi)
- Pojemność skanera: 300 arkuszy

## GOTOWE PRODUKTY DRUKARSKIE

- Wykonywanie 20-arkuszowych broszur
- Zszywanie do 50 arkuszy
- Wysoki poziom automatyzacji i wydajności
- Większy zysk dla drukarni

## OPCJE WYKAŃCZANIA

- Składanie do postaci listowej
- Układanie do 3000 arkuszy
- Moduł do dziurkowania (2 lub 4 dziurki) w opcji
- Zautomatyzowana obsługa



## PRZYJAZNE ŚRODOWISKU

- Trwałe i wydajne mimo kompaktowej, lekkiej konstrukcji zbudowanej z niewielu części
- Zmniejszony pobór energii dzięki zastosowaniu tonera Simitri® HD E
- Największy w branży stopień wykorzystania PC i PET z odzysku
- Zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko
- Poprawiona wydajność, ale nie kosztem środowiska



**ZAAWANSOWANE  
ZARZĄDZANIE DRUKIEM**

- Duży wybór kontrolerów EFI® lub kierownik Konica Minolta
- Intuicyjna obsługa
- Oszczędza czas i pieniądze



**PROSTOTA OBSŁUGI**

- Automagiczne ustawianie gęstości druku
- Obsługa Open API/IWS
- Skanowanie i drukowanie bezpośrednio z pamięci USB Flash
- Proste ustawienia katalogu papieru

**ZAAWANSOWANA  
OBSŁUGA NOŚNIKÓW**

- Nowa taca dla banerów
- Pojemność maks.: 1000 o długości 762 mm (LU-202XLm)
- Rozmiar banerów do 1300 x 330 mm
- Obsługa druku kopert
- Drukowanie bannerów w trybie duplex o rozmiarach do 762 x 330 mm

**PRZETWARZANIE NOŚNIKÓW**

- Drukowanie w trybie simplex i duplex na papierze o gramaturze do 350 g/m<sup>2</sup>
- Obsługa druku kopert
- Drukowanie na wielu rodzajach papierów z wytłoczeniami
- Dla elastycznych produktów drukarskich

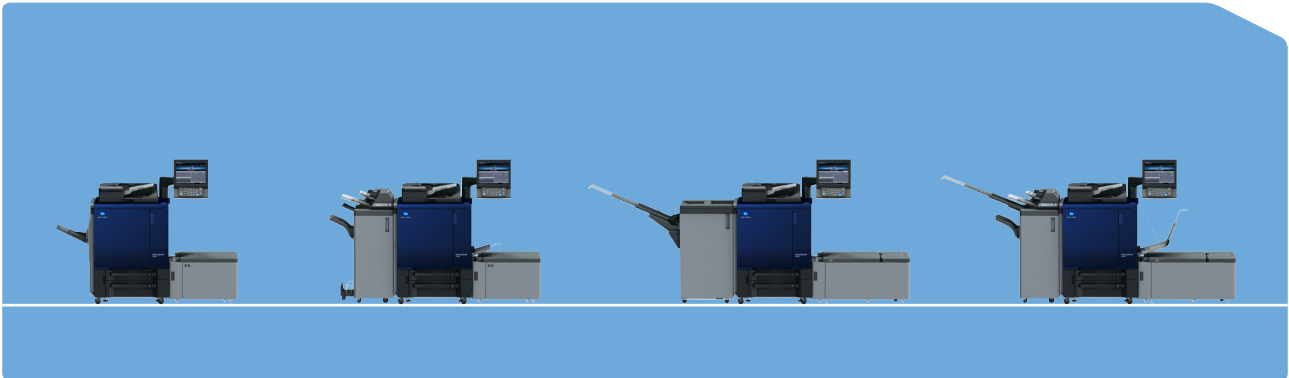
**IDEALNA JAKOŚĆ OBRAZU**

- Technologia S.E.A.D. IV; rozdzielczość 1200 x 1200 dpi x 8 bit (odpowiada 1200 x 3600 dpi)
- Technologia tonera Simitri® HD E
- Do nowych zastosowań dla druku
- Dla rozwijających się przedsiębiorstw

**Simitri HD E**  
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



## ▀ Zalecane konfiguracje



## ▀ Specyfikacja techniczna

### SPECYFIKACJA SYSTEMU

<b>Rozdzielczość</b>	1200 x 1200 dpi x 8 bit; równowartość 1200 x 3600 dpi
<b>Gramatura papieru</b>	62–350 g/m <sup>2</sup>
<b>Druk dwustronny</b>	Typ non-stack; 62–350 g/m <sup>2</sup>
<b>Rozmiary arkuszy</b>	330 x 487 mm; 330 x 1200 mm (opcjonalne)
<b>Maksymalny obszar zadruku</b>	323 x 480 mm; 323 x 1295 mm (Banner)
<b>Pojemność wejściowa papieru</b>	Standardowo: 1 500 arkuszy Maks.: 4 250 arkuszy
<b>Pojemność wyjściowa papieru</b>	Maks.: 3 100 arkuszy
<b>Wymiary jednostki głównej (S x G x W)</b>	800 x 903 x 1076 mm
<b>Waga jednostki głównej</b>	319 kg

### PRODUKTYWNOŚĆ

#### AccurioPrint C2060L

<b>A4 - maks. na min</b>	71 str./min
<b>A3 - maks. na min</b>	39 str./min
<b>SRA3 - maks. na min</b>	36 str./min
<b>A4 - maks. na godz.</b>	3 823 str./h
<b>A3 - maks. na godz.</b>	2 113 str./h
<b>SRA3 - maks. na godz.</b>	1 951 str./h

### KONTROLER

<b>Wewnętrzny kontroler Konica Minolta</b>	IC-605 A
<b>Wewnętrzny kontroler Fiery</b>	IC-417

### SPECYFIKACJA SKANERA

<b>Prędkość skanowania A4</b>	Do 240 oryginałów na minutę
<b>Tryby skanowania</b>	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-email
<b>Formaty skanowania</b>	TIFF (pojedyncze i dla wielu stron); PDF
<b>Rozdzielczość skanowania</b>	600 x 600 dpi

### SPECYFIKACJA KOPIARKI

<b>Gradacje</b>	256 gradacji
<b>FCOT</b>	Mniej niż 8 s (A4 w kolorze)
<b>Powiększenie</b>	25–400%, co 0,1%
<b>Wiele kopii</b>	1–9999

### AKCESORIA

<b>Oryginalna pokrywa</b>	OC-511
<b>Automatyczny podajnik dokumentów</b>	DF-706
<b>Stół roboczy</b>	WT-511
<b>Moduł nagrzewający dla głównych podajników</b>	HT-511
<b>Zespół nagrzewający dla LU-202m/XL</b>	HT-503
<b>Taca ręczna</b>	MB-506
<b>Wykańczarka broszur</b>	FS-612
<b>Finiszier zszywający</b>	FS-531
<b>Moduł dziurkacza dla FS-612/531 (2/4 dziurki)</b>	PK-512
<b>Moduł dziurkacza dla FS-612/531 (2 dziurki)</b>	PK-513
<b>Inserter dla FS-612/531</b>	PI-502
<b>Moduł do drukowania kopert</b>	EF-103
<b>Taca banerów</b>	MK-740
<b>Taca dla banerów dla OT-510</b>	MK-740m
<b>Kaseta o dużej pojemności</b>	LU-202m
<b>Kaseta o dużej pojemności</b>	LU-202XLm
<b>Taca wyjściowa o dużej pojemności</b>	OT-510
<b>Taca wyjściowa</b>	OT-511
<b>Moduł podający koperty</b>	MK-746

- Wszystkie specyfikacje podano dla papieru A4 o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>.
- Obsługa oraz dostępność opcji wymienionych w specyfikacji i funkcji może się różnić w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji i protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu.
- Deklarowana trwałość każdego materiału eksploatacyjnego zależy od określonych warunków eksploatacji, takich jak pokrycie strony w danym formacie (pokrycie 5% dla A4).
- Rzeczywisty okres użytkowania poszczególnych materiałów eksploatacyjnych zmienia się w zależności od sposobu ich użytkowania oraz pod wpływem innych zmiennych dotyczących druku, takich jak pokrycia strony, format strony, rodzaju nośnika, pracy ciągłej czy przerywanej, temperatury otoczenia i wilgotności.
- Na niektórych ilustracjach pokazano wyposażenie dodatkowe.
- Specyfikacja i dane dotyczące wyposażenia dodatkowego oparte są na informacjach dostępnych w momencie opracowania niniejszego arkusza danych i mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.
- Firma Konica Minolta nie gwarantuje, że przedstawione specyfikacje i ceny są całkowicie wolne od błędów.
- Wszelkie marki i nazwy produktów mogą być zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi, które należą do odpowiednich posiadaczy, co potwierdza się niniejszym.