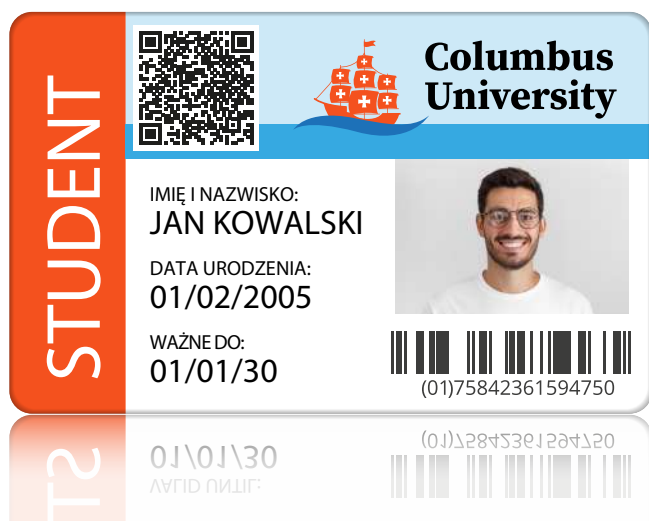


# MC310

Bezpieczne drukowanie kart identyfikacyjnych jeszcze nigdy nie było tak łatwe!



Zastosowana w drukarce MC3100 technologia „plug & print” zdecydowanie upraszcza proces instalacji i drukowania kart. To wszechstronne urządzenie ma możliwość bezpiecznego kodowania kart za pomocą wielu koderów oraz druk zarówno jednostronnego jak i dwustronnego.

Oryginalne folia bawiące chromXpert™ umożliwiają integrację z modułami laminacji i lasera. Dzięki temu MC310 idealnie nadaje się do wydruku bezpiecznych kart identyfikacyjnych – nawet przy dużych nakładach.

Konstrukcja drukarki jest solidna i stylowa, więc urządzenie sprawdzi się w każdym środowisku. Wysoką jakość wykonania MC310 potwierdza aż czteroletnia gwarancja.

<b>Rodzaj wydruku</b> Termotransfer	<b>300 dpi</b> Rozdzielczość	<b>Tryb drukowania</b> Jedno- lub dwustronnie	<b>Do 180 kart/h</b> Full colour	<b>Do 1000 kart/h</b> Monochromatyczne
<b>Gwarancja</b> 4 lata	<b>Łatwa w użyciu</b> Typu „Plug & print”	<b>x100</b> Pojemność podajnika	<b>Kodowanie</b>	<b>Laminowanie</b> W linii – opcjonalnie



## MC310 zapewnia:

- wysoką jakość druku TruEdge w rozdzielczości 300 dpi
- prędkość wydruku do 180 kolorowych kart na godzinę
- wszechstronność – m.in. możliwość użycia różnego rodzaju koderów, laminowania i druku laserowego na kartach
- wysoką jakość wykonania urządzenia
- szeroki wybór materiałów eksploatacyjnych, w tym zabezpieczające taśmy barwiące
- 4 lata gwarancji



## Idealne rozwiązanie do wydruku:

- kart identyfikacyjnych;
- średnich i dużych nakładów kart.



# MC310

## Specyfikacja

### Specyfikacja drukarki

#### Technologia druku

Termotransfer, bezpośredni druk na kartę

#### Rozdzielczość druku

300 x 300 dpi

#### Format karty

CR-80

#### Prędkość druku

- YMCKO jednostronny w cyklu drukowania – 180 kart/h
- Druk monochromatyczny – 1000 kart/h

#### Tryb drukowania

Jednostronny – w standardzie, dwustronny – jako opcja

#### Pamięć drukarki

128 Mb

#### Interfejs komunikacyjny

USB 2.0, Ethernet 10BaseT, 100BaseT

Łatwa w użyciu obsługa typu „plug & print”

- Wyświetlacz LCD z graficznymi powiadomieniami
- 4 wskaźniki stanu LED
- Obsługa od przodu urządzenia
- Łatwa w wymianie kasety z folią
- Automatyczne rozpoznawanie rodzajów folii
- Łatwo dostępny przycisk zasilania
- Wygodny dostęp do czynności obsługi i konserwacji

#### Zabezpieczenia mechaniczne drukarki

Obsługa blokady bezpieczeństwa Kensington®.

#### Wymiary drukarki (wysokość x szerokość x głębokość)

256 x 202 x 405 mm

#### Waga

10 kg

#### Zasilanie

- 220-240V/110-115V, 50-60 Hz
- Tryb czuwania i zmniejszone zużycie energii

#### Środowisko pracy

- Temperatura: 15°C - 40°C
- Wilgotność: 20% - 65% (bez kondensacji)

#### Warunki przechowywania

- Temperatura: -5°C to -70°C
- Wilgotność: 20% to 70% (bez kondensacji)

#### Dźwięk (ISO 7779)

Natężenie dźwięku mniejsze niż 48dB (A)

#### Certyfikaty

RoHS, CE, FCC, CQC, UL, WEEE, Proposition 65 (California, USA)

#### Gwarancja

4 lata (pod warunkiem używania folii Matica chromXpert®)

### Specyfikacja kart

#### Pojemność podajnika

- Do 100 kart (grubość kart 0,76 mm / 30 mil)
- Wskaźnik poziomu kart LED
- Podajnik ręczny kart

#### Pojemność odbiornika

30 kart (przód)  
80 kart (tył/odrzut)

#### Grubość kart

- 0,25 mm – 1,25 mm / 10 mil – 50 mil
- Płynna regulacja grubości

#### Rodzaje kart

CR-80 PVC, PVC-C, karty wielokrotnego zapisu

### Specyfikacje oprogramowania

#### Stewownik drukarki XPS

zgodny z Windows® (32/64bit) 7, 8.1, 10, 11, Server 2012, 2016, 2019

#### Dodatkowe narzędzia

- Oprogramowanie EDIsecure®.
- SDK (dostępne dla integratorów)

### Opcje

#### Kodowanie paska magnetycznego

Zgodne z ISO 7811 HiCo/LoCo

#### Kodery kart zbliżeniowych / stykowych

- moduł stykowy PC/SC, zgodny z EMV
- obsługa kart stykowych zgodna z ISO 7816-2
- ISO14443A, B, ISO15693, MIFARE®, DESFire®, HID iClass®.

#### Laminowanie w linii

Jednostronnie lub dwustronnie, sprzedawane w komplecie z elementami łączącymi



#### Zabezpieczenie drukarki

- Blokady mechaniczne
- Zamki elektromagnetyczne

#### Interfejs komunikacyjny

WiFi 802.11 a/b/g – opcjonalnie Dostępne wkrótce  
Zewnętrzny moduł kodowania Dostępne wkrótce

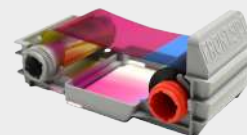
Moduł do aktywacji druku dwustronnego - nr części PR10300016



### chromXpert

### Materiały eksploatacyjne

- Aby zapewnić najlepszą jakość druku i trwałość kart, żywotność głowicy drukującej i ogólną niezawodność drukarki, używaj wyłącznie oryginalnych taśm barwiących Matica chromXpert.
- Zużyte materiały (np. kasety, folie) oraz opakowania nadają się do recyklingu.



Program folii ChromXpert™		nr części
• YMCKO (250 wydruków)	Platinum	PR20307301
	Diaamentowa	PR20319301
• YMCKO-K (200 wydruków)	Platinum	PR20307302
	Diaamentowa	PR20319302
• ymc-KO (400 wydruków, pół panelu)		PR20319303
• KO (600 wydruków)		PR20305304
• YMCKScKO (200 wydruków)		wkrótce dostępne
• Monochromatyczny K (2000 wydruków)		PR20314305
• Monochromatyczny : Srebrny (500 wydruków)		PR20314306
• Monochromatyczny : Gold (500 wydruków)		PR20314307
• Dostępne również monochromatyczny : Biały, Czerwony, Zielony, Niebieski, Zdrapka (1000 wydruków)		
Zestaw czyszczący		PR20309601

