

## REWOLUCJA W DRUKOWANIU KART

Nowa definicja elastyczności, jakości i opłacalności dzięki Proud



### Zaawansowany system atramentów CMYK+W

Ekologiczne, wysokowydajne certyfikowane atramenty CMYKW UV



### Inteligentna obsługa kart

Zautomatyzowany i precyzyjny system podawania kart



### Kodowanie 3 w 1

Kodowanie paska magnetycznego / chipu NFC / RFID



### Wszechstronne modele drukowania

Drukowanie kart CR80 o wymiarach 140 x 88 mm i większych



### Wysoka rozdzielczość wyjściowa

Od 1440 x 720 DPI do 1440 x 2880 DPI



### Trwały druk UV

Długotrwałe, przetestowane wydruki 168 godzin w temperaturze 85° C i wilgotności 85%



### Opłacalność

Wydruk ponad 8000 kart CR80 na jednym zestawie atramentów



### Wydajność kolorów

Czysta czerń, kolory Pantone, atrament zabezpieczający z opcją lakieru na żądanie



### Przenośna i solidna konstrukcja

Kompaktowa i mobilna, dostosowana do każdego środowiska

## ZASTOSOWANIA – SZEROKI ZAKRES MOŻLIWOŚCI DRUKOWANIA KART



Identyfikatory i karty członkowskie



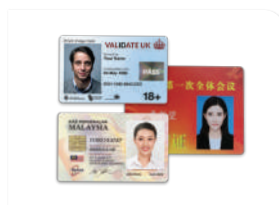
Karty RFID i VDP



Identyfikatory prasowe i identyfikatory dostępu



karty eventowe



Karty identyfikacyjne wydawane przez organy rządowe



Model	PROUD-CR80	PROUD-Plus
<b>Opis</b>		
SKU	AJPD-N-HS	AJPD-P
Technologia drukowania	Technologia atramentowa UV	
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS, REACH	
Gwarancja	2 lata gwarancji (w tym na głowicę drukującą i kanał atramentowy)	
<b>Możliwości druku</b>		
Druk kolorowy	Tryb pełnego koloru CMYK	Tryb pełnego koloru CMYK
Druk białym tuszem	Opcjonalnie jako kolor dodatkowy	Dedykowany kanał białego tuszu do niestandardowego druku cyfrowego
Druk lakierem	Nie dotyczy	Opcjonalna powłoka lakiernicza z polyskiem/matowa (wymaga farby lakierniczej)
Druk wypukły	Nie dotyczy	Sterowane programowo nakładanie warstw farby dla efektu wypukłości 2,5D-3,0D
Drukowanie Brailiem	Nie dotyczy	Kodowanie brajlowskie zgodne z normą ISO 17351 z precyzją wysokości kropki 0,5 mm
<b>Specyfikacje techniczne</b>		
Prędkość drukowania	120-150 kart/godz. (jednostronne, około 60% pokrycia); do 200 kart/godz. (dwustronne)	60-100 kart/godz. (jednostronne, w zależności od pokrycia)
Rozdzielczość drukowania	od 720 DPI do 2880 DPI	od 720 DPI do 2880 DPI
Rozmiar wydruku	CR80	CR80+ do 88*140 mm (możliwość dostosowania)
Grubość karty	0,72-1,4 mm (zgodne z normą ISO)	
Obsługiwane materiały	PVC, PET, ABS, PC (drewno, metal tylko pojedyncze podawanie)	
Rodzaj atramentu	Atramenty UV: cyjan, magenta, żółty, czarny, biały (opcjonalnie)	Atramenty UV: cyjan, magenta, żółty, czarny, biały, lakier, niewidoczny UV
Pojemność wkładu atramentowego	Kaseta z atramentem: 230 g / kolor (opcjonalnie 130 g)	
Głowica drukująca	Głowica drukująca: Epson 1800i	
Interfejsy	Interfejsy: USB 2.0/3.0, Ethernet	
<b>Kompatybilność i oprogramowanie</b>		
Oprogramowanie	Oprogramowanie: artisCARD, artisRIP V9.0, artisJet Workstation (kompatybilne Obsługiwane z oprogramowaniem innych producentów)	
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows® 7/10/Server Editions	
<b>Wymiary</b>		
Wymiary(H x W x D)	462 x 780 x 624.5 mm (18.19 x 30.70 x 24.58 cala)	462 x 780 x 705 mm (18.19 x 30.70 x 27.75 cala)
Waga netto	75 kg	75 kg
Zasilanie	110-220 V, 50-60 Hz, maks 3.0 A	
<b>Zakres środowiskowy</b>		
Zakres temperatury	15°C to 32°C (59°F to 90°F)	15°C to 32°C (59°F to 90°F)
Zakres wilgotności	20%-80% bez kondensacji	20%-80% bez kondensacji
<b>Konfiguracja opcjonalna</b>		
Drukowanie dwustronne	Moduł drukowania dwustronnego (zewnętrzny)	Nie dotyczy
Technologia kodowania	Pasek magnetyczny, chip, RFID	Nie dotyczy

