



AVANSIA LAMINARKA

SYSTEM RETRANSFEROWY DO PERSONALIZOWANIA I LAMINOWANIA KART W WYSOKIEJ ROZDZIELCZOŚCI

System Avansia Lamination łączy drukowanie w technologii retransferowej i laminowanie produkując bezpieczne karty wysokiej jakości. Zestaw jest idealny do personalizowania identyfikatorów, które zaspokoją potrzeby dużych przedsiębiorstw, rządu czy administracji.



WYSOKA WYDAJNOŚĆ

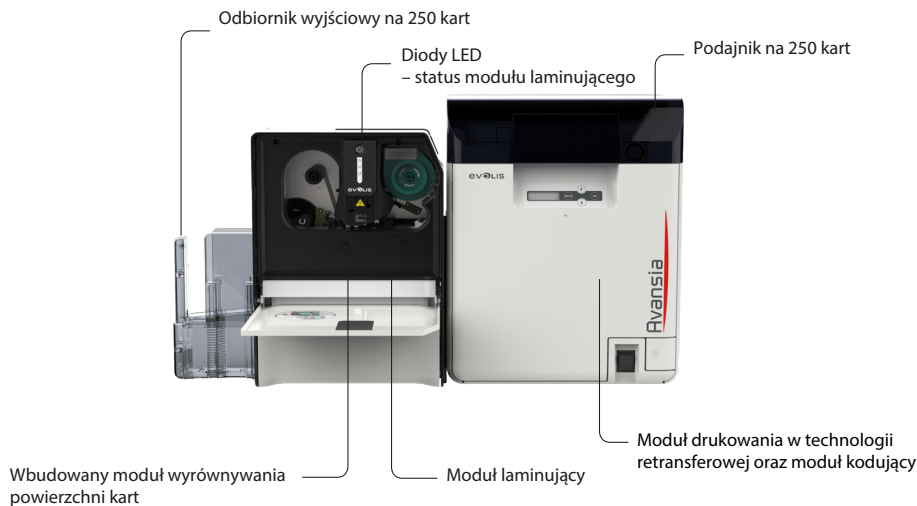
- Avansia Lamination generuje obrazy, teksty i znaki wodne o rozdzielczości 600 dpi i doskonale drukuje w technologii „over-the-edge”.
- Technologia retransferowa zastosowana w drukarce Avansia Lamination pozwala na personalizację wszystkich typów kart, włącznie z kartami o nierównej powierzchni (karty smart czy karty zbliżeniowe).

ZWIĘKSZONA PRODUKTYWNOŚĆ

- Zdolna do wydawania ponad 130 kolorowych kart na minutę (druk jednostronny z laminacją), Avansia Lamination wyróżnia się wysokim poziomem produktywności.
- Dzięki obszernemu podajnikowi, odbiornikowi i materiałom eksploatacyjnym, Avansia Lamination może pracować bez przerwy.

WYTRZYMAŁOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

- Moduł laminujący zabezpiecza karty z obu stron, gwarantując im trwałość nawet do 10 lat.
- Avansia Lamination jest zdolna do wykonywania nadruku elementów UV, mikrotekstu lub kodów 2D wysokiej rozdzielczości, dzięki czemu spełnia wszelkie potrzeby w zakresie bezpieczeństwa.



Prosta instalacja modułu laminującego

GŁÓWNE CECHY / pełna specyfikacja dostępna pod adresem www.evolis.com

CECHY OGÓLNE

- Drukowanie w technologii odwróconego transferu używając termosublimacji bezpośrednio na kartę (bądź z wykorzystaniem żywicy)
- Dwustronny moduł drukujący w standardzie
- Drukowanie do krawędzi „over-the-edge”
- Głowica o rozdzielczości 600 dpi (23.6 punktów na cal)
- Bitmapa: 24 bity, 16 milionów kolorów
- Wydruk wyjściowy: 256 poziomów Y/M/C
- 64 MB RAM
- Laminowanie jedno - lub dwustronne (dzięki modułowi odwracającemu karty) (standard)
- Zintegrowany moduł do wyrównywania powierzchni karty (standard)
- Laminacja dzięki lampie podczerwieni i silikonowej rolce nagrzewającej

WYDAJNOŚĆ DRUKOWANIA I LAMINOWANIA ¹

- Cała karta:
 - Jednostronnie (YMCK): 133 kart na godzinę
 - Dwustronnie (YMCKK): 79 kart na godzinę

INTERFEJS

- USB (1.0, 1.1, 2.0, 3.0), dołączony kabel
- Ethernet TCP-IP 10BaseT, 100BaseT (Traffic Led)

SPECYFIKACJA ZARZĄDZANIA KARTAMI

- Pojemność podajnika: 250 kart (0.76 mm - 30 mil)
- Pojemność odbiornika wyjściowego: 250 kart (0.76 mm - 30mil)
- Pojemnik dla kart z defektami: 30 kart (0.76 mm - 30mil) ²
- Grubość kart: 0.76 mm - 30mil, ręczne dopasowanie
- Obsługiwane typy kart:
 - PVC, kompozytowy PVC, PET-F, PET-G, poliwęglan (PC), ABS
- Format kart: ISO CR80 – ISO 7810 (53.98 mm x 85.60 mm)

DODATKOWE MODUŁY KODUJĄCE

- Dostępne moduły:
 - Koder pasków magnetycznych ISO 7811
 - Koder do kart smart oraz zbliżeniowych
- Łączność poprzez hub USB, 1 port dostępny
- Wymienione opcje można połączyć
- Kodery preinstalowane lub instalowane na miejscu

FOLIE EVOLIS HIGH TRUST®

- W celu zmaksymalizowania jakości oraz wytrzymałości drukowanych kart, żywotności głowicy oraz zachowania niezawodności drukarki należy używać folii Evolis High Trust®
- Automatyczna identyfikacja oraz ustawianie
 - Ergonomiczne rolki filmy w celu łatwego transportu
 - Filmy laminujące:
 - Czysty lub holograficzny (0.5, 0.6 lub 1 mil): 600 stron na rolkę
 - Czysty lub holograficzny : „lakierowany” 1200 stron na rolkę
 - Inne filmy laminując na żądanie
 - Zastępczy film do laminowania kart z paskiem magnetycznymi kart smart

Lista folii i rolek Lista folii i rolek dostępna na www.evolis.com

WYŚWIETLACZ

- Dwuwierszowy wyświetlacz LCD i wskaźnik statusu LED
- Graficzne powiadomienia dzięki diodom LED modułu laminującego

BEZPIECZEŃSTWO

- Klucz RFID
- Wsparcie dla blokady Kensington®
- Scentralizowany system blokujący by zabezpieczyć dostęp do czystych kart, folii i filmów (opcja)
- Bezpieczeństwo sieciowe z szyfrowaniem IPsec

OPROGRAMOWANIE

- Kompatybilny z Windows® (32/64 bit): XP SP3, Vista, W7 W8, W10
- Dostarczany z cardPresso XXS – oprogramowanie do projektowania i edytowania wszystkich typów kart:
 - Wewnętrzna baza danych (nieograniczona ilość rekordów)
 - Windows® (począwszy od wersji XP)

CERTYFIKATY I DEKLARACJA ZGODNOŚCI

- CE, FCC, ICES, CCC, EAC, BIS
- RoHS

ROZMIAR I WAGA

- Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość):
 - 436 x 620 x 305 mm
- Wymiary wraz z odbiornikiem na karty:
 - 436 x 746 x 305 mm
- Waga: 30 kg ⁴

GWARANCJA

- 3 lata na drukarkę, dożywotnia na głowicę

1 W określonych warunkach
 2 Czas mierzony od momentu umieszczenia karty i wykrycia jej przez czujnik do momentu jej wyjścia z drukarki
 3 Dołączony do wszystkich drukarek, które są rozbudowane o jedną lub więcej opcji kodujących
 4 Gwarancja obowiązuje w ściśle określonych warunkach oraz podczas używania materiałów Evolis High Trust®



UNICARD SA
 zapytania@unicard.pl
www.unicard.pl

UNICARD SA jest wyłącznym dystrybutorem EVOLIS w Polsce.

Drukarki EVOLIS posiadają gwarancję producenta (okres gwarancji zależy od modelu drukarki), która realizowana jest w Autoryzowanym Centrum Serwisowym UNICARD SA. Autoryzowany serwis otacza drukarki kart plastikowych i użytkownika opieką i udziela wszelkiej pomocy w zakresie instalacji oraz eksploatacji.

@2022 UNICARD. Wszelkie prawa zastrzeżone.
 Wszelkie znaki towarowe wymienione w niniejszym dokumencie należą do ich prawowitych właścicieli.