

Seria Ricoh Pro L4100 z atramentem lateksowym

Pro L4100 to pierwsza seria ploterów lateksowych, która jest dostępna w ofercie firmy Ricoh w Polsce. Urządzenia wykorzystują trwałe atramenty lateksowe, które mogą być zastosowane do wydruków ekspozycyjnych zarówno wewnątrz, jak na zewnątrz. Odporność na działanie światła i wody sprawia, że nie ulegają blaknięciu i utrzymują się przez dwa lata w większości warunków. Dzięki temu oraz możliwości druku na szerokiej gamie mediów Seria Ricoh Pro L4100 to rozwiązanie pozwalające na produkcję różnorodnych materiałów, począwszy od bannerów reklamowych, billboardów czy grafik na pojazdy, przez grafiki podłogowe, tapety, oznakowanie, wydruki dla projektantów czy etykiety i opakowania estetyczne.

Urządzenie obsługuje materiały o szerokości od 210 mm do 1,6 m i maksymalnej masie 25 kg, a także z nośniki o szerokości wewnętrznej 66 mm i średnicy zewnętrznej 180 mm. Wydruki mogą być wykonywane na folii, brezencie, papierze syntetycznym OPP, folii PET, winylu samoprzylepnym, tekstyliach i papierze powlekany.



Serię Pro L4100 wyposażono w nową generację głowic Ricoh GEN5 wykorzystującą technologię multidrop jetting. Możliwości druku kroplami o objętości zaledwie czterech pikolitrow zapewnia płynność gradacji kolorów bez konieczności stosowania dodatkowych barw, jak jasny cyjan czy jasna magenta. Dodatkowe atramenty w kolorach pomarańczowym i zielonym sprawiają, że obrazy są jaśniejsze, a gamut barwny osiąga poziom do 93% całej kolorystyki Pantone.

Najwyższa produktywność w swojej klasie

Seria Pro L4100 oferuje najwyższą prędkość druku w swojej klasie – do 18 m²/h. Urządzenia z tej serii wyposażono w trzystrefowy układ grzejny, który sprawia, że wydruki są natychmiast gotowe do laminowania lub cięcia.

Wygoda obsługi

Intuicyjny i łatwy w obsłudze panel operacyjny wyposażono we wskaźniki stanu urządzenia, przesyłania danych oraz temperatury.

artykuł promocyjny