

NOWE DRUKARKI UV

UV-600s/1200s



- 🌀 najszybsze w swojej klasie - aż do 35m²/h
- 🌀 obsługa mediów do wys. 300mm
- 🌀 pole zadruku iUV 600s - 604 x 450 mm
- 🌀 możliwość druku na mediach z roli
- 🌀 iUV 1200s - 1100 x 750mm
- 🌀 mechanizm do zadruku na przedmiotach obłych
- 🌀 dwie lapy LED w standardzie
- 🌀 niskie koszty eksploatacji
- 🌀 biały atrament w pełnym obiegu zamkniętym (opatentowany system WIMS)



ATRAKCYJNE
CENY
ZAKUPU



pole zadruku
iUV 600s | iUV 1200s



Dwie lampy LED
w standardzie



Pełny obieg zamknięty
- system WIMS

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	iUV-600s	iUV- 1200s
Technologia głowic	Piezo	
Głowice	1440 dysz (Dual CMYK lub CMYK + 4 xWH/Clear), w konfiguracjach jak poniżej (Y, M, C, K, Cl, Cl, W, W) (Y, M, C, K, Cl, Cl, Cl, Cl) (Y, M, C, K, W, W, W, W)	
Rozdzielczość	360 x 360, 720 x 360, 720 x 720, 1440 x 720 dpi	
Wydajność	360 dpi – do 35m ² /h, 720dpi – do 12m ² /h 1440dpi – do 6m ² /h	
Maksymalny pole zadruku	604mm x 450mm	1137 x 750mm
Wielkość stołu	650mm x 450mm	1150 x 750mm
Maksymalna wysokość przedmiotu pod zadruk	285mm	300mm
Interface	USB 2.0/3.0	
Zasilanie w atrament	Stałe zasilanie pod ciśnieniem z systemem zamkniętego obiegu białego atramentu WIMS	
Atramenty	IUV LED – pigmentowy UV	
System operacyjny	Microsoft Windows XP i nowsze – RIP PrintPro	
Zasilanie	110-240V, 50-60 Hz, 10A	
Wymiary	1210mm(L) x 1130mm(W) x 1200mm(H)	1810mm(L) x 1305mm(W) x 1310mm(H)
Waga	178kg	310kg

SZYBKOŚĆ DRUKU druk do 35m² na godzinę

DRUK DWUKIERUNKOWY JAKO STANDARD pierwsza na rynku drukarka UV pozwalająca na wysokojakościowy druk w dwóch kierunkach

DUŻE POLE ZADRUKU 604mm x 450 mm w przypadku iUV-600s oraz 1137 x 750mm w przypadku iUV-1200s pozwala na wyższą elastyczność i produktywność w stosunku do produktów konkurencyjnych

DWIE LAMPY LED CHŁODZONE WODĄ umożliwiają szybszy druk na mediach wrażliwych na temperaturę, a pełna sterowalność intensywnością świecenia pozwala na ciągłą produkcję bez potrzeby używania wyższych rozdzielczości lub trybu jednokierunkowego

WYSOKOŚĆ OBSŁUGIWANYCH MEDIÓW do 300mm

MATA SILIKONOWA łatwa do czyszczenia, umożliwia łatwe pozycjonowanie i trzymanie produktów bez potrzeby używania stołu podciśnieniowego

WIMS (White Ink Management System) - opatentowany i w pełni zautomatyzowany system przepompowujący biały atrament pod odpowiednim ciśnieniem, od zbiornika głównego poprzez rurki, dampery/filtry, głowicę drukującą ponownie do zasobnika. Rozwiązanie przynosi użytkownikowi wymierne korzyści:

- wydłuża żywotność głowicy drukującej oraz filtrów/damperów
- zapobiega w 100% rozwarstwianiu się białego atramentu w systemie stałego zasilania podczas przestoju drukarki
- minimalizuje czas potrzebny na codzienną konserwację urządzenia przez użytkownika.

DRUK SINUSOIDĄ (Interweave) eliminuje banding (paskowanie) przy niższych rozdzielczościach druku

PDHP (Positive Damper Head Protection) system stałego indywidualnego podciśnienia na każdy damper pozwalający na ciągłą produkcję bez periodycznego zapychania się głowicy drukującej, szczególnie istotne przy tuszach UV charakteryzujących się wysoką lepkością

DRUK NA MEDIACH Z ROLI specjalna przystawka pozwalająca na zadruk mediów bezpośrednio z roli (plastik, media magnetyczne itp.)

PRZYSTAWKA DO ZADRUKU NA PRZEDMIOTACH OBŁYCH umożliwia druk na butelkach, słojach itp. pełną szerokością głowicy drukującej

