

Druk LED-UV A3+



Atrament	LED-UV (CMYK + biały + lakier) pojemność 220 lub 800 ml
Technologie	Mutoh Intelligent Interweaving, zmienna kropla
Liczba głowic	1
Stół	483 x 329 mm
Grubość materiału	max. 70 mm
Ciężar płyty	max. 4.5 kg
Rozdzielczość	max. 1440 x 1440 dpi

**JUŻ PONAD
30 INSTALACJI
W POLSCE**



Trwały (bardziej odporny niż twardy solwent), wysokiej jakości druk LED-UV na przedmiotach o grubości do 7 cm

**GWARANCJA
NAJLEPSZEJ CENY NA RYNKU**

Mutoh ValueJet 426UF to zaawansowany technologicznie stołowy ploter LED-UV. Jest to 6-kolorowa drukarka o obszarze zadruku 483 x 329 mm, umożliwiająca zadruk elementów o grubości do 70 mm i ciężarze do 4 kg. Urządzenie wyposażone jest w stół z podsysem.

VJ-426UF oferuje najwyższą jakość druku na takich materiałach jak: ABS, aluminium, PE, PET, PMMA (akryl), PP, PS, PVC, szkło. Mutoh ValueJet 426UF przeznaczony jest do druku na gadżetach reklamowych, upominkach, foto-gadżetach oraz obiektach 3D. Posłuży też do druku na panelach sterowania, nagrodach, grafikach POS, elementach wyposażenia wnętrz, zabawkach, itp.

Drukarka wyposażona jest w energooszczędne, długowieczne, bezpieczne lampy LED-UV (przewidywany czas pracy - 14.250 godzin), które mają za zadanie światło-utwardzenie atramentu na powierzchni zadrukowywanego przedmiotu. Efektem użycia technologii LED jest zastosowanie niskich temperatur, przez co

możliwy jest druk na podłożach wrażliwych na wysoka temperaturę. Zadruk jest odporny na aceton, wodę, alkohol, benzynę i detergenty. Proces druku cechuje się brakiem lotnych związków organicznych (0% VOC), brakiem ozonu (ozon free) oraz brakiem zanieczyszczeń powietrza (non-HAP).

Najważniejsze zalety

- kompaktowa drukarka LED-UV o maksymalnym formacie A3+
- dodatkowe kolory - biały i lakier (do uszlachetniania wydruków, znaki Braille'a)
- wydruki wielowarstwowe (np. kolor biały + grafika kolorowa + lakier)
- recykulator koloru białego w obiegu zamkniętym
- druk na szerokim spektrum materiałów, w tym przedmiotach 3D
- niska temperatura pracy (druk na wrażliwych materiałach)
- BRAK: LZO, oparów rtęci i ołowiu, promieniowania podczerwonego
- dedykowane oprogramowanie



Nadruki na obudowach



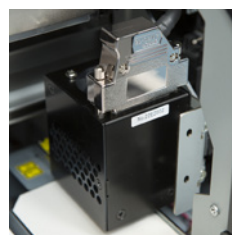
Nadruki na trofeach



Personalizacja produktów



Nadruki na gadżetach



Technologia LED-UV



Łatwa obsługa

Płyty IKONOS



IKOboard



IKOSprint



IKOfoam

NAZWA	KOLOR	ROZMIARY	GRUBOŚĆ	POWLECZENIE	OPIS
IKOBOARD	Biały	2.03 x 3.05 m	10, 15, 19 mm	Papier	Lekki panel kompozytowy z rdzeniem tekturowym o strukturze komorowej i obustronną warstwą wierzchnią z papieru w kolorze białym. Płyta jest pokryta obustronnie folią ochronną.
IKOPLAST	Biały	2.03 x 3.05 m 2.03 x 4.05 m	5, 10, 19 mm	PVC	Leikka płytka kompozytowa z wewnętrznym rdzeniem z wytłaczanego polistyrenu (XPS) w kolorze białym. Wierzchnia powierzchnia PVC po obu stronach w kolorze białym. Płyta jest pokryta obustronnie folią ochronną.
IKOSPRINT	Biały / Czarny	1.53 x 3.05 m 2.03 x 3.05 m	5, 10, 19 mm	Papier	Leikka płytka kompozytowa z wewnętrznym rdzeniem z wytłaczanego polistyrenu (XPS) w kolorze białym, powleczona białym papierem. Płyta jest pokryta obustronnie folią ochronną.
IKOFOAM	Biały / Czarny	1.53 x 3.05 m 2.03 x 3.05 m 2.03 x 4.05 m	10, 15, 19 mm	PVC	Leikka płytka warstwowa z dwustronną powierzchnią twardego białego PVC i wypełniona rdzeniem polistyrenowym. Połączenie tych dwóch materiałów zapewnia znaczną sztywność płyty i jednocześnie sprawia, że płytka jest bardzo lekka. Powłoka wierzchnia PVC odporna na działanie promieni UV z bardzo dobrymi właściwościami izolacji cieplnej. Płyta jest pokryta obustronnie folią ochronną.