

Zaawansowane oprogramowanie RIP maksymalnie zwiększa wydajność



1. Przejrzyste ikony umożliwiają intuicyjną i wygodną obsługę



2. Powiązane funkcje wyświetlane są w jednym oknie, co ułatwia obsługę oprogramowania, a opcja „Dodaj do ulubionych” umożliwia zapisanie regularnie używanych layoutów



3. Postępy druku można śledzić na głównym ekranie

### Druk 3-warstwowy

Umożliwia jednoczesne drukowanie 3 warstw: np. kolor -> biały -> kolor

### Funkcja aktualizacji przez Internet:

Funkcja ta umożliwia łatwą aktualizację oprogramowania oraz pobieranie profili przez Internet.

# JFX200-2513

### Specyfikacja

Parametr	JFX200-2513	
Głowica	2 głowice ustawione naprzemiennie	
Rozdzielczość druku	300, 450, 600, 900, 1200dpi	
Atrament	Rodzaj	UV curable ink: LUS-150 (C, M, Y, K, W) UV curable ink: LH-100 (C, M, Y, K, W, Cl)
	Ink supply system	1-litrowe butle dla każdego koloru
	Ink circulation system*1	MCT (Mimaki Circulation Technology - Cyrkulacja dla atramentu White)
Max. format podłoża	2500 x 1300mm	
Podłoże	Format (szer. x głęb.)	2500 x 1300mm
	Grubość	50mm
	Ciężar	50 kg/m <sup>2</sup> rozłożenie równomierne
Mocowanie podłoża	Podciśnieniowe	
Zakres dokładności	Dokładność bezwzględna	±0.3mm lub ±0.3%
	Powtarzalność	±0.2mm lub ±0.1%
Moduł UV	Strefy podciśnienia	2 obszary (w kierunku osi X)
	Sredni okres eksploatacji*2	Ponad 5000 godzin
Interfejs	USB2.0	
Standardy bezpieczeństwa	VCCI class A, CE Marking, CB Report, UL (U.S. safety organization), RoHS directive, UL 60950-1, FCC class A	
Zasilanie	Jedna faza, 200 V AC-240 V AC, 50Hz/60Hz, max 15A	
Wymagane warunki otoczenia	Pobór mocy	Max. 3,6kVA
	Temperatura	15°C-30°C
	Wilgotność względna	35%-65% RH
	Temperatura niezbędna dla dokładności	18°C-25°C
	Skoki temperatury	Max. ±10°C/h
Gabaryty (szerokość x głębokość x wysokość)	Poziom zapylenia	Typowe dla środowiska biurowego
	Ciężar	4400x2250x1250mm 650kg

\*1 MCT jest stosowany tylko dla atramentu białego  
\*2 Wartość przybliżona, bez gwarancji.

### Materiały eksploatacyjne

Parametr	Kolor	Nr katalogowy	Uwagi
LUS-150	Cyan	LUS15-C-BA	Butle o pojemności: 1 litr
	Magenta	LUS15-M-BA	
	Yellow	LUS15-Y-BA	
	Black	LUS15-K-BA	
	White	LUS15-W-BA	
LH-100	Cyan	LH100-C-BA	
	Magenta	LH100-M-BA	
	Yellow	LH100-Y-BA	
	Black	LH100-K-BA	
	White	LH100-W-BA	
	Clear	LH100-CL-BA	
	Część zapasowa do dejonizatora	SPA-0208	4 szt.
	Zestaw filtrów powietrznych	SPA-0209	10 zestawów

- Każdy z atramentów oraz primer jest dostarczany w butlach 1-litrowych.
- Atramenty LUS-150 mogą być stosowane w kombinacji z atramentem LH-100 Clear Ink.
- Właściwości LUS-150 zależą od podłoża; zalecane jest wykonanie testów.
- Drukowanie atramentami LH-100 może nie być tak szybkie jak w specyfikacji.

### Opcje

Opcja	Nr katalogowy	Uwagi
Dejonizator	OPT-J0342	Static eliminator kit
Dodatkowy podsyst	OPT-J0217	Single-phase, 200V-240V, 30A, 1.9kW
Optional blower connector kit	OPT-J0330	

- Jeśli pompa próżniowa, znajdująca się w komplecie, nie posiada wystarczającej mocy dla danego podłoża, należy zamówić opcjonalną pompę OPT-J0217.
- Opcjonalna pompa wymaga zamówienia opcjonalnego złącza OPT-J0330 dla połączenia z JFX200-2513
- Pompa próżniowa wymaga oddzielnej linii zasilającej separującej od zasilania drukarki.



### ⚠ Atramenty i podłoża:

- UWAGA: Właściwości atramentów i podłoży, związane z przyleganiem i odpornością na warunki atmosferyczne itp. mogą być różne. Zalecane jest wcześniejsze wykonanie testów.

- Niektóre podłoża przed drukowaniem wymagają primerowania. Zalecane jest wcześniejsze wykonanie testów i zapoznanie się ze wskazówkami dostawcy.

### ⚠ BHP:

- UWAGA: Występuje szkodliwe dla zdrowia promieniowanie UV. Należy ściśle stosować się do następujących wskazówek:

- Nie patrzeć na źródło promieniowania UV. Chronić dłonie i skórę przed bezpośrednim promieniowaniem UV.
- Zależnie od trybu drukowania może wystąpić emisja niewielkich ilości lotnych związków organicznych (VOC) z jeszcze nie utwardzonych powierzchni zadrukowanych.
- Zalecane jest uważne zapoznanie się z instrukcją obsługi urządzenia.

- Niektóre z przykładów zostały sztucznie wyrenderowane • Specyfikacje, projekt i gabaryty mogą ulec zmianie bez uprzedzenia (z powodu wprowadzenia udoskonaleń technicznych, itp.) •
- Korporacyjne i handlowe nazwy i znaki, wymienione w tym materiale, są własnością odpowiednich firm. • Niniejszy materiał nie został wydrukowany za pomocą urządzeń Mimaki. •
- Wydawca broszury zatrzağa możliwość wystąpienia błędów składu. •

**Mimaki**  
AUTHORISED PARTNER

**SICO POLSKA**  
dobra strona druka... [www.sico.pl](http://www.sico.pl)

CENTRALA HANDLOWA  
WARSZAWA  
al. Jana Pawła II 178  
03-236 Warszawa  
+48 (22) 660 48 50 (-9)  
sico@sico.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW  
al. Jana Pawła II 178  
31-982 Kraków  
+48 (12) 666 00 40 (-9)  
krakow@sico.pl

ODDZIAŁ BYDGOSZCZ  
ul. Wojska Polskiego 24  
85-054 Bydgoszcz  
+48 (52) 522 80 60 (-9)  
bydgoszcz@sico.pl

ODDZIAŁ ŁÓDŹ  
ul. Warmińskiego 24  
91-726 Łódź  
+48 (42) 620 06 20 (-9)  
lodz@sico.pl

ODDZIAŁ GDAŃSK  
ul. Kaprów 4B  
80-316 Gdańsk-Oliwa  
+48 (58) 500 42 60 (-9)  
gdansk@sico.pl

ODDZIAŁ POZNAŃ  
ul. Szkółkarska 25  
62-002 Suchy Las  
+48 (61) 600 70 10 (-9)  
poznansico@sico.pl



**Mimaki**  
AUTHORISED PARTNER

## Płaski ploter drukujący UV LED



the power to **create...**

**Mimaki**  
AUTHORISED PARTNER

## Przystępny cenowo, wydajny płaski ploter drukujący UV LED

JFX200-2513, najnowszy płaski ploter drukujący UV Mimaki, zapewnia niezrównane możliwości rozszerzenia profesjonalnej działalności na rynku oznakowań i ozdobnej grafiki. Dostępne atramenty, w tym biały i transparentny (lakier), oferują szereg innowacyjnych możliwości drukowania na szerokiej gamie podłoży. Urządzenie jest łatwe w obsłudze i zajmuje niewiele miejsca, maksymalizuje produkcyjne możliwości drukowania na standardowych płaskich podłożach przemysłowych na stole wielkości 2,5 x 1,3 m.

### JFX200-2513

- Szybka produkcja z prędkościami do 25m<sup>2</sup>/godz. i 12,5<sup>2</sup>m/godz. z jednoczesnym drukiem atramentem białym
- Max. obszar zadruku 2,5 x 1,3m.
- Nowy moduł podawania atramentów, skracający proces wymiany wkładów
- Mimaki Advance Pass System - system zmniejszający efekty prążkowania
- System kołków - prosty sposób pozycjonowania podłoża
- System chroniący biały atrament przed rozwarstwianiem
- Możliwość drukowania białym kolorem w dwóch warstwach na podłożach przezroczystych i kolorowych
- W standardzie: moduł podciśnieniowy i oprogramowanie Rasterlink RIP

SUSZENIE UV LED	
25m <sup>2</sup> /h MAX.	SZYBKOŚĆ DRUKU
2500mm X 1300mm MAX.	OBSZAR ZADRUKU
1200 DPI MAX.	ROZDZIELCZOŚĆ
50mm MAX.	GRUBOŚĆ PODŁOŻA
OPCJA ATRAMENTÓW ELASTYCZNYCH I TWARDYCH	
4 KOLORY + WHITE + CLEAR	

JFX200-2513



**Twórz ...** wielkoformatowe grafiki i oznakowania, reklamy podświetlane, reklamy wystawiennicze, ozdobne panele do dekoracji wnętrz, kreatywne plansze informacyjne.

### INŻYNIERYJNA PERFEKCJA I KREATYWNA INNOWACJA

Firma Mimaki Engineering, założona w Japonii w 1975 r. przez lata pracowała na osiągnięcie pozycji globalnego lidera z bazami operacyjnymi w krajach Azji i Pacyfiku, Europy i w Stanach Zjednoczonych.

Znana z nagradzanej wydajności swoich produktów, niezrównanej jakości konstrukcji i innowacyjnej technologii, firma Mimaki jest wiodącym producentem szerokoformatowych ploterów do druku atramentowego i wycinarek przeznaczonych na rynek oznakowań i poligrafii, rynek tekstylny, odzieżowy i rynki przemysłowe. Mimaki oferuje też pełną gamę produktów dodatkowych: sprzęt, oprogramowanie oraz materiały eksploatacyjne, takie jak atramenty i ostrza do cięcia.

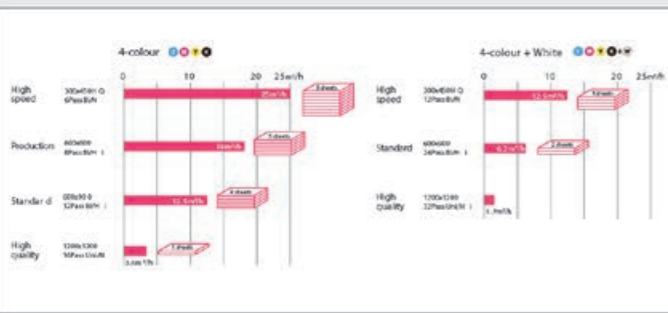
Od zewnętrznego oznakowania i billboardów do dekoracji wnętrz i umeblowania, od opakowań i etykiet do upominków promocyjnych i odzieży – firma Mimaki zaangażowana jest w rozwój technologii, która ustanawia nowe standardy w branży, tworząc maszyny i produkty zamieniające to, co wyobrażają sobie nasi klienci, w zapierającą dech w piersiach rzeczywistość.

••• w wydaniu Mimaki

### Charakterystyka

#### Wysoka wydajność i szybkość druku

Do 8 arkuszy 2440 x 1220mm w ciągu godziny



#### Nowy moduł podawania atramentów

Łatwe posługiwanie się litrowymi butlami z przodu urządzenia, przyspieszające ich wymianę.



#### Łatwe procedury: system ułatwiający pozycjonowanie

Maszyna jest wyposażona w elementy pozycjonujące i miary ułatwiające precyzyjne dopasowanie podłoża na płaskim stole.

Dosunięcie podłoża do kołków, sprawdzenie położenia z liniami, odpowiednie do tego edytowanie danych projektowych lub ustawień drukarki - i brak jakichkolwiek problemów z wyrównaniem.



#### Bezpośrednie drukowanie - nawet na grubych podłożach

Prace mogą być drukowane bezpośrednio na sztywnych podłożach o grubości do 50mm, co zapewnia dużą wszechstronność i szerszy zakres potencjalnych zastosowań.

