

# Drukarka X1JET

Mała, kompaktowa, niezależnie działająca głowica drukująca umożliwia łatwą integrację z istniejącą linią produkcyjną.

Głowica jest dostępna w różnych wersjach.

**Markoprint**



Drukarka X1JET została zaprojektowana do różnego rodzaju zastosowań, np. w przemyśle spożywczym, chemicznym, na materiałach pokrytych lub nie pokrytych warstwą wierzchnią, w przemyśle drzewnym i w branży farmaceutycznej.



## ŁATWA W OBSŁUDZE

Dzięki trzem intuicyjnym przyciskom i światelkom LED wskazującym status pracy urządzenia, praca z drukarką X1JET jest prosta i nie wymaga specjalistycznego przeszkolenia. Łatwa edycja tekstów na komputerze klasy PC dzięki dołączonemu bezpłatnie oprogramowaniu.



## UNIWERSALNE I ELASTYCZNE WYKORZYSTANIE

Drukarka X1JET umożliwia drukowanie dat produkcji, numerów serii, numerów kolejnych rosnąco i malejąco, kodów kreskowych i kodów 2d oraz wysokiej jakości grafik. Dzięki komunikacji EIA-232 oraz ethernet może współpracować z bazami danych.



## PANEL STEROWANIA

Panel sterowania jest w pełni zintegrowany z modułem drukującym i umożliwia wykonywanie podstawowych operacji bezpośrednio na urządzeniu. Teksty do druku tworzy się i edytuje na komputerze. Opcjonalnie dostępny jest zewnętrzny panel sterowania z ekranem dotykowym, umożliwiający pełną kontrolę nad drukarką oraz tworzenie i edycję tekstów.



## SZEROKA GAMA STANDARDOWYCH AKCESORIÓW:

Shaftencoder, elementy montażowe, specjalne czujniki produktu. Dostępna jest również szeroka gama atramentów na bazie wody i rozpuszczalników, umożliwiająca drukowanie na różnych podłożach.

# Systemy drukujące:

## X1JET HP



- **Niezależny system drukujący oparty na technologii HP**
- Mały i kompaktowy
- Głowica drukująca i panel sterowania w jednym
- Łatwy, intuicyjny i przyjazny dla użytkownika panel operacyjny składający się z trzech przycisków i wskaźników LED
- Funkcja **SmartCard** – rozpoznawanie **kartridża atramentowego i automatyczne ustawianie parametrów**
- Niskie koszty instalacji
- Zdalna kontrola przez sieć ethernet
- Łatwa transmisja layout-u i ustawień druku poprzez łącze USB (pendrive)
- **Zasilanie 12 - 24 volt**

- Ręczna drukarka oparta na technologii kartridżowej **Hewlett-Packard**
- Mała i kompaktowa
- Głowica zintegrowana z kontrolerem
- Łatwy, intuicyjny i przyjazny dla użytkownika panel operacyjny składający się z trzech przycisków i wskaźników LED
- Funkcja **SmartCard** – rozpoznawanie **kartridża atramentowego i automatyczne ustawianie parametrów**
- Łatwa transmisja layout-u i ustawień druku poprzez łącze USB (pendrive)
- Zasilanie akumulatorowe

## X1JET Hand Hold



## X1JET HP Premium



- **Trwała obudowa wykonana z frezowanego i anodowanego aluminium**
- Opatentowany uchwyt kartridża **Click'n Print umożliwia szybką i łatwą wymianę kartridża**
- Zintegrowany czujnik foto
- Funkcja **SmartCard** umożliwiająca **rozpoznawanie atramentu kartridża i automatyczne ustawianie parametrów**

- **Niezależny system drukujący oparty na technologii Hewlett-Packard**
- Odporna na wilgoć i zapylenie
- **Stopień ochrony IP65**
- Głowica zintegrowana z kontrolerem
- Łatwy, intuicyjny i przyjazny dla użytkownika panel operacyjny składający się z trzech przycisków i wskaźników LED
- Funkcja **SmartCard** – rozpoznawanie **kartridża atramentowego i automatyczne ustawianie parametrów**
- Niskie koszty instalacji
- Zdalna kontrola przez sieć ethernet
- Łatwa transmisja layout-u i ustawień druku poprzez łącze USB (pendrive)
- **Zasilanie 12 - 24 volt**

## IP JET IP 65



## X1JET HP Stitch



- **Niezależny system drukujący oparty na technologii HP**
- Trwała obudowa wykonana z frezowanego i anodowanego aluminium
- Opatentowany uchwyt kartridża **click'n Print umożliwia szybką i łatwą wymianę kartridża**
- Funkcja **SmartCard** umożliwiająca **rozpoznawanie atramentu kartridża i automatyczne ustawianie parametrów**
- Elektronika zajmująca mało miejsca, schowana za kartridżem
- Instalacja i zastosowanie w ograniczonych warunkach przestrzennych
- Bardzo korzystne rozwiązanie przy użyciu kilku drukarek, np. w wielorzędowej linii produkcyjnej/pakującej
- Umożliwiające jednoczesny wydruk kilku grafik o wysokości 12,5 mm
- 8 głowic drukujących ułożonych kaskadowo umożliwia wydruk grafiki o wysokości 100mm
- **Brak zintegrowanego czujnika foto**

- **Niezależny system drukujący oparty na technologii Trident Piezo lub Xaar Piezo**
- Wszystko w jednym – głowica drukująca, system atramentowy, stacja obsługi technicznej, elektronika sterowania i jednostka główna
- Łatwy, intuicyjny i przyjazny dla użytkownika panel operacyjny składający się z trzech przycisków i wskaźników LED
- Dostępna z głowicami drukującymi 50, 70 lub 100 mm
- Występuje w wersjach: Compact, Top lub Vario
- Stacja odsysania nadmiaru atramentu zintegrowana z głowicą
- Wbudowany kałamarz umożliwia wymianę atramentu bez zatrzymania pracy.
- Łatwe uruchomienie system drukującego
- **Łatwa integracja z istniejącym środowiskiem produkcyjnym**

## X1JET MX /XR



PRZEMYSŁOWE DRUKARKI ATRAMENTOWE  
DRUKARKI I APLIKATORY ETYKIET  
ZNAKOWANIE LASEROWE I MIKROPUNKTOWE

Przedsiębiorstwo MULTI Sp. z o.o.  
45-316 Opole, ul. Zgorzelecka 13  
tel. 77 455 66 00  
e-mail: multi@multi.com.pl  
www.multi.com.pl