



**VIDEOJET®**

Ciągły druk atramentowy

# Videojet® 1280

**Od intuicyjnego interfejsu po przemyślane funkcje konstrukcyjne, drukarka do ciągłego druku atramentowego (CIJ) Videojet 1280 została zaprojektowana w taki sposób, aby była łatwa w obsłudze.**

**Drukarka atramentowa do druku ciągłego (CIJ) Videojet 1280 zapewnia użyteczność i prostotę obsługi.**

**Drukarka CIJ Videojet 1280 została zaprojektowana z myślą o prostocie obsługi i konserwacji; jest idealnym rozwiązaniem dla klientów, którzy oczekują maksymalnej funkcjonalności przy najniższym koszcie zakupu.**

**Ta drukarka CIJ charakteryzuje się stabilnymi parametrami i niezawodnością w szerokim zakresie warunków roboczych.**



## Wydłużony czas działania

- Zastosowanie sprawdzonych i innowacyjnych technologii ze starszych modeli Videojet
- Modułowe części zużywalne umożliwiają łatwą i bezproblemową wymianę przez klienta, co skraca czas przestoju
- Możliwość podłączenia do opcjonalnej usługi VideojetConnect™ Remote Service zapewniającej bezpośredni dostęp do naszych specjalistów technicznych

## Kontrola jakości nadruków

- Obsługa jak w przypadku tabletu pozwala operatorowi szybciej nauczyć się korzystania z interfejsu, co zmniejsza liczbę błędów znakowania
- Interfejs użytkownika SIMPLICITY™ znacznie ogranicza działania operatora, pomagając wyeliminować potencjalne błędy użytkownika dzięki intuicyjnemu, 8-calowemu ekranowi dotykowemu
- Definiowane przez użytkownika reguły tworzenia informacji mogą automatyzować treść oznakowania bez udziału operatora

## Prosta obsługa

- 8-calowy ekran dotykowy jest intuicyjny dla operatora, dzięki czemu nie jest potrzebne gruntowne przeszkolenie
- Wbudowane filmy instruktażowe znacznie ograniczają potrzebę korzystania z instrukcji obsługi
- Konstrukcja SmartCell umożliwia prostą, przeprowadzaną przez użytkownika konserwację zapobiegawczą

## Produktywność w standardzie

- Bez zabrudzeń, bez strat i bez pomyłek z systemem Videojet Smart Cartridge™
- Mniej odpadów i poprawek dzięki przewodnikom krok po kroku w łatwym w obsłudze interfejsie operatora
- Moduły przebiegu pracy rozszerzają funkcjonalność
- Zautomatyzowane reguły tworzenia informacji ograniczają działania operatora

# Videojet® 1280

## Ciągły druk atramentowy

### Maksymalna szybkość liniowa

Możliwość druku od 1 do 5 wierszy z prędkością do 162 m/min (533 stóp/min)  
(10 znaków na cal przy jednym wierszu druku)

### Konfiguracja matrycy czcionki

Jeden wiersz: 5x5, 5x7, 5x7 pionowo, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34  
Dwa wiersze: 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16  
Trzy wiersze: 5x5, 5x7, 7x9  
Cztery wiersze: 5x5, 5x7  
Pięć wierszy: 5x5

### Linijowe kody kreskowe

UPC A&E; EAN 8 & 13; kod 128 A, B & C; UCC/EAN 128;  
kod 39; z przeplotem 2 z 5; GS1

### Kody QR

21x21, 25x25, 29x29, 33x33  
Tryb korekcji błędów L, M, Q lub H

### Kody DataMatrix

Format kwadratowy do 32x32; format prostokątny do 16x48

### Znamionowa wysokość znaku

Do wyboru od 2 mm do 10 mm (od 0,079 cala do 0,40 cala), w zależności od czcionki

### Odległość natrysku

Optymalna: 12 mm (0,472 cala)  
Zakres: od 5 mm do 15 mm (od 0,197 cala do 0,591 cala)

### Interfejs użytkownika

Szybko reagujący ekran dotykowy TFT-LCD o przekątnej 8 cali  
Edycja nadruków w trybie WYSIWYG

### Własne logo/grafika

Można utworzyć w opcjonalnym oprogramowaniu CLARISOFT™

### Zestawy znaków

Chiński, rosyjski/bułgarski, turecki/skandynawski, rumuński, grecki, arabski,  
japoński/kanji, farski, hebrajski, islandzki, koreański, wschodnioeuropejski, europejski/  
amerykański i wietnamski

### Języki i opcje interfejsu

Angielski, arabski, bułgarski, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, czeski, duński, fiński,  
francuski, grecki, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki,  
norweski, polski, portugalski, rosyjski, serbski, szwedzki, tajski, turecki, węgierski,  
wietnamski i włoski

### Wejście/wyjście

Wejście wykrywania produktu  
Wejścia kodera  
Wyjście sygnalizatora ostrzegawczego (światło alarmowe)  
Wyjście przełącznika  
USB 2.0 (2x)  
Ethernet LAN™

### Przechowywanie informacji

Ponad 250 złożonych nadruków

### Ochrona środowiska

IP55 jako standard, brak potrzeby dostarczania powietrza technologicznego, obudowa ze  
stali nierdzewnej

### Głowica drukująca

Podgrzewana głowica drukująca  
Powietrze pod ciśnieniem, brak potrzeby dostarczania powietrza technologicznego  
(opcjonalnie)  
Średnica: 41,3 mm (1,63 cala)  
Długość: 269,8 mm (10,62 cala)

### Zintegrowany przewód głowicy drukującej

Bardzo elastyczny  
Długość: 2 m (6,56 stopy), opcjonalnie 3 m (9,84 stopy)  
Średnica: 23 mm (0,91 cala)  
Promień gięcia: 101,6 mm (4,0 cala)

### Pojemniki z płynem

Wkład Smart Cartridge™ z atramentem i makeupem o pojemności 750 ml (0,793 kwarty)

### Zakres temperatury/wilgotności

Od 0°C do 50°C (od 32°F do 122°F)  
Wilgotność względna: od 0% do 90% bez kondensacji  
W przypadku niektórych tuszów rzeczywista instalacja może wymagać dodatkowego sprzętu  
stosownie do warunków środowiska produkcyjnego.

### Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej

Zasilanie znamionowe 100–240 V AC, 50/60 Hz, 70 W

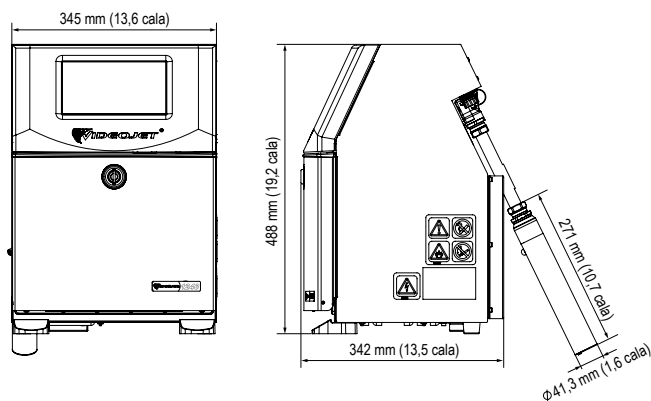
### Masa w przybliżeniu

Bez opakowania, bez płynów: 17,9 kg (39,5 funta)

### Opcje

Osuszacz powietrza do wilgotnego środowiska (wymaga powietrza technologicznego)  
Zestaw złącza RS232 (przejściówka z USB na męskie złącze szeregowe DIN-5)  
Moduły przebiegu pracy SIMPLICITY™  
Szeroka gama akcesoriów

\* W przypadku kodów kreskowych oraz innych zaawansowanych funkcji wymagane jest  
oprogramowanie CLARISOFT do projektowania kodów na opakowaniach.



Zadzwoń pod numer **887 444 600**  
napisz na adres **handel.em@videojet.com**  
lub odwiedź stronę **www.videojet.pl**

Videojet Technologies Sp. z o.o.  
Ul. Kolejowa 5/7  
01-217 Warszawa, Polska

© 2020 Videojet Technologies Sp. z o.o. — Wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies Inc. zakłada nieustanne doskonalenie oferowanych produktów.  
Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji lub w parametrach bez  
uprzedniego powiadomienia.

Nr kat. SL000682  
ss-1280-row-pl-0820

