



Łatwa do uzyskania  
wydajność drukarki CIJ  
i sprawność pracy operatora

Ciągły druk atramentowy

**Videojet® 1280**

 **VIDEOJET®**

## Videojet 1280

# Prosta w obsłudze drukarka CIJ

Firma Videojet na nowo zdefiniowała prostotę za pomocą drukarki do druku ciągłego (CIJ) Videojet 1280. Od intuicyjnego interfejsu po przemyślane cechy konstrukcyjne — obsługa jest prosta dla wszystkich operatorów.

- 8-calowy interfejs SIMPLICITY™ wzorowany na tablecie
- Sprawdzone systemy głowic drukujących i płynów Videojet
- Jeden, łatwy do wymiany moduł serwisowy Videojet SmartCell™
- Wszystkie podstawowe porty we/wy w zestawie

## Twoje cele są takie same jak nasze

Skupiając się na 2 kluczowych elementach, z przyjemnością prezentujemy naszą uniwersalną drukarkę do ciągłego druku atramentowego o najlepszym stosunku jakości do ceny, zaprojektowaną z myślą o potrzebach użytkowników.

1. **Niezawodna**

2. **Prosta**





# Przewycięzaj te problemy...

Różne nakłady  
i serie produkcyjne

Nieplanowane i uciążliwe  
przestoje konserwacyjne

Brak wiedzy na  
temat CIJ

Wahania temperatury  
w zakładzie

Zakurzone i wilgotne  
środowisko w zakładzie

Czasochłonna konserwacja

# Prosta obsługa

## 1. Niezawodna

### Najwyższa w swojej klasie niezawodność

Model 1280 jest ulepszony dzięki sprawdzonym systemom głowic drukujących i płynów Videojet, zapewniającym stabilne parametry i niezawodność w szerokim zakresie warunków roboczych.

### Krótszy czas rozruchu

Nie pozwól, aby różne wolumeny i serie produkcyjne negatywnie wpływały na proces rozruchu.

Drukarka Videojet 1280 może być nieużywana nawet przez 14 dni i nadal będzie zapewniać doskonałą jakość druku po uruchomieniu, bez konieczności dodatkowych zabiegów.



### Mniej kosztownych strat

W przypadku niskiego wykorzystania może dojść do przekroczenia terminu przydatności atramentu przed zużyciem całego wkładu.

Firma Videojet oferuje szeroką gamę atramentów o długim okresie przydatności, zapewniających niezmienną jakość druku w różnych zastosowaniach.



### Zdalny dostęp dzięki usłudze VideojetConnect™ Remote Service\*

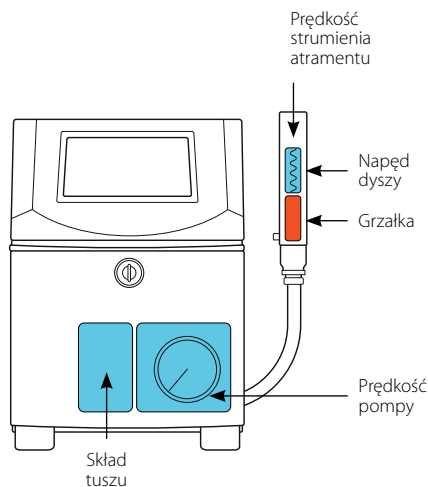
Drukarki CIJ z opcjonalną usługą VideojetConnect Remote Service umożliwiają zdalne serwisowanie.

Uzyskaj natychmiastowy dostęp do największej na świecie sieci ekspertów ds. CIJ za jednym dotknięciem i sprowadź technika bezpośrednio do swojej linii, aby zdalnie rozwiązał problemy i przywrócił sprawność drukarki. Żadna inna technologia nie zapewnia szybszej pomocy, pozwalającej podejmować właściwe decyzje w razie potrzeby.

\* Zależnie od dostępności w danym kraju

# Krótszy czas nieplanowanych przestojów drukarki

Wahania temperatury i zapyłone/wilgotne środowisko zakładu mogą prowadzić do nieplanowanego przestoju drukarki i/lub jej złego działania.



Obudowa wykonana jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej, co minimalizuje rdzewienie, oraz ma stopień ochrony IP55, co pomaga chronić przed wnikaniem kurzu i wody.

Technologia Videojet Dynamic Calibration™ sprawia, że model 1280 stale monitoruje warunki otoczenia i automatycznie dostosowuje parametry natrysku, utrzymując najwyższą jakość druku i maksymalny czas sprawności.

Model 1280 jest dostępny z opcją podawania sprężonego powietrza, która nie wymaga powietrza technologicznego i zapewnia długie przebiegi pomiędzy czyszczeniem głowicy drukującej — nawet w zapyłonym i wilgotnym otoczeniu.



**Alerty zdalne**

Najszybciej się dowiadujesz



**Tablice rozdzielcze**

Najszybciej reagujesz



**Zdalne wznowianie pracy**

Najszybciej wznowiasz pracę



# Użyteczność

# w standardzie

## 2. Prosta

### Prosta w utrzymaniu i obsłudze

Dzięki intuicyjnemu interfejsowi ekranu dotykowego SIMPLICITY™ można na pierwszy rzut oka określić stan drukarki, poziom płynów oraz to, co jest drukowane.

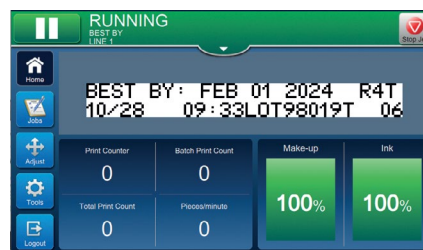


\* Moduł serwisowy modelu 1280 w porównaniu ze starszym modelem Videojet

### Łatwa w obsłudze

Nie potrzebujesz specjalistycznej wiedzy, aby zarządzać codziennymi operacjami CIJ, zarówno w zakresie zarządzania znakowaniem, jak i wymiany materiałów eksploatacyjnych.

Interfejs SIMPLICITY™, oparty na 8-calowym intuicyjnym ekranie dotykowym, przypominającym tablet pozwala znacznie ograniczyć liczbę działań operatora, a tym samym uniknąć błędów użytkownika.



Nie trzeba być ekspertem ds. CIJ ani wzywać serwisu w celu przeprowadzenia standardowej konserwacji. Potrzeba tylko 5 minut rocznie na konserwację zapobiegawczą wykonywaną przez użytkownika\*\*.

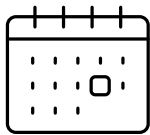


\*\* Co roku albo kiedy drukarka osiągnie 3000 godzin pracy, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.



## Łatwa konserwacja

Zdolność produkcyjną można utracić z powodu uciążliwych, nieplanowanych przestoju lub czasochłonnej konserwacji.



Wyeliminuj przykre niespodzianki za pomocą przewidywalnej konserwacji zapobiegawczej, dzięki której planowanie i dostosowywanie się do cykli budżetowych staje się prostym procesem.

Modułowa konstrukcja głowicy drukującej sprawia, że najczęściej występujące wymiany są szybkie i proste.



Model 1280 ma wbudowane, łatwe do zrozumienia filmy instruktażowe, które prowadzą użytkownika przez podstawowe zadania bez konieczności intensywnego szkolenia.

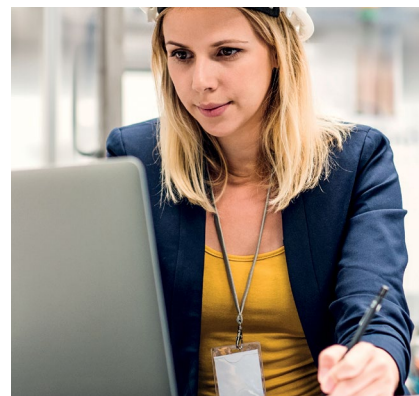


Nasz system Videojet Smart Cartridge™ zapewnia brak zabrudzeń, strat i pomyłek — odprowadza wszystkie płyny z wkładu oraz oferuje dodatkową ochronę przed wyciekami podczas transportu i obsługi. Konstrukcja Videojet SmartCell™ pozwala również uprościć rutynową konserwację.



Konstrukcja SmartCell zapewnia łatwe serwisowanie

# Nasza uniwersalna drukarka CIJ o najlepszym stosunku jakości do ceny, zaprojektowana z myślą o potrzebach użytkowników



## Szkolenie pracowników w zakresie użytkowania i konserwacji sprzętu

Dla producentów, którzy borykają się z dużą rotacją pracowników, model Videojet 1280 ma wbudowane takie funkcje, jak interfejs SIMPLICITY™ zaprojektowany z myślą o ograniczeniu działań operatora i wyeliminowaniu potencjalnych błędów użytkownika dzięki intuicyjnemu, wzorowanemu na tablecie ekranowi dotykowemu.

Dostępny jest również szereg wbudowanych, łatwych do zrozumienia filmów instruktażowych, które pomagają w realizacji podstawowych zadań.

## Utrzymanie elastyczności produkcji bez pogorszenia jakości

Gdy wymagane jest okresowe użytkowanie drukarki, czy to w przypadku krótkich cykli produkcyjnych, producentów sezonowych, czy też zwiększenia liczby jednostek SKU, drukarka Videojet 1280 ma wiele funkcji zapewniających ułatwienie pracy.

## Zarządzanie przepływami środków pieniężnych i minimalizacja nieoczekiwanych wydatków

Drukarka Videojet 1280 jest doskonałym rozwiązaniem dla producentów, którzy potrzebują niskiego całkowitego kosztu posiadania, zwracają uwagę na budżet i chcą zakupić drukarkę, która będzie sprawnie działać aż do całkowitego zużycia.

Konserwacja wykonywana przez użytkownika pozwala zaplanować przestój w zależności od wymagań produkcyjnych. Nasz moduł serwisowy Videojet SmartCell™ musi być wymieniany tylko raz w roku, a wymiana zajmuje operatorowi mniej niż 5 minut.

## 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 zautomatyzować treść oznakowania bez udziału operatora



# Różne atramenty do każdego rodzaju zastosowania



**Kilkanaście atramentów Videojet iQMark™ zostało zaprojektowanych w taki sposób, by spełnić konkretne wymagania użytkownika**

Materiały eksploatacyjne iQMark są projektowane i produkowane w sposób odpowiedzialny, tak aby zapewnić maksymalny kontrast, przyleganie i czas sprawności urządzenia przy jednoczesnym spełnieniu wymogów bezpieczeństwa, ochrony środowiska i przepisów. Każda partia produkcyjna jest testowana pod kątem zgodności z rygorystycznymi parametrami jakościowymi. Firma Videojet w ramach współpracy zapewnia producentom pełną gamę materiałów eksploatacyjnych o długim terminie przydatności, aby pomóc im osiągnąć cele w zakresie społecznej odpowiedzialności firmy.



Tusz szybkoschnący



Zmywanie środkami zręczymi



Znakowanie części



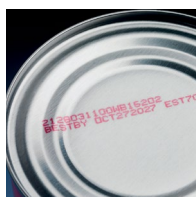
Opakowania elastyczne żywności



Tusz odporny na rozpuszczalnik



Tusz widoczny w świetle UV



Tusz termochromowy



Nie zawiera MEK



Niskozapachowy

## 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

## 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

# Przewodnik próbných nadruków drukarki CIJ Videojet 1280

Czcionka/ wiersze	Próbka nadruku*
5x5, jeden	ABCDEFGH 12345 5X5
5x7, jeden	ABCDEFGH 12345 5X7
7x9, jeden	ABCDEFGH 12345 7X9
9x12, jeden	ABCDEFGH 12345 9X12
10x16, jeden	ABCDEFGH 12345 10X16
16x24, jeden	ABCDEFGH 12345
25x34, jeden	ABCDE 12
5x5, dwa	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X5 TL
5x7, dwa	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X7 TL
7x9, dwa	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 7X9 TL
9x12, dwa	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 9X12 TL
10x16, dwa	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 10X16 TL
5x5, trzy	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X5 TRI LINE
5x7, trzy	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X7 TRI LINE
7x9, trzy	ABCDEFGHIJKLM 1234567890 7X9 TRI LINE
5x5, cztery	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 GUARD LINE
5x7, cztery	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X7 GUARD LINE
5x5, pięć	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5 LINES OF PRINT 5X5 FIVE LINE 60 MICRON NOZZLE

Prędkość (stopy/min)	Prędkość (m/min)
531	162
456	139
236	72
256	78
194	59
95	29
52	16
194	59
194	59
95	29
85	26
52	16
95	29
89	27
52	16
85	26
52	16
52	16

# Przewodnik próbnych nadruków drukarki CIJ Videojet 1280

Opis	Próbka nadruku*	
<p>Do wyboru dysza 60 lub 70 mikronów</p> <p>Opcje drukowania kodów o standardowej wielkości lub większych i pogrubionych, które zapewniają większy kontrast</p>	 <p>ABCDEF GHI JKLMNOP 1234567890 5X7 TL</p> <p><i>Dysza 60 mikronów</i></p>	 <p>ABCDEF GHI JKLMNOP 1234567890 5X7 TL</p> <p><i>Dysza 70 mikronów</i></p>
<p>Liniowe kody kreskowe</p> <p>Szeroka gama kodów kreskowych do automatycznej identyfikacji. UPC-A&amp;E; EAN-8&amp;13; kod 128 A, B&amp;C; EAN-128; kod 39; z przeplotem 2 z 5</p>	 <p><i>Kod 39 ze znakami do odczytania wzrokiem</i>      <i>Z przeplotem 2 z 5</i></p> <p><i>UPCA</i></p>	
<p>Kody 2D</p> <p>Szeroka gama standardowych kodów 2D DataMatrix i QR</p>		
<p>Druk wieloskokowy</p> <p>Pozwala wyraźniej zaznaczyć słowa i liczby oraz drukować ciemniejsze i pogrubione kody</p>		
<p>Druk pionowy</p> <p>Piętrowe i automatyczne odwrócone</p>		
<p>Znaki obrócone/lustrzane/odwrócone</p> <p>Umożliwia pracę na liniach przesuwających się w dowolnym kierunku oraz przy różnie ułożonych produktach</p>		
<p>Języki z własnymi znakami</p>	 <p><i>Chiński</i>      <i>Japoński</i></p> <p><i>Arabski</i></p>	
<p>Grafiki i logo</p> <p>Ładowanie przez USB logo samodzielnie utworzonych na komputerze</p>		

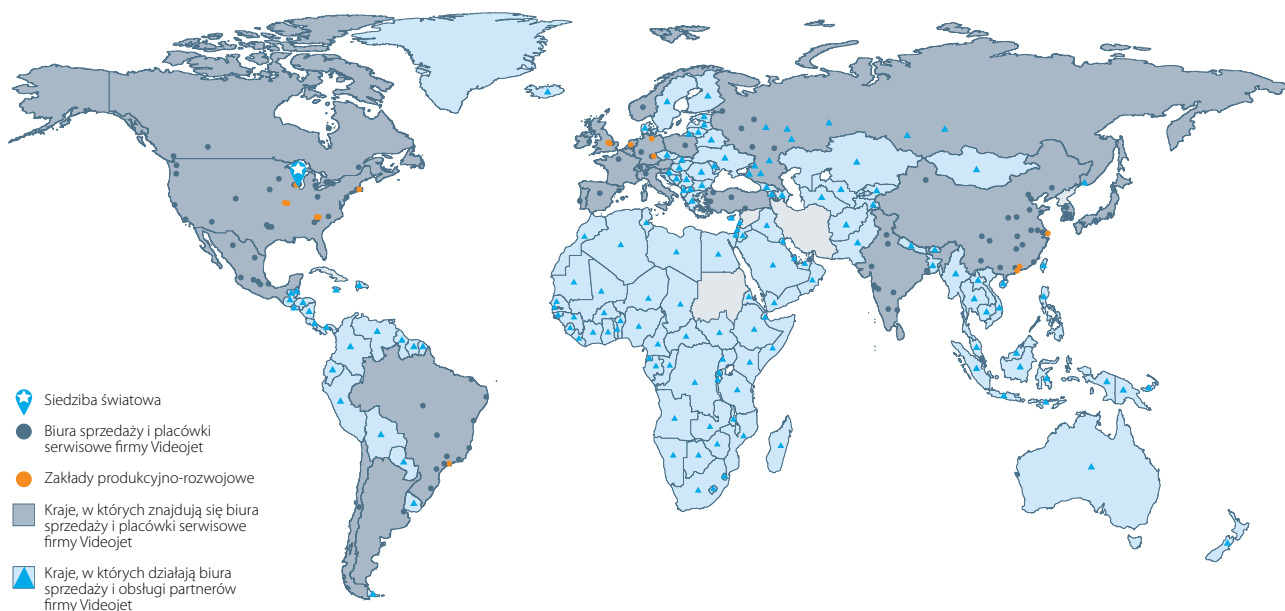
\*Kody próbnych nadruków w niniejszym przewodniku są przedstawione tylko w celach ilustracyjnych. W praktyce znakowanie zależy od wielu czynników, takich jak warunki panujące w otoczeniu, rodzaj aplikacji, raster i podłoże. W drukarce CIJ Videojet 1280 zastosowano funkcję automatycznego wyboru rastra odpowiedniego dla rzeczywistej prędkości druku. Aby zobaczyć próbki nadruku w konkretnych zastosowaniach, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Videojet.

# Poczucie pewności w standardzie

Firma Videojet Technologies jest światowym liderem w branży identyfikacji produktów, oferującym rozwiązania do drukowania na bieżąco, znakowania i kodowania. Nasza oferta obejmuje także płyny do konkretnych zastosowań oraz usługi LifeCycle Advantage™.

Naszym celem jest pomaganie klientom z branży pakowanych artykułów konsumenckich, produktów farmaceutycznych i wyrobów przemysłowych w zwiększaniu wydajności, ochronie i rozwijaniu marek oraz nadążaniu za trendami rynku i zmianami przepisów. Firma Videojet jest liderem technologii i ekspertem w dziedzinie atramentowego druku ciągłego (CIJ), termicznego druku atramentowego (TIJ), znakowania laserowego, nadruku termotransferowego (TTO), znakowania i etykietowania opakowań zbiorczych oraz różnych technologii drukowania. Na całym świecie zainstalowano już ponad 345 000 drukarek firmy Videojet.

Nasze urządzenia wykonują nadruki na ponad dziesięciu miliardach produktów dziennie. Oferujemy pomoc w zakresie sprzedaży, serwisu, szkoleń oraz stosowania naszych rozwiązań za pośrednictwem ponad 4000 pracowników biur firmy w 26 krajach na całym świecie. Ponadto sieć dystrybucyjna firmy Videojet obejmuje ponad 400 dystrybutorów i producentów OEM, którzy obsługują 135 krajów.



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. SL000687  
br-1280-row-pl-0720

