



Nadruk termotransferowy

# Videojet 6230

Drukarka Videojet 6230 charakteryzuje się łatwą obsługą dzięki wbudowanej funkcji kontroli jakości nadruków, pozwalającej znacznie zmniejszyć liczbę kosztownych błędów znakowania opakowań elastycznych.

Uzyskaj większą niezawodność i lepszą jakość znakowania dzięki drukarce termotransferowej (TTO) Videojet 6230. Model 6230, niewymagający zasilania powietrzem, cechuje duża elastyczność instalacji na liniach produkcyjnych. Łatwą w obsłudze drukarkę wyposażono w funkcję kontroli jakości nadruków, która zmniejsza liczbę błędów znakowania.

Technologia kontroli jakości nadruków jest standardowym elementem drukarki Videojet 6230 w przypadku korzystania z szablonów utworzonych w oprogramowaniu CLARISOFT™ lub VideojetConnect™ Design. Proste narzędzia do tworzenia kodu ograniczają liczbę czynności wykonywanych przez operatorów, co przekłada się na mniej błędów użytkowników oraz mniejszą ilość odpadów i przeróbek.



## Łatwa obsługa

- Prosta w obsłudze kaseeta z blokadą przyciskową umożliwia szybką i łatwą wymianę taśmy
- Intuicyjny, podobny do używanych w tabletach, 5-calowy ekran dotykowy z interfejsem CLARiTY™ stosowanym w innych technologiach Videojet

## Produktywność w standardzie

- Precyzyjne sterowanie taśmą za pomocą dwukierunkowych silników skokowych minimalizuje odstęp między kodami i ogranicza zużycie taśmy
- Taśma o długości 700 metrów nie wymaga tak częstej wymiany, jak w przypadku systemów wytłaczania na gorąco lub innych konkurencyjnych rozwiązań TTO
- Prosta ścieżka taśmy umożliwia jej szybką zmianę i pozwala zwiększyć wydajność pracy

## Zgodność z potrzebami produkcyjnymi

- Sposób działania nie wymaga stosowania powietrza technologicznego
- Oznakowania wysokiej jakości i drukowanie z prędkością do 150 opakowań na minutę
- Pojedyncza głowica do druku przerywanego lub ciągłego
- Niewielkie wymiary ułatwiają integrację z większością linii produkcyjnych

## Kontrola jakości nadruków

- Podgląd wydruku WYSIWYG pozwala potwierdzić wybór odpowiedniego oznakowania
- Wbudowane oprogramowanie do kontroli jakości nadruków ułatwia ograniczenie błędów operatorów, co zmniejsza ilość odpadów i koniecznych przeróbek
- Znacznik czasowy w czasie rzeczywistym umożliwia uniknięcie błędów dat
- Proste tworzenie oznakowań za pomocą oprogramowania VideojetConnect Design lub CLARISOFT

# Videojet® 6230

## Nadruk termotransferowy

### Głowica drukująca

32 mm, 200 dpi (8 pkt/mm)

### Obszar wydruku

Tryb ciągły: Maks. 32 mm x 100 mm (1,26" x 3,93")

Tryb przerywany: Maks. 32 mm x 47 mm (1,26" x 1,85")

### Tryby drukowania

Jedno urządzenie umożliwia drukowanie w trybie ciągłym lub przerywanym

### Szybkość drukowania

Tryb przerywany: od 50 mm/s do 300 mm/s (od 2"/s do 11,8"/s)

Tryb ciągły: od 40 mm/s do 500 mm/s (od 1,6"/s do 19,7"/s)

### Interfejs operatora

5-calowy kolorowy ekran LCD QVGA CSTN (800 x 480 pikseli)

Podgląd wydruku WYSIWYG

Zintegrowana diagnostyka

3-poziomowe zabezpieczenie hasłem

Obsługa wielu języków

### Napęd taśmy

Półprzewodnikowy, dwustronny, bezsprzęgłowy napęd taśmowy z funkcjami:

- detekcji zerwania taśmy
- detekcji końca rolki
- wskaźnika zużycia taśmy
- Tryb oszczędności taśmy: paski promieniowe

### Możliwości drukowania

Pełna obsługa pobierania czcionek Windows® TrueType®

Stale i zmienne dane tekstowe i numeryczne

Dane tekstowe i numeryczne wprowadzane przez użytkownika (w tym w języku chińskim)

Elastyczne formaty daty/godziny (oparte o zegar czasu rzeczywistego)

Automatyczne obliczanie terminu przydatności do spożycia

Elastyczne formaty kodów zmian

### Kody kreskowe

Kody EAN8, EAN13, UPCA, UPCE i QR

### Długość taśmy

Do 700 metrów (766 jardów); dostępne są różne gatunki i kolory taśmy

### Szerokości taśmy

Od 20 mm (0,8") do 33 mm (1,3")

### Zarządzanie obrazami

Projektowanie

Oprogramowanie do obsługi szablonów Videojet CLARISOFT™ CLARISUITE™ lub VideojetConnect™

Pamięć

Pamięć wewnętrzna 30 MB, rozszerzalna do 4 GB

Przesyłanie komunikatów

Pamięć USB

Ethernet

RS232

### Oprogramowanie do zarządzania siecią

CLARINET™

### Oprogramowanie do zdalnej konfiguracji znakowarki

Menedżer konfiguracji CLARITY™ (w zestawie)

### Połączenia zewnętrzne

Pamięć USB, Ethernet, RS232, komunikacja ASCII i binarna

### Wejścia zewnętrzne

Uruchomienie drukowania

Wstrzymanie drukowania

Koder (jedna faza lub kwadratura)

### Wyjścia zewnętrzne

Błąd

ostrzeżenie.

Zajęty

Drukowanie

### Standardowe opcje instalacji w roli urządzenia głównego lub podległego

Maksymalnie cztery drukarki Videojet 6230 sterowane za pomocą jednej jednostki sterującej CLARITY™

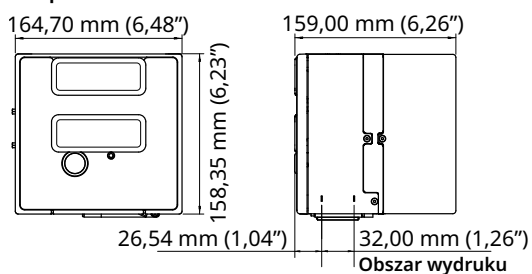
### Zasilanie elektryczne

100-240 V AC, 50/60 Hz, 24 V (120 W) 5 A

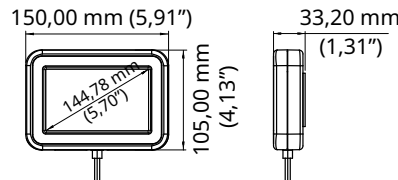
### Temperatura pracy

0°–40°C (32°–104°F)

### Korpus drukarki



### Panel sterowania



CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



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

© 2024 Videojet Technologies, Inc. — Wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies Inc. zakłada nieustanne doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych oraz zmian w specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. Windows jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation. TrueType jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple Computer, Inc.

Nr katalogowy SL000662  
ss-6230-pl-0424

