

# Videojet® 1610 Dual Head

*Drukarka atramentowa do małych znaków*

## Atrament

Laser

Termotransfer

Aplikatory etykiet

Śledzenie

Materiały eksploatacyjne

Części & Serwis



Wydajność dwóch głowic drukujących ze znakomitą wydajnością w celu podwojenia wydajności. Najnowsza drukarka atramentowa do ciągłego druku Videojet 1610 Dual Head jest zaprojektowana do zastosowań wymagających drukowania w dwóch miejscach na tym samym produkcie albo na wielu liniach w zastosowaniu sieciowym, zapewniając 12,000 godzin pracy przed wymaganą konserwacją okresową. Drukarka 1610 Dual Head jest idealna do produktów spożywczych i napojów, wyrobów farmaceutycznych, tytoniowych i materiałów budowlanych.

## Zaawansowane możliwości

- Podwójne głowice drukujące mogą być użytkowane niezależnie albo w zespole, w celu dostosowania się do wielu zastosowań
- Do 5 wierszy wydruku o wysokiej rozdzielczości z prędkościami do 960 stóp/min. (293 m/min)
- Zaawansowana głowica drukująca typu Clean Flow (z czystym przepływem) maksymalizuje czas pracy, zapewnia niezmiennie ostry wydruk

## Innowacyjna technologia

- 12,000 godzin żywotności rdzenia przed konserwacją okresową
- Zasilanie w płyny przez system SmartCartridge™ zapobiega rozpryskom i całkowicie opróżnia pojemniki zapobiegając powstawaniu odpadów
- Automatyczne ustawianie, kalibracja i regulacja głowicy dla stałej wydajności
- Dłuższe czasy drukowania dzięki samoczyszczącym się głowicom

## Znakomita ochrona środowiska

- Ochrona przed kurzem IP65 (nie jest wymagane powietrze w instalacji)

**VIDEOJET**  
Uptime Peace of Mind®



# Videojet® 1610 Dual Head

Drukarka atramentowa małych znaków

Atrament. Laser. Termotransfer. Etykiety. Śledzenie. Materiały eksploatacyjne. Części & Serwis.

## Wydajność liniowa (na głowicę)

Może drukować 1 do 5 wierszy z prędkością do 960 stóp/min. (293 m/min.) (10 znaków na cal, druk jednowierszowy)

## Konfiguracja macierzy czcionek

Jeden wiersz: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34

Dwa wiersze: 5x5, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16

Trzy wiersze: 5x5, 4x7, 5x7, 7x9

Cztery wiersze: 5x5, 4x7, 5x7

Pięć wierszy: 5x5

## Liniowe kody kreskowe

UPC A&E; EAN 8 & 13; Code 128 A, B & C; UCC/EAN 128;

Code 39; Interleaved 2 of 5; 2D DataMatrix; GS1

## Kody macierzy danych

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 8x18, 18x18, 20x20, 22x22, 24x24,

16x26, 26x26, 8x32, 32x32, 34x34, 12x36, 16x36, 16x48

## Nominalna wysokość znaków

Do wyboru od 0.079" (2 mm) do 0.40" (10 mm), zależnie od czcionki

## Dystans nadruku

Optymalnie: 0.472" (12 mm)

Zakres: 0.197" (5 mm) do 0.591" (15 mm)

## Klawiatura

Membranowa ze sprzężeniem dotykowym (tactile feedback) obejmująca 72 przyciski numeryczne, alfabetyczne i specjalne. Układ komputerowy w celu dostosowania do międzynarodowych norm PC.

## Wyświetlacz

Podświetlany na kolor jasnoniebieski wyświetlacz LCD 5.7" 320x240. Edycja nadruków na ekranie – WYSIWYG

## Logo / grafika klienta

Może być utworzona przez pojedynczego użytkownika na drukarce albo PC z opcjonalnym oprogramowaniem Videojet Logo Creator.

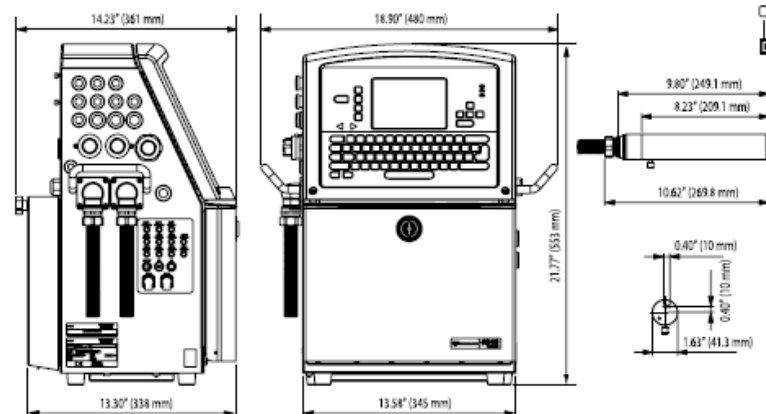
## Zestaw znaków

Chiński, rosyjski / bułgarski, turecki/skandynawski, grecki, arabski, japoński/Kanji, hebrajski, koreański, wschodnioeuropejski i europejski / amerykański

## Opcje językowe i interfejsy

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

## Wymiary



## Interfejs danych

RS232, RS485 i Ethernet (standard)

Clarisoft/Clarinet® przez RS232 i Ethernet

Zarządzanie komunikatami przez USB

## Pamięć tekstów

250 złożonych tekstów.

## Wymiary konsoli

316 Stal nierdzewna

Wysokość 21.77" (553 mm)

Szerokość 13.58" (345 mm)

Głębokość 13.30" (338 mm)

## Ochrona środowiska

Standard IP65, nie jest konieczne powietrze w urządzeniu

## Głowica drukująca

Ogrzewana głowica drukująca

Sprężone powietrze (standard)

Automatyczna kalibracja

Automatyczne oczyszczanie

Średnica: 1.63" (41.3 mm)

Długość: 10.62" (269.8 mm)

## Głowica drukująca kulista

Ultraelastyczna

Długość: 9.84" (3 m) opcjonalnie 19.69" (6 m)

Średnica: 0.91" (23 mm)

Promień wygięcia: 3.00" (76.2 mm)

## Zbiorniki płynów

Wkład Ink Smart™ 0.793 qt. (750 ml)

Uzupelniający wkład Smart Cartridge 0.793 qt. (750 ml)

## Zakres temperatur / wilgotności

41°F do 113°F (5°C do 45°C)

0% do 90% wilgotności względnej bez kondensacji

## Wymagania elektryczne

Nominalne zasilanie 100-120 / 200-240 VAC przy 50/60 Hz., 120 W

## Przybliżona waga

Bez opakowania i płynów: 48.6 lbs. (22 kg)

## Opcje

Zestaw suchego powietrza do dużej wilgotności (wymaga układu pneumatycznego)

Wersja do produktów żywnościowych

Dysza 60 lub 70 mikronów

Głowica drukująca 90 stopni

Szeroka paleta akcesoriów

CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



IECEE CB SCHEME CERTIFIED IEC  
60950-1:2001 1st Edition

**VIDEOJET.**  
Uptime Peace of Mind®

Videojet Technologies Sp. z o.o.

ul. Emaliowa 28  
02-295 Warszawa

Tel.: +48 (22) 886 00 77

Fax.: +48 (22) 720 19 12

e-mail: [biuro@videojet.com](mailto:biuro@videojet.com)  
[www.videojet.pl](http://www.videojet.pl)

