



Termiczny druk atramentowy

Wolke m610[®] touch

Drukarka atramentowa Wolke m610 touch to bezkonkurencyjne połączenie funkcjonalności i prostoty w jednym urządzeniu.

Termiczna drukarka atramentowa (TIJ) Wolke m610 touch, zaprojektowana pod kątem potrzeb użytkowników z branży badawczo-naukowej i przemysłowej, stanowi idealne rozwiązanie do kodowania i oznaczania w różnych zastosowaniach: od serializacji do prostego oznaczania daty i numeru serii. Urządzenie m610 touch pomaga klientom osiągnąć cele dotyczące produktywności, jakości i wydajności dzięki takim funkcjom jak: automatyczna konfiguracja wkładu, kontrola temperatury i przenośne śledzenie poziomu atramentu. Drukarka m610 touch umożliwia drukowanie na szybkich liniach produkcyjnych wielu różnych oznakowań: od podstawowych oznakowań alfanumerycznych po złożone kody kreskowe i grafikę.



Wydłużony czas działania

- Zaawansowany protokół komunikacji umożliwiający zdalną obsługę i szybką serializację
- Elektronika półprzewodnikowa bez ruchomych części
- Brak części zużywalnych lub zamiennych poza wymiennym wkładem atramentowym
- Kontrola temperatury i przenośne śledzenie poziomu atramentu*

Produktywność w standardzie

- Druk w wysokiej rozdzielczości (do 600 dpi) nadający się do współpracy z systemami kontroli wizualnej
- Szeroka gama kodów kreskowych, w tym kody DataMatrix i piętrowe
- Obsługa do czterech głowic drukujących w trybie niezależnym lub zespolonym

Kontrola jakości nadruków

- Oprogramowanie do tworzenia szablonów ze znormalizowanymi polami tekstowymi
- Kolorowy ekran dotykowy z obsługą WYSIWYG, redukujący błędy konfiguracji
- Wybór ustawienia typu atramentu zapewnia stosowanie właściwego atramentu*
- Opcjonalny skaner USB do wyboru komunikatów

Prostota obsługi

- Funkcje serwera internetowego i konfiguracje czterogłowicowe wspomagające integrację z linią produkcyjną i urządzeniami
- Intuicyjny graficzny interfejs użytkownika z łatwym do opanowania sterowaniem za pomocą ikon
- Automatyczne rozpoznawanie i konfiguracja wkładu*
- Czysta obsługa — bez zabrudzeń

* Funkcja dostępna w przypadku korzystania z oryginalnych wkładów atramentowych TIJ firmy Videjet

Wolke m610[®] touch

Termiczny druk atramentowy

Prędkość linii/możliwa rozdzielczość

Maksymalna rozdzielczość 600×600 dpi
1,5–109 m/min (5–360 stóp/min) przy rozdzielczości 600×240 dpi
Przy niższych rozdzielczościach poziomych druku możliwe są większe prędkości linii

Możliwości drukowania

Pełna obsługa pobierania czcionek TrueType[®]
Obsługa pól stałych, zmiennych i skalonych
Elastyczne formaty daty/godziny i kodu zmiany
Automatyczne obliczanie terminu przydatności do spożycia
Automatyczne zwiększanie lub zmniejszanie tekstu i liczników
Obsługa różnych formatów graficznych (do maks. obszaru druku)

Kody kreskowe

EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODE 39, CODE128, EAN128, GS1 DataBar (w tym kompozytowy 2D), DataMatrix, QR, PDF417

Wkład drukujący

Maks. cztery wkłady drukujące 600 dpi o wysokości 12,7 mm (zespolone/łączone lub działające niezależnie)
Funkcje dostępne w przypadku korzystania z oryginalnych wkładów atramentowych TIJ firmy Videojet: automatyczne rozpoznawanie wkładu i ustawianie parametrów, śledzenie numeru partii/serii, przenośne śledzenie poziomu atramentu oraz zwiększone szybkości drukowania

Wyświetlacz

Pełnokolorowy 8,4-calowy ekran LCD TFT SVGA (800×800) i ekran dotykowy
Podgląd wydruku WYSIWYG
Pełna zintegrowana diagnostyka
Trzy poziomy zabezpieczenia hasłem lub zaawansowana konfigurowana ochrona hasłem
Obsługa wielu języków (łącznie 22)

Interfejs danych

Obsługa RS232, Ethernet, karty pamięci USB, protokołów komunikacji tekstowej

Wymiary kontrolera

Długość 244 mm (9,6 cala)
Szerokość 92 mm (3,6 cala)
Wysokość 170 mm (6,7 cala)

Wymiary nie uwzględniają głowicy drukującej, dodatkowych kabli i złączy zasilania

Wymiary głowicy drukującej

Dostępna jest opcja czterech głowic drukujących z różnymi wymiarami, aby spełnić wymagania w zakresie integracji z linią. Poniższe wymiary odnoszą się do standardowej niebieskiej głowicy drukującej:

Długość 115 mm (4,5 cala)
Wysokość 110 mm (4,3 cala)
Szerokość 60 mm (2,4 cala) (przy płycie ściernej)

Wymiary nie uwzględniają wkładu ani połączeń kablowych

Wymiary czerwonej, zielonej i złotej głowicy drukującej różnią się długością i wysokością od niebieskiej głowicy drukującej

Zakres temperatur

Od 5 °C do 45 °C

Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej

100–240 V AC 50/60 Hz

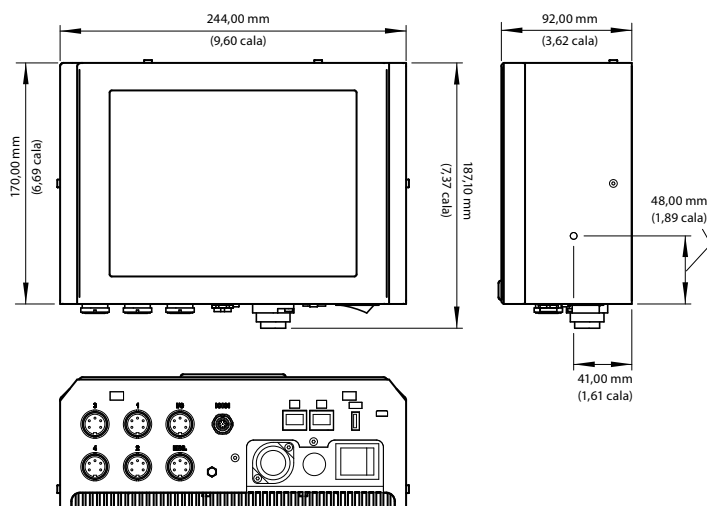
Masa w przybliżeniu (kontroler)

3,2 kg (7 funtów)

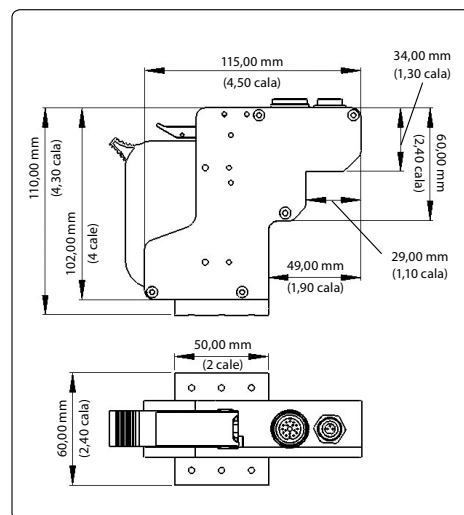
CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Kontroler



Standardowa niebieska głowica drukująca



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

© 2018 Videojet Technologies, Inc. — Wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies Inc. zakłada nieustanne doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji i/lub w parametrach bez uprzedniego powiadomienia. TrueType jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Apple Computer, Inc.

Nr katalogowy SL000654
ss-m610-touch-pl-0218



by **VIDEOJET**