



wolke

by VIDEOJET®

# Wkłady do termicznych drukarek atramentowych (TIJ) Wolke

Zgodność oryginalnych wkładów i znormalizowanych atramentów do druku atramentowego firmy Wolke zapewnia maksymalną jakość. Użytkownicy są pod wrażeniem szerokiej gamy naszych atramentów, które zapewniają nadzwyczajny kontrast i światłoodporność wydruków, a przy tym długi czas otwarcia.



Termiczne drukarki atramentowe Wolke mogą generować maksymalną rozdzielczość druku 600 x 600 dpi. W ten sposób tworzone są wyraźne i czytelne oznaczenia spełniające normy GS1, securPharm, HIBCC oraz ICCBBA. Nieważne, czy potrzebne będą alternatywne czcionki znaków, logo, jednowymiarowe kody kreskowe czy kody 2D — technologia termicznego druku atramentowego pozwoli nadrukować je w zależności od charakterystyki podłoża i środowiska produkcyjnego.

## Uwierzytelnianie wkładów TIJ\*

Nowa seria M610 Wolke automatycznie rozpoznaje oryginalne wkłady atramentowe Videojet oraz oferuje wiele nowych funkcji, które pomagają ograniczyć liczbę błędów użytkownika i zapewnić maksymalną jakość druku.

Najważniejsze cechy:

- Przenośne śledzenie poziomu atramentu
- Kontrola stanu dysz
- Ograniczenie/dopuszczenie typu atramentu
- Śledzenie numeru partii/serii atramentu
- Powiadomianie o dacie wygaśnięcia ważności

\* Uwierzytelnianie wkładów TIJ jest dostępne tylko w przypadku używania drukarek z serii Wolke M610 w połączeniu z oryginalnymi wkładami atramentowymi Videojet. Oryginalne wkłady atramentowe Videojet pracują bezproblemowo w starszych modelach — m600 advanced, m600 oem, m600 universal oraz m600 touch.

Oryginalne wkłady atramentowe Videojet są wyposażone w układ scalony przesyłający informacje do drukarki. Numery katalogowe oryginalnych wkładów Videojet kończą się na A, np. WLK660068A.





## Poznaj nasze nowe, zaawansowane rozwiązania atramentowe TIJ

Nasze nowe, zaawansowane atramenty TIJ Premium Black, Global Black i Global Solvent są produktami Videojet chronionymi patentem oraz zostały opracowane i są produkowane w naszych zakładach.

Daje to wiele korzyści:

- Ścisła kontrola jakości surowców, procesów produkcyjnych i zarządzania łańcuchem dostaw zapewnia stabilne dostawy wysokiej jakości materiałów
- Zaufanie do składu tuszu i zgodność z głównymi obowiązującymi przepisami ogólnoprawowymi
- Atrament jest w oryginalnych wkładach HP® — za każdym razem, gdy wymieniany jest wkład, użytkownik otrzymuje nową głowicę drukującą

**Poznaj nasze nowe atramenty TIJ, których parametry mogą przewyższać obecnie stosowane rozwiązanie atramentowe!**

**Nasz zespół ds. materiałów eksploatacyjnych chętnie doradzi w sprawie przejścia na inny atrament.**

### Nasze nowe alternatywy dla atramentów na bazie wody

<p>Używasz obecnie <b>Universal Black?</b></p>	<p>Nasz atrament <b>Premium Black</b> zapewni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciemniejszy czarny nadruk</li> <li>• Dłuższy okres przydatności — 24 miesiące zamiast 18 miesięcy</li> </ul>	<p>Nasz atrament <b>Global Black</b> zapewni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podobną wydajność przy niższym koszcie na kod</li> </ul>
--	--	---

### Nasze nowe alternatywy dla atramentów na bazie rozpuszczalnika

<p>Używasz obecnie <b>Flex Solvent</b> lub <b>Black Solvent?</b></p>	<p>Nasz atrament <b>Global Solvent</b> zapewni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dłuższy okres przydatności — do 9 miesięcy (Flex Solvent 6 miesięcy; Global Solvent 9 miesięcy)</li> <li>• Krótszy czas schnięcia (&lt;3 s na większości podłoży i w większości środowisk)</li> <li>• Doskonałą jakość druku na szerokiej gamie podłoży</li> <li>• Niższy koszt na kod</li> </ul>
--	--



## Wkłady do drukarek m610 advanced, oem i touch

Numer kat.	Nazwa	Zawartość	Typ atramentu	Typowe podłoża	Czas otwarcia	Charakterystyka
WLK660068A	Premium Black (czarny premium)	42 ml, czarny	Na bazie wody	Lekko chłonne materiały; idealny do tekstury i kartonów składanych	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Druk o wysokim kontraście</li> <li>Długi czas otwarcia</li> <li>Bardzo duża światłoodporność (WS 6<sup>1</sup>)</li> </ul>
WLK660070A	Global Black	42 ml, czarny	Na bazie wody	Lekko chłonne materiały; idealny do tekstury i kartonów składanych	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doskonała jakość druku</li> <li>Długi czas otwarcia</li> <li>Wyraźne kontury</li> <li>Krótki czas schnięcia</li> </ul>
WLK660075A	Water Resistant Black	42 ml, czarny	Na bazie wody	Lekko chłonne materiały; idealny do tekstury i kartonów składanych	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eliminacja ściekania i rozmywania się atramentu w sytuacji, gdy opakowanie jest wystawione na działanie wilgoci lub kondensacji po drukowaniu</li> <li>Bardzo duża światłoodporność</li> </ul>
WLK667482A	Universal Black (czarny uniwersalny)	42 ml, czarny	Na bazie wody	Lekko chłonne materiały; idealny do tekstury i kartonów składanych	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Długi czas otwarcia</li> <li>Bardzo duża światłoodporność (WS 6<sup>1</sup>)</li> <li>Krótki czas schnięcia</li> </ul>
WLK660082A	Global Solvent	30 ml (poziomo), 30 ml (pionowo), czarny	Na bazie rozpuszczalnika	Powierzchnie nieporowate, np. kartony powlekane, powlekane kartony składane, opakowania blistrowe, etykiety, rozmaite rodzaje folii i tworzyw sztucznych	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doskonała jakość druku</li> <li>Długi czas otwarcia</li> <li>Krótki czas schnięcia na nieporowatych powierzchniach</li> </ul>
WLK660080	Black Solvent	24 ml (poziomo), 30 ml (pionowo), czarny	Na bazie rozpuszczalnika	Powlekane kartony składane, opakowania blistrowe, etykiety, rozmaite rodzaje folii i tworzyw sztucznych	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Druk o wysokim kontraście</li> <li>Dobra przyczepność</li> <li>Krótki czas schnięcia na wielu nieporowatych powierzchniach</li> </ul>
WLK660081A	Flex Solvent	26 ml (poziomo), 30 ml (pionowo), czarny	Na bazie rozpuszczalnika	Powierzchnie nieporowate, np. opakowania błyszczące, folie opakowaniowe oraz rozmaite rodzaje tworzyw sztucznych	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Druk o wysokim kontraście</li> <li>Dobra przyczepność</li> <li>Krótki czas schnięcia na wielu nieporowatych powierzchniach</li> </ul>
WLK660072A	Non Porous Black	42 ml, czarny	Na bazie rozpuszczalnika	Kartony powlekane, powlekane kartony składane, opakowania blistrowe, etykiety, rozmaite rodzaje folii i tworzyw sztucznych	★	<ul style="list-style-type: none"> <li>Krótki czas schnięcia na wielu nieporowatych powierzchniach</li> <li>Odporność na wilgoć</li> </ul>

## Wkłady do drukarek m600 universal

Numer kat.	Nazwa	Zawartość	Typ atramentu	Typowe podłoża	Czas otwarcia	Charakterystyka
T301-S	8610 MEK Black m600 universal	42 ml, czarny	Na bazie MEK	Powierzchnie nieporowate, np. powlekane kartony składane, opakowania blistrowe, rozmaite rodzaje folii i tworzyw sztucznych	★★★★★+ nieograniczony dzięki systemowi CRS <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Druk o wysokim kontraście</li> <li>Dobra przyczepność</li> <li>Krótki czas schnięcia na wielu nieporowatych powierzchniach</li> <li>Duży wkład 42 ml</li> </ul>
T302-S	8610 MEK Black m600 universal	42 ml, czarny	Na bazie MEK	Powierzchnie nieporowate, np. powlekane kartony składane, opakowania blistrowe, rozmaite rodzaje folii i tworzyw sztucznych	★★★★★+ nieograniczony dzięki systemowi CRS <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Druk o wysokim kontraście</li> <li>Dobra przyczepność</li> <li>Krótki czas schnięcia na wielu nieporowatych powierzchniach</li> </ul>
T501-S	UV-light fluorescent, transparent	42 ml, przezroczysty	UV na bazie MEK	Powierzchnie nieporowate, np. powlekane kartony składane, PE, PS, PP, PET, PCW, wodorowęglan, nylon	★★★★★+ nieograniczony dzięki systemowi CRS <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fluorescencyjny niebieski w świetle UV</li> <li>Krótki czas schnięcia na wielu nieporowatych powierzchniach</li> </ul>

Legenda: ★★★★★ bardzo dobry ★★★★ dobry ★★★ zadowalający ★★ wystarczający ★ wymagany test przydatności i ostrożna obsługa

<sup>1</sup> WS 6 = ocena bardzo dobra wg skali niebieskiej wełny; standardowy papier APCO II/II wg normy DIN ISO 12040.

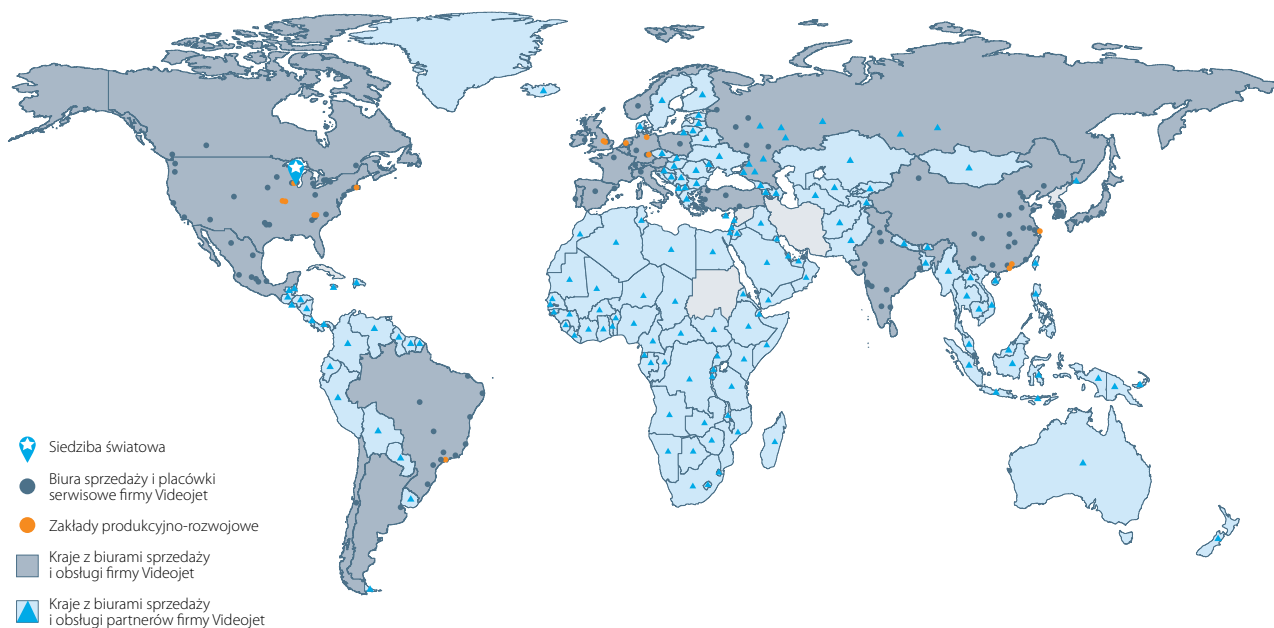
<sup>2</sup> CRS = Cartridge Readiness System. System CRS zamyka się po zdefiniowanym przez użytkownika czasie. Następnie tworzy się uszczelnienie, które zapobiega wysychaniu atramentu w płytce dyszy.

## 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

© 2019 Videojet Technologies, Inc. — 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. TrueType jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Apple Computer, Inc.

