



Kartuschen für Wolke Thermal Inkjet-Drucker (TIJ)

Das Zusammenspiel von Originalkartuschen und standardisierten Inkjet-Tinten von Wolke sorgt für maximale Qualität. Unsere breite Palette an Tinten überzeugt Anwender mit hervorragenden Kontrasten, einem hohen Maß an Lichtechtheit und langen Offenzeiten.



Thermal Inkjet-Drucker von Wolke generieren eine maximale Druckauflösung von 600 x 600 dpi. So können scharfe, gut lesbare Kennzeichnungen erzeugt werden, die die Kennzeichnungsstandards GS1, SecurPharm, HIBCC und ICCBBA erfüllen. Unabhängig davon, ob alternative Schriftarten, Logos, eindimensionale Barcodes oder 2D-Codes benötigt werden, kann die Thermal Inkjet-Technologie diese je nach Substratbeschaffenheit und Produktionsumgebung bereitstellen.

TIJ-Kartuschenauthentifizierung*

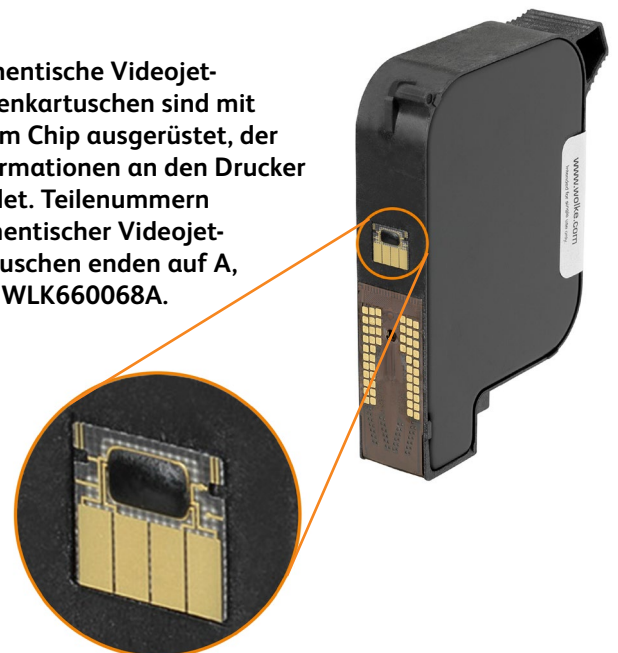
Die neue Wolke m610-Serie erkennt automatisch authentische Wolke-Tintenpatronen und bietet viele neue Funktionen, die dazu beitragen, Benutzerfehler zu reduzieren und eine maximale Druckqualität zu gewährleisten.

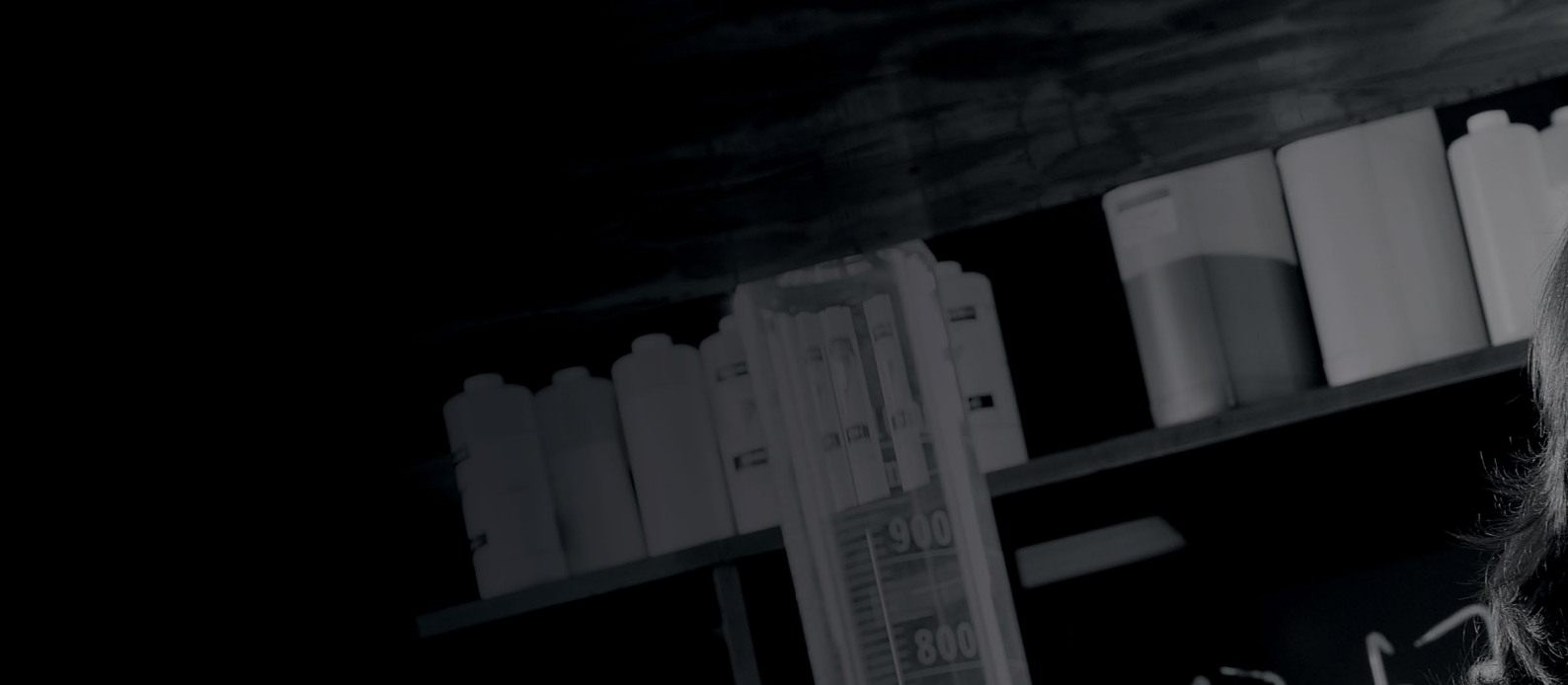
Zu den wichtigsten Merkmalen zählen:

- Automatische Erkennung des Kartuschenfüllstands
- Prüfungen des Düsenzustands
- Einschränkung/Erlaubnis des Tintentyps
- Nachverfolgung der Tintenchargennummer
- Benachrichtigung über das Verfallsdatum

* Die TIJ-Kartuschenauthentifizierung ist nur verfügbar, wenn die Wolke m610-Serie mit authentischen Videojet-Tintenkartuschen verwendet wird. Authentische Videojet-Tintenkartuschen funktionieren nahtlos mit den älteren Modellen m600 advanced, m600 oem, m600 universal und m600 touch.

Authentische Videojet-Tintenkartuschen sind mit einem Chip ausgerüstet, der Informationen an den Drucker sendet. Teilenummern authentischer Videojet-Kartuschen enden auf A, z. B. WLK660068A.





Entdecke unsere neuen fortschrittlichen TIJ-Tintenlösungen

Unsere neuen fortschrittlichen TIJ-Tintenlösungen Premium Black, Global Black und Global Solvent sind Eigentum von Videojet und wurden von uns entwickelt und produziert.

Dies birgt mehrere Vorteile:

- Strenge Kontrolle der Rohstoffqualität, der Herstellungsprozesse und der Lieferkettenverwaltung zur Sicherstellung einer qualitativ hochwertigen und stabilen Versorgung
- Vertrauen in die Tintenzusammensetzung und die Einhaltung der wichtigsten geltenden globalen Vorschriften
- Tinte wird in Original-HP®-Kartuschen abgefüllt – Sie erhalten bei jedem Kartuschenaustausch einen neuen Druckkopf

Entdecken Sie unsere neuen TIJ-Tinten, deren Eigenschaften Ihre aktuelle Tintenlösung übertreffen könnten!

Unser Betriebsmittelteam berät Sie gerne zur Tintenumstellung.

Unsere neuen Alternativen für wasserbasierte Tinte

<p>Verwenden Sie derzeit Universal Black?</p>	<p>Mit unserer Premium Black erreichen Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ein dunkleres Schwarz • längere Haltbarkeitsdauer von 24 Monaten (anstatt 18 Monaten) 	<p>Mit unserer Global Black erreichen Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ähnliche Leistung bei geringeren Kosten pro Kennzeichnung
--	---	---

Unsere neue Alternative für lösungsmittelbasierte Tinten

<p>Verwenden Sie derzeit Flex Solvent oder Black Solvent?</p>	<p>Mit unserer Global Solvent erreichen Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Längere Haltbarkeitsdauer von 9 Monaten (Flex Solvent 6 Monate, Global Solvent 9 Monate) • Kürzere Trocknungszeit (< 3 Sek. auf den meisten Substraten und in den meisten Umgebungen) • Überlegene Druckqualität auf vielen verschiedenen Substraten • Geringere Kosten pro Kennzeichnung
---	---



Kartuschen für m610 advanced, oem und touch

Teile-nummer	Name	Inhalt	Tintentyp	Übliche Substrate	Leistung Offenzeit	Merkmale
WLK660068A	Premium Black	42 ml schwarz	Wasserbasierte Tinte	Leicht absorbierende Materialien, ideal für Pappe und Kartons	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> Kontrastreiches Drucken Lange Offenzeit Sehr gute Lichtechtheit (WS 6¹)
WLK660070A	Global Black	42 ml schwarz	Wasserbasierte Tinte	Leicht absorbierende Materialien, ideal für Pappe und Kartons	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> Ausgezeichnete Druckqualität Lange Offenzeit Gute Konturenschärfe Kurze Trocknungszeit
WLK660075A	Water Resistant Black	42 ml schwarz	Wasserbasierte Tinte	Leicht absorbierende Materialien, ideal für Pappe und Kartons	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> Kein Verlaufen oder Ausbluten der Tinte, wenn die Verpackung nach dem Druck Feuchtigkeit oder Kondenswasser ausgesetzt ist Sehr gute Lichtechtheit
WLK667482A	Universa Black	42 ml schwarz	Wasserbasierte Tinte	Leicht absorbierende Materialien, ideal für Pappe und Kartons	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> Lange Offenzeit Sehr gute Lichtechtheit (WS 6¹) Kurze Trocknungszeit
WLK660082A	Global Solvent	30 ml (horiz.) 30 ml (vert.) schwarz	Lösungsmittelbasierte Tinte	Nicht poröse Oberflächen, z. B. beschichtete Kartons, beschichtete Faltschachteln, Blisterverpackungen, Etiketten, verschiedene Folien und Kunststoffarten	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> Ausgezeichnete Druckqualität Lange Offenzeit Kurze Trocknungszeit auf nicht porösen Oberflächen
WLK660080	Black Solvent	24 ml (horiz.) 30 ml (vert.) schwarz	Lösungsmittelbasierte Tinte	Beschichtete Faltschachteln, Blisterverpackungen, Etiketten, verschiedene Folien und Kunststoffarten	★★★★	<ul style="list-style-type: none"> Kontrastreiches Drucken Gute Haftung Kurze Trocknungszeit auf vielen nicht porösen Oberflächen
WLK660081A	Flex Solvent	26 ml (horiz.) 30 ml (vert.) schwarz	Lösungsmittelbasierte Tinte	Nicht poröse Oberflächen, z. B. glänzende Verpackungen und Verpackungsfolien und verschiedene Arten von Kunststoffen	★★★★★	<ul style="list-style-type: none"> Kontrastreiches Drucken Gute Haftung Kurze Trocknungszeit auf vielen nicht porösen Oberflächen
WLK660072A	Non Porous Black	42 ml schwarz	Lösungsmittelbasierte Tinte	Beschichtete Pappe, beschichtete Faltschachteln, Blisterverpackungen, Etiketten, verschiedene Folien und Kunststoffarten	★	<ul style="list-style-type: none"> Kurze Trocknungszeit auf vielen nicht porösen Oberflächen Feuchtigkeitsbeständig

Kartuschen für m600 universal

Teilenummer	Name	Inhalt	Tintentyp	Übliche Substrate	Leistung Offenzeit	Merkmale
T301-S	8610 MEK Black m600 universal	42 ml schwarz	MEK-basierte Tinte	Nicht poröse Oberflächen, z. B. beschichtete Faltschachteln, Blisterverpackungen, verschiedene Folien und Kunststoffarten	★★★★★+ uneingeschränkt durch CRS ²	<ul style="list-style-type: none"> Kontrastreiches Drucken Gute Haftung Kurze Trocknungszeit auf vielen nicht porösen Oberflächen Große 42-ml-Kartusche
T302-S	8610 MEK Black m600 universal	42 ml schwarz	MEK-basierte Tinte	Nicht poröse Oberflächen, z. B. beschichtete Faltschachteln, Blisterverpackungen, verschiedene Folien und Kunststoffarten	★★★★★+ uneingeschränkt durch CRS ²	<ul style="list-style-type: none"> Kontrastreiches Drucken Gute Haftung Kurze Trocknungszeit auf vielen nicht porösen Oberflächen
T501-S	Fluoreszierend in UV-Licht, transparent	42 ml transparent	MEK-basierte UV-Tinte	nicht poröse Oberflächen, z. B. beschichtete Faltschachteln, PE, PS, PP, PET, PVC, Polycarbonat, Nylon	★★★★★+ uneingeschränkt durch CRS ²	<ul style="list-style-type: none"> Blau fluoreszierend unter UV-Licht Kurze Trocknungszeit auf vielen nicht porösen Oberflächen

Schlüssel: ★★★★★ sehr gut ★★★★ gut ★★★ zufriedenstellend ★★ ausreichend ★ Eignungstest und sorgfältiger Umgang erforderlich

¹ WS 6= sehr gut gemäß Blauwollskala auf Standardpapier APCO II/II entsprechend DIN ISO 12040.

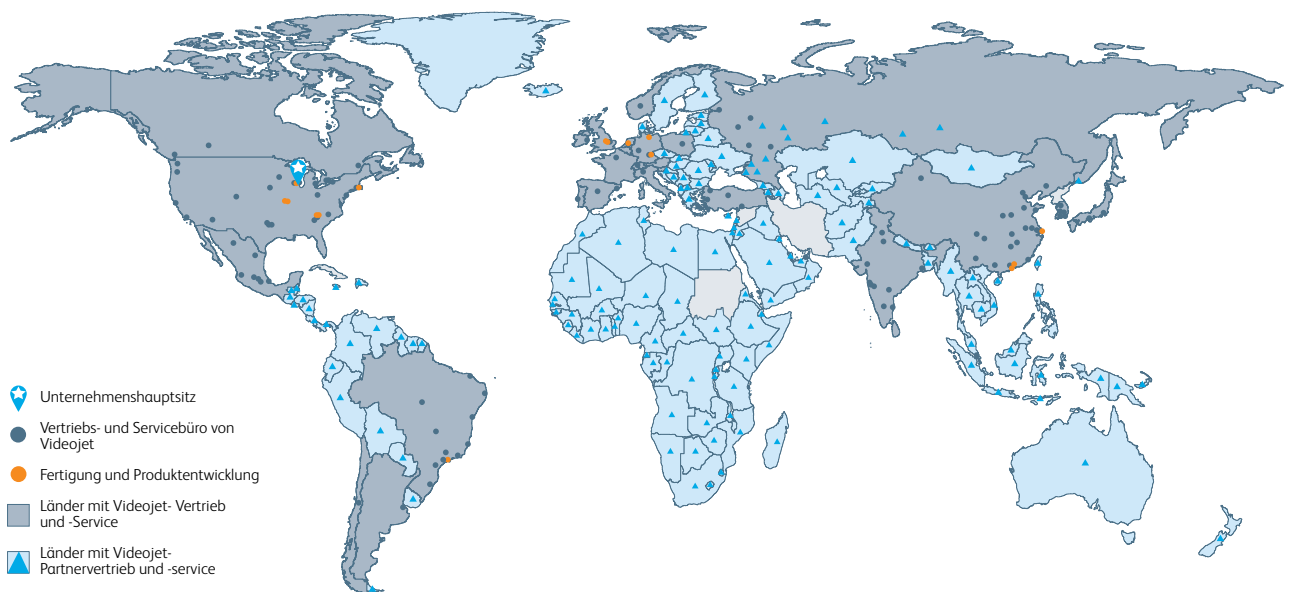
² CRS Cartridge Readiness System. Das CRS verschließt den Druckkopf nach einer durch den Benutzer vorprogrammierten Zeit automatisch. Anschließend findet eine Versiegelung der Düsenplatte statt, um das Eintrocknen der Tinte zu verhindern.

Videojet – worauf Sie sich verlassen können!

Videojet Technologies ist ein weltweit führender Anbieter für die gesamte Produktkennzeichnung. Zum Angebotsspektrum zählen Lösungen in den Bereichen Inline-Druck, Produktkennzeichnung, anwendungsbezogene Betriebsmittel sowie LifeCycle Advantage™.

Wir arbeiten eng mit unseren Kunden in den Bereichen Konsumgüter, Pharma- und Industrieprodukte zusammen. Unser Ziel ist es, die Produktivität unserer Kunden zu erhöhen, ihre Marken zu schützen und deren Wert zu steigern sowie bei Branchentrends und neuen Vorschriften stets einen Schritt voraus zu sein. Wir sind Experten für die Realisierung kundenspezifischer Anwendungen und führender Technologieanbieter für Continuous Inkjet (CIJ), Thermal Inkjet (TIJ), Laserkennzeichnung, Thermotransfersysteme (TTO), Verpackungskennzeichnung und -etikettierung sowie Binary Array-Druck. Weltweit wurden inzwischen mehr als 345.000 Videojet-Drucker installiert.

Unsere Kunden verlassen sich beim Bedrucken von täglich mehr als zehn Milliarden Produkten auf Lösungen von Videojet. Für Vertrieb, Installation, technischen Service und Kundens Schulungen stehen über 4.000 Mitarbeiter in 26 Ländern weltweit zur Verfügung. Zusätzlich wird das Vertriebsnetz von Videojet durch mehr als 400 Distributoren und OEMs ergänzt, die 135 Länder betreuen.



Telefon **+49 6431 994 0**
E-Mail **info@videojet.de**
Internet **www.videojet.de**

Videojet Technologies GmbH
An der Meil 2
65555 Limburg a. d. Lahn

© 2019 Videojet Technologies GmbH – Alle Rechte vorbehalten.
Videojet Technologies arbeitet fortlaufend an der Verbesserung seiner Produkte.
Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an der Konstruktion und/oder den Spezifikationen ohne Ankündigung vorzunehmen.
TrueType ist eine eingetragene Marke der Apple Inc.

