



Thermal Inkjet Printer

# Wolke m600<sup>®</sup> touch

Der Wolke m600 touch-Tintenstrahldrucker bietet eine hervorragende Kombination aus Funktionalität und einfacher Handhabung in einem Drucker.

Der Wolke m600 touch wurde speziell für die Anforderungen von Benutzern des Sektors Life Science sowie für Industrieanwendungen entwickelt und ist die ideale Codierungs- und Markierungslösung für eine Vielzahl von Anwendungen – von der Serialisierung bis hin zur einfachen Datums- und Loscodierung. Der m600 Touch mit TIJ (Thermal Ink Jet)-Technologie verfügt über einen großen, einfach zu bedienenden Touchscreen. Von einfachen alphanumerischen Codes bis hin zu komplexen Barcodes und Grafiken kann der m600 Touch eine große Vielfalt an Codes auf schnellen Produktionslinien drucken.



## Ihr Betriebszeitvorteil

- Erweitertes Kommunikationsprotokoll für dezentralen Betrieb und Hochgeschwindigkeits-Serialisierung
- Elektronik in Halbleitertechnik ohne bewegliche Teile
- Keine Verschleiß- oder Ersatzteile erforderlich, abgesehen vom Austausch der InkJet-Kartuschen

## Produktivität – ab jetzt selbstverständlich

- Hochauflösender Druck (bis zu 600 dpi), der optimal für Kontrolle durch Bildverarbeitungssysteme geeignet ist
- Große Auswahl an Barcodes, u. a. DataMatrix und gestapelte Symbologien
- Es können bis zu vier Druckköpfe angesteuert werden (einzeln oder miteinander im Verbund)

## Qualitätssicherung

- Vorlagenerstellungs-Software mit regelbasierten Feldtypen
- Farbiger Touchscreen mit WYSIWYG-Display zur Verringerung von Einrichtungsfehlern
- Optionaler USB-Scanner zur Auswahl von Drucktexten

## Einfache Handhabung

- Webserver-Funktionalität und vier Druckkopfvarianten vereinfachen die Integration in industrielle Produktionsanlagen
- Intuitive grafische Benutzeroberfläche mit leicht zu erlernenden Bildsymbolen
- Alle gängigen Vorgänge lassen sich mit fünf oder weniger Touchscreen-Berührungen aufrufen
- Unkomplizierter, sauberer Betrieb

# Wolke m600<sup>®</sup> touch

## Thermal Inkjet Printer

### Druckgeschwindigkeit / Druckauflösung

Max. Auflösung 600x600 dpi  
1,5-75 m/Min. bei 600x240 dpi  
*Eine geringere horizontale Auflösung ermöglicht höhere Geschwindigkeiten*

### Druckmöglichkeiten

Uneingeschränkte Download-Möglichkeit von TrueType<sup>®</sup> Schriften  
Unveränderbare, variable und gemischte Textfelder  
Flexible Datum-/Uhrzeit- und Schichtcodeformate  
Automatische Berechnung von Haltbarkeitsdaten  
Automatisches Hoch- und Herunterzählen von Text und Zählern  
Unterstützung mehrerer Grafikformate (bis zum maximalen Druckbereich)

### Barcodes

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

### Druckkartusche

Maximal vier Druckkartuschen mit Druckhöhe 12,7 mm und 600 dpi (einzeln oder miteinander im Verbund)

### Display

Vollfarben-LCD und Touchscreen, 8,4 Zoll TFT SVGA (800x800)  
WYSIWYG-Druckvorschau  
Vollständige „on-board“-Diagnose  
Drei Ebenen für den Passwortschutz oder erweiterter, konfigurierbarer Passwortschutz  
Umfassende Sprachenunterstützung (insgesamt 22 Sprachen)

### Datenschnittstellen

RS232, Ethernet, USB-Stick, Textkommunikationsprotokolle

### Controller-Abmessungen

Länge: 244 mm  
Breite: 92 mm  
Höhe: 170 mm  
*Abmessungen ohne Druckkopf, Kabelzubehör und Netzverbindungen*

### Druckkopfabmessungen

Druckköpfe sind in vier verschiedenen Abmessungen zur Integration in die jeweiligen Anlagen lieferbar Die folgenden Abmessungen gelten für den blauen Standard-Druckkopf:  
Länge: 115 mm  
Höhe: 110 mm  
Breite: 60 mm (mit Abstreifplatte)  
*Abmessungen ohne Kartusche und Kabelanschlüsse*  
*Die Druckköpfe in den Farben Rot, Grün und Gold unterscheiden sich in Länge und Höhe vom blauen Druckkopf*

### Temperaturbereich

+5 °C bis +45 °C

### Elektrischer Anschluss

100 - 240 V AC, 50/60 Hz

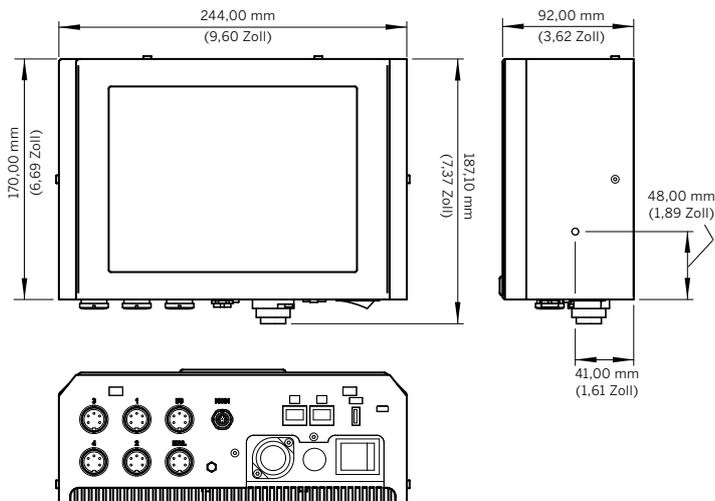
### Gewicht des Controllers

ca. 3,2 kg

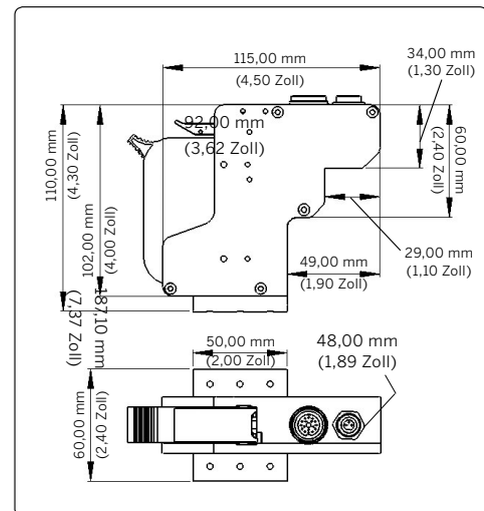
CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



Controller



Blauer Standard-Druckkopf



41,00 mm  
(1,61 Zoll)

Telefon **+41 (0)62388 33 33**  
E-Mail **info.switzerland@videojet.com**  
oder besuchen Sie **www.videojet.ch**

Videojet Technologies Suisse GmbH  
Gummertliweg 7  
4702 Oensingen

© 2016 Videojet Technologies GmbH – Alle Rechte vorbehalten.

Videojet Technologies arbeitet fortlaufend an der Verbesserung ihrer Produkte. Wir behalten uns das Recht vor, Design und/oder technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern. TrueType ist eine eingetragene Marke der Apple Inc.

delete SL000538  
ss-m600-touch-de-ch-0216

  
by 