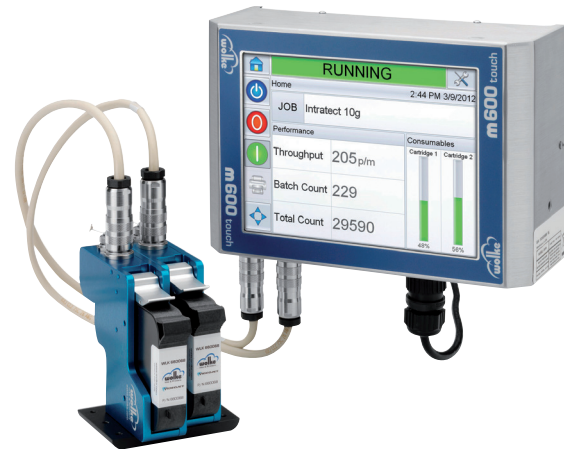


Hochauflösender Thermal Ink Jet Printer

Wolke m600[®] touch

Der Wolke Inkjetdrucker m600 touch verbindet Funktionalität und Einfachheit in einzigartiger Weise.

Er ist auf industrielle Kennzeichnungsaufgaben zugeschnitten und der ideale Drucker für unterschiedlichste Anwendungen: von einfachen Datums- und Chargencodierungen bis hin zu anspruchsvollen Serialisierungsdrucken, die zur Produktverfolgung innerhalb der Wertschöpfungskette benötigt werden.



Gleichbleibend hohe Druckqualität

- Hochauflösende Drucke (bis zu 600 dpi) für eine problemlose Kontrolle durch nachgeschaltete Bildverarbeitungssysteme.
- Breites Spektrum an Barcodes einschließlich DataMatrix und „stacked“ Symbologien.
- Bis zu 4 Druckköpfe sind anschließbar.

Leichte Integration

- Erweiterte Kommunikationsprotokolle für die Fernsteuerung und Serialisierung.
- Webserver-Funktionalität für die Integration in industrielle Produktionsanlagen.

Einfach zu bedienen

- Intuitive, grafische Benutzeroberfläche mit leicht verständlichen Bildsymbolen.
- Alle gängigen Funktionen mit 5 oder weniger Touchscreen-Berührungen erreichbar.
- Sauberes Arbeitsumfeld ohne Schmutz/Tintenflecken

Fehler vermeiden

- Regelbasierte Feldtypen für die Eingabe von Texten und Dateien
- Farbiger Touchscreen mit WYSIWYG Display reduziert Einrichtungsfehler
- USB-Scanner (optional) für ein bequemes Auswählen und Laden von Drucktexten

Niedrige Betriebskosten

- Elektronik in Halbleitertechnik ohne bewegliche Teile
- Keine Verschleiß- oder Ersatzteile, abgesehen vom Austausch der InkJet-Kartuschen

Wolke m600[®] touch

Technische Daten

Druckgeschwindigkeit/Druckauflösung

75 m/Min. bei 600x240 dpi

Maximale Auflösung: 600x600 dpi

Eine geringere horizontale Auflösung ermöglicht höhere Geschwindigkeiten.

Die max. Druckauflösung ist abhängig von der Druckgeschwindigkeit

Druckmöglichkeiten

Downloadmöglichkeit von Windows TrueType[®] Schriftfonts

Fixe, variable und gemischte Textfelder

Flexible Datums-/Zeit und Shiftcode-Formate

Automatische Berechnung der Haltbarkeitsdaten (MHD)

Automatisches In- und Dekrementieren von Texten und Zählern

Unterstützung multipler Grafikformate (bis zum max. Druckbereich)

Barcodes

EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODE 39, CODE128, GS1-128, GS1 DataBar (einschließlich 2D Composite), DataMatrix, QR, PDF417

Druckkartuschen

An den Controller können bis zu 4 Kartuschen mit je 12,7 mm

Druckhöhe und 600 dpi Auflösung angeschlossen werden

(einzeln oder miteinander im Verbund)

Bedienoberfläche

8,4-Zoll TFT SVGA (800 x 800) Vollfarben-LCD und Touch-Screen

WYSIWYG-Druckvorschau

Vollständige "on-board"-Diagnose

3-Ebenen Passwortschutz oder erweiterter, konfigurierbarer

Passwortschutz

Umfassende Sprachunterstützung (22 gesamt)

Datenschnittstellen

RS232, Ethernet, USB-Stick, Text-Kommunikationsprotokolle,

frei parametrierbare I/Os (6 Eingänge, 4 Ausgänge)

Abmessungen des Controllers

Länge: 244 mm

Breite: 92 mm

Höhe: 170 mm

Abmessungen ohne Druckkopf, Kabelzubehör und Netzverbindungen

Druckkopfabmessungen

Die 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: 60 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

Betriebstemperatur

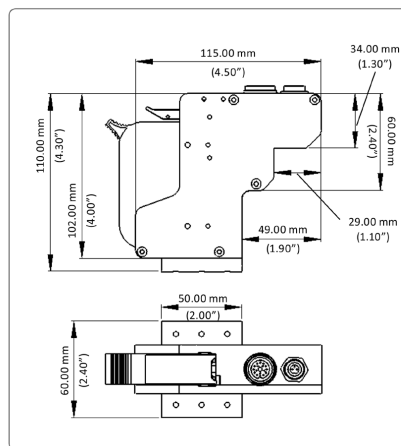
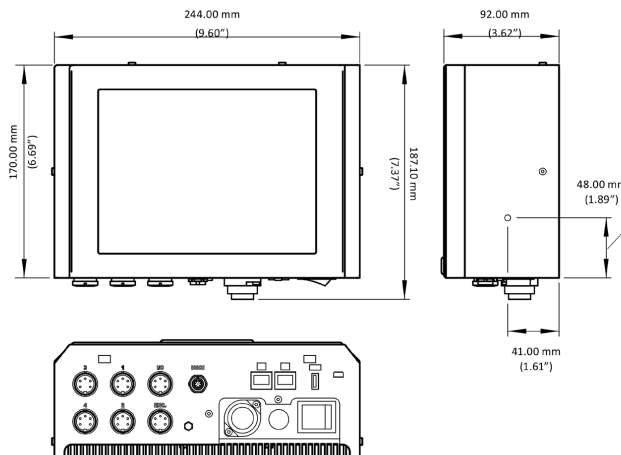
5°C bis 45°C

Energieversorgung

100–240 VAC 50/60 Hz

Gewicht des Controllers

ca. 3,2 kg



Telefon **06431 9940**
E-Mail **info@wolke.com**
Oder besuchen Sie **www.wolke.com**

Videojet Technologies GmbH
An der Meil 2 · 65555 Limburg

©2013 Videojet Technologies Inc. – Alle Rechte vorbehalten.

