



Lasercontroller

# Videojet® CLARiTY

Die Lasercontroller der CLARiTY-Reihe überzeugen durch einfache Bedienung, minimale Codierfehler und minimale Linien-Einrichtungszeiten.

Der CLARiTY Laser-Controller von Videojet ist ganz auf die Praxis in der Produktion ausgelegt: Ausfälle dürfen nicht passieren, maximale Produktivität ist ein absolutes Muss – kein Problem, denn ab jetzt drucken Sie jederzeit den richtigen Code auf die richtige Stelle auf das richtige Produkt.

Die intuitive Touchscreen-Oberfläche von CLARiTY ist für alle Laser-Kennzeichnungssysteme von Videojet erhältlich. Die Lösung bietet Ihnen gleich mehrere Vorteile: Die Bedienung ist nochmals vereinfacht und ermöglicht Ihnen kontinuierliche Verbesserungen an verfügbarer Betriebszeit und Produktivität.



## Betriebszeitvorteil

- Optimierte Texterstellung und Auftragseinrichtung, damit Sie noch schneller mit dem Kennzeichnen beginnen können.
- Der Assistent unterstützt Sie Schritt für Schritt beim schnellen und problemlosen Einrichten.

## Produktivität – ab jetzt selbstverständlich

- Integrierte Diagnosefunktionen helfen Ihnen bei der schnellen Fehlerermittlung. Das heißt für Sie: Ihre Produktionslinie kommt umgehend wieder in Betrieb.
- Integrierte Diagnosefunktionen zur Einhaltung der OEE-Ziele (Gesamteffektivitätsziele).
- Sorgen Sie für nachhaltige Verbesserungen, indem Sie die Ursachen ungeplanter Stillstandzeiten von Grund auf angehen.

## Qualitätssicherung von Codes

- Vereinfachung der Textauswahl, sodass der Bediener den richtigen Text für den richtigen Druckauftrag leichter auswählen kann.
- Automatisieren Sie die Texterstellung mit vordefinierten Regeln. So schließen Sie falsche Eingaben schon im Vorfeld aus.
- Zugriffskontrolle bei Kalenderdaten sorgt dafür, dass kein ungültiges Datum auf Produkte aufgebracht werden kann.
- Berechtigungskontrollen zur Verwaltung von Zugriff und Benutzerrechten.

## Einfache Bedienung

- Durch den hellen Farb-Touchscreen sind wichtige Betriebsdaten für Bediener immer gut sichtbar.
- Die flexible Halterung ermöglicht den geneigten oder gedrehten Einbau, die Zuführung der Kabel erfolgt wahlweise von oben oder unten.

# Videojet® CLARiTY

## Lasercontroller

### Externe Datenkommunikation

RS232 Point-to-Point-Kommunikation  
Ethernet 10/100 Base TX-Netzwerkcommunication  
Binäre und ASCII-Kommunikationsprotokolle und Windows®-Treiber  
Host PC-Modus (externe Datenbank) mit CLARiNET  
USB-Anschluss

### Netzwerksteuerungssoftware

CLARiCOM® CLARiNET®-Lasersystem mit unabhängiger Netzwerk-Verwaltungssoftware

### Bedieneroberfläche

8,4" (213,4 mm) TFT SVGA  
Farb-LCD-Berührungsbildschirm – CLARiTY-Oberfläche  
Auftragsauswahl und Datenbankunterstützung serienmäßig  
WYSIWYG – Markierungsvorschau

### Passwortschutz

Drei Bediener Ebenen

### Systemkonfigurationssoftware

CLARiTY-Konfigurationsmanager  
Offline-Einrichtung und Parameterspeicher serienmäßig verfügbar.

### Diagnose

Integrierte Diagnose serienmäßig verfügbar.

### Interner Speicher

SD-Karte

### Stromversorgung

Jeweils 100-240 V AC, 50-60 Hz, 0,94-0,39 A

### Umgebung

Temperatur 5–40 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit 10–90 %, nicht kondensierend

### Abmessungen

2,89" L x 9,61" W x 6,89" H (73,50 mm x 244 mm x 175 mm)

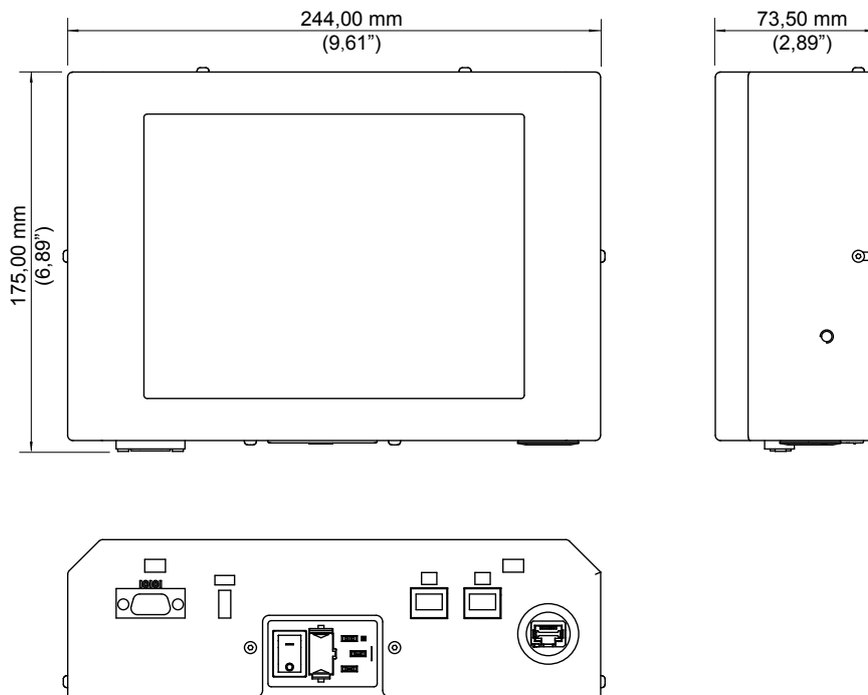
### Gewicht

2,18 kg

### Zertifizierungen

CE, TÜV/NRTL, FCC, GS

### Abmessungen



Rufen Sie uns an: Telefon **49 6431 994 0**

Schreiben Sie uns eine E-Mail an

**info@videojet.de**

oder besuchen Sie uns unter **www.videojet.de**

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

© 2014 Videojet Technologies GmbH Alle Rechte vorbehalten.

Die Videojet Technologies GmbH arbeitet fortlaufend an der Verbesserung ihrer Produkte. Wir behalten uns das Recht vor, Design und/oder technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern. Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

Teile-Nr. SL000580

Technisches Datenblatt-0614 – CLARiTY Lasercontroller

