

Lazer Denetleyici

# Videojet® CLARiTY

CLARiTY Lazer Denetleyici kolay çalışma sağlar, kodlama hatalarını en aza indirir ve hat kurulum süresini azaltır.

Videojet CLARiTY Lazer Denetleyici, kullanım dışı kalma süresinin kabul edilemeyeceği ve maksimum üretkenliğin her defasında doğru üründe doğru kodu elde etme anlamına geldiği üretim koşullarınıza uygun olarak tasarlanmıştır.

Tüm Videojet lazer markalama sistemleri ile kullanılabilen CLARiTY sezgisel dokunmatik ekran arabirimi, kolay çalışmanın yanı sıra çalışma süresi ve üretkenlikte sürekli artış sağlar.



## Kullanım süresi avantajı

- Ürün kodlamaya daha hızlı başlamak için kolaylaştırılmış mesaj oluşturma ve iş ayarlama
- Basit sihirbaz aracı, hat kurulumunu hızlı ve kolay hale getirir

## Yerleşik üretkenlik

- Yerleşik tanılama, hataları hızlı bir şekilde belirler, böylece bu hataları düzeltebilir ve hattı çabucak yeniden çalıştırabilirsiniz
- Yerleşik tanılama, Genel Ekipman Etkinliği (OEE) hedeflerinizi yakalamanıza yardımcı olur
- Sürdürülebilir gelişme elde etmek için kullanım dışı kalma süresinin temel nedenini ortadan kaldırın

## Kod Güvencesi

- Basitleştirilmiş mesaj seçimi, yazdırma işi için operatöre doğru mesajı seçmede yardımcı olur
- Ön tanımlı kurallara sahip otomatik mesajlar, yanlış veri girişini önler
- Kısıtlanmış takvim, ürünlere geçersiz tarih uygulanmasını engeller
- İzin denetimleri kullanıcı erişimini yönetir

## Basitlik ve kullanılabilirlik

- Parlak renkli dokunmatik ekran, önemli çalışma verilerini operatörler için daha görünür hale getirir
- Esnek braket tasarımı, entegrasyonu kolaylaştırmak için eğim veya dönüş pozisyonlarına olarak tanıyarak yukarıdan veya aşağıdan kablo döşenmesini sağlar

# Videojet® CLARiTY

## Lazer Denetleyici

### Harici veri iletişimi

RS232 noktadan noktaya bağlantı  
Ethernet 10/100 tabanlı TX ağ bağlantısı  
Binary ve ASCII protokolleri ve Windows® sürücüleri  
CLARiNET kullanımı ile Ana Bilgisayar modu (uzak veritabanı)  
USB Bağlantı Noktası

### Ağ denetim yazılımı

CLARiCOM® CLARiNET® lazer sistemi bağımsız ağ yönetim yazılımı

### Operatör arabirimi

8,4 inç (213,4 mm) TFT SVGA  
Tam renkli LCD dokunmatik panel CLARiTY Arabirimi  
İş seçimi ve veritabanı desteği standart  
WYSIWYG marka önizleme

### Parola koruması

Üç kullanıcı düzeyi

### Sistem yapılandırma yazılımı

CLARiTY yapılandırma yöneticisi  
Çevrimdışı ayar ve parametre depolama standart

### Tanımlama

Standart yerleşik tanımlama

### Yerleşik bellek

SD Kart

### Elektrik gereksinimleri

Sırasıyla 100-240 VAC, 50-60 Hz, 0,94-0,39 A

### Ortam

Sıcaklık 5-45°C (40-105°F)  
Nem %10 - %90 bağıl, yoğuşmasız

### Boyutlar

73,50 mm U x 244 mm G x 175 mm Y (2,89 inç x 9,61 inç x 6,89 inç)

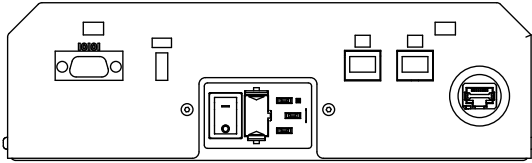
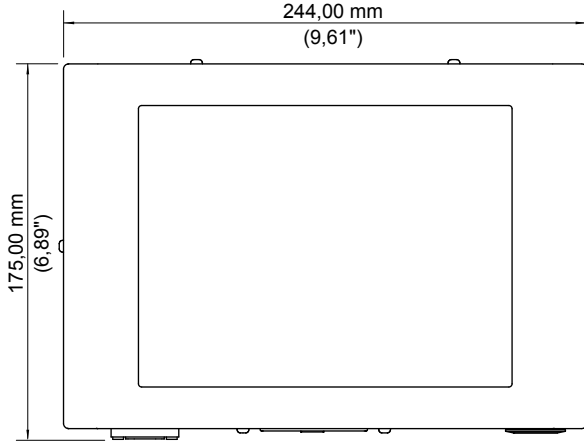
### Ağırlık

2,18 kg (4,8 lb)

### Geçerli sertifikalar

CE, TÜV/NRTL, FCC, GS

### Boyutlar



Tel: **0216 469 7982**

E-posta: **sales.turkey@videojet.com**

veya **www.videojet.com.tr**

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah Rüya Sok.

No:11 Atasehir Istanbul

© 2014 Videojet Technologies Inc. — Tüm hakları saklıdır.

Videojet Technologies Inc. sürekli ürün gelişimini ilke olarak benimsemiştir. Ürün tasarımını ve/veya teknik özelliklerini bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkımız saklıdır. Windows, Microsoft Corporation'ın tescilli bir ticari markasıdır.

Parça No. SL000580

CLARiTY Laser Controller Spec Sheet-0614

**VIDEOJET**