

레이저 컨트롤러

# Videojet® CLARiTY

CLARiTY 레이저 컨트롤러는 작동이 간편하고 인쇄 오류를 최소화시키며 라인 설정 시간을 단축시킵니다.

Videojet CLARiTY 레이저 컨트롤러는 작업 중단 없이 언제나 정확한 제품에 정확한 코드를 인쇄하는 최대 생산성 도구로 귀사의 생산 환경에 맞도록 최적화시켰습니다.

Videojet 레이저 마킹기는 CLARiTY의 대형 터치 스크린 인터페이스에서 간편하게 설정하여 가동시간 및 생산성을 지속적으로 향상시킬 수 있습니다.



## 가동시간 증대

- 메시지 생성 및 작업 설정이 간소화되어 더욱 빠르게 제품 인쇄 작업을 시작.
- 간편한 마법사 도구로 빠르고 쉽게 생산 라인을 설정.

## 생산성 향상

- 오류 진단 기능으로 더 빨리 문제를 식별하여 신속하게 문제를 해결 후 생산라인을 빠르게 재가동.
- 진단 기능으로 전체 장비 효율성(OEE) 목표를 달성.
- 작업중단의 근본 원인을 제거, 지속적인 개선.

## 코드 인식

- 메시지 선택 과정의 단순화로 작업자가 작업에 적합한 정확한 메시지를 선택.
- 사용자 지정 규칙으로 설정된 자동 메시지를 통해 데이터 입력 오류를 방지.
- 제품에 부정확한 날짜 인쇄를 방지.

- 권한 제어 기능으로 사용자 액세스 관리.

## 간편한 사용

- 선명한 컬러 터치 스크린으로 작업자가 중요한 작업 데이터를 확인.
- 유연한 브라킷 설계로 기울임 또는 회전이 가능하여 케 이블을 위 또는 아래로 설치하여 원활하게 통합.

# Videojet® CLARiTY

## 레이저 컨트롤러

### 외부 데이터 통신

RS232 지점 간 통신  
이더넷 10/100 Base TX 네트워크 통신  
이진 및 ASCII 프로토콜과 Windows® 드라이버  
CLARINET을 사용하는 호스트 PC 모드(원격 데이터베이스)  
USB 포트

### 네트워크 제어 소프트웨어

CLARICOM® CLARINET® 레이저 시스템 독립적인 네트워크 관리 소프트웨어

### 사용자 인터페이스

8.4"(213.4mm) TFT SVGA  
풀 컬러 LCD 터치패널 CLARiTY 인터페이스  
표준 작업 선택 및 데이터베이스 지원  
WYSIWYG 마킹 미리보기

### 비밀번호 보호

3가지 사용자 레벨

### 시스템 구성 소프트웨어

CLARiTY 구성 관리자  
오프라인 설정 및 매개변수 저장을 표준으로 사용 가능

### 진단

온보드 진단 표준

### 온보드 메모리

SD 카드

### 전기

100-240VAC, 50-60Hz, 0.94-0.39A 각각

### 환경

온도 40-105°F(5-45°C)  
습도 10%-90%, 비콘덴싱

### 크기

2.89"L x 9.61"W x 6.89"H(73.50mm x 244mm x 175mm)

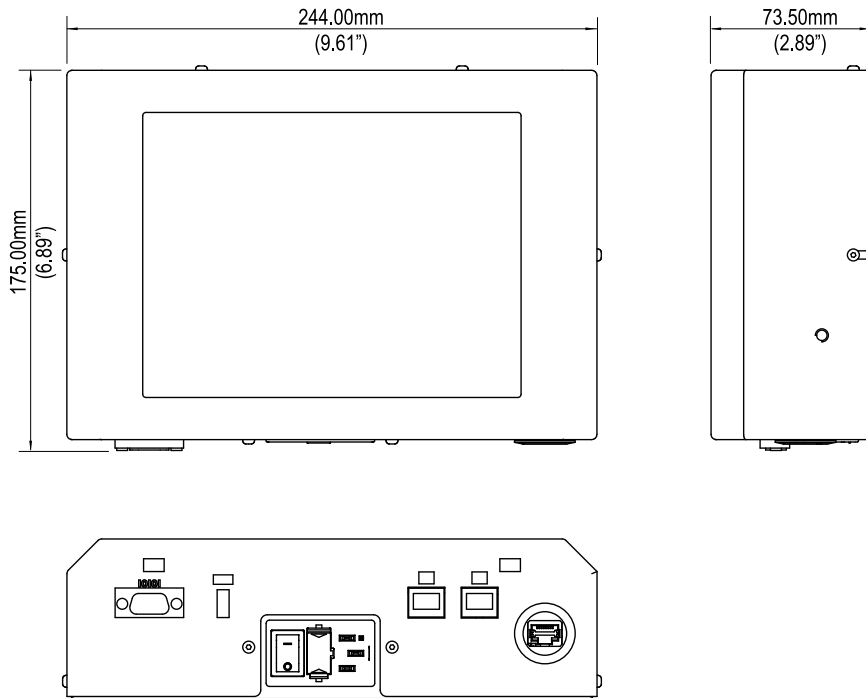
### 무게

4.8lbs(2.18kg)

### 인증서

CE, TÜV/NRTL, FCC, GS

### 크기



문의전화: 080-891-8900

웹사이트: [www.videojetkorea.com](http://www.videojetkorea.com)

이메일: [marketing.korea@videojet.com](mailto:marketing.korea@videojet.com)

(주)비디오젯코리아

서울시 성동구 아차산로 103 영동테크노타워 1202호

© 2014 ㈜비디오젯코리아 — All rights reserved.

㈜비디오젯코리아의 정책은 지속적인 제품 개선입니다. 당사는 사전 통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다. Windows는 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

부품 번호 SL000580

CLARiTY 레이저 컨트롤러 사양서-0614

**VIDEOJET**