



대문자 잉크젯 프린터

# Videojet® 2340

2340 대문자 프린터는 박스 및 카톤 박스에서 우수한 품질의 코드 인쇄를 제공하므로 사전 인쇄된 박스 및 라벨 비용 절감에 도움을 줍니다.

Videojet 2340 대문자 잉크젯 프린터는 바코드, 날짜, 재료 성분, 로고 및 그래픽과 같은 다양한 정보를 박스나 배송용 카톤 박스에 인쇄하는 데 이상적입니다. 고해상도 인쇄를 간단한 사용자 인터페이스와 결합함으로써 빠르고 간단하며 거의 오류가 없는 메시지 선택 및 인쇄가 가능합니다. 2340 프린터는 고해상도 텍스트, 바코드 및 로고를 사전 인쇄된 것처럼 깔끔하게 인쇄할 수 있습니다. 일반 박스 마킹 기회를 제공하므로 사전 인쇄된 박스 및 과잉 라벨 재고는 물론 관련 비용이 사라집니다.



## 가동시간 증대

- 먼지가 많은 환경에서도 특히 받은 마이크로퍼지 프로세스로 일정한 고 품질 인쇄
- 혁신적인 기술로 생산 속도나 생산량에 영향을 주지 않고 우수한 인쇄 품질을 유지
- 생산 라인에서의 박스 충돌로부터 프린트 헤드를 보호하는 견고한 둥근 전면판으로 안정적인 인쇄를 보장

## 생산성 향상

- 마이크로퍼지 기능으로 작업자의 개입이 최소화되어 다른 중요한 생산 작업에 집중할 시간을 추가로 확보
- 사전 인쇄된 박스와 라벨 대신 바코드, 그래픽, 텍스트와 같은 다양한 온라인 정보 인쇄
- 180dpi 해상도로 사전 인쇄 품질의 완벽한 일반 박스 마킹 가능

## 코드 인식

- Videojet CLARiTY™ 인터페이스를 사용하면 언제나 정확한 코드를 정확한 제품의 정확한 위치에 인쇄 가능
- 간편한 소프트웨어로 작업자 오류 가능성 감소
- 메시지 파라메타를 쉽게 설정하고 작업자의 데이터 입력 범위를 사전에 한정하여 오류를 방지

## 간편한 사용

- 포장 라인에서 최소한의 공간을 차지하는 소형 프린터
- 직관적인 터치 스크린 제어로 작업자가 정확한 작업을 쉽게 선택하고 인쇄할 수 있음
- 단일 리더 유닛에서 여러 대의 프린터를 조작하거나 중앙 위치에서 원격으로 제어 가능

# Videojet® 2340

## 대문자 잉크젯 프린터

### 인쇄 속도

바코드 인쇄 - 0.3 - 66mpm(1.0 - 216ft/분)  
영숫자 텍스트 - 최대 132mpm(433ft/분)  
속도는 농도에 따라 달라짐

### 인쇄 간격

최대 0.5mm ~ 4.0mm(0.02 ~ 0.15")

### 인쇄 영역(프린트 헤드 당)

17mm(H) x 2000mm(L)(0.7" x 78"), 180dpi

### 바코드

PTI 호환, GS1-128, ITF-14(UCC 박스 인쇄), SSCC-18, EAN13, UPC-A, UPC-E, EAN8, DataMatrix, 코드 128, I 2 / 5, 코드 39, 기타

### 작업자 인터페이스

5.7" 컬러형 LCD 터치 패널 Videojet CLARiTY™ 인터페이스  
표준 작업 선택 및 데이터베이스 지원  
WYSIWYG 인쇄 미리보기  
코드 인식  
내장형 진단기능

### 그래픽, 이미지 및 로고

CLARISOFT™ 에서 다양한 그래픽 형식 지원

### 인쇄 능력

CLARISOFT™ 포장 코드 설계 소프트웨어  
TrueType® 폰트 다운로드  
회전, 반영, 역방향 인쇄를 포함하는 크기를 변경할 수 있는 텍스트  
자동 실시간 및 날짜 기능  
자동으로 유통기한 날짜 계산 및 허가 관리  
텍스트, 카운터 및 바코드 자동 증가 및 감소  
시간, 요일, 일, 주, 월, 연도 및 숫자 날짜 지원  
시작 날짜, 시프트 코드, 공장 출고, 기계, 라인 ID

### 언어

영어, 아랍어, 중국어, 덴마크어, 네덜란드어, 핀란드어, 프랑스어, 헝가리어, 이탈리아어, 일본어, 독일어, 그리스어, 폴란드어, 포르투갈어, 러시아어, 스페인어, 스웨덴어, 터키어

### 내장 메모리

512MB 메모리, CompactFlash®

### 입력/출력

다중 입력 및 출력이 가능합니다. 기술 지원에 문의하거나 서비스 매뉴얼을 참조하십시오.

### 지원되는 필드 유형

고정, 가변(사용자 입력), 통합, 데이터베이스, 카운터, 날짜, 오프셋, 시간, 절(텍스트 블록)  
기본 도형 그리기(원, 사각형 등)

### 통신 프로토콜

RS-232 지점 간 통신  
이더넷 10/100 Base TX 네트워크 통신  
바이너리 및 ASCII 통신 프로토콜과 Windows 드라이버  
CLARINET®을 사용한 호스트 PC 모드(원격 데이터베이스)  
작업 다운로드 및 소프트웨어 업데이트를 위한 USB 연결  
Zebra(ZPL) 프로토콜 지원

### 연결

리더/팔로워 모드에서 최대 (4)개의 프린트 헤드  
그룹 작업 선택 기능 및 그룹 프린터 제어 기능

### 네트워크 제어 소프트웨어

CLARINET™ 네트워크 관리 소프트웨어  
CLARiTY™ 구성 관리자  
오프라인 설정 및 파라미터 저장을 표준으로 사용 가능

### 잉크/잉크 시스템

비압축 나사 고정 용기, 175ml 또는 365ml  
색상: 검정색, 파란색, 녹색, 주황색, 보라색, 빨간색, 노란색

### 전기/전원

90-264VAC, 47-63Hz, 140VA(최대)  
최대 0.7A 필요

### 에어 공급

6Bar, 90psi, 건식, 비오염

### 작동 온도

10°~35°C(50°~95°F)

### 무게

박스 포함 12lbs(5.4kg), 박스 불포함: 3.6kg(8lbs)

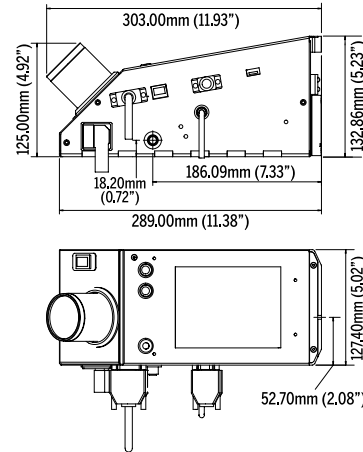
### 승인서

CE/UL60950:2000(3판)

CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



### 크기



전화: 080-891-8900

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

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

(주)비디오젯코리아

서울 마포구 성암로 179 (상암동 1623)

한샘상암빌딩 13층

© 2020 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.

Videojet Technologies의 정책은 지속적인 제품 개선에 있습니다.

당사는 사전 통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다. TrueType은 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

부품 번호 SL000646  
ss-2340-ko-1020