

고해상도 잉크젯 프린터

# Videojet® 8510 Wolke m600® 인쇄 샘플 가이드



# 선명하고 일정한 인쇄

Videojet 8510 및 Wolke m600 프린터는 시중에서 가장 뛰어난 해상도의 산업용 잉크젯 프린터 중 하나입니다. 이러한 인쇄 품질은 최대 600 x 600dpi의 해상도를 갖는 HP 고해상도 잉크젯 카트리지로 달성됩니다. 고해상도는 곧 선명하고 읽기 쉬운 영숫자 문자를 의미하고 더 복잡한 인쇄 옵션과 1차원 바코드(UPC, GS1 128), 대체 폰트, 로고, 그리고 점점 더 많이 사용되고 있는 GS1 DataMatrix 및 QR(Quick Response) 코드 등의 2차원 코드도 지원할 수 있습니다. 그 외에도 많은 장점이 있습니다. 카트리지에 프린트 헤드와 잉크 소모품이 들어 있기 때문에 펌프, 필터, 튜브와 관련된 값비싼 유지 보수 작업이 필요하지 않습니다. 지저분한 잉크 교체나 노즐 세척 등이 필요 없습니다. 궁극적으로, 단순한 설계는 곧 빠른 카트리지 교체를 통한 편리한 작업으로 이어집니다. 8510 및 m600 고해상도 잉크젯 프린터는 다양한 적용 분야의 수요를 충족합니다.



## 소모량 표

폰트 높이(mm)	인쇄 크기(mm)	대략 카트리지당 인쇄 수	인쇄 샘플
3.0	3 x 21	538,000	9-30-2015
3.0	3 x 32	359,000	EXP 9-30-2015
3.0	7 x 20	269,000	9-30-2015 A62835T
3.0	7 x 32	186,000	EXP 9-30-2015 LOT A62835T
2.0	9 x 39	124,000	 GTIN 0345312000011 EXP 09-25-15 LOT ABCD1234
2.5	12.7 x 36	56,000	 2 94761 52937 9
1.8	12.7 x 70	27,000	 {10}0114254(99)11:21

위에 표시된 모든 샘플은 300 x 300dpi에서 Premium Black 잉크(부품 번호 WLK660068)로 인쇄한 것입니다. 잉크 소모량은 선택한 인쇄 해상도에 따라 다를 수 있습니다.

# Videojet 및 Wolke 프린터의 속도 vs. 수평 해상도

8510 및 m600 프린터의 최대 속도는 인쇄된 코드의 수평 해상도 설정에 따라 달라집니다. 코드 높이는 선택한 프린트헤드 수에 따르며 생산라인 속도와는 관계가 없습니다. 자세한 사항은 아래의 표를 참고하십시오. 코드 문자가 1라인 혹은 다중 라인이든, 긴 바코드, 복잡한 그래픽 혹은 이 모든 조합이든 상관없이, 생산성은 인쇄량으로 결정되지 않습니다.

수직 해상도(dpi)			최대 속도 (feet/min.)	최대 인쇄 높이(인치/mm)		
	600	300		8510, m600 touch, m600 advanced	m600 basic	
수평 해상도 (dpi)	600	LOT A62835T 9-30-15	LOT A62835T 9-30-15	100	2인치 (50.8mm)	1인치 (25.4mm)
	450	LOT A62835T 9-30-15	LOT A62835T 9-30-15	130		
	360	LOT A62835T 9-30-15	LOT A62835T 9-30-15	160		
	300	LOT A62835T 9-30-15	LOT A62835T 9-30-15	200		
	240	LOT A62835T 9-30-15	LOT A62835T 9-30-15	250		
	200	LOT A62835T 9-30-15	LOT A62835T 9-30-15	300		
	180	LOT A62835T 9-30-15	LOT A62835T 9-30-15	330		
	150	LOT A62835T 9-30-15	LOT A62835T 9-30-15	400		

위의 모든 샘플들은 Premium Black 잉크 (part # WLK660068)로 인쇄한 것입니다. 1차 포장 인쇄에서는 해상도 300 x 300dpi가 산업표준입니다. 대략 건조시간은 1-2초이지만, 300 x 300dpi 아래의 인쇄 해상도에서는 건조시간이 짧을 수 있고 인쇄 해상도가 높으면 건조시간이 길어질 수 있습니다. 더 상세한 비교자료는 비디오젯코리아에 문의 주시기 바랍니다.

다기능이 표준이 됩니다. 어떤 사양에도 부합되는 능력 — 바코드, 폰트, 그래픽 및 그 이상.

설명	인쇄 샘플
<p><b>1차원 바코드</b></p> <p>자동 식별용 다양한 바코드. UPC A&amp;E; EAN 8 &amp; 13; Code 128 A, B&amp;C; UCC/EAN 128; Code 39; Interleaved 2 of 5.</p> <p>(샘플들은 Premium Black 잉크로 300 x 300dpi 해상도에서 인쇄)</p>	<p>EAN 8      EAN 13      EAN 128</p> <p>코드 39      UPC A      Codabar</p>
<p><b>2차원 코드</b></p> <p>표준형 2D 및 사각형 2D DataMatrix(GS1 포함)</p> <p>(샘플들은 Premium Black 잉크로 300 x 300dpi 해상도에서 인쇄)</p> <p>참고: 2차원 코드는 일부 프린터에서 인쇄하지 못할 수 있음</p>	<p>데이터 매트릭스      QR 코드</p> <p>GS1 Databar - Stacked      GS1 Databar - Limited      MicroPDF 417</p>
<p><b>로고 및 그래픽</b></p>	<p>wolke      VIDEOJET      FRAGILE      recycling symbol      umbrella</p>
<p><b>폰트 크기</b></p> <p>폰트 크기 조절 가능. 모든 TrueType® 폰트는 8510 / m600 touch에서 가능.</p>	<p>2mm Arial      3mm Arial      5mm Arial      <b>12mm</b></p>
<p><b>특수 폰트</b></p> <p>OCR(Optical Character Recognition)에서 사용 가능</p>	<p>Videojet Technologies      Videojet Technologies</p> <p>OCR - A      OCR - B</p>

제품문의: **080-891-8900**  
 이메일: **marketing.korea@videojet.com**  
 웹사이트: **www.videojetkorea.com**

(주)비디오젯코리아  
 서울 마포구 성암로 179 (상암동 1623)  
 팬택계열 알앤디센터 13층

© 2017 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.  
 (주)비디오젯코리아의 정책은 지속적인 제품 개선에 있습니다. 당사는 사전 통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다.  
 TrueType은 Apple Computer, Inc.의 등록 상표입니다.

부품 번호 SL000530  
 pg-8510-wolke-m600-models-ko-0217

