

Termal Inkjet

# Videojet® 8520 Wolke m610® baskı örneği kılavuzu



# Net, tutarlı kodlar

Videojet 8520 ve Wolke m610 yazıcılar, piyasadaki en yüksek çözünürlüklü endüstriyel inkjet yazıcılardan biridir. Bu, maksimum 600 x 600 dpi yazdırma çözünürlüğüne sahip HP® termal inkjet kartuşları sayesinde elde edilir. Yüksek çözünürlük açık, kolayca okunabilen alfasayısal karakterler anlamına gelir ve daha karmaşık kodlama seçenekleri ile tek boyutlu barkodları (UPC, GS1 128), alternatif yazı tiplerini, logolarını ve GS1 DataMatrix ve Hızlı Yanıt (QR) kodları gibi popüleritesi giderek artan 2 boyutlu kodları yazdırma imkanı sağlar. Avantajları bunlarla da sınırlı değildir. Kartuşlar, yazıcı kafası ve mürekkep beslemesi içerdiği için pompalar, filtreler ve tüpler için pahalı bakım işlemlerine gerek kalmaz. Mürekkep değişimi veya püskürtme ucunun yıkanması işlemi sırasında karışıklığa neden olmaz. Sade tasarımı ve hızlı kartuş değişim özelliği sayesinde kolay işlem sağlar. 8520 ve m610 termal inkjet yazıcılar, çok çeşitli uygulamaların ihtiyaçlarını karşılar.



































## Tüketim Tablosu

Yazı tipi Yükseklik (mm)	Kod Boyutlar (mm)	Yaklaşık Kartuş başına Kod Sayısı	Baskı Örneği
3,0	3 x 21	538.000	9-30-2019
3,0	3 x 32	359.000	EXP 9-30-2019
3,0	7 x 20	269.000	9-30-2019 A62835T
3,0	7 x 32	186.000	EXP 9-30-2019 LOT A62835T
2,0	9 x 39	124.000	 GTIN 0345312000011 EXP 09-25-19 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

Yukarıda gösterilen tüm örnekler Birinci Sınıf Siyah mürekkep (parça no. WLK660068) ile 300 x 300 dpi'de yazdırılmıştır. Mürekkep tüketimi seçilen yazdırma çözünürlüğüne göre değişir.



















# Videojet ve Wolke yazıcıların hat hızı ile yatay çözünürlüğü

8520 ve m610 yazıcıların maksimum hat hızı yalnızca yazdırılan kodun yatay çözünürlük ayarıyla belirlenir. Kod yüksekliği, seçilen yazıcı kafası sayısının bir işlevidir ve üretim hattı hızından bağımsızdır. Ayrıntılar için aşağıdaki tabloya bakın. Verimlilik kodun tek satırlı ya da çok satırlı, uzun barkod şeklinde, karmaşık grafikli veya bunların bir birleşimi olmasından bağımsız olduğundan, kodda bulunan içerik miktarı verimi kesinlikle etkilemez.

Dikey Çözünürlük (dpi)			Maks Hat Hızı (metre/dk.)	Maks Yazdırma Yüksekliği (inç/mm)
Yatay Çözünürlük (dpi)		600	300	8520, m610 touch, m610 advanced, m610 oem
	600	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19	30,5
	450	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19	39,6
	360	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19	48,8
	300	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19	61,0
	240	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19	76,2
	200	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19	91,4
	180	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19	100,6
	150	 A62835T  9-30-19	 A62835T  9-30-19	121,9

Yukarıda gösterilen tüm örnekler Birinci Sınıf Siyah mürekkep (parça no. WLK660068) kullanılarak yazdırılmıştır. 300 x 300 dpi birincil paketleme için sektör standardını temsil eder. Normal kuruma süresi 1-2 saniyedir. 300 x 300 dpi'nin altındaki yazdırma çözünürlükleri kuruma süresini iyileştirir, yazdırma çözünürlüğünün artırılması ise daha uzun kuruma sürelerine neden olabilir. Ek değerlendirme için lütfen Videojet temsilcinize başvurun.

Barkodlar, yazı tipleri, grafikler ve bunlar gibi neredeyse her özelliği karşılayan kapasite.

Açıklama	Baskı Örneği
<p><b>Çizgisel barkodlar</b></p> <p>Otomatik tanımlama için geniş barkod yelpazesi. UPC A&amp;E; EAN 8 &amp; 13; Kod 128 A, B&amp;C; UCC/ EAN 128; Kod 39; Karşılaştırmalı 2/5.</p> <p>(Gösterilen örnekler Birinci Sınıf Siyah mürekkep kullanılarak 300 x 300 dpi'de yazdırılmıştır)</p> <p>Not: Tüm 2D kodlar her yazıcıda mevcut olmayabilir</p>	 <p>1234 5670 EAN 8</p>  <p>1 234567 890128 EAN 13</p>  <p>1234567890 EAN 128</p>  <p>1234567890 Kod 39</p>  <p>1 23456 78901 2 UPC-A</p>  <p>1234567890 Kodbar</p>
<p><b>2D kodlar</b></p> <p>GS1 dahil geniş standart 2D ve dikdörtgen 2D DataMatrix yelpazesi</p> <p>(Gösterilen örnekler Birinci Sınıf Siyah mürekkep kullanılarak 300 x 300 dpi'de yazdırılmıştır)</p> <p>Not: Tüm 2D kodlar her yazıcıda mevcut olmayabilir</p>	 <p>DataMatrix</p>  <p>QR Kodu</p>  <p>(01)12345678901237 (17)110718 GS1 Veri Çubuğu - Yığın</p>  <p>(01)12345678901237 (17)110718 GS1 Veri Çubuğu - Sınırlı</p>  <p>MicroPDF 417</p>
<p><b>Logolar ve grafikler</b></p>	      
<p><b>Yazı tipi boyutları</b></p> <p>Kullanıcı tanımlı yazı tipi boyutları tamamen ayarlanabilir. 8520/m610 advanced, oem ve touch modellerinde tüm TrueType® yazı tipleri kullanılabilir</p>	<p>2mm Arial 3mm Arial 5mm Arial 12mm</p>
<p><b>Özel yazı tipleri</b></p> <p>Optik Karakterleri Tanıma ile kullanım için</p>	<p>Videojet Technologies OCR - A</p> <p>Videojet Technologies OCR - B</p>

Tel: 0216 469 7982

E-posta: [sales.turkey@videojet.com](mailto:sales.turkey@videojet.com)

veya: [www.videojet.com.tr](http://www.videojet.com.tr)

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah  
Rüya Sok. No:11 Ataşehir İstanbul

© 2019 Videojet Technologies Inc. — Tüm hakları saklıdır.

Videojet Technologies Inc. sürekli ürün gelişimini ilke olarak benimsemiştir. Tasarım ve/veya teknik özellikleri bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkımız saklıdır.  
TrueType, Apple Computer, Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

Parça No. SL000655  
pg-8520-wolke-m610-models-tr-0119

