



Solvent ve UV inkjet

# Videojet® 4410

**Videojet 4410 çok çeşitli malzemeler üzerine, en az operatör müdahalesi ile üretim hızlarında yüksek baskı kalitesinde baskı için piezo yazdırma teknolojisinden faydalanır.**

Videojet 4410 inkjet sistemi, çok çeşitli malzemeler üzerine, (saatte en az 40.000 parça) en az operatör müdahalesi ile üretim hızlarında yüksek baskı kalitesinde baskı sağlar. Sistem yüksek kaliteli, 400 DPI dikey ve 660 DPI yatay baskı sağlamak üzere DOD piezo yazdırma teknolojisinden yararlanır.



## Kaplamalı mallara üretim hızlarında baskı

- 1 inç, 2,55 inç ve 5,1 inç solvent veya UV yazdırma kafaları farklı işleri ve stokları destekler
- Kaplamalı yüzeylerin çoğunda hızlı kuruyan veya kürlenmiş mürekkepler muazzam sistem esnekliği sunar
- 518 mm (20,4 inç) dikey yazdırma kapsamı sağlayan 8 yazdırma kafası desteği sunan kapsamlı ve kullanımı kolay denetleyici
- Daha karmaşık yazdırma işlerini gerçekleştirmek üzere desteklenen sayısız barkod ve grafik sunar

## Çok yönlü ve esnek çözüm

- Yüksek baskı kalitesiyle çok yönlülük bir arada
- Aşağıdakiler dahil olmak üzere çok sayıda farklı uygulama için kullanılabilir:
  - Mektuplar
  - Ekler
  - Kitaplar
  - Dergiler
  - Doğrudan posta
  - Düz Baskılar
  - Kataloglar
  - Barkodlar

## Kuruma ve kürlenme özelliği

- Ortalama kuruma Yardımı kurutma ile yazdırma Çözücü zamanı birçok mallara bir için üç saniye
- Solvent yazdırma kafaları kurutma yardımı olmadan kullanılabilir (sisteme kurutma işlevi eklenmesi önerilir)
- Taşıma ve yazdırma sistemiyle birleştirilebilen LED gibi çeşitli kürlenme seçenekleri mevcuttur

## Entegre sistem çözümü

- Malzeme yükleme ekipmanı ve denetim özelliklerinden oluşan entegre bir paket içerir
- Besleyici, kuruma veya kürlenme istasyonu, taşıma ve aşağı yönlü sıralama özellikli bir konveyör içerir
- Üretim hızlarında yüksek kaliteli baskı elde etmek üzere tasarlanmıştır

# Videojet® 4410

Solvent ve UV inkjet

## Teknik özellikler

### Dikey çözünürlük

200, 256, 300 veya 400 DPI

### Yazdırma kafası şerit seçenekleri

25mm (1,0 inç), 65mm (2,55 inç) ve 130mm (5,1 inç)

### Inkjet damla boyutu

Solvent yazdırma kafaları ve UV yazdırma kafaları için 30 ng

### Dikey kapsam

Kafalar 518mm'ye kadar (20,4 inç) veya en fazla 8 kafa içerecek şekilde birleştirilebilir

### Yatay kapsam

1003mm (39,5 inç)

### Hız derecelendirmeleri\*

1,0 inç Solvent/UV: 110 DPI'da en fazla 1004 ft/dk, 220 DPI'da en fazla 885 ft/dk, 330 DPI'da en fazla 590 ft/dk, 440 DPI'da en fazla 452 ft/dk, 660 DPI'da en fazla 295 ft/dk

2,55 inç ve 5,1 inç Solvent: 110 DPI'da en fazla 984 ft/dk, 220 DPI'da en fazla 531 ft/dk, 330 DPI'da en fazla 354 ft/dk, 440 DPI'da en fazla 265 ft/dk, 660 DPI'da en fazla 177 ft/dk

2,55 inç ve 5,1 inç UV: 110 DPI'da en fazla 826 ft/dk, 220 DPI'da en fazla 413 ft/dk, 330 DPI'da en fazla 275 ft/dk, 440 DPI'da en fazla 206 ft/dk, 660 DPI'da en fazla 137 ft/dk

\* Gerçek üretim hızları; taşıma yönteminin uygulanması, kullanılan mürekkep ve diğer faktörlere bağlı olabilir

### Donanım

Intel® Core™ İşlemci, 16 GB RAM (minimum), 500 GB HDD (minimum), 4 bağlantı noktalı Veri Yolu kartı

### İşletim sistemi

MS Windows® 7 64 bit

### Desteklenen veri biçimleri

LST, Sabit, Ayrılmış, MDB, Dbase, Foxpro, Access, Excel  
PDF'den Ripleme (isteğe bağlı yükseltme)

### Desteklenen metin

TrueType®

### Desteklenen grafikler

BMP, JPEG, WMF, TIFF, PCX,  
Grafik olarak PDF dosyası (isteğe bağlı yükseltme)

### Desteklenen barkodlar

QR, IMB, IMpB, Code 3 of 9, Interleaved 2 of 5, EAN 128, Code 128, UPC A, DataMatrix, GS1 DataMatrix, ECC200, PDF 417, Databar, Databar Yığınlı, Databar Genişletilmiş, Databar Genişletilmiş Yığınlı, diğer uluslararası posta kodları

### Tüketim malzemeleri

Videojet Siyah Solvent (G441-Q)

Videojet Siyah UV (G444-Q)



Quick Cuts  
3824 Transportation Dr  
New York, NY 98015



CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY

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)

adresini ziyaret edin

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah Rüya Sok.

No:11 Atasehir Istanbul

© 2016 Videojet Technologies Inc. — Tüm hakları saklıdır.

Videojet Technologies Inc. sürekli ürün iyileştirmeyi ilke olarak benimsemiştir. Tasarım ve/veya teknik özellikleri bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkımız saklıdır. Windows, Microsoft Corporation'ın tescilli bir ticari markasıdır. TrueType; Apple Computer, Inc.'in tescilli ticari markasıdır. Intel Core, Intel Corporation'ın ticari markasıdır.

Parça No. SL000485  
ss-4410-tr-0616

VIDEOJET®