



Sürekli Mürekkep Püskürtme

# 1650 Ultra High Speed

**Daha yüksek çıktı hedefleri, yasal ihtiyaçları ve tedarik zinciri ihtiyaçlarını artırma ve operasyon verimliliğine daha fazla odaklanma topluca üretim hattınızın taleplerinin artması anlamına gelir.**

**Daha üstün hız yüksek kalite, doğru kodlama ve uzun çalışma süresi olmadan kendi başına bir anlam taşımaz. Videojet 1650 UHS, üretim hattınızın taleplerini, özgün bir tasarım ve gelişmiş mürekkep formülleri bileşimiyle karşılar. Baskı hızında en yüksek hızı, en yenilikçi yazdırma kafası teknolojisini ve gelişmiş CLARiTY™ arayüzünü birleştiren Videojet 1650 UHS, daha fazla kod içeriği olan daha fazla ürünü, doğru ürüne doğru kodun basılmasını sağlayarak üretmenize izin verir.**



## Daha yüksek hızlarda daha kaliteli kodlama

- Videojet'in Precision Ink Drop™ sistemi, en yüksek hızlarda ve daha uzak atma mesafelerinde bile net karakter şekillenmesi sunar
- Dynamic Calibration™ püskürtme parametrelerini kaliteli baskı sağlayacak şekilde otomatik olarak ayarlar
- Üstün teknoloji hızdan ödün vermeden içerik eklemenizi sağlar
  - Tek hat için maks. hız = 508 m/dak (1666 ft/dak)
  - Çift hat için maks. hız = 212 m/dak (694 ft/dak)
  - Üç hat için maks. hız = 179 m/dak (588 ft/dak).

## Daha uzun süreli çalıştırma için tasarlanmıştır

**Videojet 1650 UHS size şunlar sayesinde çalışır durumda kalma avantajı sağlar:**

- CleanFlow™ teknolojisi, normal mürekkep püskürtmeli yazıcıların kapanmasına neden olan mürekkep birikmesini önler
- Önleyici bakımlar arasında uzun çalışma süresi 14.000 saate varan göbek ömrü

- Dahili pompa harici hava olmaması anlamına gelir; kirletici maddelerin mürekkep akışına girme olasılığı en aza indirilir
- Uzun süre kapalı kaldıktan sonra bile hızlı başlama için otomatik temizlenen yazdırma kafası.

## Gelişmiş bir kullanıcı arayüzü ile basit kullanılabilirlik

- Üretkenlik araçları size, eyleme dönüştürülebilir verilerle desteklenen standart OEE ölçümleri sunar
- Kullanıcıya yük getirmeyen veri girişi, doğru kodu doğru zamanda doğru yere girmenize yardımcı olarak hataları tamamen ortadan kaldırır
- Gezinme işlevleri kolay anlaşılabilen büyük, hassas 10.4" dokunmatik ekran, çalıştırmayı kolaylaştırır ve önemli verilerin kolayca görülmesini sağlar.

# Videojet 1650 Ultra High Speed

## Sürekli Mürekkep Püskürtme

### Hat hızı yeteneği

Şu hızlar için 1 - 3 hattın yazdırma işlerini yapabilir:

Tek hatlı maks. hız = 508 m/dak (1666 ft/dak)

Çift hatlı maks. hız = 212 m/dak (21,153.12 cm/dak)

Üç hatlı maks. hız = 179 m/dak (588 ft/dak)

(inç başına 10 karakter, tek baskı hattı)

### Yazıtıpi matris yapılandırması

Tek hat: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 10x16

Çift hat: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7, 7x9

Üç hat: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7, 24 Nokta Karmaşık Örgü yapı (Logo, Barkod)

### Yatay bar kodları\*

UPC A&E; EAN 8 & 13; Kod 128 A, B & C; UCC/EAN 128;

Kod 39; Aralıklı 2 / 5; 2B DataMatrix; GS1

### DataMatrix kodları\*

Kare Form en büyük 24x24; Dikdörtgen Form en büyük 16x48

### Nominal karakter yüksekliği

Yazıtıpine bağlı olarak 2 mm - 12 mm (0,079" - 0,472") arasında seçilebilir

### Atım mesafesi

Optimum: 0,394" (10 mm)

Aralık: 5 mm - 15 mm (0,197" - 0,591")

### Kullanıcı arabirimi

10,4" hassas TFT-LCD dokunmatik ekran

WYSIWYG, dokunarak düzenlemeyle mesaj düzenleme

### Özel logo/grafikler

İsteğe bağlı CLARISOFT® yazılımıyla oluşturulabilir

### Karakter kümeleri

Çince, Rusça/Bulgarca, Türkçe/İskandinav Dilleri, Yunanca, Arapça, Japonca/Kanji, İbranice, Korece, Doğu Avrupa ve Avrupa/Amerika

### Diller ve arayüz seçenekleri

İngilizce, Arapça, Bulgarca, Çekçe, Danca, Felemenkçe, Fince, Fransızca, Almanca, Yunanca, İbranice, Macarca, İtalyanca, Japonca, Korece, Norveççe, Lehçe, Portekizce, Rusça, Basit Çince, İspanyolca, İsveççe, Tay, Geleneksel Çince, Türkçe ve Vietnamca

### Veri arayüzü

RS232 ve Ethernet (standart)

Ethernet üzerinden CLARISOFT/Clarinet®

USB üzerinden mesaj yönetimi

### Mesaj depolama

250'den fazla karmaşık mesaj

### Çevresel koruma

IP65 standardı; fabrika havası gerekmez; paslanmaz çelik kabin

### Yazdırma Kafası

Isıtılmış yazdırma kafası

Pozitif hava (standart)

Püskürtme deliği boyutu: 50 mikron

Çap: 41,3 mm (1,63")

Uzunluk: 269,8 mm (10,62")

### Yazıcı bağlantı kablosu

Ultra esnek

Uzunluk: 3 m (9,84') isteğe bağlı olarak 6 m (19,69')

Çap: 0,83" (21 mm)

Bükülme çapı: 4,0" (101,6 mm)

### Karışım sıvısı tüketimi

2,4 ml/saat kadar düşük olabilir

### Sıvı konteynerleri

Ink Smart Cartridge™ 750 ml (0,793 qt.)

Karışım akıllı kartuşu 750 ml (0,793 qt.)

Toplu mürekkep sistemi 5 litre (5,28 qts.)

Karışım toplu sistemi 5 litre (5,28 qts.)

### Sıcaklık/nem aralığı

5 C° - 45 C° (41 F° - 113 F°)

%0 - %90 RH yoğunlaşmaz

Seçme mürekkeplerle; gerçek kurulum, üretim ortamı koşullarına bağlı olarak ek donanım gerektirebilir

### Elektrik gereksinimleri

Nominal güç kaynağı 50/60 Hz'de 100-120 / 200-240 VAC,

120W pik maksimum, 60W nominal

### Yaklaşık ağırlık

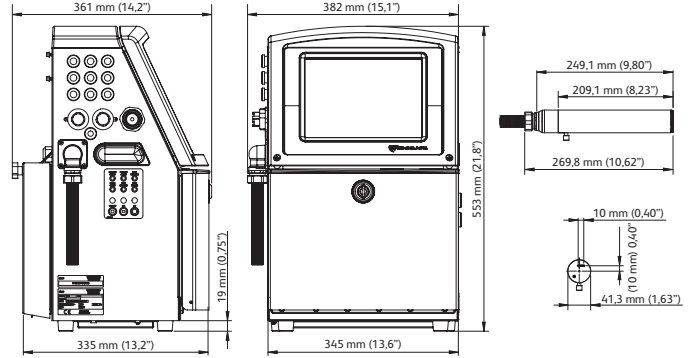
Paketlenmemiş ve mürekkepsiz olarak: 22 kg (48,5 lbs.)

### Seçenekler

Yüksek nem için kuru hava kiti (fabrika havası gerektirir)

Geniş aksesuar yelpazesi

\* Bar kodlar ve diğer gelişmiş işlevsellik için CLARISOFT® Package Coding Design yazılımı gerekir.



Tel: **0216 469 7982**

E-posta: **iletisim@videojet.com**

veya web sitesi: **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. ilke olarak sürekli ürün geliştirmesini benimsemiştir. Ürün tasarımını ve/veya özelliklerini bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkımız saklıdır.

Parça No. SL000562.  
ss-1650uhs-tr-0919

