

# V220i Termal transfer yazıcı

Performans ve değere geçiş



Esnek ambalajlar ve etiketler için V220i ihtiyaç duyduğunuz kodlama çözümünü en uygun fiyata sunar. Kompakt tasarımı ile kurulumu çok basittir.

Domino. Do more.

## Termal transfer kodlama için en akılcı çözüm.

**V220i** esnek folyo, film ve etiketlerin üzerine yüksek çözünürlükte yazı, logo ve barkod yazabilir. Diğer termal transfer kodlama cihazlarından farklı olarak

**V220i** akıllı teknolojisi sayesinde genel kodlama ihtiyaçlarınızı en düşük işletme gideri ile sunar.

Domino'nun **i-Tech Ribon Drive** özelliği baskı adedi başına %60'a varan ribon tasarrufu sağlar ve dans eden kollar teknolojisi ribon kopmalarından kaynaklanan hat duruşlarını azaltır. Ribon değiştirmek ise çok kolaydır. Teşekkürler kasetli ribon teknolojisi

**V220i** ebatları ve şekli itibarıyla bir çok mevcut bağlantı aparatına uyumludur. Paketleme makinası üzerindeki diğer termal transfer kodlama cihazları ile kolayca değiştirilebilir.

## Muhtelif uygulama alanları

Domino **V220i** dikey veya yatay dolun - paketleme makinaları üzerinde gıda ve sağlık ürünleri sektörlerinde kullanılabilir.



Ürün içeriğinin tamamını ambalaj üzerine kodlayabilir.



Soğuk çalışma ortamlarında yüksek kalite kodlama.

– dondurulduktan sonra bile mükemmel kodlama kalitesi



Her daim temiz ve yüksek çözünürlüklü kodlama



Değişken bilgi, logo ve 2D barkodu büyük yazı alanıyla kağıt, folyo ve ambalaj üzerine kodlama



### Çevre Duyarlılığı

Domino'nun üretim safhaları ve çevre duyarlılığı politikası Standartları resmi, endüstriyel normların ve şirket normlarının her koşulda üzerindedir. Şirket olarak doğal kaynak ve enerji kullanımını minimize etmeye ve atık miktarını azaltmaya önem vermekteyiz.

Ek olarak bütün Domino yazıcılar RoHS ve WEEE uyumludur ve geri dönüştürülebilir malzemeden üretilmiştir.

### V220i

Yenilikçi tasarımı sayesinde önceki modellere nazaran %50 daha hafif olması doğal kaynakların kullanımını, %60'a kadar ribon tasarrufu sağlaması da karbon emisyon oranını azaltmıştır.

# Uygulamanızla eşleşen performans

## Ayarlanabilir

Tek bir ünite ile hem durmalı - kalkmalı hem de sürekli hatlarda kullanılabilme özelliği sunan V120i'nin montaj esnasında üretim hattınıza göre hızlıca sağ - sol yön değişikliği yapılabilir. Kodlama ihtiyacınızı karşılamak için yazıcıya sürekli bağlı kontrol ünitesine ihtiyacınız olmadığı gibi kişisel bilgisayarınızı veya paketleme makinanızın kullanıcı arayüzünü de kullanabilirsiniz.



## Çok yönlü

V220i 10mm/sn'den – 750mm/sn'ye kadar geniş bir hız aralığında kodlama yapabilir. Entegre yazıcı kafa ısıtma devresi sayesinde düşük sıcaklıklarda dahi tutarlı kodlama kalitesini sağlar.



## Ribonlar

Domino üretimi ribonlar en son yasal yürütmeliklere ve çevre standartlarına uygundur.

## Yetenekli

V220i 300 dpi çözünürlükte yazı, logo, değişken barkod ve 2D datamatriks kod yazabilir, veri tabanından bilgi alarak her bir ürüne başka mesaj yazabilir. İki farklı yazıcı kafa ebadı ile farklı yazı alanları sunar.



## En düşük işletme maliyeti – Teşekkürler i-Tech Ribon Drive



Kasetli ribon değiştirme imkanı hat duruşlarınızı azaltır

## Etkili

Domino'nun i-Tech Ribon drive özelliği baskı kalitesinden ödün vermeden baskı adedi başına %60'a varan ribon tasarrufu sağlayan "Ekonomi Modu" dahil olmak üzere 4 farklı ribon tasarrufu modu sağlar. Bu özellik ribon kullanım maliyetlerini azalttığı gibi, efektif ribon kullanım uzunluğunu artırır ve ribondeğiştirme esnasında üretim durmalarını azaltır.



## Dayanıklı

i-Tech'in ribon gerilimini kontrol eden eşsiz Dans Eden Kolları, ribon kopmalarından kaynaklanan istem dışı üretim hattı duruşlarını ortadan kaldırır. Ek olarak, sıkıştırılmış havaya ihtiyacı olmaması, dayanıklılığını artırırken işletme maliyetlerinizi azaltır.

## Hızlı ve kolay kurulum



### Kompakt

VI20i birçok paketleme makinası modeli üzerine kolayca monte edilebilen kompakt bir yazıcıdır

Küçük ebatlı güç adaptörü ve birkaç kablo bağlantısı ile tek bir kontrol ünitesinden birden fazla VI20i yazıcıyı kontrol edebilirsiniz.



### Akıllı

Patentli otomatik yazıcı kafa hizalama teknolojimiz, yazıcı kafayı hiçbir alet kullanmadan tek bir tuş ile kodlama için en uygun pozisyona hizalar.

Bu özellik elektronik olarak yazıcı kafayı kontrol eder ve sıkıştırılmış hava kullanma zorunluluğunu ortadan kaldırır.

## Kolay kullanım



QuickStep, zahmetsizce kullanım imkanı ve durum raporlaması sunabilen basitleştirilmiş kullanıcı arayüzümüzdür. Karışık menüler veya parametreler içermez. Sadece mesajınızı seçin ve yazdırmaya hazırsınız.



Yerleşik etiket oluşturma yazılımı, hat üzerindeyken mesaj formatları oluşturmanızı sağlar. Alternatif olarak mesajlarınızı kişisel bilgisayarınızdan USB veya Ethernet bağlantısı ile de gönderebilirsiniz.

## V220i ile hızlı bir tur

Opsiyonel dokunmatik ekran kontrol ünitesi, bağlantı kızağı ve QuickStep kullanıcı ara yüzü. Alternatif olarak kişisel bilgisayar tabanlı yazılım kullanılabilir.



Dahili ve ücretsiz Easy Design etiket oluşturma programı

Uzun süreli kesintisiz üretim için ekonomi modları ile 1625m'ye kadar efektif olarak kullanılabilen 650m ribon ruloları

USB ve Ethernet bağlantısı



%60 a kadar ribon tasarrufu Sağlayan i-Tech Ribon Drive teknolojisi.

Farklı uygulamalar için durmalı kalkmalı ve sürekli hatlarda tek bir ünite ile kodlama.

Ribon kopmalarından kaynaklanan üretim duruşlarını ortadan kaldıran İspatlanmış "Dans Eden Kollar" teknolojisi.

300 DPI'a kadar baskı kalitesi ve 32mm 53mm baskı alanı alternatifleri

Yeni nesil birincil kodlama ürünlerimiz eşsiz I - Tech teknolojimizi kullanmaktadır. Bu teknolojimiz ile amaçladığımız, üretim hatlarının verimliliğini arttırmak, bakım masraflarını ve işletme giderlerini azaltmaktır.

**Domino. Do more.**

## Teknik Özellikler:

### Yazıcı özellikleri

Yazma Modları	Durmalı kalkmalı mod (DK) ve Sürekli mod (S) aynı yazıcıda	
Sağ / Sol	Mevcut (15 dakikada ekstra parçaya gereksinim duyulmadan dönüştürülebilir)	
Baskı çözünürlüğü	300 dpi	
Maksimum baskı alanı (DK)	32 mm x 55 mm	53 mm x 55 mm
Maksimum baskı alanı (S)	32 mm x 500 mm	53 mm x 500 mm
Baskı hızı (maksimum) (DK)	400 mm/sn*	
Hız aralığı (S)	10 mm/s – 750 mm/sn*	
Baskı tekrarlama oranı (maksimum)	6 baskı / sn (10mm uzunluğunda baskı için)*	
Ribon Drive teknolojisi	<b>i-Tech</b> Ribon Drive ve eşsiz Dans Eden Kollar ile gerginlik kontrolü	
Maksimum ribon uzunluğu	650m (Ribon ekonomi teknolojisi ile 1625m'ye kadar efektif uzunluk)	
Standart ribon eni	34 mm, 22 mm	55 mm, 34 mm

### Ribon tasarruf modları\*

Ekonomi modu	1% ila 60% arasında tasarruf
Geri çekme modu	İki baskı arasında 1mm'ye kadar azaltılabilen mesafe
Kolon modu	Evet
Dur - orta baskı	Evet

### Baskı özellikleri

Tarih kodu formatı	Evet
Ofset	Evet
Vardiya kodu	Evet
Seri numarası üretimi	Evet
Fontlar	Tüm TrueType font tipleri
Değişken Barkodlar	Evet
2D Barkodlar	Evet
Veritabanı bağlantısı	Evet
Logolar/Bitmapler	Evet

### Grafik kullanıcı arayüzü

**QuickStep**, tam renkli arayüz, büyük ve kolay okunabilir simgeler ve butonlar sayesinde kolay kullanım, ekran üzerinde mesaj görüntüsü, çoklu dil desteği

### Kontrol ünitesi

Bağımlı kontrol ünitesine gerek duymaz.  
Donanım arayüz seçenekleri:  
• Domino **TouchPad** (USB bağlantısı)  
• Paylaşımlı **TouchPad** (Ethernet veya ağ üzerinde)  
• Kişisel bilgisayar bazlı arayüz (Ethernet veya ağ üzerinde)

### Bağlantı

Ethernet / USB x 2 / mini USB (servis)

### Girişler

Print Go, Takometre

### Çıkışlar

Hata, Hazır, Uyarı, Sarf (yazılım kontrollü voltajsız kontak)

### Ekstra özellikler

Birincil - ikincil, şifreleme, hızlı mod

### Mesaj üretimi

Ekranda veya **EasyDesign** programı (dahil)

### Elektrik ihtiyacı

90v - 264v AC 50/60Hz, veya 24v DC (+/- 2%) 5A

### Boyutlar

(W) 218mm x (H) 160mm x (D) 172mm (W) 218mm x (H) 160mm x (D) 193mm

### Ağırlık

6.9kg 7.5kg

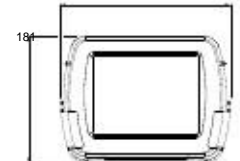
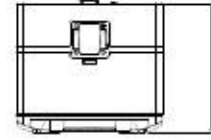
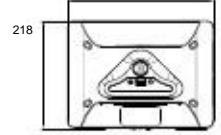
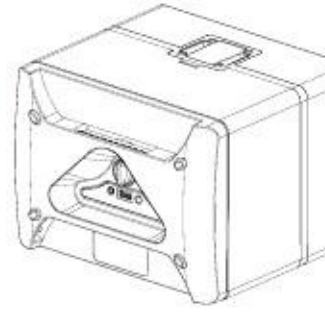
### Dokunmatik ekran

Tür	5.7 inch, tam renki dokunmatik (640x480 çözünürlük) (kızak ile birlikte)
Bağlantı	USB, Ethernet, Mini USB (Güç gereksinimi ve bilgi gönderme amaçlı)
Boyutlar	(E) 173mm x (Y) 128mm x (D) 34mm (kızak hariç) (E) 181mm x (Y) 135mm x (D) 50mm (kızak dahil)
Ağırlık	0.4kg

### Güç kaynağı

Boyutlar	(E) 67mm x (Y) 34mm x (D) 166mm
Ağırlık	0.4kg
Ortam koşulları	Sıcaklık: 5°C ila 40°C. Nem: 20 ila 80%

\*Not: Belirtilen değerler, uygulamaya, yüzeye ve mesajın uzunluğuna göre farklılıklar gösterebilir.



[www.dominioinkjet.net](http://www.dominioinkjet.net) 0216 379 22 29

