



**FASTJET**

CE

# F7100U

Fly UV Lazer



Fastjet F7100U Fly UV lazer yazıcı, 355 nm UV dalga boyu ile dizayn edilmiştir. Bu özel donanım dizaynı ile gıda, tütün mamülleri, ilaç, elektronik ekipman, kimyasal ambalajları, yapı malzemeleri, boyalı metal yüzeyler, cam ve benzer birçok farklı uygulamada küçük fokus noktası, minimum ısı etkisi ve mümkün olan en az deformasyon ile yüksek kalitede markalama imkanı sunar.

## Kolay Kullanım

- WYSIWYG Sistemi sayesinde kolay kullanım.
- Güçlü yazılım sistemi kendini sürekli güncel tutar.
- Üretim hattınızın kontrolünü sağlamanız için zengin IO sistemi.
- Otomatik hız ölçme özelliği sayesinde kolay entegrasyon.
- Otomatik mesaj ve dosya sınıflandırma özelliği.
- Tek tuş ile mesaj geri alma.

## Yüksek Baskı Kalitesi

- Yüksek hızlı galvo aynalar ile isabetli ve yüksek hızlı baskı.
- Isabetli vektör planlaması sayesinde yüksek markalama hızı.
- Ultra High Speed mod ile yüksek hızlı markalama kapasitesi.

## Hızlı Kurulum

- Modüler ve Kolay Entegre Edilebilir Dizayn.
- Kullanımı ve İletişim Özelliği Yüksek, Dokunmatik ve Öğrenmesi Kolay Arayüz.

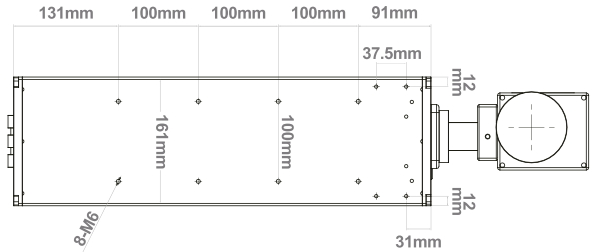
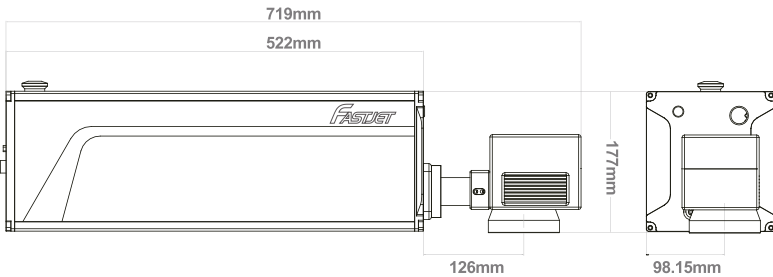
## Kontrol Sistemi

- 10.1" Dokunmatik Kontrol Sistemi.
- Kullanıcı Dostu Arayüz ve Basit Menü Dizayn.
- Farklı tipte Lens Seçenekleri ile İhtiyaca Yönelik Kusursuz ve Doğru Seçenek Çeşitleri

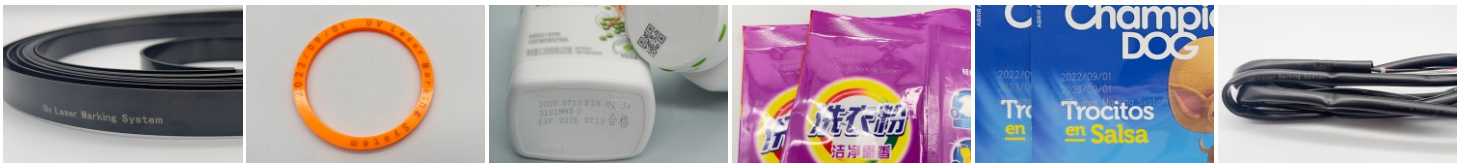
# UV LAZER F7100U

## Teknik Veriler - Donanım

Lazer Çıkış Gücü	5W - 8W - 10W - 15W
Markalama Hızı	2.000 Karakter/Saniye (Ürüne göre farklılık gösterir.)
Markalama Alanı X-Y	Standart F160 (110mm. x 110mm.) F100 (70mm. x 70mm.), F230 (140mm. x 140mm.), F254 (175mm. x 175mm.), F300 (210mm. x 210mm.)
Lazer Dalga Boyu	355 µm
Lazer Kaynağı	Solid-State UV Lazer
Yazı Fontları	Standart Endüstriyel Fontlar; (Type1 Windows®TrueType®) Single Line Fontlar
Barkod	Ocr, 2D Matrix, Code128A, Code128B, Code128C, Code39, Code93, QR-Code, Data Matrix, Aztec-Code, Han Xin-Code
Logo ve Özel İşaretler	Grafik, Logo ve Sembol Yükleme ve Markalama
Tarih ve Seri No	Değişken Tarih, Anlık Saat Bilgisi, Lot Numarası ve Vardiya Kodu Markalama
Dot Model Baskı	Noktalar ile Oluşturulan Yazı Fontu ile Yüksek Hızlı Baskı
Lazer Yansıtma Aynaları	Yüksek Hızlı Özel Galvo Destekli Aynalar ile Yüksek Markalama Kalitesi
Kullanıcı Arayüzü	Kişiselleştirilmiş Yüksek Kaliteli 10.1 "Dokunmatik Ekran. Kullanıcı Dostu ve Basit Arayüz.
Bağlantı Özellikleri	UDP,TCP/IP VE RS232, Encoder ve Ürün Sensörü için Bağlantı Soketleri. Başlama ve Duruş Sinyali, Operatör Kilidi ve Güvenlik Sebepli Sinyal Alımı için Hazır 3 Ayrı Giriş ve Çıkış
Soğutma Sistemi	Hava soğutmalı
Çalışma Ortam Şartları	Sıcaklık 5-40° C, Nem Aralığı 10%-90%
Elektrik Sarfiyatı	110-240 VAC, 50/60 Hz, 1 PH, 0,70 kW
Koruma Derecesi IP	Kabin ve Yazıcı Modül için Ip54
Ağırlık	Standart Cihaz 34 kg.
Kullanım Alanları	Özellikle Termal Transfer Üst Baskı (TTO) kullanan üretim hatları için uygundur. Esnek PCB, Plastikler (PE, PVC, PP, PS, POM, PC, akrilik, naylon, vb.) Metaller (paslanmaz çelik, alüminyum, altın, platin, gümüş, titanyum, pirinç, vb.) Aşşap (orta yoğunluklu lif levha, kontrplak ve lif levha, vb.)



## Baskı Örnekleri



📍 Mimar Sinan Mah. Bütün Sk. No.: 2/A Körfez - KOCAELİ  
🌐 [www.avrasyakodlama.com](http://www.avrasyakodlama.com) ✉ [info@avrasyakodlama.com](mailto:info@avrasyakodlama.com)  
☎ 0540 241 00 75

