

...diyoruz ki !

...işimizi yapıyoruz !



...ve

... ek'liyoruz!



# Fusion Splicer View 1

FİBER OPTİK EK CİHAZI



## Özellikler :

- FTTx ARC Füzyon Splicer
- Aktif V-groove clad ve hizalama metodu
- Minimum kayıp ile dünyanın en başarılı splice metodu
- 4.3" Renkli ve yüksek çözünürlüklü dokunmatik Ekran
- Çift tıklama ile yakınlaştırma
- Karanlık ortamlar için 3 seviyeli LED aydınlatma
- Yansıma yapmayan yapısıyla iş verimliliğini artırmaktadır
- Isıtıcı fırın için çıkarılabilir konnektör tutucu
- 250µm/900µm/3 mm Yassı kablo ve SOC için 5mm kablo kesici
- 33 farklı splice modu
- Işıklıdırılmalı tuş yapısı
- Yüksek dayanıklılık için seramik fiber sabitleyici
- Zorlu iklim koşulları adaptasyonu

View 1,aktif clad hizalama splicer ile birlikte dünyanın en yüksek görüntü büyütme oranına sahiptir ve View 1 pazardaki en güvenilir füzyon cihazıdır.

View 1, sunduğu 4.3" yüksek çözünürlüklü, renkli ve dokunmatik ekranlı kullanıcı dostu olan grafik arayüzüyle, kullanıcılara büyük ve net fiber optik görüntüleme imkanı sağlamaktadır.

Dokunmatik ekrana çift tıklama ile yakınlaştırma ve uzaklaştırma yapılarak dünyanın en yüksek yakınlaştırma (zoom) oranı olan 520x oranında yakınlaştırma gerçekleştirebilir.

Kullanıcıların karanlık ortamlarda rahat çalışabilmeleri için sunulan 3 adet LED ışığı ile daha aydınlık splice imkanı sunar.

View 1, telekomünikasyon endüstrisinde aktif clad hizalama konusunda yeni endüstri standartlarını belirlemiştir

### **Aktif V - Groove**

Aktif V-Groove Clad Alignment Splicing Methodu ile View 3,en yeni Aktif V-Groove teknolojisini kullanarak çok daha sürdürülebilir ve sorunsuz yapıdadır.

### **Ekran**

4.3" Yüksek çözünürlüklü LCD Dokunmatik Ekranı ile View serisi diğer splicerların çok üstünde görüntüleme kalitesi ve deneyimi sunmaktadır.

### **Büyütme**

Ekranı çift tıklayarak yapılabilen zoom özelliği ile endüstri standartlarındaki en yüksek oran olan 520x zoom yapılabilmektedir. Böylece bu özellik sayesinde fiber durumu en ince detayına kadar görülebilmektedir.

### **Arayüz**

Kullanıcı dostu arayüzü ile View serisi en amatör kullanıcıların dahi hiç bir yardım ve özel eğitime gereksinim duymadan splice fonksiyonunu doğru bir şekilde yapabilmelerine yardımcı olmaktadır.



## SOC Uyumluluęu

Çıkarılabilir SOC Tutucu ve Isıtma Fırını ile View 5 uyumluluğu sayesinde kullanıcıları tatmin edecek FTTx(Fiber to the X) deneyimleri ortaya konulabilmektedir.

## Batarya

Yüksek Kapasiteli Batarya ile sahada uzun süreli çalışma performansı ortaya koyulabilmektedir. Endüstri standardı olan 170 splice/ısıtma operasyonu 4200mAh batarya ile rahatlıkla yapılabilmektedir.

## Led Çalışma Işığı

3adet parlak LED ile en karanlık ortamlarda bile çalışma kolaylığı sunulmaktadır. Endüstriyel alanda tek olarak sunulan 3 ışıklı aydınlatma sistemi ile ışıklar sayesinde fiber tutucular ve splice noktaları rahatlıkla aydınlatılabilmektedir.

## Clamp

Üst düzey dayanıklılık için kullanılan seramik mandal (clamp) ile soyulmuş fiberi güvende tutarak, fiber yüzeyine gelebilecek zararları önlemeye yardımcı olmaktadır.

## Elektrot Kapaęı

Özel dizayna sahip kullanıcı dostu Elektrot kapağı ile hiçbir ekstra ekipmana ihtiyaç duymadan elektrotların değiştirilmesi kolayca yapılabilmektedir.





ankara-iletisim™  
FIBER OPTİK NETWORK ve BİLİŞİM SİSTEMLERİ

You dream,  
we DESIGN

[www.ankara-iletisim.com](http://www.ankara-iletisim.com)



ankara-iletisim FIBER OPTİK NETWORK ve BİLİŞİM SİSTEMLERİ  
Altay Mah. 2665 Cad. Fırat Life Residence B/141  
Eryaman – Ankara – TÜRKİYE  
Tel: +90 312 950 7614  
info@ankara-iletisim.com

Copyright © 2014 INNO Instrument Inc. All rights reserved.  
E-22F, 30, Songdomirae-ro, Yeonsu-gu, Incheon 406-840, Republic of Korea  
Tel: 82-32-837-5600  
Printed in Korea