

view 7



BELIEVE
YOUR
EYES.

View 7

Özellikleri



Elektrotları değiştirmek kolaydır



13 saniyeye kadar hızlı ısıtma



SOC için sökülebilir ısı fırın

Karanlık ortamlar için parlak LED'ler



Aydınlatmalı Tuş Takımları



Seramik Kelepçe - Geliştirilmiş dayanıklılık



Tipik 355 devir ile en uzun pil kapasitesi



Akıllı GUI'ye sahip 5 "Dokunmatik Ekran En yüksek 520X büyütme Yakınlaştırma ve uzaklaştırma için çift dokunma Çekirdek Görüntü Temizleme



dokun

Açıklama

Dünyanın en yüksek fiber görüntü büyütme oranına sahip çekirdek hizalama splicer olan View 7, piyasadaki en güçlü ve en yenilikçi füzyon cihazıdır. View 7'nin kullanıcı dostu sezgisel GUI (Grafik Kullanıcı Arayüzü) ile 5 inç yüksek çözünürlüklü renkli LCD dokunmatik ekran, kullanıcılara geniş ve berrak fiber görüntüler sunar. Ekranı iki kez tıklatarak kullanıcılar, görüntüyü Dünya'nın 520x'lik en yüksek büyütme oranına yakınlaştırabiliyor. View 7, 13 saniye hızlı ısıtma süresi ve 355 ekleme / ısı döngüsü ile ultra yüksek pil kapasitesi sayesinde azami çalışma verimliliği sunuyor. Ayrıca, 3 adet LED ışığı, karanlık ortamlarda çalışan kullanıcılara parlak ekleme durumu sağlar. View 7, değerli müşterilerimize en güvenilir iş deneyimleri sunar.



Çift dokunuş

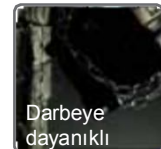
Kullanıcı, ekrana iki kez dokunarak fiber görüntüsünü sektörün 520x en yüksek büyütme oranına yakınlaştırabilir. Fiber durumu, yardımdan çekilmemiş gözlerle kolayca kontrol edilebilir.

Specifications

Specifications	
Model	View 7
Boyut	160H x 133W x 155D mm (lastik tampon hariç) / 167H x 143W x 163D mm (kauçuk tampon dahil)
Ağırlık	2.80KG (with battery) / 2.17KG (without battery)
Fiber Sayısı	Single
Uyulanabilir Fiberler	SM(ITU-T G.652&G.657) / MM(ITU-T G.651) / DS(ITU-T G.653) / NZDS(ITU-T G.655)
Uyumlu Fiber / Kablo	0.25~3.0 mm / Indoor Cable (with VFH-40)
Yarılmış Uzunluk	Çap: 0.125~1 mm / Kesme Uzunluğu: 8~16 mm
Kaplama Çapı	80~150 µm
Ekleme Modu	Max 128 mod
Isıtma Modu	Max 32 mod
Tipik Ek Kaybı	SM: 0.02dB / MM:0.01dB / DS:0.04dB / NZDS: 0.04dB / G.657: 0.02dB(ITU-T Standard)
Geri dönüş kaybı	>>60dB
Aydınlatma	3 Beyaz LED
Ekleme Zamanı	Hızlı mod: 7 san. / Otomatik Mod: 8 san.
Tahmini Ekleme Kaybı	Mevcut
Isıtma Kol Uzunluğu	20~60 mm
Isınma Süresi	FP-03 tipik ısıtma süresi: 13 san.
Sonuçları Depolama	Son 2000 sonuç
Gerilme Testi	1.96~2.25N
Operasyon durumu	Çalışma Yüksekliği: 0~5000m Deniz seviyesinden yukarıda, 0~95% neme bağlı, -10~50°C, Max rüzgar 15m/s
Depolama Koşulları	0~95% neme bağlı, -40~80°C
Ekran	90° iki yönlü görünüm, 5.0" Renkli Yüksek Çözünürlüklü Ekran
Fiber Görünümü ve Büyütme	X, Y, XY, X/Y : 520X Büyütme
Güç kaynağı	AC Input 100-240V, DC Input 9-14V
Batarya ile Splice / Isıtma Sayısı	9800mAh Batarya Kapasitesi, Tipik 355 kez (Ek + Isıtma)
Çalışma Yöntemleri	Düğme / Dokunmatik ekran
Otomatik Kalibrasyon	Hava basıncı ve sıcaklık ile otomatik ark kalibrasyonu
Elektrot ömrü	Bir çift elektrot ile 3500 ark
Terminal	USB2.0 / MINI USB



Su geçirmez

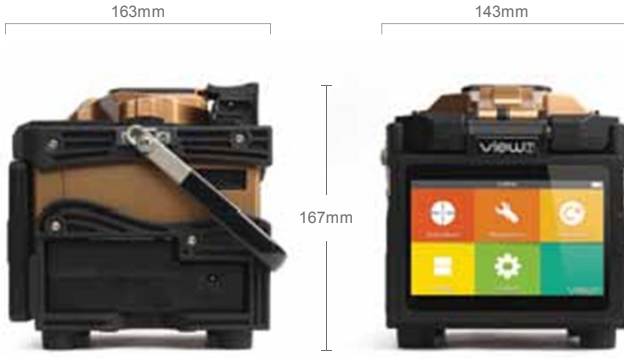


Darbeye dayanıklı



Toz geçirmez

Ağırlık ve Boyutlar



Yükseklik: (167mm)
genişlik: (143mm)
derinlik: (163mm)
Ağırlık: (2.17 kg (batarya olmadan))

Ayrıntılı Görünüm



paket	
Fusion Splicer	View 7
Yüksek Hassas Kesici	VF-15H
Fiber tutacağı	VFH-10(donanımlı) / VFH-40 / FH-SOC
SOC Isıtıcı Kapağı	HTS-SOC
AC Adaptör	JS-180300
Soğutma Tepsisi	CG-22
Elektrot	E-50
Elektrot Öğütücü	EG-18
CD	CD
Pil Takımı	LBT-20
Güç Kablosu	ACC-25
USB Kablosu	USB-5P
Çakmaklı Şarj Ünitesi	CJ-11
Taşıma çantası	NBX-35



ankara-iletisim™
FİBER OPTİK NETWORK ve BİLİŞİM SİSTEMLERİ

You dream,
we DESIGN

www.ankara-iletisim.com



ankara-iletisim FİBER 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