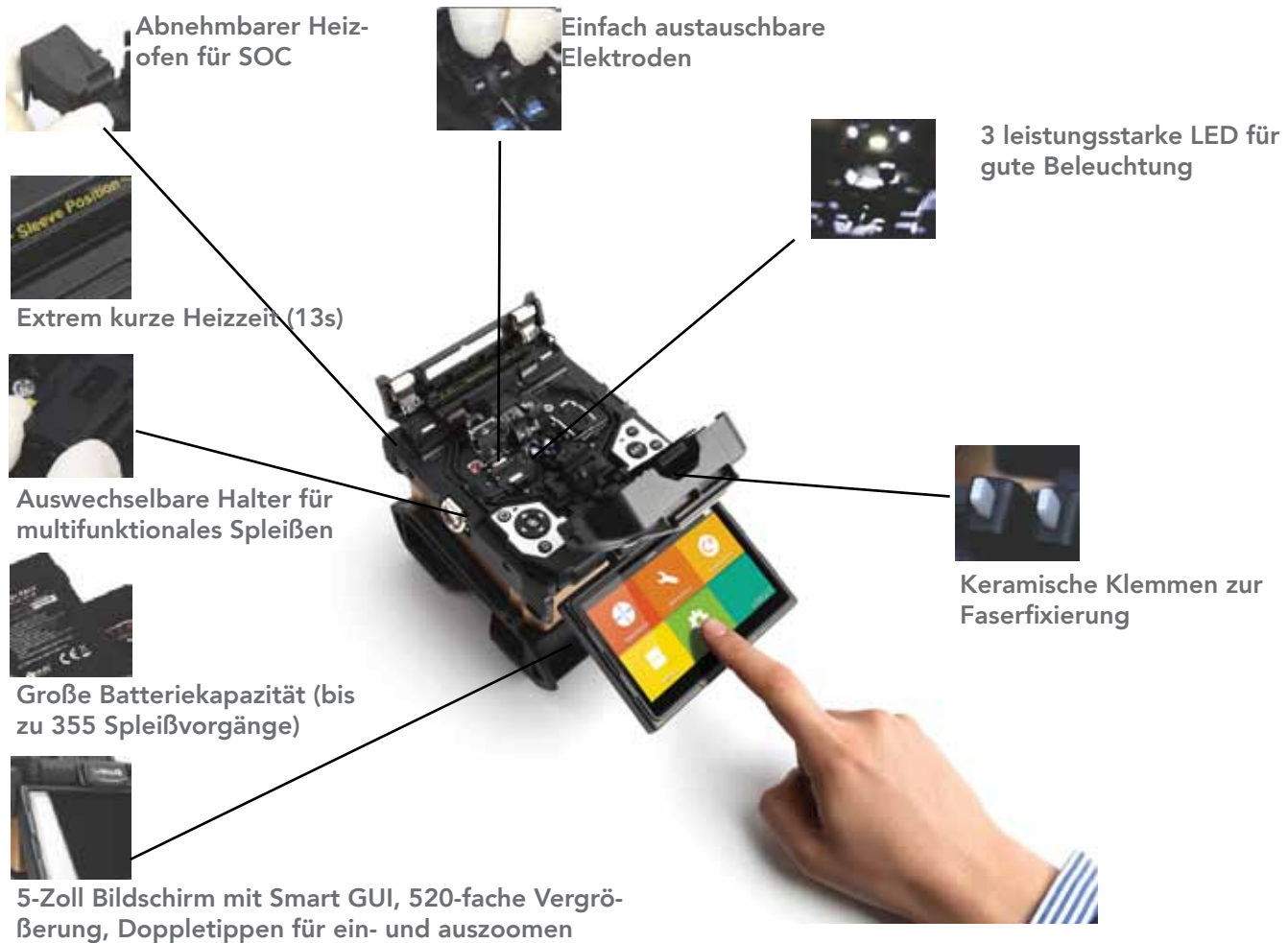


3-Achs-kernzentrierendes-Spleißgerät VIEW5

Datenblatt



VIEW 5 - 3-Achs-Spleißgerät mit DACAS Kernzentrierung



VIEW 5

3 Jahre erweiterte Garantie

- Leicht auswechselbare Elektroden
- Schnelle Erwärmung bis zu 13s
- Abnehmbarer Erwärmungsofen für SOC
- Auswechselbarer Halter für multifunktionelles Spleißen
- 5-Zoll Bildschirm mit Smart GUI, stärkste 520fache Vergrößerung, Doppeltippen für ein- und auszoomen, deutlich Abbildung des Kerns
- Drei helle LEDs für dunkle Umgebung
- Keramische Klemme für verbesserten Faserhalt

Beschreibung

VIEW5, ein Kernpositionierungs-Spleißgerät mit der in der Welt stärksten Vergrößerung des Kernbildes, ist das zuverlässigste Fusionsspleißgerät auf dem Markt.

Der hochauflösende 5-Zoll LCD Color Touchscreen mit einer anwenderfreundlichen intuitiver Benutzeroberfläche bietet dem Anwender große und deutliche Bilder. Durch Doppeltippen auf den Schirm können die Anwender das Bild ein- und auszoomen auf die in der Welt stärkste 520fache Vergrößerung. Ebenso wird der Anwender im FTTX-Feld mit der SOC-Kompatibilität (Splice-on Konnektoren) von View5 positive Erfahrungen sammeln mit der maximalen Arbeitsproduktivität durch die schnelle Erwärmungszeit von 13s. Darüber hinaus sorgen die drei LEDs für helle Spleißbedingungen für Anwender, die in einer dunklen Umgebung arbeiten. View5 ist der neue Industriestandard für aktive Spleißgeräte mit Kernpositionierung in der Telekommunikationsindustrie.

Doppel-Touch

Durch Doppel-Touch auf den Bildschirm kann der Anwender das Faserbild auf die stärkste Vergrößerung in der Industrie (520fach) zoomen. Der Faserzustand kann leicht ohne Sehhilfen geprüft werden.



Spezifikationen

Modell	VIEW5
Abmessungen (H x B x T)	147 x 130 x 155
Gewicht	2,21 / 1,85kg mit / ohne Batterie
Fasernzahl	Single
Anwendbare Fasern	SM (ITU-T G.652&G.657) , MM (ITU-T G.651) / DS (ITU-T G.653) / NZDS (ITU-T G.655)
Kompatible Fasern	0,25 bis 3,0 mm / Innenkabel
Spaltlänge	Dmr:0,125 bis 1 mm / Brechlänge 8 bis 16 mm
Manteldurchmesser	80 bis 150 µm
Spleißmodus	max. 128 Modi
Heizmodus	max. 32 Modi
Typ. Spleißdämpfung	SM: 0,02 dB/ MM: 0,01 dB / DS: 0,04 dB / NZDS: 0,04 dB / G.657: 0,02 dB (ITU-T Standard)
Rückflußdämpfung	> 60 dB
Beleuchtung	3 x LED weiß
Spleißzeit	Schnellmodus: 7 s / Autom.Modus: 9 s
Dämpfungsspleiße	möglich
Heizofen für thermische Spleißschutz	20 - 60 mm
Heizzeit	FP-03 typ. 13 s
Ergebnisspeicher	letzte 2.000 Resultate
Zugprüfung	1,96 bis 2,25 N
Betriebsbedingungen	Betriebshöhe 0 bis 5.000 m ü. NN 0 bis 95% rel. Feuchtigkeit -10 bis +50°C Wind 15 m/s
Lagerbedingungen	-20 bis +60°C
	0 bis 95% rel. Feuchtigkeit -40 bis +80°C
Display	90° bidirektionale Ansicht 5-Zoll hochauflösendes Farbdisplay (Touchscreen)
Faseransicht & Vergrößerung	X, Y, XY, X/Y; 520 fache Vergrößerung
Stromversorgung	AC-Eingang 100 - 240 V, DC Eingang 9 - 14 V
Spleißanzahl / Heizung mit Batterie	4200 mAh Batteriekapazität, typ.170 mal Spleißen und Erwärmen
Bedienmöglichkeiten	Knöpfe / Touchscreen
Automatische Kalibrierung	automatische Lichtbogenkalibrierung durch Druck und Temperatur
Elektrodenlebensdauer	bis zu 3.500 Lichtbögen, kann bei Verwendung eines Elektroden-schleifgerätes verlängert werden
Anschlüsse	USB 2.0 / Mini USB
Wasser geschützt	
Stoßgeschützt	
Staubgeschützt	



Bestellnummer	Artikelbezeichnung
37780	VIEW5 3-Achs-Spleißgerät
38270	VIEW5 3-Achs-Spleißgerät mit Faserbrechwerkzeug D1
38280	VIEW5 3-Achs-Spleißgerät mit Faserbrechwerkzeug VF-15HB
38310	Faserbrechwerkzeug VF-15HB
38320	Faserbrechwerkzeug VF-78
38330	Faserbrechwerkzeug VF-78B
37800	Faserbrechwerkzeug D1
26290	Krimpschutzpresse
75110	Krimpspleißschutz (150 Stück)
86330	Schrumpfspleißschutz 40 mm (100 Stück)
86330	Schrumpfspleißschutz 60 mm (100 Stück)