

VIEW 7

Der leistungsstärkste ARC-Spleißer der Welt

- 3-achsiges Spleißgerät mit Kernzentrierung (DACAS)
- Höchste Vergrößerung und Auflösung auf dem Markt
- 5 Zoll Farb-LCD-Touchscreen
- Doppeltippen für Vergrößern/-kleinern
- Schnelle Aufheizzeit
- Abnehmbarer SOC-Halter und Heizofen
- Ultra-Hochleistungsakku
- Geeignet für Arbeiten im Netz der deutschen Telekom





Einfach zu ersetzende Elektroden



Schnelles Aufheizen in 13 Sekunden



3 leuchtstarke LEDs helfen bei schlechten Lichtverhältnissen



Abnehmbarer Heizofen für SOC



Beleuchtete Tastaturen



Keramikklemme: Verbesserte Haltbarkeit



Längste Akkukapazität: typisch 355 mal Spleißen + Heizen



5,0" Touchscreen mit Smart GUI
Höchste Vergrößerung: 520-fach
Doppeltippen: Vergrößern/-kleinern
Klares Bild vom Kern der Faser



touch

Das View 7 setzt neue Maßstäbe: die weltweit höchste Vergrößerung von Glasfaserbildern macht dieses kernzentrierende Modell zum leistungsstärksten und innovativsten Spleißgerät auf dem Markt und es erfüllt alle Anforderungen der »ZTV-TKNetz 48« und ist damit für sämtliche Arbeiten im Netz der deutschen Telekom geeignet.

Die Dokumentationsbilder werden in 520-facher Vergrößerung aufgenommen. Das ermöglicht eine bisher unerreicht detaillierte Kontrolle auf dem hochauflösenden 5,0 Zoll Farb-LCD-Bildschirm. Die anwenderfreundliche Benutzeroberfläche ist intuitiv aufgebaut, zweimaliges Tippen auf den Touchscreen beispielsweise vergrößert oder verkleinert die Ansicht.

Die Kombination aus schneller Spleißzeit (7 Sekunden) und immenser Akkukapazität garantiert eine sagenhafte Produktivität: typisch 355 mal Spleißen und Heizen mit einer Akkuladung! Drei leuchtstarke LEDs gewährleisten auch bei schlechten Lichtverhältnissen ein komfortables Arbeiten

Kurz: das View 7 definiert ein neues Niveau an Zuverlässigkeit, Präzision und Effizienz.

Spezifikationen

Modell	View 7
Anzahl der Fasern	Einzel
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 Glasfaser/Kabel	0,25–3,0 mm/Innenkabel (mit VFH-40)
Brechlänge	Durchmesser: 0,125–1 mm/Brechlänge: 8–16 mm
Manteldurchmesser	80–150 µm
Spleißprogramme	Maximal 128 Betriebsarten
Heizprogramme	Maximal 32 Betriebsarten
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)
Spleißzeit	Schnellmodus: 7 Sekunden/Auto-Modus: 8 Sekunden
Heizzeit	ca. 13 Sekunden
Rückflussdämpfung	>> 60 dB
Geschätzter Spleißverlust	Verfügbar
Länge der Heizmanschette	20–60 mm
Spannungstest	1,96–2,25 N
Anzeige	90° bidirektionale Ansicht, 5,0 Zoll Farbdisplay mit hoher Auflösung
Faseransicht und Vergrößerung	X, Y, XY, X/Y: 520-fach Vergrößerung
Messwertspeicher	Die letzten 10.000 Ergebnisse (Werte + Bilder)
Spannungstest	1,96–2,25 N
Betriebsmethoden	Taste/Touchscreen
Beleuchtung	3 weiße LEDs
Netzteil	Wechselstromeingang 100–240 V, Gleichstromeingang 9–14 V
Spleißvorgänge bei voll geladenem Akku	9.000 mAh Akkukapazität/Typisch 355 mal (Spleißen + Heizen)
Automatische Kalibrierung	Automatische Lichtbogenkalibrierung durch Luftdruck und Temperatur
Elektrodenlebensdauer	5.500 Bögen, kann mit einem Elektrodenschleifer mehrfach verwendet werden
Anschluss	USB Type-C/MINI-USB
Betriebsbedingungen	Betriebshöhe: 0–5.000 m über dem Meeresspiegel/0–95 % relative Luftfeuchtigkeit/–10 bis 50 °C/Maximaler Wind 15 m/s
Lagerbedingung	0–95 % relative Luftfeuchtigkeit/–40 bis 80 °C
Abmessungen in mm	167 H × 143 B × 163 T (inklusive Gummifuß)
Gewicht	2,17 kg (ohne Akku)/2,80 kg (mit Akku)



Wasser-
geschützt



Stoß-
geschützt



Staub-
geschützt

Gewicht und Abmessungen



Höhe: 167 mm
Breite: 143 mm
Tiefe: 163 mm
Gewicht: 2,80 kg (Ohne Akku: 2,17 kg)

Detaillierte Ansicht



Lieferumfang

Spleißgerät	View 7
Hochpräzises Brechwerkzeug	V7+
Faserhalter	VFH-10 (ausgestattet)/VFH-40/FH-SOC
SOC-Heizungsabdeckung	HT-SOC
Netzteil	JS-180300
Kühlwanne	CG-22
Elektrode	E-50
Elektrodenschleifer	EG-18
Akku	LBT-30
Stromkabel	ACC-25
USB-Kabel	USB-5P
Zigarettenanzünderkabel	CJ-11
Transportkoffer	NBX-35

Zubehör

Zusätzlich zum Spleißgerät werden noch verschiedene Werkzeuge zur korrekten Vorbereitung der Fasern benötigt. Wenn Sie hier noch nicht ausgestattet sind, dann helfen wir natürlich gerne weiter.

Ob passender Abisolierer, Bündeladerschneider, Reinigungsflüssigkeit und -tücher oder eine Crimppresse: bei uns bekommen Sie alles. Und wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite. Sprechen Sie uns an oder verschaffen Sie sich online einen ersten Überblick.

KWS Electronic Test Equipment GmbH
Tattenhausen · Raiffeisenstraße 9 · 83109 Großkarolinenfeld
Telefon 00 49 .(0) 80 67 .90 37-0 · Telefax 00 49 .(0) 80 67 .90 37-99
info@kws-electronic.de · www.kws-electronic.de

Spleißtechnik im Webshop:
www.kws-electronic.shop

Spleißtechnik auf unserer Website:
www.kws-electronic.de

