

VIEW 6S

Exklusiver Kernausrüstungs-Spleißer

3-achsiges Spleißgerät mit Kernzentrierung (DACAS)

Höchste Vergrößerung und Auflösung auf dem Markt

5 Zoll Farb-LCD-Touchscreen

Doppeltippen für Vergrößern/-kleinern

Schnelle Heizzeit

Spleißfähigkeit bei kurzer Spaltlänge

Abnehmbarer SOC-Halter und Heizofen

Geeignet für Arbeiten im Netz der deutschen Telekom



Kurze V-Nut: Nur 5 mm Brechlänge erforderlich



Schnelles Aufheizen in 13 Sekunden



3 leuchtstarke LEDs helfen bei schlechten Lichtverhältnissen



Abnehmbarer Heizofen für SOC



Keramikklemme: Verbesserte Haltbarkeit



Wechselbarer Halter für multifunktionales Spleißen



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



touch

View 6S ist ein exklusives kernzentrierendes Spleißgerät mit der weltweit höchsten Vergrößerung für Glasfaserbilder: 520-fach!

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.

Er erfüllt alle Anforderungen der »ZTV-TKNetz 48« und ist damit für sämtliche Arbeiten im Netz der deutschen Telekom geeignet.

Das View 6S kann durch wechselbare Halterungen verschiedene SOCs (Splice-on-Connector) verarbeiten. Durch kurze Spleiß- und Aufheizzeiten ermöglicht das Gerät maximale Arbeitseffizienz. Durch die kurze V-Nut-Länge kann der Spleißer bereits Fasern mit einer Brechlänge von nur 5 mm spleißen und eignet sich daher unter anderem optimal für die Verlängerung von Spleißverbindungen. Drei leuchtstarke LEDs gewährleisten auch bei schlechten Lichtverhältnissen ein komfortables Arbeiten.

Wer zuverlässige Performance ohne Kompromisse will, liegt mit dem View 6S goldrichtig.

Spezifikationen

Modell	View 6S
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
Brechlänge	Durchmesser: 0,125–1 mm/Brechlänge: 5–16 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: 9 Sekunden
Heizzeit	ca. 13 Sekunden
Länge der Heizmanschette	20–60 mm
Rückflussdämpfung	>> 60 dB
Geschätzter Spleißverlust	Verfügbar
Messwertspeicher	Die letzten 10.000 Ergebnisse (Werte + Bilder)
Spannungstest	1,96–2,25 N
Betriebsmethoden	Taste/Touchscreen
Anzeige	90° bidirektionale Ansicht, 5,0 Zoll Farbdisplay mit hoher Auflösung
Faserversicht und Vergrößerung	X, Y, XY, X/Y: 520-fach Vergrößerung
Beleuchtung	3 weiße LEDs
Netzteil	Wechselstromeingang 100–240 V, Gleichstromeingang 9–14 V
Spleißvorgänge bei voll geladenem Akku	4.200 mAh Akkukapazität/Typisch 170 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	152 H × 147 B × 175 T (inklusive Gummifuß)
Gewicht	2,07 kg (ohne Akku)/2,43 kg (mit Akku)



Gewicht und Abmessungen



Höhe: 152 mm
Breite: 147 mm
Tiefe: 175 mm
Gewicht: 2,43 kg (Ohne Akku: 2,07 kg)

Detaillierte Ansicht



Lieferumfang

Spleißgerät	View 6S
Hochpräzises Brechwerkzeug	V7+
Faserhalter	VFH-40 (ausgestattet)/FH-SOC
SOC-Heizungsabdeckung	HT-SOC
Netzteil	JS-180300
Kühlwanne	CG-22
Elektrode	E-50
Akku	LBT-50
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

