





Der neue Premium-Fusionsspleißer View 8+ mit Kernausrichtung ist zweifellos der Industriestandard für Leistungsstärke und Innovation. Das View 8+ lässt keinerlei Wünsche offen und ermöglicht höchste Arbeitseffizienz. Es bietet eine erstklassige Spleißzeit von nur 6 Sekunden und eine Heizzeit von lediglich 9 Sekunden. Die enorme Akkukapazität ermöglicht 355 mal Spleißen und Heizen.

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

Zusätzlich zu seinem 5 Zoll HD-Farb-LCD-Display mit benutzerfreundlicher, intuitiver Benutzeroberfläche kommuniziert dieser Premium-Spleißer via Wi-Fi mit einer speziellen App: so kann der Arbeitsfortschritt einfach mit dem Smartphone überprüft werden.

Inno App

Verfügbar für iOS™ und Android™.









Video Training

Spleißer-Management

Daten-Management Berichterstellung

Spezifikationen

Modell	View 8+
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 Länge: 8–16 mm
Manteldurchmesser	80–150 μm
Spleißprogramme	Maximal 128 Betriebsarten, Voreingestellte 45 Benutzermodi
Heizprogramme	Maximal 32 Betriebsarten
Spleißdämpfung	SM: 0,02 dB/MM: 0,01 dB/DS: 0,04 dB/NZDS: 0,04 dB (ITU-T Standard)
Spleißzeit	Schnellmodus: 6 Sekunden
Heizzeit	Schnellmodus: 9 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 HD-Farb-LCD-Display
Faseransicht und Vergrößerung	X, Y, XY, X/Y: 520-fach Vergrößerung
Beleuchtung	2 weiße LEDs
Netzteil	Wechselstromeingang 100–240 V, Gleichstromeingang 19 V–3,42 A
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 2.0/MINI-USB
Betriebsbedingungen	Betriebshöhe: 0–5.000 m über dem Meeresspiegel/0–95 % relative Luftfeuchtigkeit/–10 bis 50 °C/Maximaler Wind 15 m/
Lagerbedingung	0-95 % relative Luftfeuchtigkeit/-40 bis 80 °C
Abmessungen in mm	162 H×147 B×157 T (inklusive Gummifuß)
Gewicht	2,12 kg (ohne Akku)/2,78 kg (mit Akku)







Gewicht und Abmessungen



Höhe: 162 mm Breite: 147 mm Tiefe: 157 mm

Gewicht: 2,78 kg (Ohne Akku: 2,12 kg)

Detaillierte Ansicht









Lieferumfang

Spleißgerät	View 8+
Hochpräzises Brechwerkzeug	V7+
Universal-Faserhalter	FH-40
SOC-Faserhalter	FH-SOC
SOC-Heizungsabdeckung	HT-SOC
Netzteil	JS-180300
Kühlwanne	CG-22
Elektrode	E-50
Elektrodenschleifer	EG-18
Akku	LBT-30
Stromkabel	ACC-25
Alkoholpumpe	TK-02-AP01
Stripper	TK-02-MP01
Zigarettenanzünderkabel	CJ-11
Transportkoffer	ICC-51

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.

Spleißtechnik im Webshop: www.kws-electronic.shop



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



KWS Electronic Test Equipment GmbH

Tattenhausen · Raiffeisenstraße $9 \cdot 83109$ Großkarolinenfeld Telefon $0049.(0)\,80\,67.90\,37-0$ · Telefax $0049.(0)\,80\,67.90\,37-99$ info@kws-electronic.de · www.kws-electronic.de