

# SPRINGBOK Tracker Pro

## DAS WELTWEIT ERSTE TOUCHSCREEN-TDR

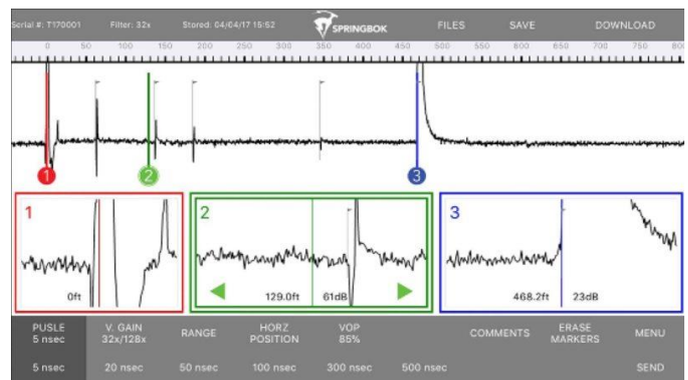
Kabelanalyse vor Ort oder remote. Mit dem Multi-Puls-Wellenformspeicher können Sie remote arbeiten, als wären Sie live am Kabel.

Oder arbeiten Sie remote mit der revolutionären neuen Funktion von Springbok: Tracker Store. Mit einer Berührung durchläuft Tracker Pro jede seiner Pulsbreiten und speichert die vollständige Wellenform, unabhängig davon, was auf dem Bildschirm angezeigt wird. Diese Datei kann auf dem Bildschirm des Instruments aufgerufen, angezeigt und analysiert oder (über USB) auf einen PC heruntergeladen werden. Sie können die Wellenform jetzt mit der Tracker-Ansicht anzeigen und bearbeiten, sodass Sie bequem von Ihrem LKW oder Büro aus arbeiten können.



## TRACKER VIEW

- Download gespeicherter Wellenformen von Tracker Jr, Tracker und Tracker Pro
- Benennen und Speichern von Wellenformen
- Kommentare und Notizen erstellen
- VOP ändern
- Vertical Gain und Range
- Step through Pulse Widths
- Cursor bewegen
- Entfernungen und dBRL messen
- Wellenformen und Kommentare drucken
- TrackerView ist verfügbar für Windows, iOS und Android



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SPEZIFIKATIONEN	
Anzeige	7" LCD Farbe Touchscreen Display (800 x 480)
Speicher	60 Multipulse Wellenform-Speicher
Schnittstellen	Spritzwasser-fester USB-Anschluss Bluetooth 4.0
Akku	4200 mAh Nickel-Metal-Hydride
Abmessungen	9.12" x 7.56" x 4.37"
Gewicht	1,6 kg
Pulsweite	2 nsec, 5 nsec, 20 nsec, 50 nsec, 100 nsec, 500 nsec
Max. Kabel-Länge	15,965.18 ft @ 85% VOP
Signal-Filterung	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64
Betriebstemperatur	0° C - 50° C (32° F - 122° F)
Lagertemperatur	-20° C - 60° C (-4° F - 140° F)
Luftfeuchtigkeit	95% maximum relativ, nicht-kondensierend
Horizontale Auflösung	0.1 ft
Vertikale Auflösung	14 bit Analog in Digital-Konvertierung
Entfernungs-Genauigkeit	0.44 feet @ 99% VOP, 0.38 feet @ 85% VOP, 0.18 feet @ 40% VOP
Eingangs-Schutz	AC Power Filtering, 400 V (AC + DC) von DC auf 400 Hz Reduktion auf 10 V bei 1 MHz