



# wavetec WiFi-Terminal

Kabellose Justierung auch ohne detaillierte Softwarekenntnisse.

“Sie haben es in der Hand!” Steuern Sie Ihr wavetec Speed Display einfach mit unserer neuen Wireless Technologie. Die Daten werden auf einer regulären wavetec SD-Karte gespeichert um Sie einfach auf Ihren PC oder Ihr Speed Display zu übertragen. Mit dem WiFi-Terminal können Sie mit einfachen Handgriffen, Ihre Softwareeinstellungen ändern, Daten auslesen und löschen ohne das Display zusätzlich anzuschließen.

### Mit einem Knopfdruck können Sie:

- Daten auslesen und löschen.
- Neu erstellte Parameter setzen.
- Vorhandene Parameter auslesen

### Die LED Kontrolleuchten prüfen die:

- Akkuleistung
- Funktion der SD-Karte
- WiFi-Verbindung
- Datenübertragung



Müheloser Download von gesammelten **Verkehrsdaten** auf die SD-Karte im WiFi-Terminal

Einstellungen vornehmen,  
**Parameter** und  
Geschwindigkeitsschwellen  
setzen



wavetec WiFi-Terminal

Artikelnummer  
**WIFI\_TERMINAL**



SD-Card Push-Slot

### Technische Daten:

- Stromversorgung:
- 3 x Mignon Akkus: 1,5V
  - Stromverbrauch Übertragung: 110mA
  - Stromverbrauch keine Übertragung: 60mA
  - Leistung: 200mW - 360mW
  - Verpolungsschutz: Ja (Diode)
- WiFi / WLAN:
- Funkstandard: 2,4 GHz, IEEE 802.11b/g
  - Übertragungsformat: TCP/IP
  - IP Adresse: regular: 192.168.1.2
  - SSID des Netzwerkes: wi-term
  - Verschlüsselung: keine
  - Baudrate: 115kBaud
  - Datenübertragungsrate: 10000 Datensätze in min. 40 Sekunden
  - Reichweite: Maximal 15 m
- Gehäuse:
- B x H x D: 85 mm x 170 mm x 50 mm
  - Gewicht ohne Akku: ca. 200 g
  - Material: Kunststoff
  - Stoßschutz: Kunststoff
  - Schutzklasse: IP20
- Klima:
- Arbeitstemperaturbereich: 0° ... +70° Celsius
  - Luftfeuchte: max. 90%, nicht kondensierend