

## TUNER

Anzeigegerät mit Tuner-Nadel zur Leistungsmessung.  
Einkanalig.



### HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

#### BESONDERS SCHNELLE NADEL

Reaktionszeit: geringer als 1 Sekunde

#### ABLESEN VON LEISTUNGSDETEKTOREN

Thermopiles und optische Detektoren der PH-Serie

#### GROSSE LCD-ANZEIGE

- 77 x 58 mm
- 17,5 mm Ziffern
- Beleuchtung (mit Wechselstromadapter)

#### 3 ANZEIGEFUNKTIONEN FÜR DIE NADEL

- Normal
- Ende (Angabe der Geschwindigkeit)
- Bargraph

Auch HOHE und NIEDRIGE Werte

#### NAVIGATION MIT EINER EINZIGEN SCHALTFLÄCHE

Direktzugang und Langdruckzugriff auf die Hauptfunktionen

#### GERINGER VERBRAUCH

Dauer: 500 Stunden mit 4 alkalischen AA-Batterien



## SPEZIFIKATIONEN

### CONTROLLER UND GUI-SPEZIFIKATIONEN

Größe digitales Display	77 x 58 mm LCD
Datenanzeige	Real time, ultrafast tuning needle: tail, bar graph, high/low
Bildwiederholrate	4 Hz
Analoger Ausgang	0-1 V, voller Maßstab $\pm 1\%$
Externer Auslöser	Keine
Akkutyp	4 x AA Alkali
Akkulaufzeit	500 Stunden mit Detektor
Externe Stromversorgung	9 VDC 1,66 A

### SPEZIFIKATIONEN FÜR LEISTUNGSMESSER

Digitale Auflösung	10 pW
Überwachungsgenauigkeit	$\pm 1\%$ , voller Maßstab
Statistiken	Min, Max
Reaktionszeit	Min, Max

### SPEZIFIKATIONEN FÜR ENERGIEMESSER

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen	210W x 122H x 44D mm
Gewicht	0,47 kg

### BESTELLINFORMATIONEN

TUNER	201207B
-------	---------

## INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

EIN ANGEBOT ANFORDERN

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter [gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns](https://gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns)