



**Artikel-Nr.:** DVP-BTA  
**Garantie(Jahre):** 2  
**Hersteller:** Vernier Science Education  
**Erscheinungsdatum:**2016-02-05

## Spannungsfühler differentiell 6 V

**CHF 98.00 \***

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

In der Regel an Lager, Lieferzeit ca. 1-3 Werktage

### Produktinformationen

#### "Spannungsfühler differentiell 6 V"

Der differentielle Spannungsfühler ist vor allem für die Erforschung grundlegender Prinzipien der Elektrizität geeignet, einschließlich Parallel- und Serienschaltungen.

- Ideal für Messungen in den meisten Batteriestromkreisen.
- Kann in Gleich- und Wechselstromkreisen verwendet werden.
- In Verbindung mit einem Stromfühler zum Erforschen des Ohm'schen Gesetzes. Der Sensor unterscheidet sich vom normalen Spannungsfühler (bestell-nr. VP-BTA) dadurch, dass keiner der Anschlüsse Massebezug hat.

• **Bereich:**

-6,0 bis +6,0 V

• **Eingangsimpedanz:**

10 M $\Omega$

• **Auflösung:**

12-bit (LabQuest, LabQuest Mini, LabPro, Go!Link, SensorDAQ):

• 3,1 mV 10-bit (CBL, CBL 2,

NXT Adapter): 12,5 mV

[DVP-BTA-Handbuch](#)

**Bildungsstufe:** Tertiäre Bildung

**Fach:** Physik, Vernier

### Weiterführende Links

#### zu"Spannungsfühler differentiell 6 V"

- - [Fragen zum Artikel?](#)
- - [Weitere Artikel von Vernier Science Education](#)



Mehr Bilder zu "Spannungsfühler differentiell 6 V"

