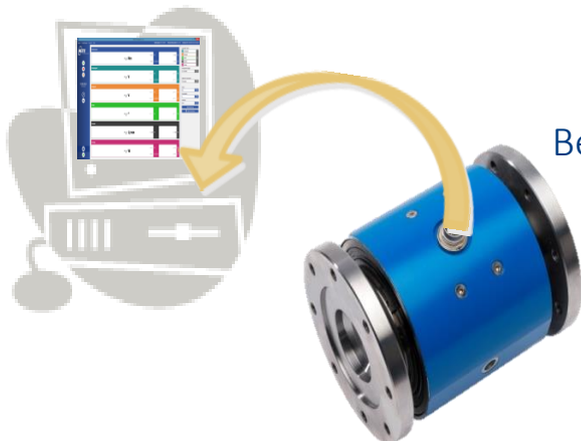


## Technische Daten

- USB 2.0
- Kompatibel mit allen NCTE USB Sensoren
- Datenaufzeichnung über CSV



## Besondere Vorteile

- Made in Germany (Unterhaching bei München)
- Lieferung ab Lager (< zwei Wochen)
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- Funktionale Messsoftware (Plug & Play)
- Min./Max./Diff./Durchschnittswertermittlung
- Leistungsberechnung
- Deutsch/Englisch

### Kurzbeschreibung

Die NCTE Software für Drehmomentmesswellen mit USB Ausgang, bietet eine einfache wie kompakte Lösung für eine Vielzahl von Anwendungsfällen. Diese kostengünstige Software ist der einfachste Einstieg in Ihre Messaufgaben.

Anhand des im Lieferumfang des Sensors beigelegten USB Kabel kann der Sensor via Plug & Play direkt an einen PC angeschlossen werden und Ihre Messung kann sofort starten. Die Spannungsversorgung des Sensors erfolgt über den PC.

Drehmoment, Drehzahl, Winkel und gleichzeitige Berechnung der Leistung im Graphen, wie digital angezeigt, können zudem parallel in einem CSV File gespeichert werden.

### Anzeige

- Drehmoment
- Drehzahl
- Winkel
- Leistung
- Roh-Signal
- Analogausgangsspannung
- Digitalanzeige: Ist-Wert, Min., Max., Diff., sowie Durchschnittswerte

## Erweiterte Funktion

- Screenshots
- Aufzeichnung in CSV Files
- Nullpunktjustierung (Tara)
- Skalierung

## Systemvoraussetzung

- 1-GHz-Prozessor oder höher, mit 32 Bit (x86) oder 64 Bit (x64)
- 1 GB RAM (32-Bit) oder 2 GB RAM (64-Bit)
- 50 MB verfügbarer Festplattenspeicher (32-Bit und 64-Bit)
- USB 2.0
- Internetverbindung zur Produktaktivierung
- Verwendbar mit Serie 2300 / 5000 / 7500 / 7000

## Screenshots



## Lieferumfang

Die Software wird inklusive Lizenzschlüssel geliefert

Gerne erhalten sie, in einem persönlichen Gespräch mit Ihrem Vertriebsleiter Serienprodukte, weitere Informationen unter Tel.: +49 89 66 56 19 0 oder per E-Mail: [sales@ncte.de](mailto:sales@ncte.de).