



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



KERN RS-232/Bluetooth-Adapter: Adapter zur kabellosen Anbindung von Waagen, Kraftmessern etc. mit RS-232 Schnittstelle an bluetoothfähige Geräte, wie Bluetooth-Drucker (z. B. KERN YKC-01), Tablets, Laptops, Smartphones etc.

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

- Adapter zur kabellosen Anbindung von Waagen, Kraftmessern etc. mit RS-232 Schnittstelle an bluetoothfähige Geräte, wie Bluetooth-Drucker (z. B. KERN YKC-01), Tablets, Laptops, Smartphones etc.
- So können die Wägedaten bei räumlicher Trennung oder großer Distanz kabellos von einer oder mehreren Waagen bequem an einem Bluetooth-Drucker ausgedruckt oder an ein Bluetooth-Gerät übertragen werden (entsprechende Software auf Bluetooth-Gerät nötig, nicht im Lieferumfang). Der kompakte Adapter mit seinem ansprechenden Design kann meist direkt an die Waage angeschlossen werden, d. h. ein zusätzliches Schnittstellenkabel ist dann nicht nötig. Die Stromversorgung erfolgt entweder über die Waage (sofern kompatibel) oder mit serienmäßig beigefügtem Netzadapter. Reichweite bis zu 100 m im freien Gelände, abhängig von Hindernissen, wie z. B. Mauern, von der Empfindlichkeit und Antennenart des Empfängers. Kreuzen von Sende- und Empfangsleitung über DCE/DTE Schalter.
- Kompatibel mit KERN Software BalanceConnection
- **Lieferumfang:** RS-232/Bluetooth-Adapter, Netzadapter (EU/UK/USA/AUS/CH), USB-A zu Mini-USB-B Kabel, Invertieradapter (gender changer), Treiber-CD
- Für die erstmalige Konfiguration wird ein Computer mit RS-232-Anschluss oder USB-RS-232-Adapter (z. B. AFH-12) benötigt

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-5625
Hersteller (Marke)	KERN
VGKL Nummer	105839502
EAN	4058072151096
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Hersteller	KERN

