

# PRÄZISIONSWAAGE 0,01 G : 1200 G

Schnellanzeigende Präzisionswaage mit komfortabler Bedienphilosophie – jetzt mit größerem Gehäuse für mehr Standsicherheit

- Komfortable Bedienphilosophie: Alle Hauptfunktionen haben eine eigene Taste auf dem Bedienfeld
- Kompakte Abmessungen, vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Kapazitätsanzeige: Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an
- Libelle und Fußschrauben zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig, dadurch genaueste Wägeergebnisse
- Windschutz serienmäßig (für Modelle mit Wägeplattengröße Ø 80 mm und Ø 120 mm). Wägeraum BxTxH 158x143x64 mm
- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm, R232 Datenschnittstellenkabel zur Waage, Kabellänge ca. 1 m, serienmäßig. Abmessungen BxTxH 250 x 180 x 105 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 15 °C/30 °C
- Präzisionswaage nicht eichfähig, Optional: DAkkS-Kalibrierschein möglich!



- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

Reproduzierbarkeit: 10 mg

Zählwiegen Mindestteilegewicht: 20 mg

Wiegesystem: Dehnungsmessstreifen

- Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder

Netzwerk.

- GLP/ISO-Protokoll: mit Wägewert, Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern, siehe Zubehör
- Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.
- Rezeptur-Level A: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).
- Prozentbestimmung: Die Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.
- Dehnungsmessstreifen: Streifenförmiger, elektrischer Widerstand, der auf einen elastischen Verformungskörper aufgeklebt wird.
- Paketversand per Kurierdienst
- Lieferzeit ca. 1-2 Werktage
- 2 Jahre Gewährleistung
- DAkkS-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DAkkS-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Gewicht</b>        | 1,13 kg  |
| <b>Größe</b>          | 33 × 25,5 × 24,8 cm  |
| <b>Hersteller</b>     | Kern   |
| <b>Optionen</b>       | Zählfunktion, Rezeptieren A, RS-232, Justierprogramm, GLP Protokoll, Prozentbestimmung, Dehnungsmessstreifen, DKD 3 Days |
| <b>Material</b>       | Edelstahl  |
| <b>Wiegebereich</b>   | 12 kg, 120 g, 3 kg, 300 g, 200 g, 600 g, 2 kg, 6 kg  |
| <b>Zifferschritt</b>  | 1 mg, 10 mg, 100 mg, 50 mg   |
| <b>Plattformgröße</b> | 155 x 145 mm, Ø 120 mm, Ø 80 mm  |

**Thermodrucker  
YKB-01N für KERN-  
Waagen mit  
Datenschnittstelle  
RS-232**



**310,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Produktdetails ansehen](#)

**Thermo-Bon-Rollen  
für Drucker KERN  
YKB-01N (10 Stück)**



**55,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Bluetooth-  
Thermodrucker**



**690,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**RS-232/Ethernet-  
Adapter: Adapter zur  
Anbindung von  
Waagen,  
Kraftmessern etc. mit  
RS-232 Schnittstelle  
an ein IP-basiertes  
Ethernet Netzwerk**



**310,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**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.**



**220,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**RS-232/WLAN-  
Adapter:  
Hochwertiger Adapter  
zur kabellosen  
Anbindung von  
Waagen,  
Kraftmessern etc. mit  
RS-232 Schnittstelle  
an WLAN-fähige**

**Geräte, wie Tablets,  
Laptops, Smartphones  
etc.**



**740,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Matrix-Nadeldrucker**



**260,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

## Statistik-Drucker für KERN-Waagen mit Datenschnittstelle RS-232



**390,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Produktdetails ansehen](#)

## Software Balance Connection 4 für Waagen aus KERN- Sortiment, auf DVD



**170,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Haken für  
Unterflurwägungen  
von hängenden Lasten**



**25,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Separate  
Zweitanzeige, ideal  
für den Unterricht  
sowie für  
Demonstrationszweck  
e im Labor oder in der  
Industrie, nicht  
erlaubt für offene  
Verkaufsstellen**



**125,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

### **Bluetooth-Set**



**95,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

### **Taraschale aus Edelstahl, ØxH 57x16 mm**



**55,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Y-Kabel zum  
parallelen Anschluss  
von zwei Endgeräten  
an die RS-232  
Datenschnittstelle der  
Waage, z. B.  
Signallampe und  
Drucker**



**35,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Matrix-Nadeldrucker  
für KERN-Waagen mit  
Datenschnittstelle  
RS-232**



**440,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Papierrollen für  
Drucker KERN  
911-013 (10 Stück)**



**37,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)



Lieferzeit: 1-2 Werktage

Wiegebereich

Zifferschritt

Plattformgröße

ab **255,00 EUR**

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

Artikelnummer: PFB