

**Bilancia di precisione PCB IoT-Line****Kern & Sohn**

Bilancia da laboratorio compatta.

Compatibile con le soluzioni software a specifico uso didattico, come per es. Vernier® oppure LabQuest®. Grazie al KERN School Protocol nell'ambito di esperimenti tecnici tramite l'interfaccia dati USB è possibile trasferire i dati di pesata al PC.

Il KERN Universal Port (KUP) integrato permette il collegamento di adattatori di interfaccia KUP esterni, come RS-232, USB, Bluetooth, WIFI o Ethernet ecc. Gli adattatori di interfaccia permettono una comoda trasmissione dei dati di pesata a reti, PC, smartphone, tablet, computer portatili, stampanti ecc. Inoltre, i comandi di controllo e gli input di dati possono anche essere inviati alla bilancia attraverso i dispositivi collegati. Con la scatola di estensione KERN KUP-13, fino a tre adattatori di interfaccia KUP possono essere utilizzati in parallelo sulla bilancia.

KERN Communication Protocol (KCP): Il KCP consente la consultazione e il comando a distanza della bilancia tramite dispositivi di controllo esterni oppure computer.

Funzionamento uniforme e semplificato.

- Funzione PRE-TARE per l'anticipata detrazione manuale di un peso contenitore noto, utile per controlli di riempimento
- Funzione Miscela: i diversi componenti di una miscela possono essere pesati separatamente. Come controllo, è possibile richiamare il peso complessivo di tutti i componenti.
- Pesata con valori di tolleranza (checkweighing): un segnale ottico supporta il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento.
- Unità di misura programmabile, ad es. visualizzazione diretta in lunghezza filamento g/m, peso di carta o grammatura g/m² ecc.



- Uno speciale sistema anti-shock tra piatto di pesata e cella di carico riduce le vibrazioni durante la pesata e assicura quindi risultati di pesata più rapidi e sicuri.
- Copertina rigida di protezione inclusa nella fornitura.

Code	Description	Packaging
LLG04691682	Bilancia di precisione PCB IoT-Line, tipo PCB 1000-2, portata 1000 g, divisione 0,01 g, riproducibilità 0,01 g, linearità $\pm 0,03$ g, piatto di pesata (Lxp) 130 x 130 mm	1 pz
LLG04691683	Bilancia di precisione PCB IoT-Line, tipo PCB 2000-1, portata 2000 g, divisione 0,1 g, riproducibilità 0,1 g, linearità $\pm 0,2$ g, piatto di pesata (Lxp) 130 x 130 mm	1 pz



Code	Description	Packaging
LLG04691684	Bilancia di precisione PCB IoT-Line, tipo PCB 6000-1, portata 6000 g, divisione 0,1 g, riproducibilità 0,1 g, linearità $\pm 0,3$ g, piatto di pesata (Lxp) 150 x 170 mm	1 pz
LLG04691685	Bilancia di precisione PCB IoT-Line, tipo PCB 10000-1, portata 10000 g, divisione 0,1 g, riproducibilità 0,1 g, linearità $\pm 0,3$ g, piatto di pesata (Lxp) 150 x 170 mm	1 pz
LLG04691686	Bilancia di precisione PCB IoT-Line, tipo PCB 6000-0, portata 6000 g, divisione 1 g, riproducibilità 1 g, linearità ± 2 g, piatto di pesata (Lxp) 150 x 170 mm	1 pz
LLG06324972	Bilancia di precisione PCB IoT-Line, tipo PCB 3000-2, portata 3600 g, divisione 0,01 g, riproducibilità 0,01 g, linearità $\pm 0,05$ g, piatto di pesata (Lxp) 130 x 130 mm	1 pz
LLG06325454	Bilancia di precisione PCB IoT-Line, tipo PCB 300-3, portata 360 g, divisione 0,001 g, riproducibilità 0,001 g, linearità $\pm 0,005$ g, piatto di pesata (Lxp) $\varnothing$ 82 mm	1 pz
LLG06325904	Bilancia di precisione PCB IoT-Line, tipo PCB 200-3, portata 200 g, divisione 0,001 g, riproducibilità 0,001 g, linearità $\pm 0,005$ g, piatto di pesata (Lxp) $\varnothing$ 82 mm	1 pz
LLG06325905	Bilancia di precisione PCB IoT-Line, tipo PCB 300-2, portata 300 g, divisione 0,01 g, riproducibilità 0,01 g, linearità $\pm 0,02$ g, piatto di pesata (Lxp) $\varnothing$ 105 mm	1 pz



