

## Váhy přesné Kern IoT-Line, série PCB

Výrobci a značky: KERN

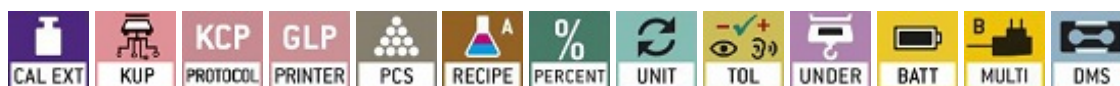
Série PCB nabízí 9 modelů spolehlivých vah s přehledným displejem, jednoduchým ovládáním a pěti pracovními režimy. Výhodou této série je funkce PRE-TARE, která umožňuje uložení hmotnosti tárovací nádoby a usnadňuje tak vážení např. většího počtu vzorků v totožných nádobách.



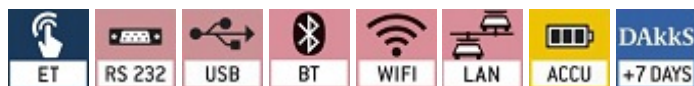
### Základní charakteristika přesných vah Kern série PCB:

- dobře čitelný podsvícený LCD displej s výškou číslic 21 mm
- jednoduché ovládání pomocí membránových tlačítek
- pracovní režimy: počítání kusů, recepturní vážení, procentuální vážení, toleranční vážení, závěsné vážení
- funkce PRE-TARE (umožňuje uložení hmotnosti tárovací nádoby)
- volně programovatelná vážicí jednotka (např. pro délku závitů g/m nebo pro hmotnost papíru g/m<sup>2</sup>)
- čas stabilizace: 3 s
- externí kalibrace (kalibrační závaží je k dispozici jako volitelné příslušenství za příplatek)
- plastová vážní deska s ochranným kruhovým krytem proti proudění vzduchu (pouze modely s Ø 82 mm), nerezová vážní deska (ostatní modely)
- univerzální port KUP pro jednoduché připojení externího rozhraní USB, RS232, Bluetooth, Ethernet, WiFi pro snadný přenos dat do PC nebo na tiskárnu (externí rozhraní se objednává samostatně)
- komunikační protokol KCP pro vzdálené ovládání váhy prostřednictvím externích zařízení (PC, průmyslové řídicí systémy apod. vybavené protokolem Kern)
- GLP protokol s reálným časem (pouze s volitelným příslušenstvím, tj. tiskárnou Kern)
- napájení: adaptér (součástí dodávky) nebo 4x 1,5V AA baterie nebo dobíjecí baterie (baterie nejsou součástí dodávky); v případě provozu na baterie funkce automatického vypnutí
- volitelné příslušenství za příplatek: kalibrační certifikát, dobíjecí baterie, tiskárna, kalibrační závaží, externí rozhraní USB, RS232, Bluetooth, Ethernet, WiFi, rozbočovač KUP-13 pro paralelní připojení až 3 různých externích rozhraní, software BalanceConnection - v případě zájmu nás neváhejte kontaktovat
- podrobnější technické informace naleznete níže v přiložených souborech ke stažení
- **informace k dodávce:** součástí dodávky je napájecí adaptér a hák pro závěsné vážení

#### Standardně:













#### Volitelně za příplatek:



Obj. číslo	Typ	Váží deska [mm]	Skutečný dílek [g]	Váživost [g]	Dostupnost	Cena / ks
467 910 020 035	PCB 200-3	Ø 82	0,001	200	2-3 týdny	6 754 Kč
467 910 030 035	PCB 300-3	Ø 82	0,001	360	2-3 týdny	6 971 Kč
467 910 030 025	PCB 300-2	Ø 105	0,01	300	2-3 týdny	5 446 Kč
467 910 100 025	PCB 1000-2	130 x 130	0,01	1200	2-3 týdny	6 318 Kč
467 910 300 025	PCB 3000-2	130 x 130	0,01	3600	2-3 týdny	6 754 Kč
467 910 200 015	PCB 2000-1	130 x 130	0,1	2000	2-3 týdny	5 011 Kč
467 910 600 015	PCB 6000-1	150 x 170	0,1	6000	2-3 týdny	5 446 Kč
467 910 100 005	PCB 10000-1	150 x 170	0,1	10000	2-3 týdny	5 664 Kč
467 910 600 005	PCB 6000-0	150 x 170	1	6000	2-3 týdny	3 704 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Soubory ke stažení

-  Data-Sheet-Kern-IoT-Line-Precision-Balance-PCB-200-3-EN.pdf
-  Data-Sheet-Kern-IoT-Line-Precision-Balance-PCB-300-3-EN.pdf
-  Data-Sheet-Kern-IoT-Line-Precision-Balance-PCB-300-2-EN.pdf
-  Data-Sheet-Kern-IoT-Line-Precision-Balance-PCB-1000-2-EN.pdf
-  Data-Sheet-Kern-IoT-Line-Precision-Balance-PCB-3000-2-EN.pdf
-  Data-Sheet-Kern-IoT-Line-Precision-Balance-PCB-2000-1-EN.pdf
-  Data-Sheet-Kern-IoT-Line-Precision-Balance-PCB-6000-1-EN.pdf
-  Data-Sheet-Kern-IoT-Line-Precision-Balance-PCB-10000-1-EN.pdf
-  Data-Sheet-Kern-IoT-Line-Precision-Balance-PCB-6000-0-EN.pdf
-  Data-Sheet-KERN-Pictograms-EN.pdf