

Precision balance with alibi memory and optional verification



Internal adjustment using the rotary control on the side guarantees a high degree of accuracy and means it can be used in any location

Features

- With alibi memory for paperless archiving of weighing results. This also means the results of weighings with mandatory verification can be electronically evaluated and processed further
- The balance can be adjusted in battery operation without the need for mains power
- Standardised, convenient KERN concept of operation, consistency across products in terms of design, menu structure, button functions, interface connection and interface protocol
- Menu with a large number of settings which can be adapted to your requirements. For example, you can specify button tones, assign a button with different functions for rapid access and adapt the print protocol as necessary
- Menu block prevents access by unauthorised users
- Ideal for connection to laboratory information systems (LIMS)
- GLP/ISO record keeping of weighing data, balance adjustment, etc. with date, time and identification number
- Industry 4.0: KERN Universal Port (KUP): permits the connection of an external KUP interface adapter, such as, for example, RS-232, USB, Bluetooth, WiFi or Ethernet, for the exchange of data and control commands, without any installation outlay
- Data query and remote control of the balance using a computer or CRM/ERP systems using the KERN Communication Protocol
- For further information on KUP and KCP see page 20/21
- Hook for underfloor weighing included with the delivery
- Protective working cover included with delivery

Technical data

- Backlit LCD display, digit height 21 mm
- Dimensions weighing surface, stainless steel
 W×D 130×130 mm
 W×D 150×170 mm
- Overall dimensions W×D×H 163×245×80 mm
- Battery operation, 4×1.5 V AA standard, operating time up to 20 h
- Permissible ambient temperature 15 °C/35 °C

Accessories

- Protective working cover, scope of delivery: 5 items, KERN YBA-A12S05
- Internal rechargeable battery pack, operating time up to 48 h without backlight, charging time approx. 8 h, KERN YKR-01
- External universal mains adapter, with universal input and optional input socket adapters for EU, CH, GB, US, KERN YKA-24
- External data interface RS-232, interface cable included, KERN KUP-01
- External data interface USB, interface cable included, KERN KUP-03
- External data interface Ethernet, KERN KUP-04
- External data interface WiFi, interface cable included, KERN KUP-05
- Bluetooth interface adapter, KERN KUP-06
- Extension box for connecting up to three interfaces in parallel, KERN KUP-13
- Software BalanceConnection, for flexible recording or transmission of measured values, in particular also to Microsoft® Excel or Access as well as transfer of this data to other Apps and programs, for more details see internet, scope of supplies: 1 CD, 1 license, KERN SCD-4.0
- Further details, plenty of further accessories and suitable printers see Accessories

The main scope of applications is:

- Laboratories
- Chemists
- Jewellers
- Pharmaceutical industry

CALINT MEMORY ALIBI KUP PROTOCOL INTERN PCS RECIPE Percent UNIT TOL MOVE UNDER BATT Multi DMS 1 DAY OPTION FACTORY FACTORY FACTORY FACTORY FACTORY FACTORY FACTORY FACTORY		🚊 KCP GLP	🚵 🔼 % 💋 🐳	
	CAL INT MEMORY ALIBI	KUP PROTOCOL INTERN	PCS RECIPE PERCENT UNIT TOL	MOVE UNDER BATT MULTI DMS 1 DAY

Model	Weighing	Read-	Verification	Minimal	Linearity	Weighing	Net	Options	
	capacity	ability	value	load		plate	weight	Verification	DAkkS Calibr. Certificate
	[Max]	[d]	[e]	[Min]				M	DAkkS
KERN	g	g	g	g	g		kg	KERN	KERN
PCJ 600-2M	NEW 600	0,01	0,1	0,5	± 0,03	А	2,0	965-216	963-127
PCJ 6000-1M	NEW 6000	0,1	1	5	± 0,3	В	2,8	on request	963-128

Note: For devices that require verification (conformity assessment according to NAWI 2014/31/EU), please include the verification when placing your order. The initial verification is not possible after delivery. Please inform the full address of the location of use for the initial verification.

KERN Piktogram:



Belső jusztírozó automatika (CAL) A pontosság beállítása egy belső, motorral mozgatott jusztírozó súllyal történik.



Jusztírozó program (CAL) A pontossági beállításhoz külső súly szükséges



Memória.



A mérleg beépített memóriával rendelkezik. Pl. sorszám, tömeg, tárázási tömeg stb. PLU



ALIBI MEMORY A mérési eredmények elektronikus elérése összhangban a 2009/23/EC szabvánnyal RECIPE

RS-232 adat-interfész • 6882.• A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy hálózathoz. RS 232



RS-485 adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy egyéb periférikus eszközhöz. RS 485 Az elektromágneses zavarokra kevésbé érzékeny.

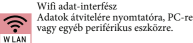


∦

BT

USB adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy egyéb periférikus eszközhöz.

Bluetooth adat-interfész Adatok átvitelére nyomtatóra, PC-re vagy egyéb periférikus eszközre



vagy egyéb periférikus eszközre. Kontrol kimenet



Optocsatoló, digitális I/O Csatlakozás relékhez, ellenőrző lmpákhoz, szelepekhez stb.



Interfész második mérleghez Közvetlen kapcsolat egy második mérleghez.



Hálózati interfész A mérleg csatlakoztatására egy Ethernet hálózathoz. A KERN mérlegekhez univerzális RS-232/LAN konverter is használható.



KERN Univerzális Port (KUP): adatátviteli lehetőség KUP interfészekkel (pl. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN, Ananlóg, Ethernet) adatcserével



GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérési adatok megje**len**ítése dátummal órával nyomtatótól **függetle**nül.



GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérési adatok megjelenítése dátummal órával. Csak KERN nyomtatókkal.



Analóg interfész Megfelelő periférikus eszközökhöz való kapcsolódás analóg



Darbszámlálás

A referencia darabszám választható. A kijelzés átkapcsolása darabszámról súlyra.



A tára-edény súlya és a recept összetevői számára külön tárolóval (nettó összesen) RECIPE



Receptúra Belső memória a recepteknek névvel, célértékkel és az összetevőkkel. RECIPE

Felhasználói útmutatás a kijelzőn keresztül.



Receptúra Belső memória a recepteknek névvel, célértékkel és az összetevőkkel. Felhasználói útmutatás a kijelzőn keresztül. Kényelmi funkciók, mint pl.: vonalkód és visszaszámolási funkció.



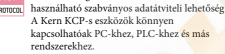
Össztömeg meghatározás A tételek tömegét összeadja és az összesített értéket kinyomtatja.

KERN Kommunikációs Protokol KCP

KERN mérlegekhez és más műszerekhez



KCP PROTOCOL





Százalék meghatározás A célértéktől (100%) való eltérés kijelzése %-ban.



Súlymértékegységek Gombnyomással átváltható pl. nem metrikus mérték**egységekr**e. Lásd a mérlegmodellt.



Mérés tűréshatárral A felső és az alsó határérték külön programozható. Pl. adagolásnál/válogatásnál és osztályozásnál.

M Rezgés-mentes mérés (Állatmérő program) A rezgés kiszűrésével stabill mérés érhető el. MOVE

Por és folyadék elleni védettség, IPxx

A piktogram mutatja a védettség mértékét.

666 IP



Easy Touch Kapcsolódás Kapcsolódás, adatátvitel és kontrol PC-hez, táblagéphez és okos telefonhoz.

> Rozsdamentes acél A mérleg korrózió ellen védett.



Horoggal végzett mérések A mérleg alsó felén is lehetőség van a terhelésre.

Elemes működés A mérleg elemmel (is) működik. BATT Az elem típusa a mérleg típusától függ.



Akkumulátoros működés Újratölthető készlet.



Erőmérő cella



DMS

Rezgővillás technológia Rövid beállási idő, gyors mintavételezés.



Elektromágneses erő kompenzáció



Monoblokk cella Az erőkompenzációs eljárás továbbfejlesztett változata.Nagyobb precizítás.



Hitelesíthető mérleg A várhat átfutási átfutási időt a piktogram



mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.



DAkkS kalibrálás kérhető A várhatátfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.



A várhat szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.



Raklap szállítmány



A várhat szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.



Gyári kalibrálás (ISO) A várható átfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.





PRECIMER KFT.





4 https://facebook.com/Precimer.Kft



Mérőeszközök, mérlegek, súlyok kereskedelme, kalibrálása. hitelesítése

Számlázási cím: 1163 Budapest, Fuvallat utca 53.

Iroda és labor: 1163 Budapest, Cziráki utca 32.

Telefon: +36-1-273-1006, +36-1-383-7705

Fax: +36-1-383-1985

