

# 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.

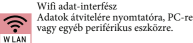


∦

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.



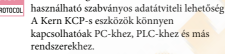
Össztömeg meghatározás A tételek tömegét összeadja és az összesített értéket kinyomtatja.

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

