



NEW

Easy Touch



Convenience for industry: Stainless steel platform scales with up to four interfaces and intuitive operation, also with optional verification

10

Features

- Tough industry standard suitable for use in harsh industrial applications
- Standardised, convenient KERN concept of operation, consistency across products in terms of design, menu structure, button functions, interface connection and interface protocol
- Industry 4.0: The exchange of data and control commands is optional using up to four interfaces to suit individual requirements: two wired connections (RS 232, Ethernet, USB or analogue module) and two wireless connections (WiFi or Bluetooth)
- Each interface can be set up separately, e.g.:
 - Interface 1 (WiFi): Continuous sending to PC for documentation of a process
 - Interface 2 (RS-232): Print stable weight
 - Interface 3 (analogue module): Controlling a device when the target weight is reached
 - Interface 4 (Bluetooth): Continuous sending to a tablet to monitor a process

- Available as an option 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
- Data query and remote control of the balance using a computer or CRM/ERP systems using the KERN Communication Protocol
- 1 Platform: weighing plate of stainless steel, painted steel base, silicone-coated aluminium load cell with protection against dust and water splashes IP65
- Superior display size: digit height 48 mm, bright backlight for easy reading of weighing results, even in poor lighting conditions
- 2 Display device: stainless steel, protection against dust and water splashes IP68, integrated power supply

Technical data

- Large backlit LCD display, digit height 48 mm
- Weighing plate dimensions, stainless steel
 - A WxDxH 300x240x105 mm
 - B WxDxH 400x300x114 mm, see larger picture
 - C WxDxH 500x400x124 mm
 - D WxDxH 650x500x136 mm
- Dimensions of display device WxDxH 232x150x80 mm
- Cable length of display device approx. 3 m
- Permissible ambient temperature -10 °C/40 °C

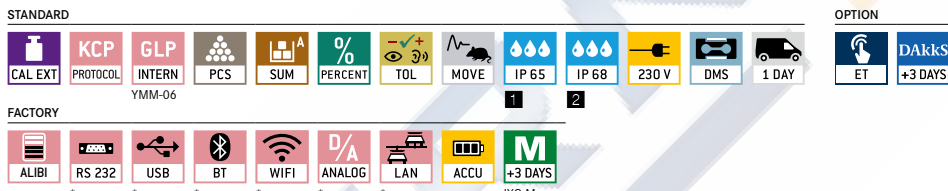
**Accessories**

- Internal rechargeable battery pack, operating time up to 48 h without backlight, charging time approx. 8 h, KERN YKR-01
- Stand to elevate display device
③ Height of stand approx. 330 mm, KERN IXC-A01
④ Height of stand approx. 600 mm, not suitable for models with weighing plate size ①, KERN IXC-A02
- Internal data interface RS-232, interface cable included, KERN KUM-01
- Internal data interface USB, interface cable included, KERN KUM-03
- Internal data interface Ethernet, interface cable included, KERN KUM-04

- Internal data interface WiFi, KERN KUM-05
- Internal data interface Bluetooth, KERN KUM-06
- Analogue module, KERN KUM-08
- Memory module with real time clock (alibi memory), KERN YMM-06
- ESD drain to protect against electrostatic discharge e.g. for electrostatically-charged weighing objects or people who work with the scale, KERN YGR-01
- Signal lamp for visual support of weighing with tolerance range, (only in combination with Data interface RS-232 KERN KUM-01), KERN CFS-A03

- Roller conveyor attachment, with smooth-running, hot-dip galvanised steel rollers with ball bearings, robust aluminium profile frame for models $\geq 30 \text{ kg}$ [Max] with weighing plate size ①
⑤ KERN YRO-01
⑥ - ⑦ KERN YRO-02
⑧ KERN YRO-03
- Further details, plenty of further accessories and suitable printers see *Accessories*

*Note: only two wired connections (RS-232, Ethernet, USB or analogue module) and two wireless connections (WiFi, Bluetooth) can be used at the same time



Model	Weighing capacity [Max]	Readability [d]	Verification value [e]	Minimal load [Min]	Net weight approx.	Weighing plate	Verification	Options DAkkS Calibr. Certificate
KERN	kg	g	g	g	kg		KERN	DAkkS KERN
IXC 6K-4	6	0,2	-	-	6	①	-	963-128
IXC 10K-4	15	0,5	-	-	6	①	-	963-128
IXC 10K-4L	15	0,5	-	-	11	②	-	963-128
IXC 30K-3	30	1	-	-	11	②	-	963-128
IXC 30K-3L	30	1	-	-	22	②	-	963-128
IXC 60K-3	60	2	-	-	11	②	-	963-129
IXC 60K-3L	60	2	-	-	22	②	-	963-129
IXC 100K-3	150	5	-	-	22	②	-	963-129
IXC 100K-3L	150	5	-	-	36	③	-	963-129
IXC 300K-3	300	10	-	-	36	③	-	963-129

Multi-range balance, with increasing load it switches automatically to the next largest weighing range [Max] and readout [d] and when the load is fully removed, the balance switches back to the lower range

IXC 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	6	①	965-228	963-128
IXC 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	6	①	965-228	963-128
IXC 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	11	②	965-228	963-128
IXC 30K-3M	15 30	5 10	5 10	100 200	11	②	965-228	963-128
IXC 30K-3LM	15 30	5 10	5 10	100 200	22	②	965-228	963-128
IXC 60K-2M	30 60	10 20	10 20	200 400	11	②	965-229	963-129
IXC 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	22	②	965-229	963-129
IXC 100K-2M	60 150	20 50	20 50	400 1000	22	②	965-229	963-129
IXC 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	400 1000	36	③	965-229	963-129
IXC 300K-2M	150 300	50 100	50 100	1000 2000	36	③	965-229	963-129

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.

New model

KERN Piktogram:

 Belső jusztírozó automata (CAL) A pontosság beállítása egy belső, motorral mozgatott jusztírozó súlyal történik.	 Darabszámlálás A referencia darabszám választható. A kijelzés átkapcsolása darabszámról súlyra.	 Horoggal végzett mérések A mérleg alsó felén is lehetőség van a terhelésre.
 Jusztírozó program (CAL) A pontossági beállításhoz külső súly szükséges.	 Receptúra A tárca-edény súlya és a recept összetevői számára külön tárolóval (nettó összesen)	 Elemes működés A mérleg elemmel (is) működik. Az elem típusa a mérleg típusától függ.
 Memória. A mérleg beépített memoriával rendelkezik. Pl. sorszám, tömeg, tárázási tömeg stb. PLU	 Receptúra Belső memória a recepteknek nével, cél-értékkel és az összetevőkkel. Felhasználói útmutatás a kijelzőn keresztül.	 Akkumulátoros működés Újratölthető készlet.
 ALIBI MEMORY A mérlesi eredmények elektronikus elérése összhangban a 2009/23/EC szabvánnyal	 Receptúra Belső memória a recepteknek nével, cél-értékkel és az összetevőkkel. Felhasználói útmutatás a kijelzőn keresztül. Kényelmi funkciók, mint pl.: vonalkód és visszaszámolási funkció.	 Univerzális adapter:univerzális bemenet, cserélhető szabványos dugvillák az alábbi szabványok szerint: A) EU, GB B) EU, GB, CH, USA C) EU, GB, CH, USA, AUS
 RS-232 adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy hálózathoz. RS 232	 Össztömeg meghatározás A tételek tömegét összeadja és az összesített értéket kinyomtatja.	 230V/50Hz Szabványos kialakítás, Németország, Magyarország. Rendelhető angol, amerikai vagy ausztrál kialakítás is.
 RS-485 adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy egyéb periférikus eszközökhöz. RS 485	 KERN Kommunikációs Protokol KCP KERN mérlegekhez és más műszerekhez használható szabványos adatátviteli lehetőség A Kern KCP-s eszközök könnyen kapcsolhatók PC-khez, PLC-khez és más rendszerekhez.	 Hálózati kábel 230V/50Hz, Németország, Magyarország. Rendelhető angol, amerikai vagy ausztrál kialakítás is.
 USB adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy egyéb periférikus eszközökhöz.	 Bluetooth adat-interfész Adatok átvitelére nyomtatóna, PC-re vagy egyéb periférikus eszközre	 Erőmérő cella Rezgővillás technológia Rövid beállási idő, gyors mintavételezés.
 Wifi adat-interfész Adatok átvitelére nyomtatóna, PC-re vagy egyéb periférikus eszközre.	 Kontrol kimenet Optocsatoló, digitális I/O Csatlakozás relékhez, ellenőrző lmpához, szelepekhez stb.	 Elektromágneses erő kompenzáció Monoblokk cella Az erőkompenzációs eljárás továbbfejlesztett változata.Nagyobb precizitás.
 Interfész második mérleghez Közvetlen kapcsolat egy második mérleghez.	 Százalék meghatározás A célcímtől (100%) való eltérés kijelzése %-ban.	 Hitelesíthető mérleg A várható átfutási átfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 Hálózati interfész A mérleg csatlakoztatására egy Ethernet hálózathoz. A KERN mérlegekhez univerzális RS-232/LAN konverter is használható.	 Súlymértékegységek Gombnyomással átváltható pl. nem metrikus mértékegységekre. Lásd a mérlegmodellt.	 DAKKS kalibrálás kérhető A várható átfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 KERN Univerzális Port (KUP): adatátviteli lehetőség KUP interfésekkel (pl. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN, Ananlog, Ethernet) adatcserevel	 Mérés túréshatárral A felső és az alsó határérték külön programozható. Pl. adagolásnál/válogatásnál és osztályozásnál.	 Por és folyadék elleni védeottság, IPxx A piktogram mutatja a védeottség mértékét. Pl. IP67
 GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérlesi adatok megjelenítése dátummal órával nyomtatótól függetlenül.	 Rezgés-mentes mérés (Állatmérő program) A rezgés kiszűrésével stabill mérés érhető el.	 Easy Touch Kapcsolódás Kapcsolódás, adatátvitel és kontrol PC-hez, táblagéphez és okos telefonhoz.
 GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérlesi adatok megjelenítése dátummal órával. Csak KERN nyomatókkal.	 Rozsdamentes acél A mérleg korrozió ellen védtet.	 Raklap szállítási időt a piktogram mutatja. A várható szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 Analóg interfész Megfelelő periférikus eszközökhöz való kapcsolódás analóg mérésekhez.		 Gyári kalibrálás (ISO) A várható átfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.

PRECIMER KFT.

info@precimer.hu

<https://precimer.hu>

<https://facebook.com/Precimer.Kft>

PRECIMER

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