

STANDARD
★

- Protective working cover included with delivery

3

All-rounder, e.g. as precision balance in the laboratory or in harsh industrial applications, ideal for the diverse possibilities of Industry 4.0 applications

Features

- Thanks to the many typical laboratory functions, such as, for example, recipe function, percentage determination, combined with the high level of precision, the KERN 572 is a reliable partner for day-to-day work in the laboratory
- The robust version, typical industrial functions, such as piece-counting, vibrationfree weighing and the large weighing ranges also make these balances ideal for all industrial applications, where a high level of precision is required
- 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
- KERN Communication Protocol (KCP): The KCP permits searching and remote control of the ba-

- lance using external control devices or computers
- For further information on KUP and KCP see page 20/21
- Standardised, simplified concept of operation
- Freely programmable weighing unit, e.g. display direct in special units such as length of thread g/m, paper weight g/m², or similar
- The robust aluminium diecast housing maintains the stability, protects the weighing technology elements and is robust enough to cope with everyday use
- **A** Ring-shaped draught shield standard, only for models with weighing plate size **A**, weighing space Ø×H 157×43 mm
- Level indicator to level the balance precisely
- Underfloor weighing: load support on the underside of the balance for models. Loop for underfloor weighing, standard for models with weighing plate size **A**

Technical data

- Large backlit LCD display, Digit height 21 mm
- Dimensions weighing surface, stainless steel
 - A** Ø 106 mm
 - B** Ø 150 mm
 - C** W×D 160×200 mm, see larger picture
- Overall dimensions W×D×H 180×310×85 mm
- Net weight **A**, **B** approx. 2,4 kg **C** approx. 2,8 kg
- Permissible ambient temperature -10 °C/40 °C

Accessories

- Protective working cover, scope of delivery: 5 items, KERN 572-A02S05
- Internal rechargeable battery pack, operating time up to 48 h without backlight, charging time approx. 8 h, KERN YKR-01
- External data interface RS-232, interface cable included, KERN KUP-01
- External data interface USB, interface cable included, KERN KUP-03
- Interface adapter Ethernet, KERN KUP-04
- Interface adapter WiFi, KERN KUP-05
- Bluetooth interface adapter, KERN KUP-06
- Extension box for connecting up to three interfaces in parallel, KERN KUP-13
- **B**, **C** Hook for underfloor weighing, KERN 572-A03
- **B**, **C** Large glass draught shield with 3 sliding doors for easy access to the items being weighed. Weighing space W×D×H 150×140×130 mm, for models with weighing plate size **A**, KERN 572-A05

STANDARD												OPTION							

Model	Weighing capacity [Max] g	Readability [d] g	Reproducibility g	Linearity g	Resolution Points	Weighing plate	Options DAkkS Calibr. Certificate	
							DAkkS	KERN
572-30	240	0,001	0,001	± 0,003	240.000	A		963-127
572-31	300	0,001	0,002	± 0,005	300.000	A		963-127
572-32	420	0,001	0,002	± 0,005	420.000	A		963-127
572-33	1600	0,01	0,01	± 0,03	160.000	B		963-127
572-35	2400	0,01	0,01	± 0,03	240.000	B		963-127
572-37	3000	0,01	0,02	± 0,05	300.000	B		963-127
572-39	4200	0,01	0,02	± 0,05	420.000	B		963-127
572-45	12000	0,05	0,05	± 0,15	240.000	C		963-128
572-55	20000	0,05	0,1	± 0,25	400.000	C		963-128
572-43	10000	0,1	0,1	± 0,3	100.000	C		963-128
572-49	16000	0,1	0,1	± 0,3	160.000	C		963-128
572-57	24000	0,1	0,1	± 0,3	240.000	C		963-128

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
 Wifi adat-interfész Adatok átvitelére nyomtatóna, PC-re vagy egyéb periférikus eszközre.	 Kontrol kimenet Optocsatoló, digitális I/O Csatlakozás relékhez, ellenőrző lmpához, szelepekhez stb.	 Rezgővillás technológia Rövid beállási idő, gyors mintavételezés.
 Interfész második mérleghez Közvetlen kapcsolat egy második mérleghez.	 Százalék meghatározás A célcírtól (100%) való eltérés kijelzése %-ban.	 Elektromágneses erő kompenzáció
 Hálózati interfész A mérleg csatlakoztatására egy Ethernet hálózathoz. A KERN mérlegekhez univerzális RS-232/LAN konverter is használható.	 Súlymértékegyiségek Gombnyomással átváltható pl. nem metrikus mértékegyiségekre. Lásd a mérlegmodellt.	 Monoblokk cella Az erőkompenzációs eljárás továbbfejlesztett változata.Nagyobb precizitás.
 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.	 Hitelesíthető mérleg A várható átfutási átfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérlesi adatok megjelenítése dátummal órával nyomtatótól függetlenül.	 Rezgés-mentes mérés (Állatmérő program) A rezgés kiszűrésével stabill mérés érhető el.	 DAKKS kalibrálás kérhető A várható átfutási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérlesi adatok megjelenítése dátummal órával. Csak KERN nyomatókkal.	 Por és folyadék elleni védeottság, IPxx A piktogram mutatja a védeottség mértékét. Pl. IP67	 A várható szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 Analóg interfész Megfelelő periférikus eszközökhöz való kapcsolódás analóg mérésekhez.	 Easy Touch Kapcsolódás Kapcsolódás, adatátvitel és kontrol PC-hez, táblagéphez és okos telefonhoz.	 Raklap szállítási A várható szállítási időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 Rozsdamentes acél A mérleg korrozió ellen védeott.	 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