





Plain, mobile, uncomplicated

Features

- High mobility: Thanks to battery operation/ rechargeable battery operation (optional), compact, lightweight construction, it is suitable for the use in several locations (production, warehouse, dispatch department, etc.)
- · Particularly large weighing plate
- Very fast display: steady weight values within 2 s
- · Simple and convenient 2-key operation

Technical data

KERN ECE

- Large LCD display, digit height 21 mm
- Dimensions weighing surface, plastic, W×D 320×260 mm
- Net weight approx. 1,6 kg

KERN ECB, see larger picture

- Large backlit LCD display, digit height 21 mm
 Dimensions weighing surface, stainless steel,
- W×D 320×260 mm
- Net weight approx. 2,6 kg

KERN ECE/ECB

- Overall dimensions W×D×H 320×300×60 mm
- Battery operation, 6×1.5 V AA standard, operating time up to 100 h, AUTO-OFF function to preserve the battery
- Permissible ambient temperature 5 °C/35 °C

Accessories

- Internal rechargeable battery pack, operating time up to 30 h without backlight, charging time approx. 10 h, KERN PCB-A01
- Rechargeable battery pack external, operating time up to 30 h without backlight, charging time approx. 10 h, KERN KS-A01
- Tare pan made from stainless steel, ideal for weighing loose small parts as well as fruits, vegetables, etc., overall dimensions W×D×H 400×300×45 mm, KERN RFS-A02
- External universal mains adapter, with universal input and optional input socket adapters for EU, CH, GB, US, KERN YKA-03N
- Further details, plenty of further accessories and suitable printers see *Accessories*

| STANDARD | | | |
|----------|------|-------|---------|
| | m | B | DAkkS |
| 1 DAY | ACCU | MULTI | +3 DAYS |
| | | ••—•• | |

| Model | Weighing capacity | Readability | Reproducibility | Linearity | Options DAkkS Calibr. Certificate |
|------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------|--------------------------------------|
| KERN | [Max] kg | [d] g | g | g | DAkkS KERN |
| ECE 10K-3N | 10 | 5 | 5 | ± 20 | 963-128 |
| ECE 20K-2N | 20 | 10 | 10 | ± 40 | 963-128 |
| ECE 50K-2N | 50 | 20 | 20 | ± 80 | 963-128 |
| ECB 10K-3N | 10 | 5 | 5 | ± 20 | 963-128 |
| ECB 20K-2N | 20 | 10 | 10 | ± 40 | 963-128 |
| ECB 50K-2N | 50 | 20 | 20 | ± 80 | 963-128 |

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.

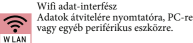


∦

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.



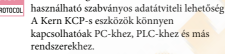
Össztömeg meghatározás A tételek tömegét összeadja és az összesített értéket kinyomtatja.

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

