



Könnyen használható ipari darabszámoló mérleg súlyos teherhez, Darabszámláló felbontás 300,000.

08

Jellemzők

- **Könnyen megérthető és használható grafikus kezelő felület:** a munkafolyamatok, lépések rögtön megérthetőek akár használati útmutató nélkül is.
- nincs tanulási idő = költségcsökkenés
- alkalmas tapasztalatlan felhasználóknak
- vizualizált munkafolyamat - hibák könnyen elkerülhetőek
- 4 lépésből álló folyamat (balról jobbra)
 - 1 Helyezze az üres tárolóedényt a mérőtálcára és nyomja meg a TARE gombot.
 - 2 Helyezze el a megmértendő áru referencia mennyiségét a tárolóedénybe (5, 10 vagy 20 darab).
 - 3 A megfelelő gomb megnyomásával erősítse meg a referencia mennyiséget (5, 10 vagy 20).
 - 4 Helyezze el a megszámlálandó darabokat.
- A darabszám rögtön megjelenik a kijelzőn.

Műszaki adatok

- LCD kijelző, szám méret: 18 mm
- Súlymérő felület mérete, rozsdamentes acél
 - A SZxH 228x228 mm
 - B SZxH 308x318 mm
 - C SZxH 450x350 mm
- Kijelzővel felszerelt eszköz mérete: SZxHxM: 225x115x60 mm
- Megengedhető környezeti hőmérséklet: 10 °C/40 °C

Tartozékok

- **Véd fólia**, standard, újrarendelhető, 5 db/csomag, KERN DE-A12S05
- **Falra akasztó a** kijelzővel felszerelt eszközhöz. KERN DS-A02
- A kijelző utólag is hozzáilleszthető a platformhoz. KERN DE-A11N

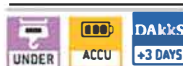
- **Precíz darabszámlálás** A referencia tömeg optimalizálása fokozatosan javítja az átlag darab tömegének megállapítását.

- **Stand** to elevate display device, height of stand approx. 480 mm, can be retrofitted, KERN DE-A10
- **Rechargeable battery pack external**, operating time up to 30 h without backlight, charging time approx. 10 h, KERN KS-A01
- **Rechargeable battery pack internal**, operating time up to 30 h without backlight, charging time approx. 10 h, KERN KB-A01N
- **Set for underfloor weighing**, consists of platform, bow, hook, only for models with weighing plate B, KERN DS-A01
- Further details, plenty of further accessories and suitable printers see *Accessories*

STANDARD



OPTION



Model	Weighing range [Max] kg	Readout [d] g	Smallest part weight [counting] g/piece	Counting resolution Points	Net weight approx. kg	Cable length approx. m	Weighing plate	Options	
								DAkkS Calibr. Certificate	DKD KERN
KERN CDS 4K0.02	4	0,02	0,02	200.000	6	1	A	963-127	
KERN CDS 15K0.05	15	0,05	0,05	300.000	8	2	B	963-128	
KERN CDS 16K0.1	16	0,1	0,1	160.000	8	2	B	963-128	
KERN CDS 30K0.1	30	0,1	0,1	300.000	8	2	B	963-128	
KERN CDS 30K0.1L	30	0,1	0,1	300.000	10	0,6	C	963-128	
KERN CDS 36K0.2L	36	0,2	0,2	180.000	10	0,6	C	963-128	
KERN CDS 60K0.2	60	0,2	0,2	300.000	10	0,6	C	963-129	

Kern Piktogram:

 Juszírozó program (CAL) Mérlegek pontosságának gyors beállítása. A pontossági beállításhoz külső súly szükséges.	 Por és folyadék elleni védetség, IPxx A piktogram mutatja a védetség mértékét. Pl. IP67	 Trinokuláris mikroszkóp: Két szemmel történő ellenőrzés mellett külön rendelhető kamera is csatlakoztatható a mikroszkóphoz.
 RS-232 adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy hálózathoz.	 Rozsdamentes acél A mérleg korrózió ellen védett.	 ABBE gyújtólencse Magas apertúra esetén a fény koncentrációja, fókuszálása.
 RS-485 adat-interfész A mérleg csatlakoztatására nyomtatóhoz, PC-hez vagy egyéb periférikus eszközökhöz. Az elektromágneses zavarokra kevésbé érzékeny.	 Horoggal végzett mérések A mérleg alsó felén is lehetőség van a terhelésre.	 Halogén megvilágítás Fényes és kontrasztos megvilágítás.
 Bluetooth adat-interfész Adatok átvitelére nyomtatóra, PC-re vagy egyéb periférikus eszközre.	 Elemes működés A mérleg elemmel (is) működik. Az elem típusa a mérleg típusától függ.	 LED megvilágítás Hidegfényű, energiatakarékos megvilágítás hosszú élettartammal.
 Kontrol kimenet Optocsatoló, digitális I/O Csatlakozás relékhez, ellenőrző lámpákhoz, szelepekhez stb.	 Akkumulátoros működés Újratölthető készlet.	 Fluoreszkáló megvilágítás összetett mikroszkópokhoz 100W-os higanygőzlámpával és szűrővel.
 Statisztikák Mentett értékek alapján statisztikai adatok számítása, mint átlag, szórás...	 Univerzális adapter Univerzális bemenet, cserélhető szabványos dugvillák az alábbi szabványok szerint: EU, Nagy-Británia	 Fluoreszkáló megvilágítás összetett mikroszkópokhoz 3W-os LED lámpával és szűrővel.
 PC szoftver Mért értékek átvitele a műszerről számítógépre.	 Hálózati adapter 230V/50Hz Szabványos kialakítás, Németország, Magyarország. Rendelhető angol, amerikai vagy ausztrál kialakítás is.	 Szakaszos kontraszt egység Nagyobb kontrasztot eredményez
 GLP /ISO jegyzőkönyvezés A mérési adatok megjelenítése: tömeg, dátum, időpont. Csak KERN nyomtatókkal.	 Hálózati kábel 230V/50Hz, Németország, Magyarország. Rendelhető angol, amerikai vagy ausztrál kialakítás is.	 Polarizációs egység Fény polarizálása.
 Darbszámlálás A referencia darabszám választható. A kijelzés átkapcsolása darabszámról súlyra.	 Erőmérő cella	 Végtelenítő rendszer Optikai rendszer.
 Össztömeg meghatározás A A tételek tömegét összeadja és az összesített értéket kinyomtatja.	 Csúcsérték funkció A maximális érték tárolása a mérési folyamat során.	 Automatikus hőmérséklet kompenzáció 10C° és 30C° közötti méréseknél.
 Súlymértékegységek Gombnyomással átváltható pl. nem metrikus mértékegységekre. Lásd a mérlegmodellt.	 Nyomás/Húzás funkció A műszer nyomó- és húzóerő vizsgálatára is alkalmas.	 Hitelesíthető mérleg A várható átviteli időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 Mérés tűrőhatárral A felső és az alsó határérték külön programozható. Pl. adagolásnál/válogatásnál és osztályozásnál.	 Beépített skála Szemlencsébe épített skála.	 DAKKS kalibrálás kérhető A várható átviteli időt a piktogram mutatja. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 HOLD funkció (Személymérő program) Amikor a páciens nem tud stabilan állni, ülni vagy feküdni a mérlegen, stabil adatként átlagérték kerül bevitelre. A rezgés kiszűrésével stabil mérés érhető el.	 360°-ban elforgatható mikroszkópfej.	 Csomag szállítmány A várható szállítási időt a piktogram mutatja. Magyarországra átlagosan 4-5 munkanap. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
 HOLD funkció (Állatmérő program) Mozgó tömeg esetén, stabil adatként átlagérték kerül bevitelre. A rezgés kiszűrésével stabil mérés érhető el.	 Binokuláris mikroszkóp: Két szemmel történő ellenőrzés.	 Raklap szállítmány A várható szállítási időt a piktogram mutatja. Magyarországra átlagosan 5-10 munkanap. Kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.
		 Garancia A 12 hónap feletti garanciáról kérjen tájékoztatást a Precimer Kft.-től.

Precimer Kft

KERN & SOHN GmbH által elfogadott hivatalos magyarországi képviselő!

Tel.: +36 1 273 10 06 Fax: +36 1 383 19 85

E-mail: merleg@precimer.hu

Méréstechnikai szaküzletünk, laborunk, szervizünk címe: 1163 Budapest, Cziráki u. 32.

Nyitvatartás: hétfőtől péntekig : 8-16 óra között.

Szolgáltatásaink: mérlegek, súlyok kereskedelme, hitelesítése, kalibrálása, szervize, szaktanácsadás.