



Belépő szintű laboratóriumi mérleg kiváló súlymérő teljesítménnyel.

**Jellemzők**

- Egyszerű, 2 gombos használat
- Tára funkció
- Különösen sík dizájn
- Használatra kész, elemekkel feltöltve
- **1 Gyűrű alakú védőhuzat**, standard, csak **A** méretű súlymérő tálcával rendelkező modellekhez,
- Súlymérő felület: 96x35 mm
- Kép **2** : KERN EMB 500-1BE - fekete változat

**Műszaki adatok**

- Precízió:  $\pm 0,001$  g
- Újratölthető akkumulátor
- **A** Ø 82 mm
- **B** Ø 105 mm
- **C** Ø 150 mm
- a mérési tartomány, a mérési pontosság
- **A**: műanyag vezető lakkal bevonva
- **B**, **C**: műanyag
- Net weight approx. 0,75 kg
- Permissible ambient temperature 5 °C/35 °C

**Jellemzők**

- **3 Stainless steel weighing plate**, only for models with weighing plate size **B**, KERN EMB-A02
- **4 Stack frame** for space-saving storage of precision balances from the KERN range, scope of delivery 5 pieces, for models with housing dimensions W×D×H 170×240×39 mm: KERN EMB-A07 170×240×54 mm: KERN EMB-A09
- **External universal mains adapter**, with universal input and optional input socket adapters for EU, GB, USA, not included, KERN YKA-03

STANDARD: CAL EX1, UNDER, BATT, DMS, 1 DAY, 2 YEARS WARRANTY

OPTION: MULTI, DAKKS, +3 DAYS

Model	Weighing range [Max] g	Readout [d] g	Reproducibility g	Linearity g	Dimensions housing W×D×H mm	Weighing plate	Option	
							DAKKS Calibr. Certificate	DKD KERN
EMB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,005	170×240×54	A	963-127	
EMB 200-3	200	0,001	0,001	± 0,005	170×240×54	A	963-127	
EMB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	170×240×39	B	963-127	
EMB 600-2	600	0,01	0,01	± 0,03	170×240×39	B	963-127	
EMB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,05	170×240×54	C	963-127	
EMB 2000-2	2000	0,01	0,01	± 0,05	170×240×54	C	963-127	
EMB 500-1	500	0,1	0,1	± 0,2	170×240×39	C	963-127	
EMB 500-1BE	500	0,1	0,1	± 0,2	170×240×39	C	963-127	
EMB 1200-1	1200	0,1	0,1	± 0,3	170×240×39	C	963-127	
EMB 3000-1	3000	0,1	0,1	± 0,3	170×240×39	C	963-127	
EMB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	170×240×39	C	963-128	
EMB 2200-0	2200	1	1	± 2	170×240×39	C	963-127	
EMB 5.2K1	5200	1	1	± 3	170×240×39	C	963-128	
EMB 5.2K5	5200	5	5	± 10	170×240×39	C	963-128	

## Kern Piktogram:

 Juszírozó program (CAL) Mérlegek pontosságának gyors beállítása. A pontossági beállításhoz külső súly szükséges.	 Por és folyadék elleni védettség, IPxx A piktogram mutatja a védettség 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 periférius 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 periférius 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.	 Csúcserték funkció A maximális érték tárolása a mérési folyamat során.	 Automatikus hőmérséklet kompenzálás 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 átfutási 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 átfutási 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](mailto: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.