

## PRECÍZIÓS TÁRA MÉRLEGEK

### Precíziós táramérlegek 0,1g-os felbontással - ECC sorozat

LCD, háttér megvilágítással rendelkező kijelző. Egyszerű kezelés, az egyértelmű szimbólumokkal jelölt funkció tasztatúrák kiváló kezelési komfortot biztosítanak. A mérlegek több pontos automatikus külső kalibrációval rendelkeznek.

A hasznos alkalmazások könnyen aktiválhatók: a gyors és megbízható darabszámlálás vagy a nemzetközi mértékegységekben való mérés egy tasztatúra megnyomásával kapcsolható. **Beépített RS 232-es és USB-s** adatcsatlakozó számítógépes adatforgalom számára.

Rendelési kód	Típus	Terhelhetőség (g)	Felbontás (g)	Reprodukálás	Linearitás	Tányérméret (mm)
64 992 0141	ECC3201	3200	0,1	±0,2	±0,2	192 X 171
64 992 0142	ECC5201	5200	0,1	±0,2	±0,2	192 X 171
64 992 0143	ECC6201	6200	0,1	±0,2	±0,2	192 X 171
64 992 0144	ECC10001	10000	0,1	±0,2	±0,2	192 X 171



### Standard felszereltségű milligrammos mérlegek - CPH sorozat

Kiváló ár-érték arányú standard felszereltségű precíziós mérlegcsalád. Masszív, alumínium öntvény alsórész, szabványos üveg huzatvédő fülke és rozsfamentes acél mérlegtányér Ø115 mm. Nagyméretű LCD érintő kijelző fehér háttér megvilágítással.

Beállási idő: kevesebb, mint 2 másodperc. 17 különböző nemzetközi mértékegység és darabszámlálás funkció. A beépített akkumulátor közel 48 órás üzemelést tud biztosítani. Két oldalon dupla TARE tasztatúrák. Beépített soros RS 232-es adatkimenettel számítógép vagy nyomtató számára. Az automatikus kalibrálás külső kalibráló súllyal történik, a kalibráló súly nem normál tartozék, külön rendelendő.

Rendelési kód	Típus	Terhelhetőség (g)	Felbontás (g)	Reprodukálás	Linearitás	Tányérméret (mm)	Huzatvédő anyaga
64 992 0151	CPH103	100	0,001	±0,002	±0,002	Ø 115	üveg
64 992 0152	CPH203	200	0,001	±0,002	±0,002	Ø 115	üveg
64 992 0153	CPH 303	300	0,001	±0,002	±0,002	Ø 115	üveg



### Standard felszereltségű tára mérlegek - CP sorozat

Kiváló ár-érték arányú standard felszereltségű precíziós mérlegcsalád. Masszív, alumínium öntvény alsórész, a CPB sorozatnál műanyag huzatvédő fülke és rozsfamentes acél mérlegtányér. Nagyméretű LCD érintő kijelző fehér háttér megvilágítással.

Beállási idő: kevesebb, mint 2 másodperc. 17 különböző nemzetközi mértékegység és darabszámlálás funkció. A beépített akkumulátor közel 48 órás üzemelést tud biztosítani. Két oldalon dupla TARE tasztatúrák. Beépített soros RS 232-es adatkimenettel számítógép vagy nyomtató számára. Az automatikus kalibrálás külső kalibráló súllyal történik, a kalibráló súly nem normál tartozék, külön rendelendő.

Rendelési kód	Típus	Terhelhetőség (g)	Felbontás (g)	Reprodukálás	Linearitás	Tányérméret (mm)	Huzatvédő anyaga
64 992 0161	CPB622	620	0,01	±0,02	±0,02	157x136	műanyag
64 992 0162	CPB1202	1200	0,01	±0,02	±0,02	157x136	műanyag
64 992 0163	CPC2002	2000	0,01	±0,02	±0,02	192x171	nincs
64 992 0164	CPB3002	3000	0,01	±0,02	±0,02	192x171	nincs
64 992 0165	CPB5002	5000	0,01	±0,02	±0,02	192x171	nincs
64 992 0166	CPD6201	6200	0,1	±0,2	±0,2	192x171	nincs
64 992 0167	CPD8001	8000	0,1	±0,2	±0,2	192x171	nincs
64 992 0168	CPD10001	10000	0,1	±0,2	±0,2	192x171	nincs



### Belépő szintű precíziós táramérlegek MT-GM sorozat

Könnyű súly, műanyag ház, kompakt kialakítás, beépített akkumulátor. Gyors mérési sebesség, beállási idő: ≤ 2 sec, kiváló pontosság és stabil, megbízható mérési eredmények.

Egyszerű kezelés, könnyen felszerelhető műanyag huzatvédő búra (GMA és GMB típusoknál) Nagyméretű, háttér megvilágítással rendelkező, könnyen leolvasható LCD kijelző. Külső kalibrálási funkció, rozsdamentes acél mérlegtányér. Darabszámlálási funkció és 17 különböző mértékegység. Opcionálisan rendelhető RS232-es adatkimenet és második kijelző.

Rendelési kód	Típus	Terhelhetőség (g)	Felbontás (g)	Reprodukálás	Linearitás	Tányérméret (mm)
64 992 0181	MT-GMA303	300	0,001	±0,002	±0,002	Ø 150
64 992 0182	MT-GMB602	600	0,01	±0,02	±0,02	Ø 150
64 992 0183	MT-GMC2002	2000	0,01	±0,02	±0,02	Ø 180
64 992 0184	MT-GMC3002	3000	0,01	±0,02	±0,02	Ø 180
64 992 0185	MT-GMB602T	600	0,01	±0,02	±0,02	192x171
64 992 0186	MT-GMB1002T	1000	0,01	±0,02	±0,02	192x171
64 992 0187	MT-GMB2002T	2000	0,01	±0,02	±0,02	192x171
64 992 0188	MT-GMD6001T	6000	0,1	±0,2	±0,2	192x171

