

PRECÍZIÓS TÁRA MÉRLEGEK



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 $\varnothing 115$ mm. Nagyméretű LCD érintő kijelző fehér háttér megvilágítással.

Beállási idő: kevesebb, mint 2 másodperc. 17 különböző nemzetközi mértékegység és darabszámlálás funkció. 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	$\pm 0,002$	$\pm 0,002$	$\varnothing 115$	üveg
64 992 0152	CPH203	200	0,001	$\pm 0,002$	$\pm 0,002$	$\varnothing 115$	üveg
64 992 0153	CPH 303	300	0,001	$\pm 0,002$	$\pm 0,002$	$\varnothing 115$	üveg
64 992 0154	CPH 503	500	0,001	$\pm 0,002$	$\pm 0,002$	$\varnothing 115$	üveg



Precíziós táramérlegek - DNC sorozat

Kiváló ár-érték arány és széles terhelhetőségi tartománnyal rendelkező precíziós mérlegcsalád. Széles körben alkalmazhatóak az oktatás, az élelmiszer, a vegyipar vagy egyéb ipari területeken. Masszív, alumínium öntvény alsórész és nagyméretű rozsdamentes acél mérlegtányér. Egyszerű kezelés, az egyértelmű szimbólumokkal jelölt funkció tasztatúrák kiváló kezelési komfortot biztosítanak. A hasznos alkalmazások könnyen aktiválhatók: a gyors és megbízható darabszámlálás vagy a nemzetközi mértékegységekben való mérés mindössze egy tasztatúra megnyomásával kapcsolható. Nagyméretű LCD érintő kijelző kék háttér megvilágítással.

A mérlegek több pontos automatikus külső kalibrációval rendelkeznek. Beépített RS 232-es és USB-s adatcsatlakozó nyomtató és számítógépes adatforgalom számára.

Rendelési kód	Típus	Terhelhetőség (g)	Felbontás (g)	Reprodukálás	Linearitás	Tányérméret (mm)	
64 992 0131	DNC2202B	2200	0,01	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$	192 x 171	
64 992 0132	DNC3202B	3200	0,01	$\pm 0,02$	$\pm 0,002$	192 x 171	
64 992 0133	DNC4202B	4200	0,01	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$	192 x 171	
64 992 0134	DNC5202B	5200	0,01	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$	192 x 171	
64 991 5020	MT-AA-1H hőpapiros soros nyomtató kábellel						
64 991 5021	Papír tekercs a fenti nyomtatóhoz						



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	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	192 X 171
64 992 0143	ECC6201	6200	0,1	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	192 X 171
64 992 0144	ECC10001	10000	0,1	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	192 X 171



Különleges kialakítású precíziós táramérlegek - BNT-A sorozat

Nagyméretű 7"-os érintő képernyő. Nagy precízitású mérlegcella. Egyszerű kezelés, a képernyőn megjelenő egyértelmű szimbólumokkal jelölt funkció tasztatúráknak köszönhetően.

A mérlegek több pontos automatikus külső kalibrációval rendelkeznek.

A hasznos alkalmazások könnyen aktiválhatók: a gyors és megbízható darabszámlálás vagy a nemzetközi mértékegységekben való mérés. Rozsdamentes acél mérlegtányér.

Android operációs rendszer!

Beépített kommunikációs portok: RS 232; USB; Bluetooth; Wifi stb.

Rendelési kód	Típus	Terhelhetőség (g)	Felbontás (g)	Reprodukálás	Linearitás	Tányérméret (mm)
64 992 0201	BNT-A1002	1000	0,01	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$	192 X 171
64 992 0202	BNT-A2002	2000	0,01	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$	192 X 171
64 992 0203	BNT-A3002	3000	0,01	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$	192 X 171
64 992 0204	BNT-A10K1	10000	0,01	$\pm 0,02$	$\pm 0,02$	192 X 171