

KERN EMB 2000-2V

KERN

Bilancia didattica compatta con funzione determinazione densità integrata



Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre - cifra più piccola	15 mm
Display altezza cifre	15 mm

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	175×250×55 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	plastica
Dimensioni superficie di pesata (Ø)	150 mm

Funzioni

Numero di tasti per il comando	9
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione della densità	✓
Pesate sottobilancia	Gancio (incluso nella consegna)
Interfacce	RS-232 di serie

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	9 V, 300 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Alimentazione e batteria incluse
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	US
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	10 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	50 h
Batteria	blocco di 9 V
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Batteria tensione	9 V
Batteria tempo di carica	12 h

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance didattiche
Famiglia di prodotti	EMB-V

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	2000 g
Portata [Max] (ct)	10000 ct
Divisione [d]	0,01 g
Divisione carato [d] (ct)	0,05 ct
Risoluzione	200.000
Linearità	± 0,05 g
Riproducibilità	0,02 g
Unità preimpostata	g
Unità di misura	g ct
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	2 kg (F1)
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,05 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	100 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	200 mg

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

KERN EMB 2000-2V

KERN

Bilancia didattica compatta con funzione determinazione densità integrata

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	5 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	220×290×150 mm
Peso netto	0,89 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,90 kg
Peso lordo ca.	1,4 kg
Peso di spedizione	1,9 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

