

Bilancia per laboratorio PCE-BT 2000

bilancia per laboratorio certificabile / alta risoluzione ed economica / risoluzione max. 0,001 g / range di misura: 2100g / struttura resistente / differenti funzioni come pesata per ricette, pesata in % , nuove unità di misura, etc

La bilancia PCE-BT 2000 è una bilancia per laboratorio con un'alta risoluzione utilizzata nei laboratori, nella produzione, per il controllo di qualità, etc. La parte inferiore della bilancia per laboratorio è costituita di alluminio, mentre la parte superiore è in plastica molto resistente. Questa costruzione garantisce una lunga vita così come pesate affidabili e di precisione. Per poterla mettere in piano la bilancia per laboratorio PCE-BT 2000 dispone dei piedini di regolazione, così come dispone anche di una livella integrata per garantire il corretto posizionamento. Questa bilancia per laboratorio può essere alimentata tramite normali batterie o batterie ricaricabili che si ricaricano attraverso l'alimentatore fornito con la spedizione. Questo le permette di poter utilizzare la bilancia in qualsiasi luogo anche se non è presente la rete elettrica.

I maggiori vantaggi di questa bilancia sono le sue funzioni come la messa a 0 automatica, il computo dei pezzi, le nuove differenti unità di misura, il calcolo percentuale, la funzione di calibrazione, la configurazione dell'interfaccia RS-232, il linguaggio "Long" e "EPL" per la stampante, la configurazione del protocollo di stampa, il display retroilluminato, la funzione di auto-spegnimento, la funzione di ricarica delle batterie così come molte altre funzioni orientate all'utente. Con i pesi di controllo (da richiedere opzionalmente) può controllare e in caso di necessità ricalibrare la bilancia per laboratorio. Può anche richiedere (opzionalmente) un certificato ISO per questa bilancia per laboratorio. L'interfaccia RS-232 permette il collegamento con un PC o una stampante compatibile (PCE-BP 1).

- Alta risoluzione
- Struttura robusta
- Funzione di computo dei pezzi
- Pesata per dosi
- Pesata in %
- Nuove unità di misura
- Interfaccia RS-232
- Configurazione delle informazioni di stampa
- Alimentazione tramite batteria o alimentatore
- Indicazione di stato della batteria
- Carica della batteria collegando la bilancia alle rete elettrica

Specifiche tecniche

Range di misura	2100 g
Risoluzione	0,01 g
Riproducibilità	0,02 g
Precisione	±0,04 g
Peso minimo per conta pezzi	0,04 g
Piatto di pesata	Ø 150mm
Tara	su tutto il range
Tempo di risposta	3 s
Display	LCD
Unità di misura	ct / mg / g / kg / lb / oz / ozt / gr / dwt
Calibrazione	100% del range di misura mediante peso di controllo esterno
Temperatura operativa	+18 ... +33 °C
Alimentazione	~230 V / 50 Hz 6 VA / alimentatore da 12 V 1,2 A o 4 batterie da 1,5 V (non incluse)
Struttura	alluminio / plastica
Grado di protezione	IP 54
Dimensioni	185 x 290 x 90 mm
Peso	1000 g
Peso di calibrazione	F2 2000 g

Contenuto della spedizione

1 x Bilancia per laboratorio PCE-BT 2000, 1 x alimentatore, 1 x piatto di pesata in acciaio inox e manuale di istruzioni.