

KERN PCJ 600-2M

KERN

Bilancia di precisione con memoria alibi ed omologazione opzionale



Possibili punti di regolazione	0 g; 100 g; 200 g; 400 g; 600 g
Sistema di regolazione automatico - Deviazione di temperatura standard	2 °C
Sistema di regolazione automatico - Intervallo di tempo standard	8 h
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,03 g

Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	II
Divisione di verifica [e]	0,1 g
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD
Display dimensioni	89×30 mm
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	21 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Inglese Linguaggio simbolico

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	163×245×80 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	163×245×80 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	131×131 mm
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	5
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilancia di precisione
Famiglia di prodotti	PCJ

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	600 g
Divisione [d]	0,01 g
Risoluzione	60.000
Linearità	± 0,03 g
Riproducibilità	0,01 g
Range di tara	600 g
Unità preimpostata	g

	kg
	g
	gn
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Unità di misura	ozt
	tl (Singap, Malays)
	ct
	mo
	lb
	oz
	ffa
	m

Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg g
Peso minimo [Min]	0,5 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	20 g

Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso interno (manuale)
----------------------------	--

KERN PCJ 600-2M

KERN

Bilancia di precisione con memoria alibi ed omologazione opzionale

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	5 min 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec
Funzione PreTare	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Funzione Standby	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Funzione di memoria totale	✓
Funzione di memoria	✓
Memoria - dimensione totale	0,016 GB
Memoria fiscale	memoria interna
Memoria fiscale - numero di locazioni di memoria	250.000
Pesate sottobilancia	Gancio (incluso nella consegna)
Interfacce	RS-232 (opzionale) Bluetooth (opzionale) Ethernet (opzionale) USB-Device (opzionale) KUP WiFi (opzionale)
Protetta IP - display	nessuna protezione IP

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	20 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	200 mg
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 50, free, Input
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	30.000

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5,9V, 1A

Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK US CH
Accumulatore opzionale	Accu opzionale - interno
Accumulatore tempo di carica	8 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	24 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	48 h
Batteria	4×1.5 V AA
Tipo di batteria/accumulatore	Li-Ion
Collegamento della batteria	Terminali a innesto
Batteria capacità	220 mAh
Batteria tensione	3 V
Batteria tempo di carica	20 h

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	15 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	235×365×175 mm
Peso netto	2 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	2,0 kg
Peso lordo ca.	2,6 kg
Peso di spedizione	3 kg

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-216
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

KERN PCJ 600-2M



Bilancia di precisione con memoria alibi ed omologazione opzionale

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

