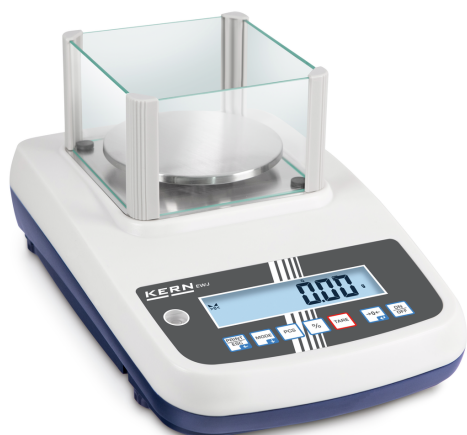


KERN EWJ 600-2M

KERN

Bilancia di precisione di alta qualità con aggiustamento automatico interno, opzionalmente con omologazione



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 dimensioni	129 x 27
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	21 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Inglese Linguaggio simbolico

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	220×340×90 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A)	134×128×80 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A)	144×139×81 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	220×340×180 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Materiale protettivo antivento	plastica, vetro
Dimensioni superficie di pesata (Ø)	120 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	7
	5 min
	2 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	1 min
	30 min
	60 min
	30 sec
Visualizzazione capacità	✓
Funzione PreTare	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Funzione Hold	✓
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓

Categoria

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

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	599,99 g
Unità preimpostata	g
Unità di misura	g
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	g
Peso minimo [Min]	0,5 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso interno (automatica)
Sistema di regolazione automatico - Intervallo di tempo standard	2 h
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,03 g
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicene

KERN EWJ 600-2M

KERN

Bilancia di precisione di alta qualità con aggiustamento automatico interno, opzionalmente con omologazione

Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Interfacce	RS-232 di serie Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opzionale, factory) USB-Device
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Protetta IP - cella di carico	IP65

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, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
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 AUS UK US CH
Accumulatore opzionale	Accu opzionale - interno
Accumulatore tempo di carica	6,5 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	32 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	57 h
Tipo di batteria/accumulatore	Pb
Collegamento della batteria	Connettore a 2 poli per vasca

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	390×280×175 mm
Peso netto	3,1 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,2 kg
Peso lordo ca.	3,6 kg
Peso di spedizione	3,8 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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

