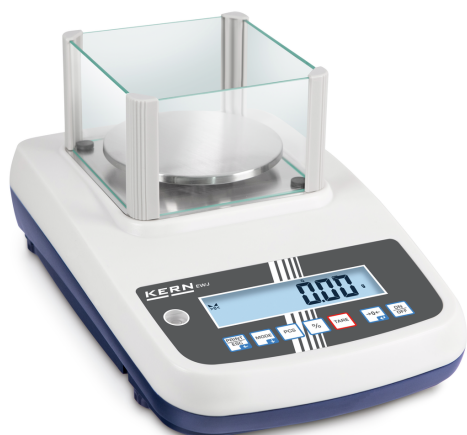


KERN EWJ 600-2SM

KERN

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



Display

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

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	220×340×90 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	220×340×180 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 superficie di pesata (Ø)	120 mm
Dimensioni superficie di pesata	120 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm

Funzioni

Funzione PreTare	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Determinazione percentuale	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Visualizzazione capacità	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	30.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	20 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	200 mg
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 50, free, Input

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
Riproducibilità	0,01 g
Linearità	± 0,03 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Peso minimo [Min]	0,5 g
Risoluzione	60.000
Range di tara	599,99 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
Unità preimpostata	g
Unità di misura	g
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	g
Possibilità di valutazione della conformità	✓
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone

KERN EWJ 600-2SM

KERN

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

Funzione Hold	✓
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Protetta IP - cella di carico	IP65
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	5 min
	2 min
	1 min
	30 min
	60 min
	30 sec
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	7

Interfaccia

Interfacce	Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opzionale, factory)
------------	--

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
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
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Tipo di batteria/accumulatore	Pb
Collegamento della batteria	Connettore a 2 poli per vasca
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	32 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	57 h
Accumulatore tempo di carica	6,5 h
Accumulatore opzionale	Accu opzionale - interno

Condizioni ambientali

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

Omologazione

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

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

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	410×295×275 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	2,8 kg
Peso lordo ca.	3,8 kg
Peso di spedizione	6,7 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

