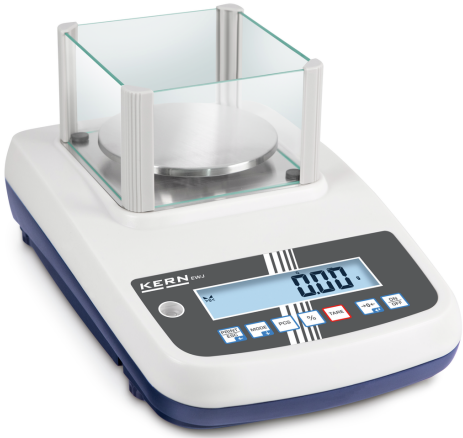


# KERN EWJ 600-2M

**KERN**

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



## 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        |

## Display

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Tipo di display                   | LCD                             |
| Display retroilluminato           | sì                              |
| Display dimensioni                | 129 x 27                        |
| Display altezza cifre             | 21 mm                           |
| Linguaggi dell'interfaccia utente | Inglese<br>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 protettivo antivento                                     | plastica, vetro |
| 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<br>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                  |

# KERN EWJ 600-2M

**KERN**

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

Numero pezzi di riferimento 5, 10, 20, 50, free, Input

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 RS-232 di serie  
Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory)  
Bluetooth BLE (v4.0) (opzionale, factory)  
USB-Device

## 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

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 6,7 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

