

# KERN GAB 15K2DNM

**KERN**

Bilancia di controllo e porzionatura, opzionalmente con omologazione



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia da tavolo
Famiglia di prodotti	GAB

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia con divisione multipla
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	6000 g; 15000 g
Divisione [d]	2 g; 5 g
Riproducibilità	2 g; 5 g
Linearità	± 2 g; 5 g
Peso minimo [Min]	40 g
Risoluzione	3.000, 3.000
Range di tara	14995 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	15 kg (F2)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	2 g; 5 g
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg g
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg g
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone

## Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	24 mm

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	315×350×100 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	315×350×125 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	295×225 mm
Dimensioni superficie di pesata	295×225 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓

## Funzioni

Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Determinazione percentuale	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Pesate sottobilancia	No
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	30.000
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	500 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	5 g
Numero pezzi di riferimento	10, 20, 50, 100, 200
Protetta IP - unità completa	-
Protetta IP - cella di carico	IP65
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min off 5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off 5 min 30 min 15 min 3 min
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
Numero di tasti per il comando	7

## Interfaccia

Interfacce	RS-232 di serie
------------	-----------------

# KERN GAB 15K2DNM

# KERN

Bilancia di controllo e porzionatura, opzionalmente con omologazione

EasyTouch (ET) - Tipo di connessione RS232 (+optionale Schnittstellen)

## 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] 110 V - 230 V AC

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 12 V, 500 mA

Tipo di batteria/accumulatore Pb

Accumulatore GAB-A04

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione 40 h

Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione 90 h

Accumulatore tempo di carica 12 h

Accumulatore opzionale Accu opzionale - interno

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min] 0 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Umidità ambientale [Min] 0 %

Umidità ambientale [Max] 80 %

Temperatura di stoccaggio [Min] -20 °C

Temperatura di stoccaggio [Max] 60 °C

## Omologazione

Marchio CE ✓

Valutazione della conformità possibile ex works ✓

Classe di precisione III

Divisione di verifica [e] 2 g; 5 g

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione 961-248

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) 965-228

Numero di articolo per calibrazione DAkkS 963-128

Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 445×375×205 mm

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 3,0 kg

Peso lordo ca. 4,6 kg

Peso di spedizione 6,8 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

