

# KERN CPB 30K0.5N

**KERN**

Modello per professionisti con risoluzione conteggio 60.000 punti



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia contapezzi
Famiglia di prodotti	CPB

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	30 kg
Divisione [d]	0,0005 kg
Risoluzione	60.000
Linearità	± 0,002 kg
Riproducibilità	0,001 kg
Range di tara	30 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	20 kg (F2); 10 kg (F2)
Possibili punti di regolazione	30 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,005 kg
Scorrimento massimo (15 minuti)	5 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	10 g

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre - cifra più piccola	4 mm
Display altezza cifre	20 mm

## Design

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

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	20
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min 5 min 30 min 15 min
Funzione PreTare	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Livello di miscela/somma	Sum A
Funzione di memoria totale	✓
Pesate sottobilancia	No
Interfacce	RS-232 di serie

## Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	500 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	5 g
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero pezzi di riferimento	n (qualsiasi numero di pezzi)
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	60.000

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
---	---------------------------

# KERN CPB 30K0.5N

# KERN

Modello per professionisti con risoluzione conteggio 60.000 punti

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	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	50 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	90 h

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	370×450×220 mm
Peso netto	3,335 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,4 kg
Peso lordo ca.	4,4 kg
Peso di spedizione	7,3 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

