

# KERN DE 60K10DL

**KERN**

Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua



Scorrimento massimo (15 minuti)	80 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	160 g

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

Tipo di display	LCD
Display dimensioni	87×29 mm
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	25 mm

## Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	225×110×55 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	522×403×83 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	metallo, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	522×403 mm
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,4 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m
Celle di carico - numero	4

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	5
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min off
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Pesate sottobilancia	No
Interfacce	RS-232 di serie
Protetta IP - display	IP65

## Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	20 g
---	------

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia a piattaforma
Famiglia di prodotti	DE

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia con divisione multipla
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	30 kg; 60 kg
Divisione [d]	0,01 kg; 0,02 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Linearità	± 0,03 kg; 0,06 kg
Riproducibilità	0,01 kg; 0,02 kg
Range di tara	60 kg
Unità preimpostata	kg

Unità di misura	kg
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
	mo
	lb
	oz
	ffa
	tol

Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	60 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	20 kg; 40 kg; 60 kg
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,05 kg; 0,1 kg

# KERN DE 60K10DL

# KERN

Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	200 g
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	3.000

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	15 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 UK US CH
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	10 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	15 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	30 h
Batteria	blocco di 9 V
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Collegamento della batteria	Terminali a innesto
Batteria tempo di carica	12 h

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

## Imballaggio e spedizione

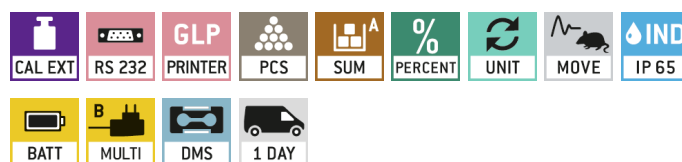
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	620×600×190 mm
Peso netto	16 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	16 kg
Peso lordo ca.	18 kg
Peso di spedizione	18 kg

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-249
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-129
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

