

# KERN EFC 60K-3L

# KERN

Bilancia a piattaforma con accumulatore integrato, potente indicatore LED e stativo per un utilizzo ottimale



## Categoria

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

## Sistema di misura

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	60 kg
Divisione [d]	0,005 kg
Riproducibilità	0,005 kg
Linearità	± 0,015 kg
Risoluzione	12.000
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	60 kg (F2)
Possibili punti di regolazione	6 kg; 12 kg; 15 kg; 20 kg; 30 kg; 40 kg; 60 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,025 kg
Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Unità di misura	kg lb PCS
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Scorrimento massimo (15 minuti)	20 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	40 g
Unità preimpostata	kg
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicene

## Display

Tipo di display	Segmenti LED
-----------------	--------------

Display tipo	Segmenti LED
Display retroilluminato	no
Display dimensioni	165×64 mm
Display barrette	6
Display altezza cifre - cifra più piccola	52 mm
Display altezza cifre	52 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

## Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	252×162×57 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	500×400 mm
Dimensioni superficie di pesata	500×400 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	500×400×120 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Materiale alloggiamento del display	plastica
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓
Stativo altezza	600 mm
Stativo rotabile	✓
Stativo inclinabile	✓
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	3 m
Celle di carico - numero	1

## Funzioni

Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Sum A
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Funzione Standby	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	24.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	2,5 g

# KERN EFC 60K-3L

# KERN

Bilancia a piattaforma con accumulatore integrato, potente indicatore LED e stativo per un utilizzo ottimale

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	25 g
Numero pezzi di riferimento	n (qualsiasi numero di pezzi)
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
Numero di tasti per il comando	7

## Interfaccia

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

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 - 240 V 50/60 Hz 0.5 A
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5 V, 1 A
Presenza di corrente per l'alimentatore	Adattatore vuoto, interno più, Ø esterno 5,5 mm, Ø interno 2,1 mm, lungo 10,5 mm
Tipo di batteria/accumulatore	Li-Ion
Batteria capacità	4.000 mAh
Batteria tensione	3,7 V
Batteria - Peso singolo	93 g
Capacità della batteria (Wh)	14,8 Wh
Test superati secondo UN 38.3	✓
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	30 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	50 h
Batteria/accumulatore collegato	collegato elettricamente fisso, nessuna corrente di dispersione (isolato)

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## 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

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	930×550×220 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	11 kg
Peso lordo ca.	13 kg
Peso di spedizione	22,5 kg

## Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN	4045761252653
Numero merceologico	84238220
Classificazione REACH	nessuna sostanza proibita

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

