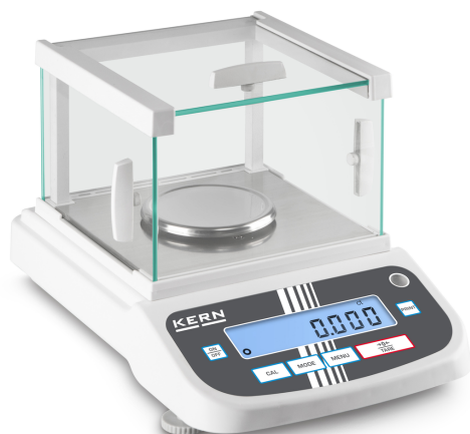


# KERN ADJ 600-C3

# KERN

Il leader nel prezzo per quanto riguarda le bilance analitiche con calibrazione interna



Tempo di stabilizzazione	4 s
Tempo di riscaldamento	4 h
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,0025 ct
Scorrimento massimo (15 minuti)	2 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	4 mg

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	16 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	230×310×210 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A)	170×160×110 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A)	175×175×130 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale protettivo antivento	vetro
Dimensioni superficie di pesata (Ø)	90 mm
Piedini di livellamento regolabili	✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	6
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione Standby	✓
Interfacce	RS-232 di serie

## Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	1 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 mg
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 50, 100
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	120.000

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilancia analitica
Famiglia di prodotti	ADJ

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Compensazione magnetica
Portata [Max]	600 ct
Portata [Max] (ct)	600 ct
Divisione [d]	0,001 ct
Divisione carato [d] (ct)	0,001 ct
Risoluzione	600.000
Linearità	± 0,004 ct
Riproducibilità	0,002 ct
Range di tara	600 ct
Unità preimpostata	g
	g
Unità di misura	ct
	lb
	oz
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	800 mg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso interno (automatica)
Possibili punti di regolazione	100 g; 120 g
Sistema di regolazione automatico - Deviazione di temperatura standard	2 °C
Sistema di regolazione automatico - Intervallo di tempo standard	3 h

# KERN ADJ 600-C3

# KERN

Il leader nel prezzo per quanto riguarda le bilance analitiche con calibrazione interna

## Alimentazione

Tensione di ingresso  
alimentatore / elettricità [Max] 100 - 265 V; 50 - 60 Hz;  
2,0 A

Tensione di ingresso  
alimentatore / elettricità [Max] 12 V; 2 A

Alimentazione in dotazione Alimentatore

Alimentatore di rete / adattatore EURO  
per paesi - sono incluso in UK  
dotazione US

Alimentatore di rete / adattatore EURO  
per paesi - opzionale UK  
US  
CH

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min] 20 %

Umidità ambientale [Max] 85 %

Temperatura ambiente [Min] 10 °C

Temperatura ambiente [Max] 30 °C

Temperatura di stoccaggio [Min] -10 °C

Temperatura di stoccaggio [Max] 40 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N) 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 336×455×425 mm

Peso netto 4,5 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 4,6 kg

Peso lordo ca. 7 kg

Peso di spedizione 13 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione  
DAkkS 963-101

Numero di articolo per certificato  
di conformità 969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

