

# KERN HFD-A07

Estación de carga (Li-Ion)

# KERN



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanzas
Grupo de producto	Estación de carga

## Diseño

Forma constructiva	rectangular
Dimensiones (A×P×A)	75×73×20 mm

## Alimentación

Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 - 240 V / 0,5 A
Toma de corriente para la fuente de alimentación	Conector de 3 patillas 100×60 mm
Tipo de batería / acumulador	Li-Ion
Conexión de la batería	Conector de bañera de 2 polos
Batería capacidad	5.200 mAh
Batería tensión	7,4 V
Número de células de la batería	4
Batería - Estructura/forma	Combinación inseparable de celdas (paquete)
Capacidad de la batería (Wh)	38,48 Wh
Batería - Contenido de litio	3,12 g
Acumulador tiempo de carga	6 h

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	0 °C
Temperatura ambiental [Max]	45 °C

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	80×90×55 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0,331 kg
Peso volumétrico del envío	0,1 kg

## Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	404576 124394 1
Número de mercancía	85076000
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

## Pictogramas

### STANDARD

