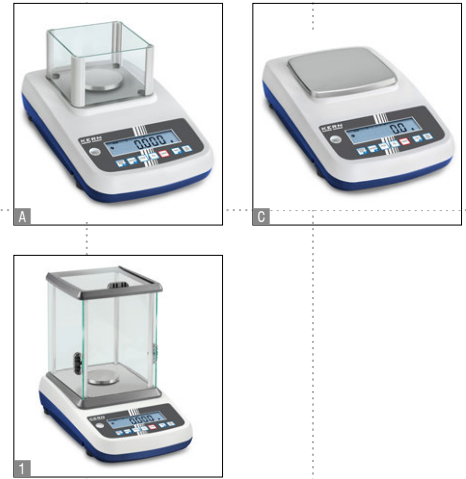
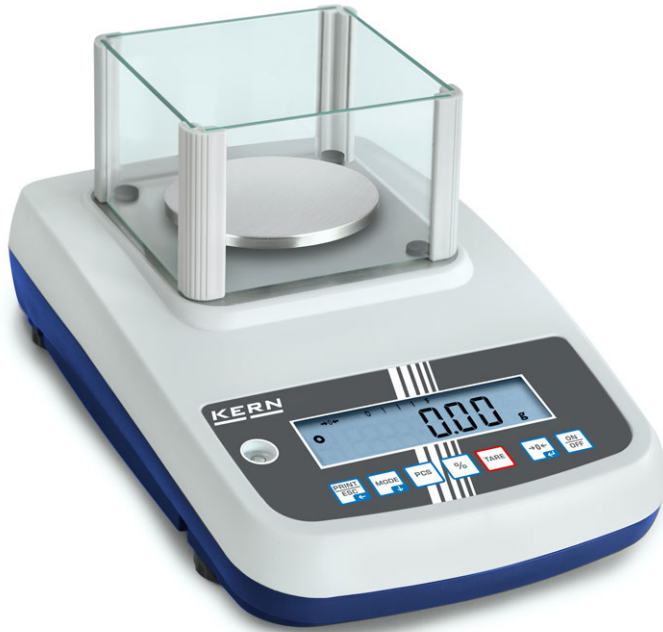


BA
QUALITY



U!^&ã àããã • Áã Á@ *^Á, ãããã
{ ^Á^f} ã! *|^|^ã^É
æ d { æã &@Á • ã!ã * Á} Á
ã * [^á\^~!ã * ÁT á

Kenmerken

- **Gemakkelijk in gebruik:** Alle primare functies hebben hun eigen toets of de keypad
- **Automatische, geïntegreerde justering,** time-controlled every 2 h, guarantees high degree of accuracy and makes the balance independent of its location
- **Capaciteit:** een balkje op het display geeft aan hoeveel van de maximale weegcapaciteit er nog over is.
- **USB interface:** voor het overdragen van weeginformatie naar een PC, printer etc., Kan enkel worden gebruikt in combinatie met KERN DBS-A02 accessoires
- KERN EWJ-SM: kostenefficiënte variantie zonder data-interfaces
- **Windscherm** standaard bij modellen: KERN EWJ 300-3, EWJ 600-2SM, EWJ 600-2M, weegplateau W×D×H 134×128×80 mm

- 1 KERN EWJ 300-3H: **Groot glazen windscherm** met 3 schuifdeuren voor gemakkelijke toegang tot de gewogen items. Weegplateau W×D×H 175×155×217 mm
 - **Beschermhoes,** bij levering inbegrepen
- Technische data**
Groot verlicht LCD display, cijfer hoogte 16,5 mm
- Afmetingen weegplateau:
A ø 80 mm
B ø 120 mm, zie C,
B×D 155×145 mm
 - Totale afmetingen W×D×H
220×315×90 mm (zonder windscherm)
220×340×321 mm (incl. windscherm)
 - Toelaatbare omgevingstemperatuur:
KERN EWJ: 15 °C/35 °C
KERN EWJ-M: 15 °C/30 °C

Accessoires

- **Beschermhoes,** leveringsomvang: 5 items, KERN EWJ-A04S05
- **Oplaadbare, interne accu,** bedrijfstijd tot 15 uur zonder vericht display, oplaad tijd ongeveer 4 uur, KERN KFB-A01
- KERN EWJ-/H-/M: **USB accessoires kit** voor twee richting data verkeer tussen balans/vochtbepaler en computer. Leveringsomvang: USB-kabel, driver, Software BalanceConnection, KERN DBS-A02
- **RS-232/WiFi adapter** voor een draadloze verbinding met netwerken en WiFi-apparaten, zoals tablets, laptops of smartphones, KERN YKI-03
- **RS-232/Ethernet adapter** voor verbinding met een IP-based Ethernet netwerk, KERN YKI-01

STANDARD

not EWJ-SM not EWJ-SM

OPTION

FACTORY

Model	Capaciteit [Max] g	Indeling [d] g	Verificatie waarde [e] g	Belasting [Min] g	Lineariteit g	Weeg-plateau	Opties		
							Verification		DAkKS Kalibr. Certificaat
							M KERN		
KERN EWJ 300-3	300	0,001	-	-	± 0,005	A	-	963-127	
KERN EWJ 300-3H	300	0,001	-	-	± 0,005	A	-	963-127	
KERN EWJ 3000-2	3000	0,01	-	-	± 0,05	B	-	963-127	
Opmerking: voor toepassingen die verificatie vereisen, dient u tegelijkertijd verificatie te bestellen; eerste verificatie op een latere datum is niet mogelijk. Verificatie in de fabriek, we hebben het volledige adres van de gebruikslocatie nodig.									
KERN EWJ 600-2SM	600	0,01	0,1	0,5	± 0,03	B	965-216	963-127	
KERN EWJ 600-2M	600	0,01	0,1	0,5	± 0,03	B	965-216	963-127	
KERN EWJ 6000-1SM	6000	0,1	1	5	± 0,3	C	965-217	963-128	
KERN EWJ 6000-1M	6000	0,1	1	5	± 0,3	C	965-217	963-128	

Pictogrammen

	Interne aanpassingen: Snelle instelling van de nauwkeurigheid van de balans met intern afstelgewicht (motoraangedreven)		KERN Communicatie Protocol (KCP): Het is een gestandaardiseerde interface command set voor KERN-balansen en andere instrumenten, waarmee alle relevante parameters en functies van het apparaat kunnen worden opgevraagd en gecontroleerd. KERN-apparaten met KCP kunnen zo eenvoudig worden geïntegreerd met computers, industriële controllers en andere digitale systemen		Bescherming tegen stof en spatwater IPxx: Het type bescherming wordt weergegeven in het pictogram.
	Aanpassingsprogramma CAL: Voor het snel instellen van de nauwkeurigheid van de balans is een extern afstelgewicht nodig		GLP/ISO log: De weegschaal geeft het serienummer, gebruikers-ID, gewicht, datum en tijd weer, ongeacht een printerverbinding		Roestvrij staal: De weegschaal is beschermd tegen corrosie
	Easy touch: Geschikt voor verbinding, datatransmissie en bediening via pc, tablet of smartphone		GLP/ISO log: Met gewicht, datum en tijd. Alleen met KERN-printers		Onder wegen: Laadsteun met haak aan de onderkant van de balans
	Geheugen: Balans geheugencapaciteit, bijv. voor artikelgegevens, weeggegevens, tarragewichten, PLU etc.		Stuks tellen: Referentiehoeveelheden selecteerbaar. Weergave kan van stuk naar gewicht worden omgeschakeld		Batterijvoeding: Klaar voor werking op batterijen. Het batterijtype wordt voor elk apparaat gespecificeerd
	Alibi geheugen: Veilige, elektronische archivering van weegresultaten, conform de 2014/31 / EU-norm		Recept level A: De gewichten van de recept ingrediënten kunnen bij elkaar worden opgeteld en het totale gewicht van het recept kan worden afgedrukt		Oplaadbare accu: Oplaadbare set
	Data koppeling RS-232: Om de weegschaal aan te sluiten op een printer, pc of netwerk		Recept level B: Intern geheugen voor complete recepten met naam en doelwaarde van de recept ingrediënten. Gebruikersbegeleiding via display		Universele netadapter: met universele ingang en optionele ingaansluiting adapters voor A) EU, CH, GB; B) EU, CH, GB, VS;
	RS-485 data koppeling: Om de weegschaal aan te sluiten op een printer, pc of andere randapparatuur. Geschikt voor gegevensoverdracht over grote afstanden. Netwerk in bustopologie is mogelijk		Recept level C: Intern geheugen voor complete recepten met naam en doelwaarde van de recept ingrediënten. Gebruikersbegeleiding via display, vermenigvuldigingsfunctie, aanpassing van recept bij overschrijding van doseringen of barcodeherkenning		Netadapter: 230V / 50Hz in standaarduitvoering voor EU, CH. Op aanvraag GB-, VS- of AUS-versie verkrijgbaar
	USB data koppeling: Om de weegschaal aan te sluiten op een printer, pc of andere randapparatuur		Totaliseren level A: De artikelen van soortgelijke artikelen kunnen bij elkaar worden opgeteld en het totaal kan worden afgedrukt		Stroomvoorziening: Geïntegreerd in balans. 230V / 50Hz standaard EU. Meer standaarden b.v. GB, USA of AUS op aanvraag
	Bluetooth* data koppeling: Om gegevens over te dragen van de weegschaal naar een printer, pc of andere randapparatuur		Weegprincipe: Eencellige technologie: Geavanceerde versie van het krachtcompensatieprincipe met de hoogste precisie		Vertaalresultaten Weegprincipe: spanningsmeters Elektrische weerstand op een elastisch vermormingslichaam
	WLAN data koppeling: Om gegevens over te dragen van de weegschaal naar een printer, pc of andere randapparatuur		Weegprincipe: stemvork Een resonerend lichaam wordt elektromagnetisch aangeslagen, waardoor het gaat oscilleren		
	Control outputs (optocoupler, digital I/O): Voor het aansluiten van relais, signaallampen, ventielen etc.		Weegprincipe: elektromagnetische krachtcompensatie Spoel in een permanente magneet. Voor de meest nauwkeurige wegingen		
	Analoge koppeling: Om een geschikt randapparaat aan te sluiten voor analoge verwerking van de metingen		Ijkwaardig: De tijd die nodig is voor verificatie staat aangegeven in het pictogram		
	Koppeling voor een tweede balans: Voor directe aansluiting van een tweede weegschaal		DAKkS kalibratie mogelijk: De tijd die nodig is voor DAKkS-kalibratie wordt in het pictogram in dagen weergegeven		
	Netwerk koppeling: Voor het aansluiten van de weegschaal op een Ethernet-netwerk		Pakket verzending: De tijd die nodig is voor de interne voorbereiding van de verzending wordt in het pictogram in dagen weergegeven		
	Draadloze data transfer: Tussen de weegeenheid en de evaluatie-eenheid met behulp van een geïntegreerde radiomodule		Pallet verzending: De tijd die nodig is voor de voorbereiding van de interne verzending wordt in het pictogram in dagen weergegeven		
			Hold function: (Dieren weegprogramma) Weegschaal houdt het piek gewicht vast		

* Het Bluetooth® woordmerk en de logo's zijn gedeponeerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Kern & Sohn GmbH is onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.