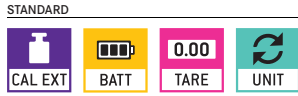




KERN TEE

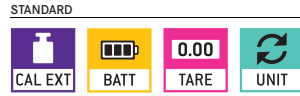


Designer-Taschenwaage zum Knüller-Preis

- Einfache und komfortable 2-Tasten-Bedienung
- Abdeckung aus stoßfestem Kunststoff als Druck- und Staubschutz. Kann auch als Taragefäß genutzt werden
- Tipp: Abdeckung bedruckbar mit Ihrem Logo, ab 100 Stück. Details bitte anfragen



KERN TCB



Jetzt geht's rund - Wiegen im Taschenformat

- Einfache und komfortable 2-Tasten-Bedienung
- Klein und handlich
- Transportbox und Wägegefäß serienmäßig
- Wägeplatte drehbar (als Überlastschutz)
- Tipp: Individueller Logo-Aufdruck auf Anfrage



KERN TEB · CM · CM-C



Die Praktische mit Klappdeckel

- TEB:**
- Klappdeckel als Druck- und Staubschutz
- 1 CM:**
Funktionen wie bei TEB, jedoch zusätzlich:
- Integrierter Taschenrechner
- 2 CM-C:**
Funktionen wie bei TEB, jedoch zusätzlich:
- Prüfgewicht serienmäßig
 - Windschutz gegen Luftbewegungen serienmäßig
 - Wägegefäß serienmäßig



KERN TAB































Hochpräzise Taschenkaratwaage für Juweliere und Reisende

- Einfache und komfortable 4-Tasten-Bedienung
- Umschaltbar von g auf ct, gn, per Tastendruck
- Klappdeckel als Druck- und Staubschutz
- Justiergewicht und Wägegefäß serienmäßig

Modell	KERN	TEE 150-1	TCB 200-1	TEB 200-1	CM				CM 50-C2N	TAB 20-3
					CM 60-2N	CM 150-1N	CM 320-1N	CM 1K1N		
Wägebereich [Max] g		150	200	200	60	150	320	1000	10 g 50 ct	20 g 100 ct
Ablesbarkeit [d] g		0,1	0,1	0,1	0,01	0,1	0,1	1	0,002 g 0,01 ct	0,001 g 0,005 ct
LCD-Display		hinterleuchtet, Ziffernhöhe 9 mm	Ziffernhöhe 9 mm	Ziffernhöhe 11 mm	Ziffernhöhe 12 mm				Ziffernhöhe 9 mm	hinterleuchtet, Ziffernhöhe 9 mm
Abmessung Wägeplatte BxT		60x64 mm	Ø 80 mm	70x80 mm				50x40 mm	36x42 mm	
Gesamtabmessung BxTxH		67x100x22 mm	ØxH 80 mm	85x130x25 mm					95x133x33 mm	
Stromversorgung		Batterien serienmäßig, 2 x 1,5 V AAA	Batterien serienmäßig, 2 x LR 44 AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung, abschaltbar	Batterien serienmäßig, 2 x 1,5 V AAA AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung, abschaltbar					Batterien serienmäßig, 2 x 1,5 V AAA, Betriebsdauer ca. 150 h	
Nettogewicht		ca. 0,1 kg	ca. 0,05 kg	ca. 0,17 kg					ca. 0,2 kg	
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich		5°C/35°C							10°C/30°C	
Option DKD Kalibrierschein		963-127								

KERN Piktogramme:

 CAL INT	Interne Justierautomatik (CAL): Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.	 CAL EXT	Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.	 MEMORY	Memory: Waageninterne Speicher-plätze, z.B. für Taragewichte, Wägedaten, Artikeldaten, PLU usw.
 RS 232	Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder Netzwerk.	 SWITCH	Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O): zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.	 DUAL	Zweitwaagenschnittstelle: zum Anschluss einer zweiten Waage.
 LAN	Netzwerkschnittstelle: zum Anschluss der Waage an ein Ethernet-Netzwerk. Bei KERN durch einen universell anschließbaren RS-232/LAN Konverter möglich.	 GLP PROTOCOL	GLP/ISO-Protokollierung: von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit KERN-Druckern.	 PCS	Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.
 RECIPE	Rezeptur: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).	 PERCENT	Prozentbestimmung: Feststellen der Abweichung in % vom Sollwert (100%).	 UNIT	Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.
 TOL	Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren, Sortieren und Portionieren.	 MOVE	Erschütterungsfreies Wägen: (Tierwägeprogramm) Vibrationen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewertes ausgefiltert.	 IP	Staub- und Spritzwasserschutz IPxx: Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.
 INOX	Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.	 UNDER	Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.	 BATT	Batterie-Betrieb: Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.
 ACCU	Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.	 230 V	Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.	 230 V	Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Weitere Standards, wie z.B. GB, USA, AUS auf Anfrage.
 DMS	Dehnungsmessstreifen: Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper.	 T-FORK	Stimmgabel-Prinzip: Ein Resonanzkörper wird lastabhängig elektromagnetisch in Schwingung versetzt.	 FORCE	Elektromagnetische Kraftkompensation: Spule in einem Permanentmagneten. Für genaueste Wägungen.
 SC TECH	Single-Cell-Technologie: Weiterentwicklung des Kraftkompensationsprinzips mit höchster Präzision.	 M +3 DAYS	Eichung: Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.	 DKD +3 DAYS	DKD-Kalibrierung: Die Dauer der DKD-Kalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.
 DAYS	Paketversand per Kurierdienst: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.	 DAYS	Palettenversand per Spedition: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.	 3 YEARS WARRANTY	Gewährleistung: Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.

KERN – Präzision ist unser Geschäft

Zur Sicherung der hohen Präzision Ihrer Waage bietet KERN Ihnen das für Ihre Waage passende Prüfungsgewicht-Paket an, bestehend aus Prüfungsgewicht, Etui und DKD-Kalibrierschein, als Nachweis der Richtigkeit. Die beste Voraussetzung für eine korrekte Waagenkalibrierung.

Im umfangreichen KERN-Prüfungsgewichtprogramm finden Sie Prüfungsgewichte in den internationalen OIML-Fehlergrenzenklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 mit Gewichtswerten von 1 mg - 2000 kg.

Das KERN-Kalibrierlaboratorium für Prüfungsgewichte und elektronische Waagen ist seit 1994 DKD-akkreditiert und gehört heute zu den modernsten und bestausgestatteten DKD-Kalibrierlaboratorien für Prüfungsgewichte, Waagen und Kraftmessung in Europa. (DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst).

Dank des hohen Automatisierungsgrades kann KERN 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche DKD-Kalibrierungen von Prüfungsgewichten, Waagen und Kraftmessgeräten durchführen.

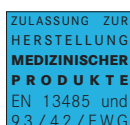
Leistungsumfang KERN Kalibrierdienstleistung:

- DKD-Kalibrierung von Waagen mit einer Höchstlast bis zu 6000 kg
- DKD-Kalibrierung von Gewichtstücken im Bereich von 1 mg - 500 kg,
- Datenbankgestütztes Prüfmittelmangement und Erinnerungsservice
- Kalibrierung von Kraftmessgeräten
- DKD-Kalibrierscheine in den Sprachen D, GB, F, I, E, NL, PL

Haben Sie noch Fragen zu Ihrer Wunschwaage, dem dazugehörigen Prüfungsgewicht oder der Kalibrierdienstleistung? Ihr KERN-Fachhändler hilft Ihnen jederzeit gerne weiter.

Ihr KERN Fachhändler:

KERN – Professional measuring. Messtechnik und Prüfdienstleistung aus einer Hand.



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [kern](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CH 15K20](#) [HDB 30K-2XL](#) [EMB 5.2K1](#) [TEE 150-1N](#) [CH 50K100](#) [HDB 10K-2XL](#) [CM 320-1 N](#) [CH 50K50](#) [HDB 5K5N](#) [HDB 10K10N](#)
[EMB 1200-1](#)