

Präzisionswaage KB-N



Kompakte Präzisionswaage mit großem Wägebereich

Merkmale	Technische Daten	Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> Viele labortypische Funktionen, wie Rezepturfunktion, Prozentbestimmung, GLP-Protokollierung und die hohe Präzision machen die KERN KB-N zu einem zuverlässigen Partner für die tägliche Arbeit im Labor Bedienung Step by Step über Ja/Nein-Dialog im Display Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m², o. ä. Ringförmiger Windschutz serienmäßig bei Modellen mit Wägeplattengröße A, Wägeraum $\varnothing \times H$ 90×40 mm Modelle mit Auflösung ≥ 240.000 Pkt.: Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten 	<ul style="list-style-type: none"> Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 9 mm Abmessungen Wägefläche <ul style="list-style-type: none"> A \varnothing 81 mm, Kunststoff, ableitfähig lackiert B B×T 130×130 mm, Edelstahl C B×T 150×170 mm, Edelstahl, groß abgebildet Gesamtabmessungen B×T×H 167×250×85 mm (ohne Windschutz) Nettogewicht ca. 1,0 kg Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C/40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, für Modelle mit Wägeplattengröße <ul style="list-style-type: none"> A PCB-A02S05 B PCB-A04S05 C PCB-A05S05 Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 30 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 10 h, KB-A01N Akkubetrieb extern, Betriebsdauer bis zu 30 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 10 h, KS-A01 Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe <i>Zubehör</i>

STANDARD

CAL EXT RS 232 GLP PRINTER PCS RECIPE PERCENT UNIT MOVE UNDER MULTI DMS 1 DAY

OPTION

ACCU DAKKS +3 DAYS

Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Wägeplatte	Qualitätscode QUALITY	Optionen	
							DAkkS-Kalibrierschein	
							DAkkS	
KB 120-3N	120	0,001	0,001	± 0,003	A	AA	963-127	
KB 240-3N	240	0,001	0,001	± 0,003	A	AA	963-127	
KB 360-3N	360	0,001	0,002	± 0,005	A	AA	963-127	
KB 650-2N	650	0,01	0,01	± 0,03	B	BA	963-127	
KB 1200-2N	1200	0,01	0,01	± 0,03	B	BA	963-127	
KB 2000-2N	2000	0,01	0,01	± 0,03	B	BA	963-127	
KB 2400-2N	2400	0,01	0,01	± 0,03	B	BA	963-127	
KB 3600-2N	3600	0,01	0,02	± 0,05	B	BA	963-127	
KB 10K0.05N	10000	0,05	0,05	± 0,15	C	BA	963-128	
KB 6500-1N	6500	0,1	0,1	± 0,3	C	BA	963-128	
KB 10000-1N	10000	0,1	0,1	± 0,3	C	BA	963-128	