

Multifunctionele laboratoriumweegschaal met modern grafisch display

**KERN PLT**  
Precisieweegschaal

Levering  
1 dag

3  
jaar  
garantie

OPTIE

M  
Ijking  
+7 dagen

DKD  
Certificaat  
+4 dagen



**Set ter bepaling van de dichtheid**

van vloeistoffen en vaste stoffen met een dichtheid  $\geq 1$ , alleen geschikt voor modellen met afleesbaarheid  $d = 0,001$  g. Direct aflezen van de dichtheid op het display.  
**KERN PLS-A01, € 430,-**

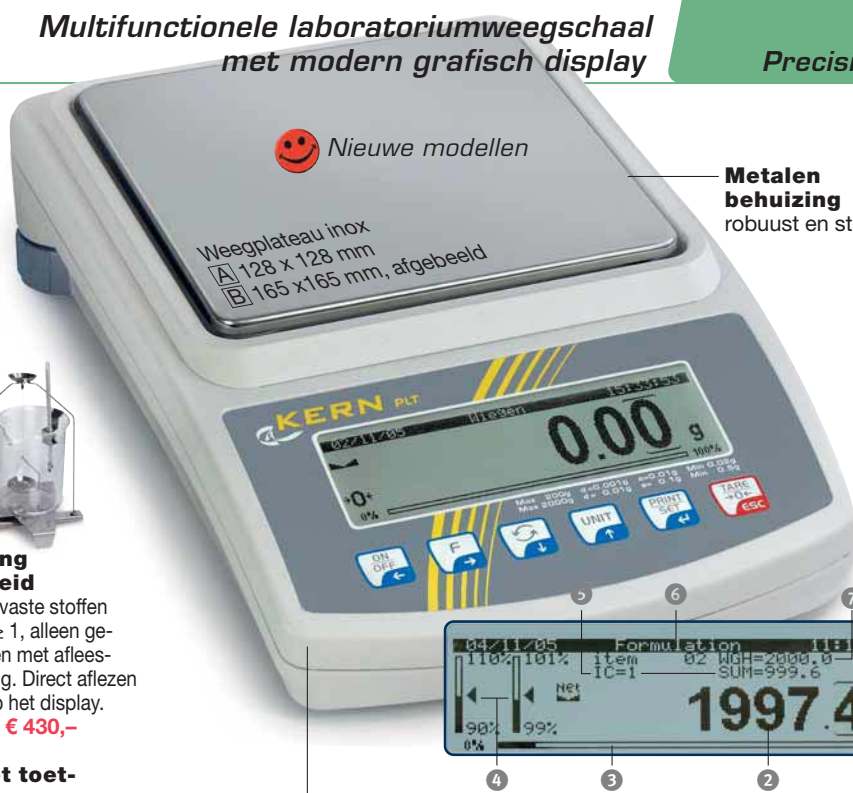
**Invoer met het toetsenblok van de weegschaal of van de pc**

aantal referentiestukken bij telwegen (400 geheugenplaatsen), doelgewichten bij uitlekgewichten alsmede receptuurbestanddelen (20 geheugenplaatsen), tolerantiegrenzen in g of % bij wegen met tolerantiebereik



**Windscherm**

standaard, van glas met metalen deksel bij alle modellen met aflezing  $d = 0,001$  g. Weegruimte BxDxH 140x140x65 mm



Nieuwe modellen

**Metalen behuizing**  
robuust en stabiel

STANDAARD



**Beschermhoes** over toetsenbord en behuizing standaard. Na te bestellen voor weegplateaumaat  
A: **KERN PLS-A02, € 10,-**  
B: **KERN PLS-A03, € 10,-**

**Statistiekfuncties** mogelijk bij afleeswaarden in g, stuks of %.  
Voorbeeld: tellen van het aantal st.

N : 4	Totaal aantal wegingen
SUM : 54	Som van alle gewogen waarden
X : 14	Gemidd. waarde
MIN : 6	Kleinste waarde
MAX : 22	Grootste waarde
D : 16	MAX-MIN
SDU : 7	Standaardafwijking

**Bedieningsbegeleiding** Stap voor stap op het display. Keuze uit de talen D, GB, F, I, E, PL

**Interne justerautomatiek** automatisch bij een temperatuurwijzigingen  $> 3$  °C of tijdstuurd na 3 h

**GLP/ISO Protokollering**  
Druckbild **KERN YKB-01**  
Automatic calibration report  
Date : 19/10/2007  
Time : 12:59:10  
Balance Id : 83295  
Difference<sup>U</sup> : -0.0005 g  
Name : Paul Schmid  
♦ t.o.v. laatste kalibratie

**Grafisch LCD-display met achtergrondverlichting** met cijferhoogte 20 mm. Afb. geeft recept met twee componenten  
1 Eenheid gram  
2 Huidig uitlekgewicht van de tweede component met streefgewicht 2000 g  
3 Capaciteitsaanduiding  
4 Uitlekhulp grof/fijn  
5 Eerste gewogen component (999,6 g)  
6 Statusbalk „Datum, receptuur, tijd“  
7 Tweede component met doelgewicht 2000 g

**Standaardprinter KERN YKB-01, € 270,-**  
Alle printers, zie pagina 85.

Model	Aflezing <b>d</b> g	Weegbereik <b>Max</b> g	Ijkwaar. <b>e</b> g	Min.-last <b>Min</b> g	Reproductie- baarheid g	Lineari- tät g	Weegpla- teau	Prijs € excl. btw. af fabriek	OPTIE alternatief	DKD		
KERN									KERN	€	Certifi- caat KERN	€
PLT 450-3M	0,001	450	0,01	0,02	0,001	± 0,001	A	1100,-	950-116	1 45,-	963-127	65,-
PLT 650-3M	0,001	650	0,01	0,02	0,001	± 0,001	A	1240,-	950-116	1 45,-	963-127	65,-
PLT 2000-3DM*	0,001 0,01	200 2000	0,01 0,1	0,02 0,5	0,001 0,01	± 0,001 ± 0,01	A	1120,-	950-116	1 45,-	963-127	65,-
PLT 6000-3D*	0,001 0,01	600 6000	- -	- -	0,002 0,02	± 0,002 ± 0,02	B	1590,-	-	-	963-128	80,-
PLT 2500-2M	0,01	2500	0,1	0,5	0,01	± 0,01	B	1110,-	950-116	1 45,-	963-127	65,-
PLT 4500-2M	0,01	4500	0,1	0,5	0,01	± 0,01	B	1220,-	950-116	1 45,-	963-127	65,-

1 Ijking in de fabriek, plaats van installatie en postcode vereist.  
\*Weegschaal met twee bereiken, max 200g, d=0,001g, max 2000g d=0,01g  
Volledige weegschaal (zonder windscherm) BxDxH 206x330x80 mm

Nettogewicht ca. 5,7 kg. Toegestane omgevingstemperatuur +15 .. +30 °C,  
PCS Tellen aantal stuks met referentie 10, 20, 50, 100 stuks of vrij te kiezen. UNITS Overige weegeenheden: zie internet.