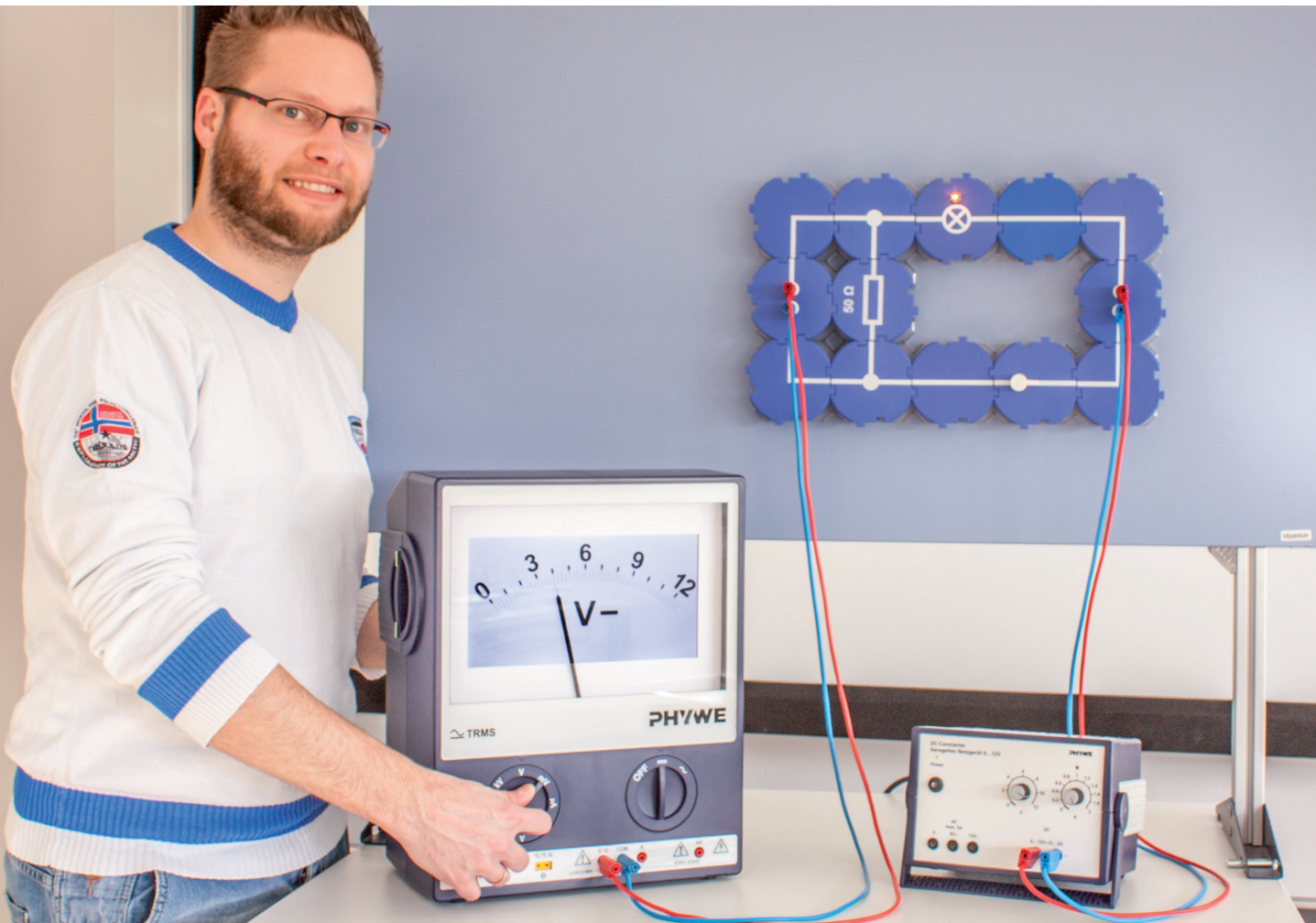


Alles im Blick mit dem neuen PHYWE ADM 3 – Moderner, präziser, flexibler bei bewährtem Design



Das universelle Demo-Messgerät für den gesamten naturwissenschaftlichen Unterricht.

Das PHYWE ADM 3 ist:

- NEU: Multimeter analog und digital
- Perfekt gerüstet für alle Anforderungen des Lehrerversuchs
- Hervorragend ablesbar in jeder Umgebung
- Vielfältig einsetzbar in allen Naturwissenschaften – auch in Chemie!

Es bietet Ihnen:

- Exakte Darstellung aller Messgrößen analog und digital
- Blitzschnellen Wechsel zwischen allen Anzeigen
- Zahlreiche Skalen für Strom und Spannung
- NEU: Direkte Messung von Widerstand und Temperatur
- NEU: Kabellose Darstellung der Messwerte aller PHYWE Cobra4-Sensoren

Genießen Sie mit diesem universellen Vielfachinstrument mehr Leistung für weniger Geld!

Vorteile:

- Hoher Kontrast, Bildschirm ablesbar im ganzen Raum
- NEU: Digitaldarstellung aller Messwerte
- Analoganzeige von Strom, Spannung und Widerstand
- Skalenabstufungen 0...1/3/10/12/30/100/300 und -10...+10
- NEU: Temperaturmessung mit NiCr-Ni-Elementen

Ausstattung und technische Daten

	PHYWE ADM 3	PHYWE ADM 3 light
Darstellung / Artikel-Nr.	13840-00	13830-00
Messbereiche		
Anzahl Messbereiche	76	33
Gleich- / Wechselstrom	1 µA...10 A	1 mA...10 A
Gleich- / Wechselspannung	1 mV...10 kV	1 V...300 V
Widerstand	0...10 MΩ	—
Temperatur	-200 °C...1200 °C	NEU
Sonstiges		
rückseitiges Display	✓	—
rückseitige Bedienelemente	✓	—
Verbindung externer Sensoren	✓	NEU
Umfassender Überlastschutz	✓	✓
4-mm-Sicherheitsbuchsen	✓	✓
schlagfestes Kunststoffgehäuse	✓	✓
Preis EUR (exkl. MwSt)	1.099,00 €	799,00 €

WELTNEUHEIT!



ADM 3 Vorderseite mit ange-
schlossenem Temperaturfühler



Einfache Bedienung auch
von hinten möglich

Produkte

PHYWE Demo-Multimeter ADM 3: Strom, Spannung, Widerstand, Temperatur

76 Messbereiche, Anschluss externer Sensoren, inkl. Ladegerät

PHYWE Demo-Multimeter ADM 3: Strom, Spannung, Widerstand, Temperatur

13840-00

PHYWE Demo-Multimeter ADM 3 light: Strom, Spannung

33 Messbereiche, inkl. Ladegerät

PHYWE Demo-Multimeter ADM 3 light: Strom, Spannung

13830-00



Optionales Zubehör

Digitales Demo-Set zur Nutzung des ADM 3 als Großanzeige

Geeignet für alle Cobra4-Sensoren! Kabellose Übertragung mittels Interface, Sender und Empfänger:

Cobra4 Mobile-Link 2, inkl. Zubehör

12620-10

Cobra4 Display-Connect TX, Sender für die Benutzung des Cobra4 Mobile-Link

12623-00

Cobra4 Display-Connect RX, Empfänger für die Benutzung des Cobra4 Mobile-Link

12623-01

Temperaturfühler

Geeignet für alle NiCr-Ni-Messfühler, z.B.:

Tauchfühler, NiCr-Ni, Edelstahl, -50...400 °C

13615-03

Lehrversuche Elektrik/Elektronik-Baustein-System 1, Basis-Gerätesatz, Demo advanced Physik ET-BS

Perfekt geeignet für alle Lehrversuche und -gerätesets, z.B. aus dem Bereich Elektrik.

Lehrversuche Elektrik/Elektronik-Baustein-System 1, Basis-Gerätesatz, Demo advanced Physik ET-BS

15569-88