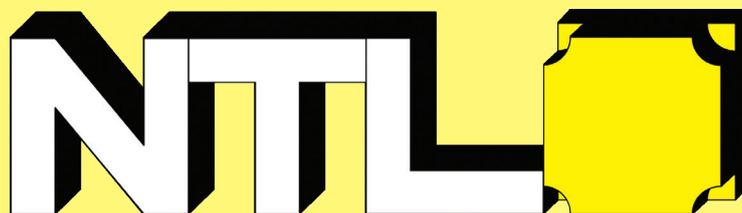
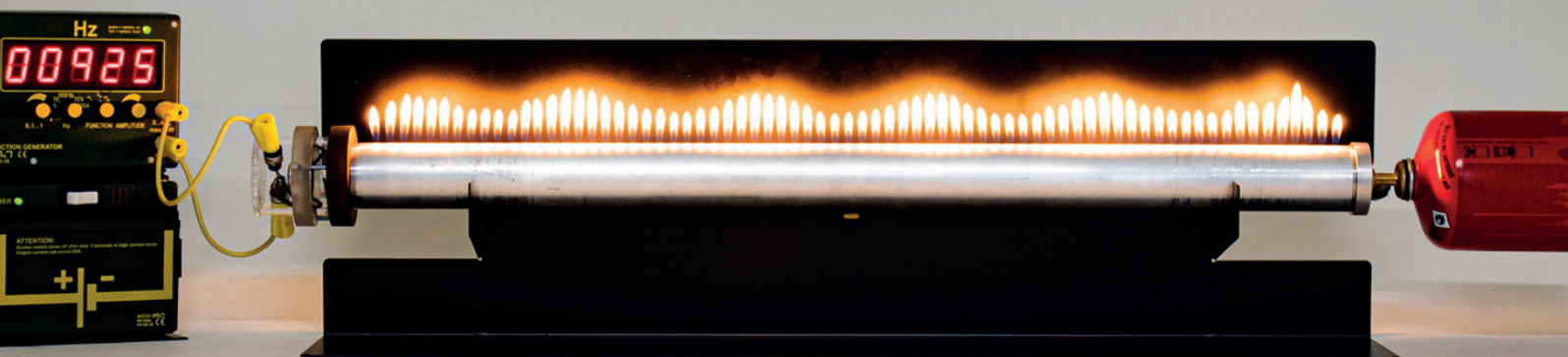


Wer experimentiert,
braucht



PCE0124

ERGÄNZUNGSKATALOG ZUM HAUPTKATALOG



Balkenwaagen

DM123-1E Balkenwaage, KS, „multi“

Einfache und robuste Balkenwaage für Schüler,
mit 2 Wiegeschalen für Feststoffe,
2 Wiegeeimer für Flüssigkeiten und 10 Hängegewichte für
Hebelgesetze

Material: Kunststoff

Wiegebalken (Hebel): Gesamtlänge = 312 mm ,
(2 x 10 nummerierte Einkerbungen für Hängegewichte)

Durchmesser der Wiegeschalen: je 120 mm

Füllmenge der Wiegeeimer: je 500 ml

Empfindlichkeit: 200 mg

Abmessungen (L x B x H): ca. 312 x 87 x 230 mm

Masse: ca. 404 g



DM124-1C Balkenwaage, 500 g, Präzision

Mechanische Präzisionswaage mit gehärteten
Stahlschneiden an der Hebellagerung sowie an der
Lagerung der Wiegeschalen,
Wiegebalken mit Schrauben zur Nullpunkteinstellung,
langer Metallzeiger mit Skala, einschwenkbare Trägerplatte
für Auftriebsmessungen,
Drehknopf zur Arretierung, Grundplatte mit
Justierschrauben und Dosenlibelle zur exakten
waagrechten Positionierung der Waage.

Wiegeschalen-D: 120 mm

Wiegebereich: 500 g

Empfindlichkeit: 20 mg

Abmessungen: ca. 360 x 125 x 400 mm

Masse: ca. 1,5 kg



Digitalwaagen mit großen Wiegeplatten zu Hammer – Preisen!

DM125-4A Digitalwaage 06, 500 / 0,01g

DM125-4C Digitalwaage, 2000 / 0,1 g

Elektronische Digitalwaage zum Einsatz für Naturwissenschaften in Schulen; einfach zu bedienen, batteriebetrieben, bestes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Abmessungen:

Wiegeplatte: 100x100 mm

Wiegeschale klein: 102x102x7 mm (Innenmaße)

Wiegeschale groß: 129x107x20 mm (Innenmaße)

Waagengehäuse: 128x106x18 mm



DM125-4A und DM125-4C

- einfache Bedienung mit 4 Tasten
- schnell einsatzbereit durch rasche Selbstkalibrierung nach dem Einschalten
- Tara- bzw. Zuwiege-Funktion
- umschalten zwischen Gramm, Unzen, Grain und Karat möglich
- Stückzählfunktion
- automatische Abschaltung
- gut ablesbares Display mit Beleuchtung
- Ziffernhöhe: 10 mm
- batteriebetrieben (2 x AAA Batterien, inkl.)
- inkl. zwei transparente Wiegeschalen (dienen auch als Schutzdeckel)

DM125-4AP Digitalwaage 500/0,01 g, mit Netzgerät

DM125-4CP Digitalwaage 2000/0,1 g, mit Netzgerät

Elektronische Digitalwaage zum Einsatz für Naturwissenschaften in Schulen; einfach zu bedienen, netzbetrieben (mit Steckernetzgerät), bestes Preis-Leistungs-Verhältnis;

Alle Funktionen gleich wie die batteriebetriebenen Waagen DM125-4A und -4C, jedoch

mit Steckernetzgerät 3 V DC, auch Batteriebetrieb möglich (2 x AAA Batterien – nicht enthalten)



DM128-3C Zug- und Druckwaage 2000/0,1g

Waage mit externem Wiegebalken, zur Messung in beliebigen Positionen;
Digitalwaage mit rascher Kalibrierung durch Tara-Funktion; gut ablesbares Display mit Beleuchtung;
batteriebetrieben; mit automatischer Abschaltung;
Wiegensensor mit Haken und Druckhülse;
in robustem Metallgehäuse;
zur Montage auf Rundstangen bis D=10 mm

Messbereich: +/- 2000 g

Auflösung: 0,1 g

Ziffernhöhe: 10 mm

batteriebetrieben (2 x AAA Batterien, inkludiert)

Abmessungen Waagengehäuse:

125 x 105 x 17 mm



Die Zug- und Druckwaage von NTL ...

misst Zug ...

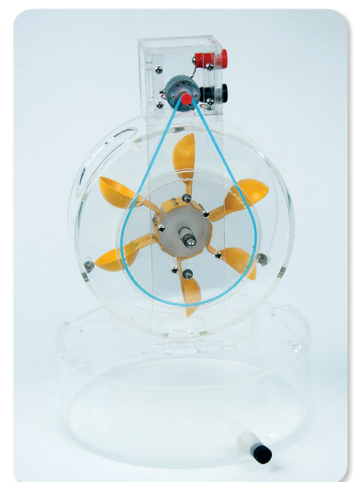
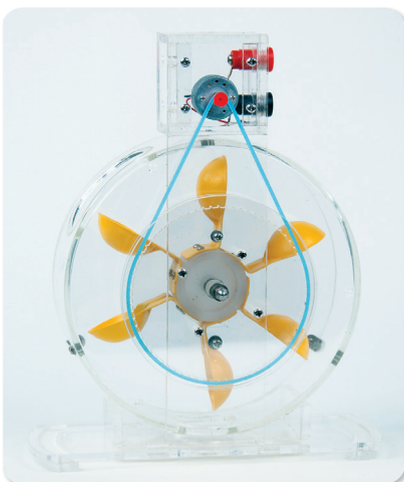
... und Druck ...

... in beliebigen Positionen.



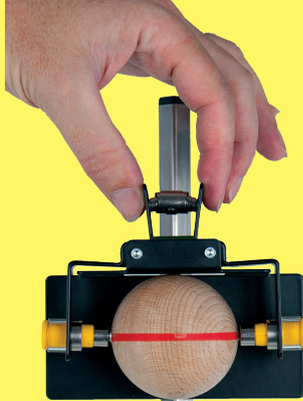
DT730-2P Pelton-turbine Demo, mit Generator

Zur Demonstration der Umwandlung von mechanischer in elektrische Energie;
Reibungsarm gelagertes Schaufelrad in Acrylglasgehäuse, Achse mit großem Antriebsrad sowie Antriebsriemen zu einem fix angebauten Gehäuse mit Generator und zwei 4-mm Sicherheitsbuchsen, seitliche Einströmöffnung für einen Wasserschlauch, Bodenplatte mit Auslauföffnung, aufsetzbar auf die Wanne mit Auslaufstutzen DM340-2W
Schaufelrad-D= ca. 145 mm; Abmessungen: ca. 200 x 80 x 235 mm



DM347-1F Fallgerät „Jumbo“

Zur Messung der Fallzeit einer 60 mm – Holzkugel.
Durch die große Kugel und den riesigen Auffangbehälter ist der Ablauf des Versuches weithin sichtbar und dadurch äußerst effektiv und noch dazu sehr einfach durchzuführen.



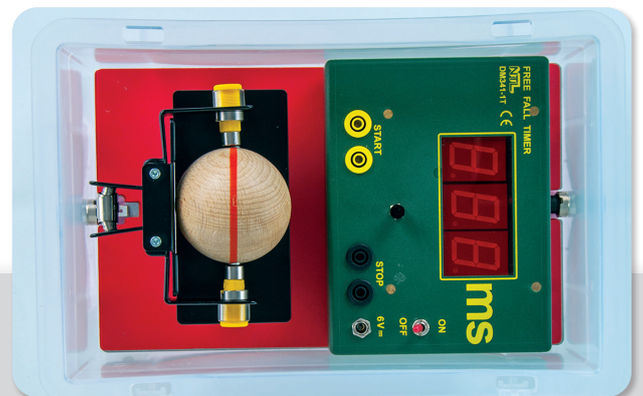
- Robuste Haltevorrichtung aus Metall, zwei simultan bewegliche Auslösebügel ermöglichen eine optimale Zeitauslösung (ohne Restreibung oder Restmagnetismus)
- 60 mm Holzkugel mit Metallachse und Positionierungsmarkierung
- Riesiger Auffangbehälter aus schlagzähem PP, obere Öffnung 270 x 165 mm, inliegende moosgummigedämpfte Aufprallplatte



Abmessungen des Behälters:
300 x 200 x 130 mm

Zusätzlich erforderlich ist ein Zeitzählgerät, z. B.:

DM341-1T Zeitzähler für Fallgerät

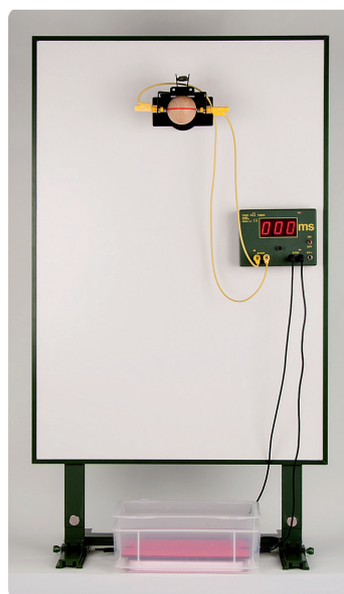


Der Behälter mit Deckel dient als Aufbewahrungsmöglichkeit der Haltevorrichtung und des Zeitzählers.

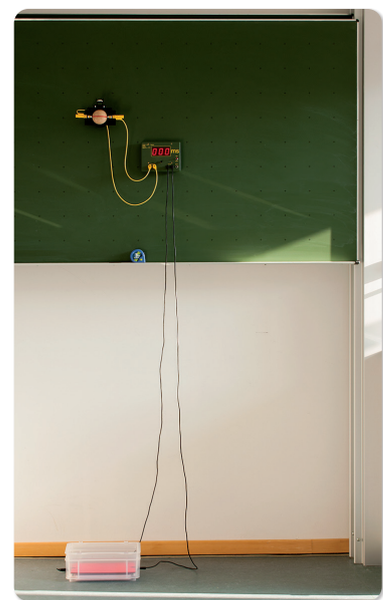
Aufbaumöglichkeiten



Auf üblichem Stativ



Magnethaftend auf mobilen Tafeln



Magnethaftend an der Schultafel

Drehschemel und Zubehör

DM350-2D Drehschemel, höhenverstellbar

Zur Demonstration der Erhaltung des Drehimpulses (siehe Versuche MED 09.15 und MED 09.16 im Experimente-Konfigurator);

Sitzfläche sehr reibungsarm kugelgelagert, aus strapazierfähigem PUR-Schaum (leicht zu reinigen), stufenlose Sitzhöhenverstellung durch Gasfeder, stabiles fünfarmiges Untergestell aus Metall mit Fußgleitern

Tragfähigkeit: max. 130 kg

Untergestell: D= 480 mm

Sitzfläche: D=335 mm

Höhe der Sitzfläche: 50 – 75 cm

Masse: ca. 6,67 kg



DM351-1F Fahrradkreisel

Zur Demonstration der Erhaltung des Drehimpulses;

Speichenrad (24"), Radfelge mit Bleieinlage, zwei Handgriffe, einer davon abschraubbar, Schnurscheibe (D=55 mm),

einseitiges Metalllager zur Kugel ausgebildet zur Auflage auf Klemmsäule mit Lagerpfanne oder zum Aufhängen an Schnüren

Maße: D=ca. 600 mm, Griffe: je 32x120 mm



DM352-2A Antriebsschnur mit Haltegriff

Antriebsschnur mit Haltegriff

Schnurlänge: ca. 150 cm



DM351-1H Hanteln, Paar

Eisenhanteln zur Verwendung für Versuche mit dem Drehschemel

Maße: 195x60/25 mm, Masse: je ca. 2 kg



Stimmgabeln

DW101-1A Stimmgabeln für Resonanzkasten, Set 8 Stk.

Stimmgabelset mit konischem Schaft,
einsetzbar in den Resonanzkasten DW100-1AR;
Frequenzen:
c1 – 256 Hz, d1 – 288 Hz, e1 – 320 Hz,
f1 – 341,3 Hz, g1 – 384 Hz, a1 – 426,6 Hz,
h1 – 480 Hz, c2 – 520 Hz
Stimmgabel-Gesamtlängen: 165 – 210 mm
Aufbewahrung in Stülpdeckelkarton



DW100-1AR Resonanzkasten für Stimmgabeln

Zur Aufnahme der Stimmgabel 440 Hz oder jener des Sets
DW101-1A, zwecks Verstärkung des Tones;
Resonanzkasten aus Holz, unten 4 weiche Puffer,
oben Einsatz zur Aufnahme der Stimmgabel 440 Hz;
Abmessungen (ohne Einsatz): 175x95x53 mm



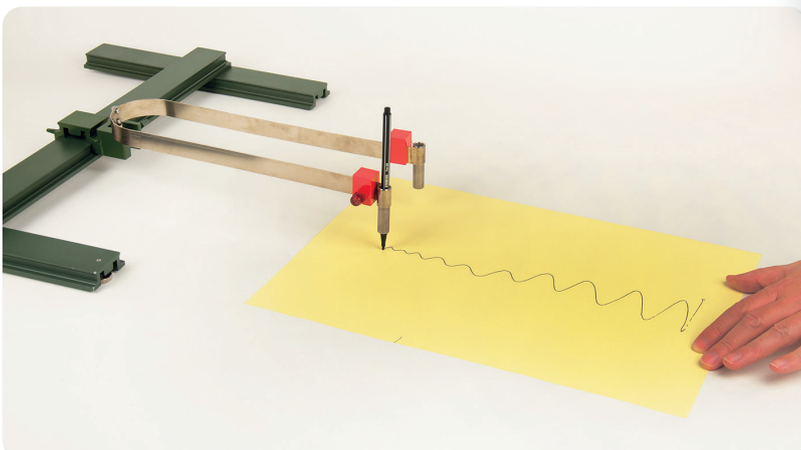
DW103-3S Stimmgabeln 2000 Hz, mit Holzgriff

Durch rasches Drehen der angeschlagenen Stimmgabel an
einer Schnur kann der Dopplereffekt „hörbar“ gemacht
werden; Stimmgabel aus Stahl verchromt,
Frequenz aufgedruckt, mit Holzgriff
Gesamtlänge: ca. 220 mm



DW121-1S Schreibstimmgabel 02, mit variabler Frequenz

Zur Sichtbarmachung und Aufzeichnung von Schwingungen;
großes Modell einer Stimmgabel mit Haltestiel;
mit Halterungshülsen für Schreibstift(e);
Klemmgewichte zum Verstellen der Frequenz;
Lieferung mit Schreibstift;
Frequenz: ca. 2,4 – 4 Hz



Durch das Verschieben der
Klemmgewichte kann die
Frequenz verändert werden.

DW331-1M Mikrofon für Mobile

Für Versuche zur Akustik in Kombination mit einem Mobiltelefon oder Tablet;
Kleines Mikrofon mit Windschutz, Kabel mit 3,5 mm Klinkenstecker

Technische Daten:

Empfindlichkeit: 30 ± 2 dB

Ausgangsimpedanz: max 2,2k Ω 1kHz (RL=2,2k Ω)

Frequenzbereich: 20 ~ 16.000Hz

Betriebsspannung: DC 1,5V ~ 10V

Stromverbrauch $\leq 0,5$ mA

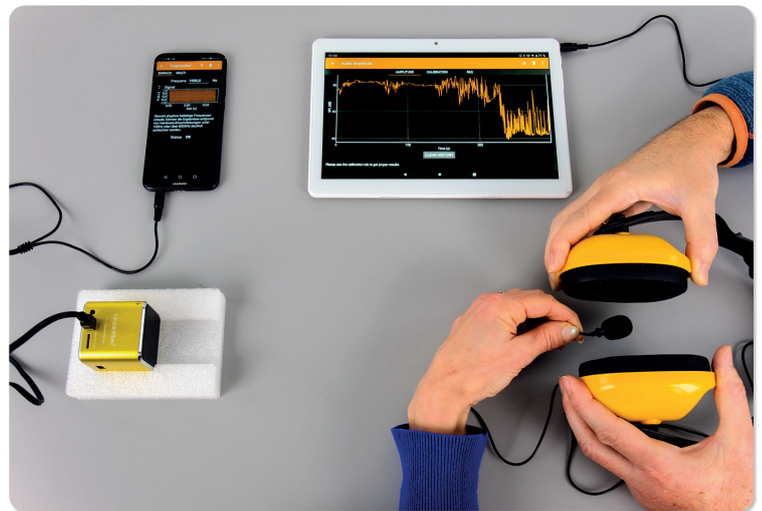
Signal-Rausch-Verhältnis ≥ 60 dB

Abmessungen (Mikrofon mit Windschutz):

L=20 mm, D=18 mm

Kabellänge: ca. 145 cm

Masse: ca. 12 g



P1353-1S Lautsprecher für Mobile, mit Bodenplatte

Schallquelle für Versuche zur Akustik;
kompakter Lautsprecher für ein Mobiltelefon, Tablet, oder PC/Notebook (auch iPhone, iPad, iPod) ebenso für MP3
Bedienungstasten für Wiedergabe/Pause, Lautstärke, Titel vor/zurück
Ein/Aus Schalter
Robuster Gitterschutz für die Lautsprechermembran
Aluminiumgehäuse, metallicfarben
Kabel zur Verbindung an ein mobiles Gerät sowie zum Aufladen des Akkus
Gerätegeformte Bodenplatte aus Kunststoff 120x90x25 mm

Technische Daten:

Speicher: MicroSD Karte und USB-Stick (bis 32 GB)

Anschlüsse: USB und 3,5 mm Klinkenbuchse

Stromversorgung: Lithium-Ionen Akku, 3,7V/600 mAh

Wiedergabezeit: ca. 8 – 9 h

Akku-Ladezeit: ca. 3 – 4 h

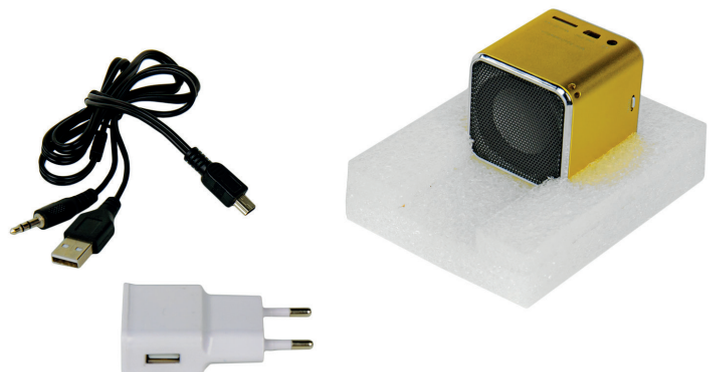
Stromversorgung: 5V DC (im Lieferumfang enthalten)

Lautsprecher: Da=45 mm, 4 Ohm, 3 Watt

Abmessungen: 50x50x50 mm

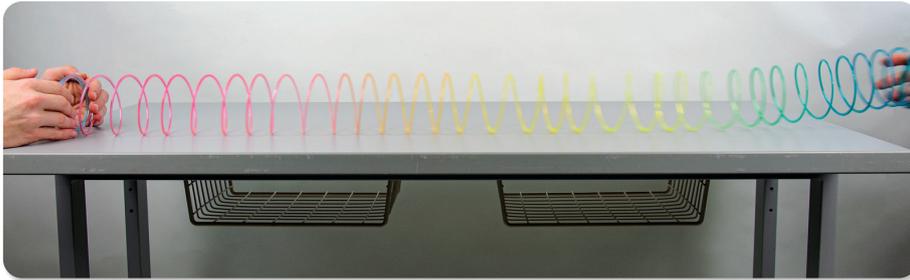
Masse: 107 g (Lautsprecher)

159 g (Komplettset)



DW170-1K Slinky-Feder, KS

Zur Demonstration von longitudinalen Wellenbewegungen oder auch zur Impulserhaltung;
Schraubenfeder aus farbigem Kunststoff, dehnbar bis zu etwa 150 cm
D= ca. 87 mm, H= ca. 93 mm
Masse: ca. 117 g



DW350-1R Resonanzrohr Rubens

Zur eindrucksvollen Veranschaulichung von stehenden Wellen sowie zur Berechnung der Schallgeschwindigkeit in Gasen; im Gegensatz zum Kundtschen Rohr werden die Dichteunterschiede im Gas durch unterschiedliche Flammenhöhen weithin sichtbar angezeigt.

Robustes Metallrohr, mit 70 Öffnungen im Abstand von 10 mm, zum Austritt von Gas; an einem Rohrende ist ein Lautsprecher montiert, am gegenüberliegenden Ende ein Regulierventil für Ventilkartuschen, Halterung des Rohres auf einer schwarzen Boden- und Rückplatte zur kontrastreichen Erkennbarkeit der Flammenhöhen.

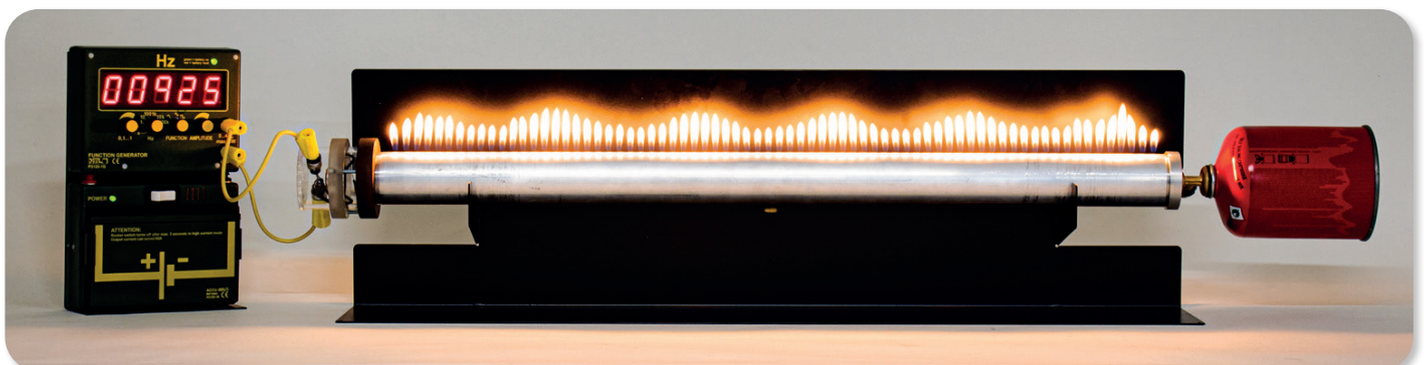
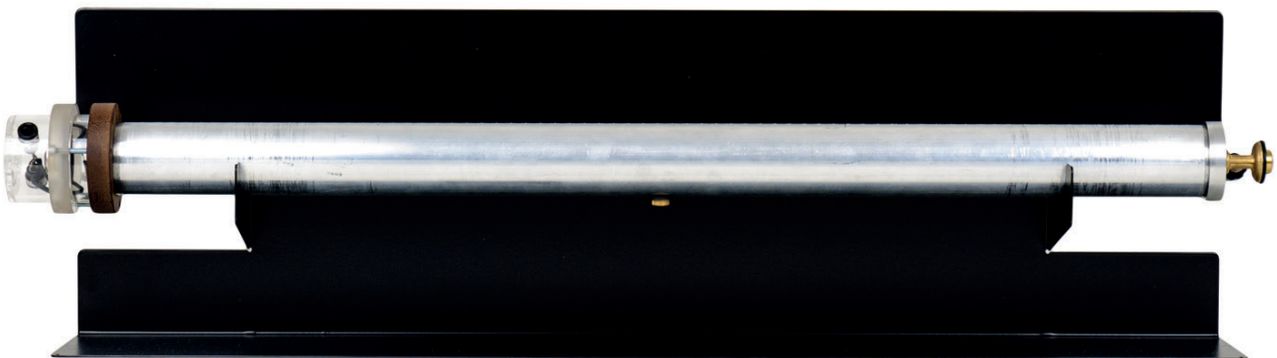
Lautsprecher: 2 W, 8 Ohm

Abmessungen (Rohr): D=50 mm, L=ca. 860 mm

Abmessungen (gesamt): 86x14x23 cm

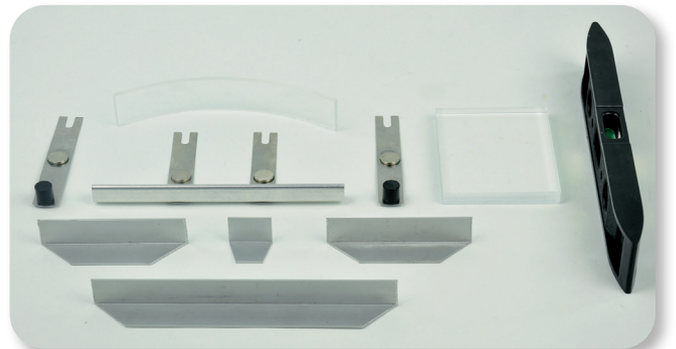
Masse: 4250 g

Zusätzlich erforderlich:
Ventilkartusche
Funktionsgenerator



DW401-2W Wellenwanne zur OHP

Die Phänomene optischer, elektromagnetischer, Schall- oder auch anderer Typen von Wellen sind vergleichbar der Wellenausbreitung an einer Wasseroberfläche. Anhand dieser Wellenwanne können solche Phänomene durch einen Projektor sogar bei Tageslicht sehr groß dargestellt werden. Durch Einsatz verschiedener Wellenerreger lassen sich punktförmige-, zweipunktförmige- und Planwellen erzeugen. Anhand verschiedener Objekte welche in die Wasserwanne gelegt werden können Experimente zur Reflexion, Brechung und Beugung gezeigt werden.



Lieferumfang:

Erregereinheit

Motor mit Magneterreger, Geschwindigkeit stufenlos einstellbar, batteriebetrieben (9 V Blockbatterie) oder Hohlbuchse für Versorgung mit 12 V DC, beidseitige, leicht bedienbare Fein-Höhenverstellung zur raschen, optimalen Anpassung an den Wasserspiegel, Standplatte aus Stahl

Wasserwanne

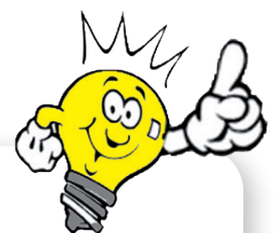
aus Acrylglas, äußerer Rand mit doppelreihigen Gumminoppen zur Vermeidung von Reflexionen, 4 höhenverstellbare Kunststofffüße, Sichtbereich: 217 x 217 mm, Abmessungen: 257 x 257 mm

Enthaltenes Zubehör:

- 2 x Wellenerreger für punktförmige Wellen
- 1 x Wellenerreger für ebene (plane) Wellen
- 1 x Reflexionsplatte 170 mm
- 2 x Beugungsplatte 85 mm
- 1 x Beugungsplatte 25 mm
- 1 x Kammblyende (Vielspalt) 6 mm
- 1 x Kammblyende (Vielspalt) 10 mm
- 1 x Reflexionsplatte Kreisbogen, 150 mm
- 1 x Brechungsobjekt 90 x 70 mm
- 1 x Wasserwaage
- 1 x Dose mit Spülmittel
- 1 x Arbeitsanleitung
- 1 x Box mit Deckel und gerätegeformter Aufbewahrung

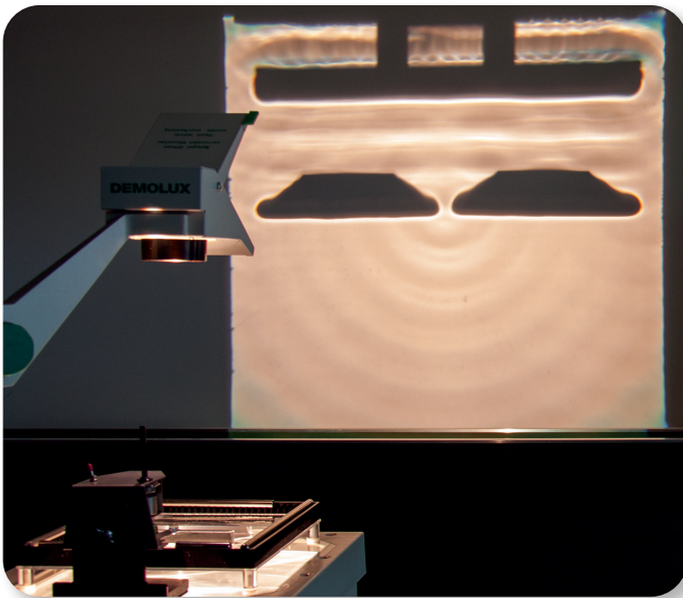
Warum die Wellenwanne von NTL?

- Günstig
- Einfach in der Bedienung
- Großes Projektionsbild
- Superhelles Projektionsbild
- Kompakte Aufbewahrung

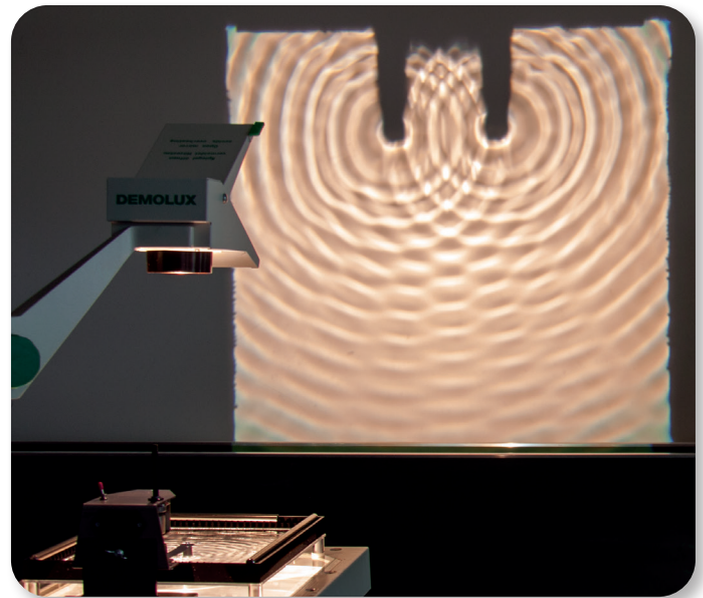


Versuche

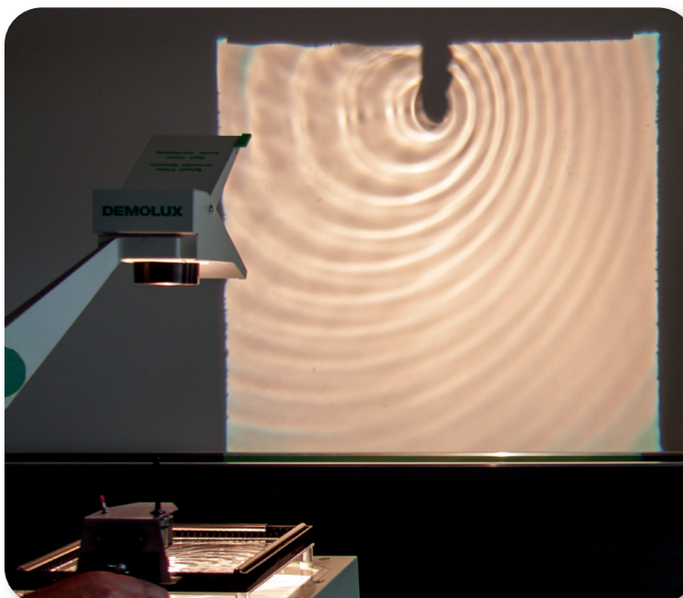
- Ausbreitung verschiedener Wellenarten (Huygen'sches Prinzip)
- Beugung an einer Kante
- Beugung am Einfachspalt
- Beugung am Doppelspalt
- Interferenz zweier Kreiswellen
- Reflexion am ebenen Spiegel
- Reflexion am Hohlspiegel
- Brechung von Planwellen
- Dopplereffekt



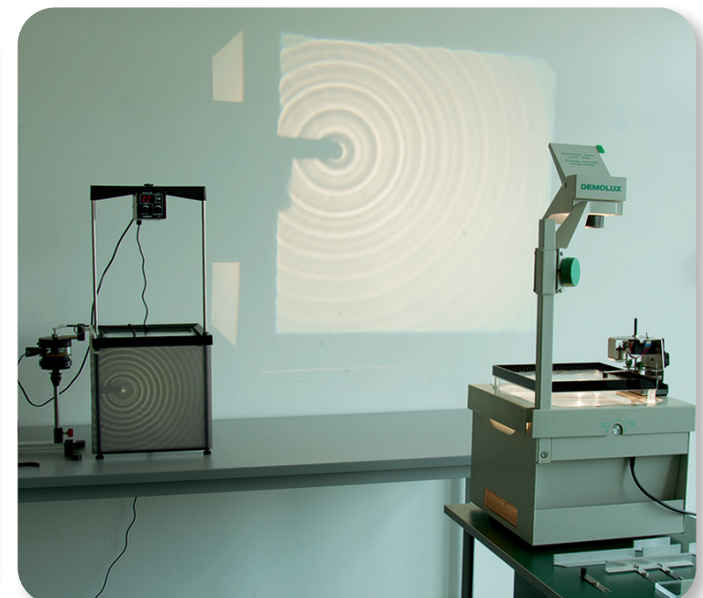
Beugung am Einfachspalt



Interferenz zweier Kreiswellen



Dopplereffekt



Größenvergleich der Projektionsbilder

DM850-2T Teilchenbewegungsmodell zur OHP

Für Modellversuche zum Thema „Materie-Zustände und Verhalten“ (Teilchenbewegung).
Glaskammer auf Metallplatte mit motorbetriebenem Schwingbalken, welcher kleine Metallkugeln in Bewegung versetzt.

Mit einem Overheadprojektor wird diese Bewegung großflächig und hell projiziert.
Dadurch werden untenstehende Phänomene für die gesamte Klasse sichtbar gemacht.

Versorgungsspannung: 1 - 12 V DC, stufenlos regelbar

Abmessungen: 270 x 270 x 50mm

Gewicht: ca. 500g



Warum das Teilchenbewegungsmodell von NTL?



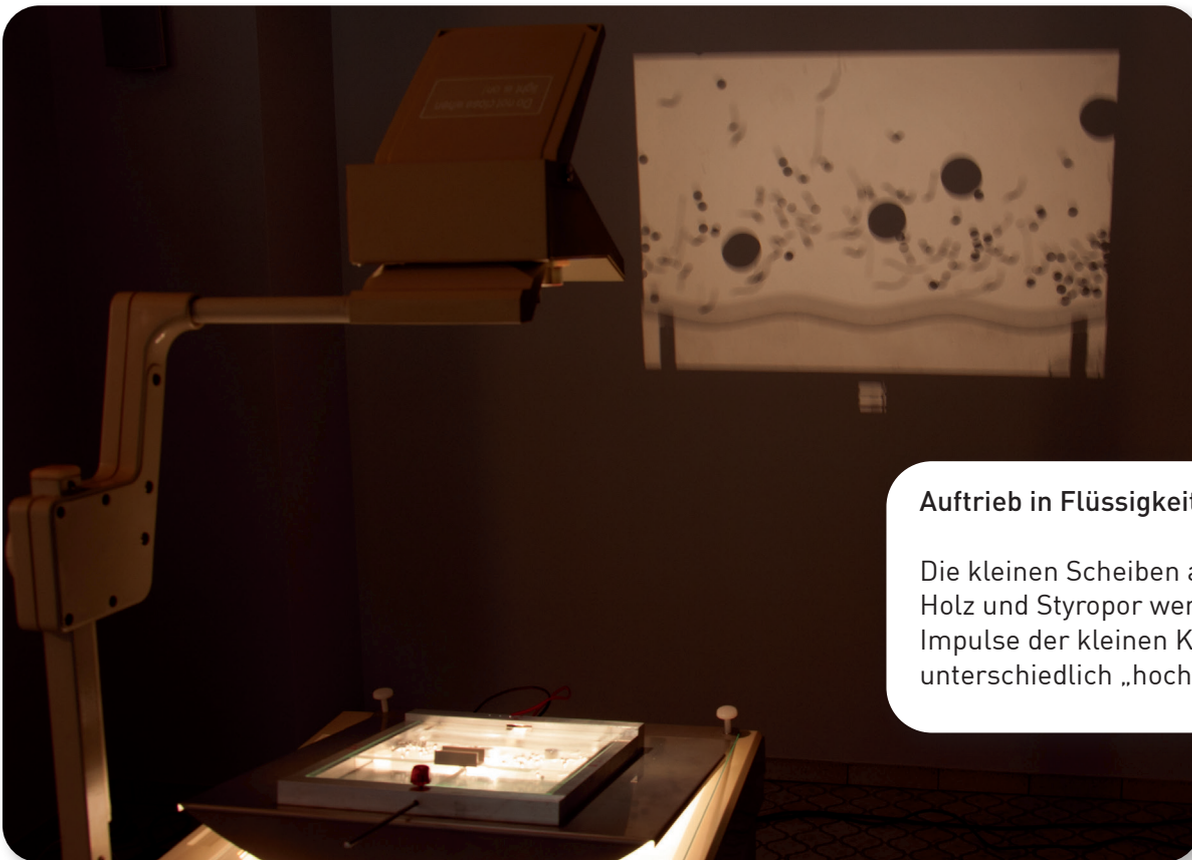
- Günstig
- Einfach in der Bedienung
- Großes Projektionsbild
- Superhelles Projektionsbild
- Kompakte Aufbewahrung

Lieferumfang:

- | | |
|-----|--|
| 300 | Stahlkugeln 3mm |
| 4 | Stahlkugeln 5 mm |
| 4 | Scheiben aus Stahl, Alu, Holz und Styropor |
| 1 | Ring zur Osmose |
| 1 | Magnet 10x50mm |
| 1 | Pinzette |
| 1 | Arbeitsanleitung |

Versuche

- Eigenschaften von Partikeln in verschiedenen Aggregatzuständen (fest, flüssig, gasförmig)
- Wärmebewegung von Partikeln
- Brown'sche Molekularbewegung)
- Temperaturerhöhung
- Gasdruck
- Verdunstung
- Kondensation
- Diffusion
- Osmose
- Auflösen eines Kristalls in Wasser

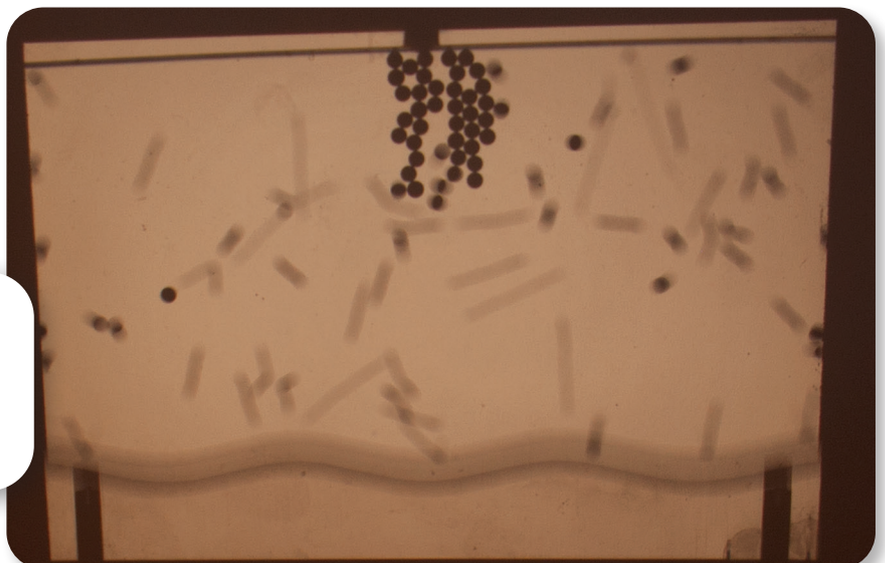


Auftrieb in Flüssigkeiten

Die kleinen Scheiben aus Stahl, Alu, Holz und Styropor werden durch die Impulse der kleinen Kugeln unterschiedlich „hoch“ gehoben

Kondensation

Partikel einer heißen Flüssigkeit verdampfen und kondensieren an einer kalten Platte



Wärmequellen

C7414-2C Heizplatte klein, 500 W

Elektrische Heizplatte, D=99 mm, mit stufenloser Wärmeregulierung, Kontrollleuchte und Überhitzungsschutz
Anschlussspannung 230 V/50...60 Hz
Abmessungen: D=ca. 140 mm, H= ca. 80 mm
Masse: ca. 718 g



P2112-1B Brenneraufsatz für Ventilkartusche

Laborbrenneraufsatz mit Nadelventil und stufenloser Luft-Feinregulierung durch Gewinde;
Passend für Ventilkartuschen mit Gewinde (P2110-1V, P2110-1W)
H= ca. 7 cm



P2110-1W Gas-Ventilkartusche 460g

Gasgemisch (70 % Butan, 30 % Propan) in Sicherheitsbehälter mit Ventil, gem. EN 417 und UN 2037 Norm, dieses Gasgemisch ermöglicht eine höhere Flammentemperatur als reines Butangas; Durch das Ventil mit Gewinde kann der Brenneraufsatz P2112-1B beliebig oft auf- und abgeschraubt werden.
D=11 cm, H=14,5 cm, **Netto-Füllgewicht: 460 g**



C7230-1F Dreibein, höhenverstellbar

Zur Halterung von Wärmeschutznetzen, Ceranglasplatten oder Drahtdreiecken; durch die einfache und rasche Verstellung kann die passende Höhe für nahezu jeden Brenner optimal eingestellt werden; eine eingeprägte mm-Skala ermöglicht die gleiche Höhenverstellung der Füße; Material des Ringes: Edelstahl; Ring-Durchmesser= 120 mm
Einstellbare Höhen: ca. 122 – 188 mm; Masse: ca. 535 g



C4360-2L Thermopistole Infrarot, -20 ... +400 °C

Zum berührungslosen und dadurch sicheren Messen der Oberflächentemperatur;

Messbereich: -20 ... +400 °C (± 2 °C)
-4 ... +752 °F (± 4 °F)

Auflösung: 0,1 °C

Messintervall: 0,5 s

Anzeighöhe: 11 mm

- Entfernungs-/Messpunktverhältnis: 12:1
- Festwertemission: 0,95
- Laservisier, Laserleistung: < 1 mW
- Automatische Abschaltung nach 8 Sekunden
- Data Hold Funktion
- Hintergrundbeleuchtung
- Batteriestandsanzeige
- inkl. 2 x 1,5 V Batterien (LR03)
- Abmessungen: ca. 135 x 94 x 36 mm
- Masse: ca. 146 g



Temperaturmessgeräte

C4340-1D Thermometer digital dual

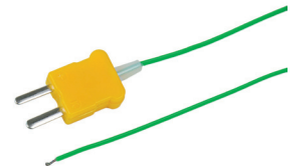
Zur Messung von bis zu zwei Temperaturen gleichzeitig sowie der Temperaturdifferenz;

- Differenzmessung (T1-T2)
- Automatische Abschaltung
- Daten halten
- Auswahl von °C / °F
- MAX/MIN/AVG
- Modusauswahl (K/J)
- Hintergrundbeleuchtung
- Messbereich (Typ-K) -50 ... +1300 °C $\pm(0,5\% + 1)$
- Messbereich (Typ-J) -50 ... +1200 °C $\pm(0,5\% + 1)$
- Messbereich der Sensoren: -40 ... +260 °C
- Stromversorgung: 3 Stk. 1,5V Batterie (AAA)
- Anzeige: 37,4mm x 36,4mm
- Masse: 60g
- Abmessungen: 120mm x 53mm x 28mm
- Inkl. 2 x Temperaturfühler flexibel, 3 x Batterien, Anleitung



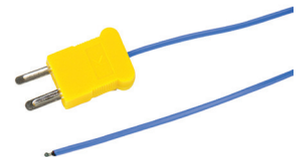
C4125-T1 Temperaturfühler flexibel, -40 ... +260 °C, Typ K

Zur Temperaturmessung in Gasen oder Oberflächen; Drahtfühler, Draht-L= ca. 100 cm, Messbereich: -40 ... +260 °C; Messgenauigkeit: $\pm 0,75\%$



C4125-T2 Temperaturfühler flexibel, 0 ... +800 °C, Typ K

Zur Temperaturmessung in Gasen oder Oberflächen; Drahtfühler, Draht-L= ca. 100 cm, Messbereich: -40 ... +800 °C; Messgenauigkeit: $\pm 0,75\%$



C4126-T2 Temperaturfühler mit Griff, -50 ... +580 °C, 100 mm, Typ K

Zur Temperaturmessung in allen (außer aggressiven) Medien; Abmessungen der Lanze: L= ca. 90 mm, D=3 mm
Messbereich: -50 ... +500 °C
Messgenauigkeit: $\pm 0,6\%$ (bis 200 °C), $\pm 2,5\%$ (bis 500 °C)



C4126-T3 Temperaturfühler mit Griff, -50 ... +580 °C, 200 mm, Typ K

Gleich wie C4126-T2, jedoch Lanzenlänge ca. 200 mm

C4127-T8 Temperaturfühler Klemme, -40 ... +200 °C, Typ K

Zur Temperaturmessung an Platten oder Rohren; Kunststoffklemme (Zange) mit Metallbacken; Messbereich: -40 ... +200 °C; Kabellänge: ca. 80 cm; Öffnungsweite der Backen: 0 ... 35 mm



Wärmebildkameras

C4370-1C Wärmebildkamera f. android, 120x90 Pixel, -20 ... +400 °C

Zum Aufnehmen von Fotos oder Videos für die Wärmelehre, durch direktes Aufstecken auf ein Android Smartphone werden unterschiedliche Temperaturen in unterschiedlichen Farbtönen dargestellt.

Temperaturmessbereich:	-20 ... +400 °C
Messgenauigkeit:	+/-2°C oder +/-2%
Einheit:	°C oder °F
Messauflösung:	0,1°C
Emissionsgrad:	0,01 - 1,0 (einstellbar)
Auflösung des IR - Bildes:	120x90
Ausgangsbildrate:	≤ 25Hz
Reaktionswellenband:	8-14 µm
Pixelgröße:	17µm
NETD:	< 60 mK
Sichtfeld (FOV):	50° (H) × 38° (V)
Fokussiermodus:	fokussierfrei
Messfunktionen:	Mittelpunkt / höchste Temperatur / niedrigste Temperatur
Palette:	Eisenrot, Regenbogen, Graustufe, Rotglühend, Schwarz-Weiß, Lava, Regenbogen HC
Analyseobjekte:	Punkt, Linie, Rechteck, Kreis (kann bis zu 6 Ziffern addieren)
Schnittstelle:	USB-C



Lieferung inkl. Betriebsanleitung	
Abmessungen:	54 x 18 x 18 mm
Masse:	25 g



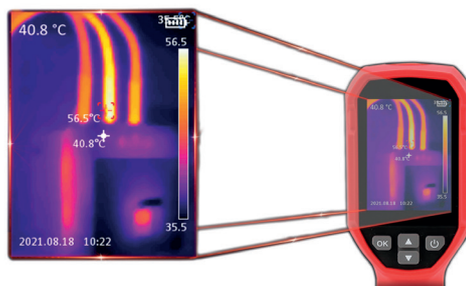
C4370-1D Wärmebildkamera f. iOS, 120x90 Pixel, -20 ... +400 °C

Technische Daten gleich wie C4370-1C, jedoch zum direkten Aufstecken auf ein iOS Smartphone

C4373-2B Wärmebildkamera, 120x90 Pixel, -20 ... +400 °C

Zur Aufnahme von Bildern für die Wärmelehre, unterschiedliche Temperaturen werden in unterschiedlichen Farbtönen dargestellt; Kompaktes Gerät, einfache Bedienung mit nur wenigen Tasten, Laser, LED-Licht, Temperaturalarne

Temperaturmessbereich	-20 ... +400 °C
Wärmeempfindlichkeit	0,1 °C
Genauigkeit	±2°C
Auflösung des Infrarotbildes	320 x 240
Sichtfeld (FOV)	50°(H) x 38°(V)
Bildschirmanzeige	2,4" TFT LCD
Bildspeicher	Micro SD Karte
USB – Schnittstelle	Type-C USB
Stromversorgung	Li-ion 3.7V/2600mAh
Schutzklasse	IP54
Abmessungen:	197 x 72 x 60 mm
Masse:	310g
Inkl. Betriebsanleitung, Type-C USB Kabel, 16GB Micro SD Karte	



Wärmeabsorption und -strahlung

- P2621-1A1 Absorptionsröhrchen, weiss
- P2621-1A2 Absorptionsröhrchen, schwarz
- P2621-1A3 Absorptionsröhrchen, blank rau
- P2621-1A4 Absorptionsröhrchen, blank poliert

Zum Nachweis der Absorption von Wärmestrahlung in Abhängigkeit von der Oberfläche und dessen Farbe, bereits nach 5 Minuten sind deutliche Temperaturunterschiede erkennbar!

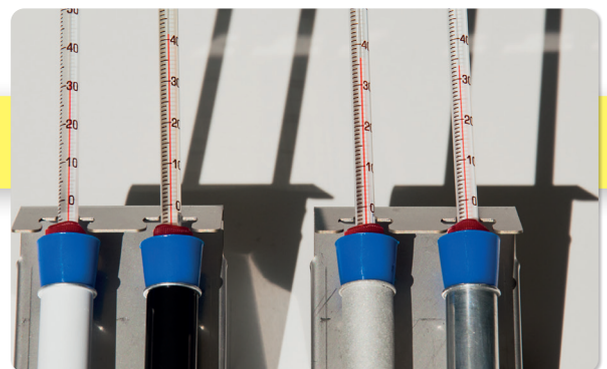
Aluminium-Röhrchen mit flachem Boden und Rollrand
Abmessungen: D=15 mm, L=100 mm
Masse: 3 g



Bereits nach 5 Minuten sind deutliche Temperaturunterschiede erkennbar!

Zusätzlich erforderlich:

- C7320-1D Stopfen Silikon 12/18/27 mm, 1 Loch
- P2220-1A Thermometer graduiert, -10 ... +110 °C
- P2621-1B Absorptionsröhrchen, Haltebügel



DT615-2A Wärmestrahler Infrarot, 2 x 400 W

Leistungsfähiger Infrarot – Wärmestrahler mit zwei Heizstufen, Tragegriff und Standfuß;
Zwei Quarz-Lampen mit je 400 Watt strahlen durch Konkavspiegel mit einer Fläche von je 16 x 10 cm Wärme ab, Wahlschalter zum Betrieb eines oder beider Strahler,
Tragegriff für eine handliche Bedienung und Transport, im Standfuß eingebauter Kipp-Schutzschalter (kippt das Gerät um, schaltet dieser das Gerät ab).
Abmessungen:
24 x 14 x 36 cm (L x B x H)



P2621-1B Absorptionsröhrchen, Haltebügel

Zur schrägen Halterung von ein oder zwei Absorptionsröhrchen mit Thermometern im Winkel von 25 oder 70°;
Material: Edelstahl;
Abmessungen:
ca. 80x60x135 mm



Magnetismus

Sehr starke Neodymium-Eisen-Bor Magnete, magnetisiert durch die Höhe:

HMQ-026 Magnet Neodym,
26x26x10 mm, roh



HMMAR-012 Magnet Neodym, D=12 mm,
H=4 mm, vernickelt



HMMAR-022 Magnet Neodym, D=22 mm,
H=10 mm, vernickelt

HMMAR-T12 Magnet Neodym, D=12 mm,
H=2 mm, vernickelt

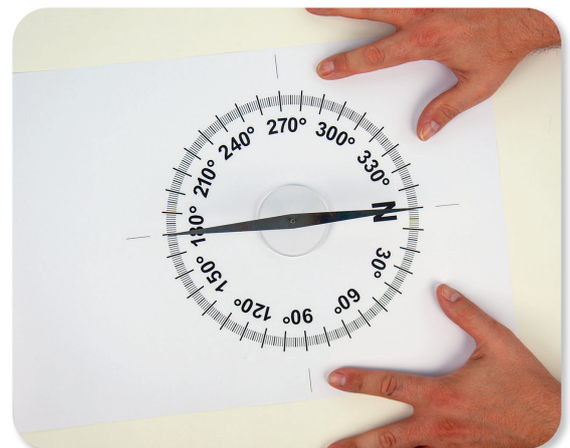
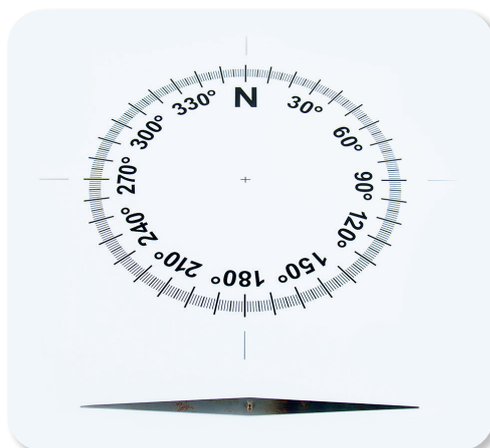
DE422-1I Inklinatorium Demo, 200 mm

Zur Bestimmung des Neigungswinkels der Feldlinien des Erdmagnetfeldes gegen die Horizontale;
sehr feinfühlig spitzengelagerte Magnetnadel, zum Norden zeigendes Ende dunkel (die Nadel ist nicht lackiert, da dies eine ungleiche Massenverteilung und damit ein ungenaues Ergebnis zur Folge hätte); vollflächige weiße Rückwand aus Acrylglas, mit halbkreisförmiger Skala (2 x 0 ... 90° in 1°-Schritten); transparente, halbkreisförmige Frontplatte zum Schutz der Nadel; mit Richtungsschablone und Aufstellsockel; mit Stiel: L= 30 mm, D= 10 mm; stoßgeschützte Verpackung in stabilem Karton; Magnetnadellänge: 200 mm
Ziffernhöhe der Skala: 12 mm
Abmessungen (LxBxH): 284 x 21 x 312 mm



DE422-1D Magnetnadel 200 mm, Demo

Zur Ermittlung der Nord-Süd Richtung im Demo-Experiment; Stahl-Magnetnadel mit Lagerkappe, die nach „N“ zeigende Hälfte der Nadel ist dunkel, L=200 mm, Karton mit 360° - Skala und Kennung der Nord - Richtung;
Zur drehbaren Lagerung ist die Lagernadel DE300-1N erforderlich, diese ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Magnetismus

DE424-1G Globus für Erdmagnetismus, 200 mm

Zur Veranschaulichung des Magnetfeldes um die Erde sowie zur Demonstration der Inklination; farbiger, politischer Globus, aus robustem Kunststoff, Beschriftung in Englisch; drehbar gelagert in entsprechender Neigung; mit Hülse zur Einbringung des Magneten 15x80 mm; D=200 mm; (Lieferung ohne Magnet)

Zusätzlich erforderlich:

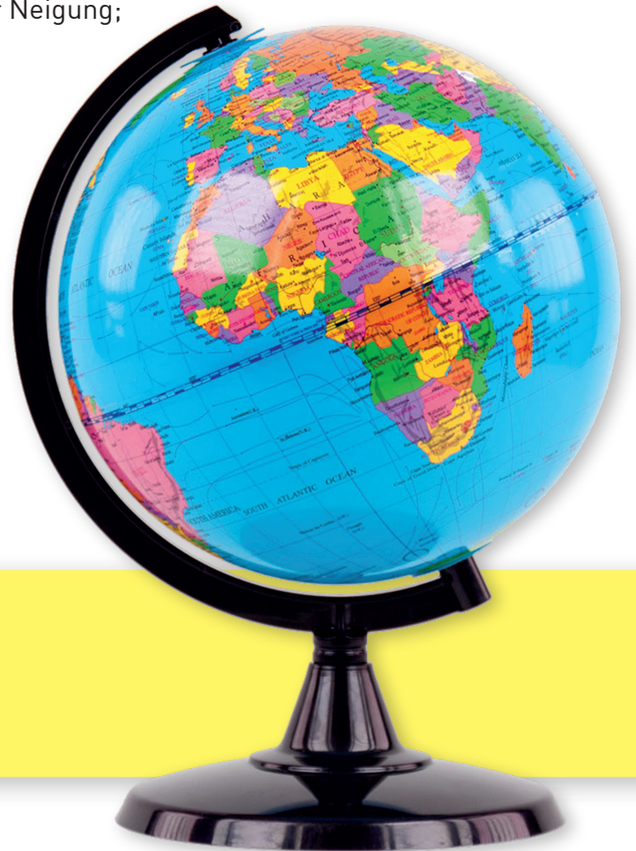
1 x DE410-1L Stabmagnet, AlNiCo, 15x80 mm

1 x P3410-2K Magnetfeldsensor groß „neo“



Die Inklination wird durch das "Ertasten" der Magnetfeldlinien um die Erde selbst erklärt

Egal wo auf der Erde, ein Kompass (Magnet) richtet sich immer in die Nord/Süd-Richtung aus



P3411-2A Globus für Erdmagnetismus, 85 mm

Zur Veranschaulichung des Magnetfeldes um die Erde sowie zur Demonstration der Inklination; farbiger, politischer Globus, aus robustem Kunststoff, Beschriftung in Englisch; die verlängerte Hülse zur Einbringung des Magneten 10x50 mm dient als Griff; D=85 mm; (Lieferung ohne Magnet)

Zusätzlich erforderlich:

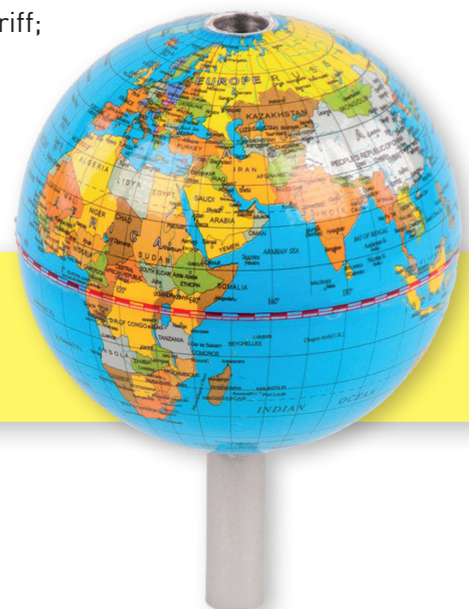
1 x P3410-1K Rundstabmagnet, AlNiCo, 10x50 mm

1 x P3410-2C Magnetfeldsonde - SE

Magnet in den Globus stecken

Die Funktion des Kompasses wird im nu „sonnenklar“

Die Inklination wird durch das "Ertasten" der Magnetfeldlinien um die Erde selbst erklärt



Elektroskop

DE501-1E Elektroskop, Demo, mit Kohlenzeiger

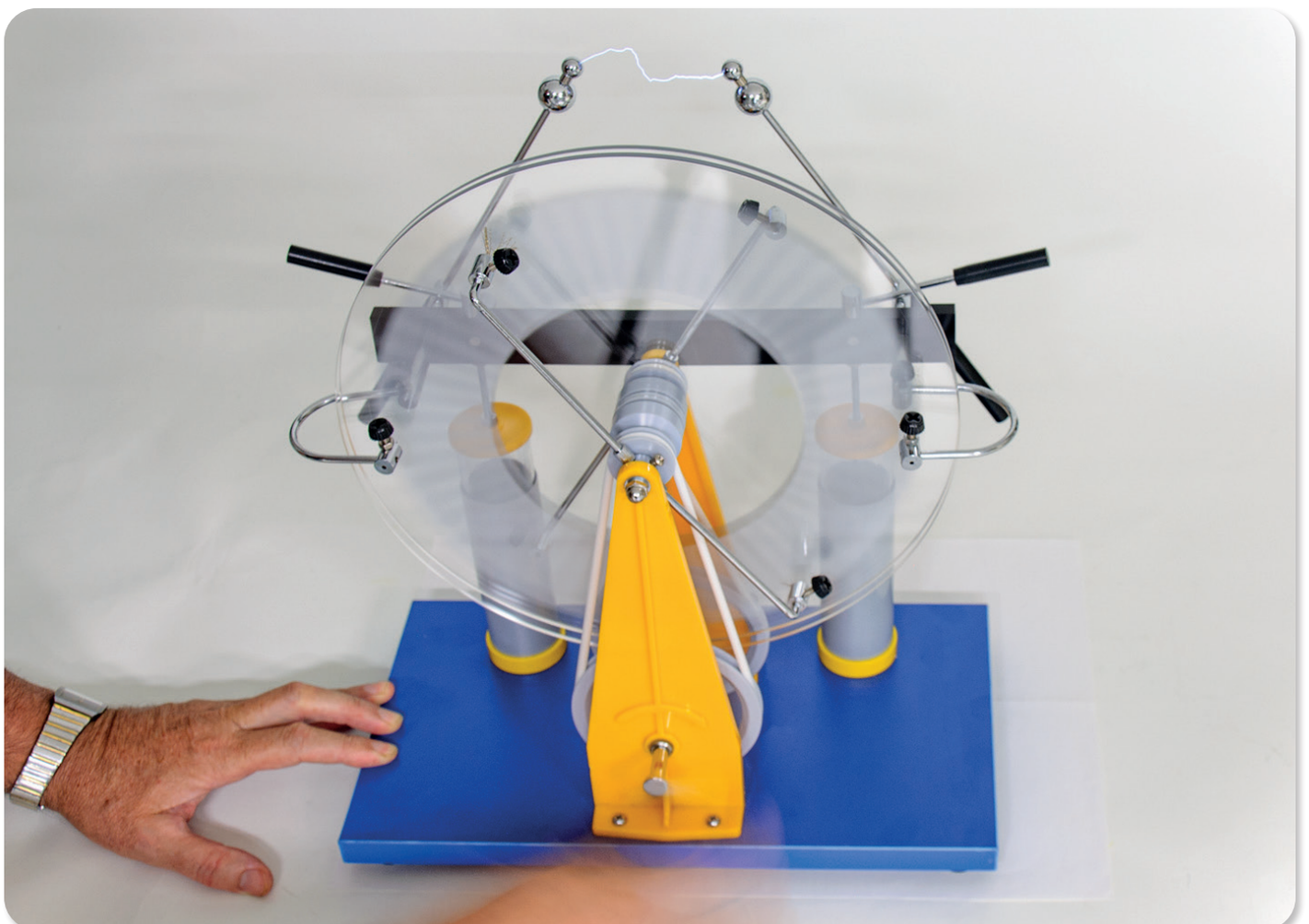
Für Versuche zur Elektrostatik, zur Anzeige und Messung von elektrischen Ladungen und Spannungen sowie zur Demonstration der Influenz;
großer und robuster Zeiger aus Kohlenfaser, außerordentlich gut sichtbar, sehr reibungsarm spitzengelagert, Haltebügel aus robustem Stahlblech, mit 4-mm Spezialbuchse für Labor- oder Sicherheitskabel, große Skala mit 30 Teilstrichen (je 2°) zur quantitativen Ablesung des Zeigerausschlags, großer Standfuß aus Kunststoff, Zeiger: $D=5\text{ mm}$, $L=200\text{ mm}$
Skala: $120\times 110\text{ mm}$
Abmessungen: $160\times 120\times 285\text{ mm}$
Masse: ca. 271 g



Influenzmaschine

DE523-1B Influenzmaschine „eco“

Maschine nach Wimshurst, zur Erzeugung sehr hoher Gleichspannungen;
Zwei einander gegenläufige Acrylglascheiben mit metallischen Lamellen werden durch eine Kurbel angetrieben und erzeugen getrennte Ladungen, welche in Leidener Flaschen gespeichert werden. Ist die Ladung ausreichend groß, erfolgt eine Blitzentladung über zwei verstellbare Kugelelektroden.
Scheiben-Durchmesser: 300 mm
Spannung: bis zu 160 kV
Funkenlänge: bis zu 70 mm, abhängig von Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Luftdruck
Abmessungen: ca. 350 x 193 x 408 mm
Masse: ca. 2,9 kg



DE522-1H Hochspannungsvolle Versuche, Set

Dieser Gerätesatz ermöglicht außerordentlich eindrucksvolle Experimente zur Elektrostatik in Kombination mit einer Influenzmaschine oder Bandgenerator.

- Robuste Ausführung der Geräte
- Geräteformte Aufbewahrung
- In Koffer mit Deckel aus schlagfestem Kunststoff
- Lieferung inkl. Experimentieranleitung



Inhalt:

DS085-1R	1	Rundfuß mit Klemmsäule
DE521-4S	1	Isolierstiel
DE522-1F	1	Folienbüschel
P3911-3F	1	Steckerstift mit Nadel
DE522-1S	1	Spitzenrad 02
DE522-3B	1	Blitztafel „NTL“
DE522-4G	1	Glockenspiel
DE532-3Z	1	Kondensatorplatten mit Zylinder
DE532-3K	1	Kugel mit metallischer Oberfläche
DE532-3M	1	Körner für Kopierer-Prinzip
P3310-3R	1	Verbindungsleitung SE, 50 cm, schwarz
P3310-4A	1	Verbindungsleitung SE, 75 cm, rot
DE532-3P	1	Papierblock für Kopierer Prinzip
DE532-4G	1	Flüssigkleber, Stift
	1	Arbeitsanleitung

Aufbewahrung:

DE522-9E	1	Einlage Elektrostatik Demo, Schaumstoff
P7806-1G	1	Aufbewahrungsbox II groß, mit Deckel

Boxeneinlageplan und 2 Aufkleber

Experimente:

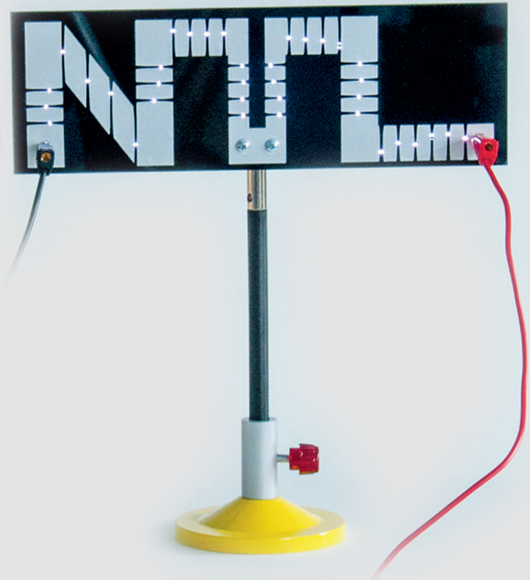
- ESH 01 Funkenentladung
- ESH 02 Spitzenentladung
- ESH 03 Folienbüschel
- ESH 04 Blitztafel
- ESH 05 Glockenspiel
- ESH 06 Hüpfende Kugel
- ESH 07 Kopierer – Prinzip
- ESH 08 Elektrostatischer Filter
- ESH 09 Spitzenwind



ESH 06



ESH 07



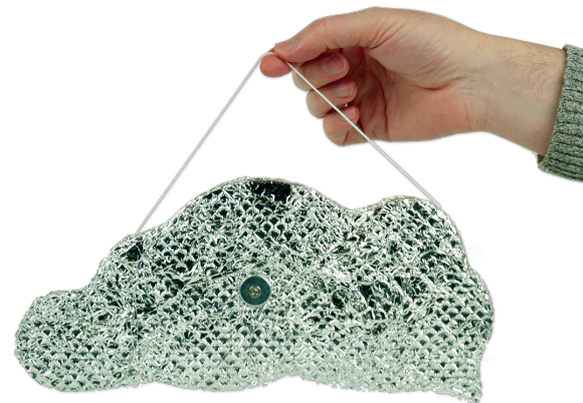
ESH 04

DE550-1W Gewitterwolke

Zur Demonstration der Entladung einer Gewitterwolke auf ein Haus (mit Blitzableiter); großes Modell einer Wolke; mit 4-mm Buchse und Trageschnur; Abmessungen: ca. 320 x 150 mm

DE550-1A Haus mit Blitzableiter

Zur experimentellen Darstellung der Wirkung und Funktion eines Blitzableiters am Haus; Modell eines Hauses mit transluzenter Frontfassade; Leuchtröhre innen zur Indikation der Ladungsableitung, Leuchtröhre außen und Ableiterraufsatz zur Darstellung der Blitzableitung; stehend auf isolierter „Wiese“ mit Erdungsbuchse; Abmessungen: 200 x 90 x 310 mm



Blitzentladung einer Wolke auf ein Haus

Stromversorgung

DE312-1A Abgreifbuchse für 1,5 V Batterien, magnetisch

Zum Abgriff der Spannung an 1,5 V Batterien aller Größen mit 4-mm-Laborsteckern (für eine Batterie werden 2 Stk. benötigt); durch einen kräftigen Neodymium-Magneten in einer robusten Edelstahlplatte wird der Pol einer Batterie stark angezogen, wodurch ein optimaler Kontakt gewährleistet wird; 4-mm-Buchse für normale oder auch Sicherheits-Laborstecker, zwei gummierte Neodymium Magnetfüße gewährleisten einen guten und kratzfreien Halt an Metalltafeln; Abmessungen: 40x42x13 mm



- DG130-4A Batterie 1,5V (Micro) AAA, LR03
- DG130-4B Batterie 1,5V (Mignon) AA, LR6
- DG130-3B Batterie 1,5 V (Mono) D, LR20
- DG130-1C Batterie 1,5V, V13GA, LR44
- DG130-2B Batterie 9V (Block) 6LR61

P3130-7B Steckernetzgerät 12V AC/22 VA

Netzgerät zum Betrieb der Experimentierleuchte SE oder Funktionsgenerator SE; Ausgangsspannung: 12 V AC/22 VA; Verbindungsleitung mit Ein/Aus-Schalter und zwei 4-mm-Sicherheitssteckern mit Schiebehülse; zum Schutz gegen zufällige Berührung (L=ca. 180 cm); Anschlussspannung: 230 V AC/50 Hz; Abmessungen: ca. 81x56x48 mm



Das lange Kabel (ca. 180 cm) erlaubt auch eine Stromzufuhr von der Seitenwand oder vom Flügel an der Decke.

Durch den Schalter in der Kabelzuführung kann die Lampe sehr bedienerfreundlich und sicher ein- und ausgeschaltet werden.

Hinweis zur Schutzklasse:

Durch die verstärkte Isolierung entspricht dieses Netzgerät der „Schutzklasse II“

Betriebsmittel mit Schutzklasse II haben eine verstärkte oder doppelte Isolierung zwischen Netzstromkreis und Ausgangsspannung. Diese Schutzmaßnahme wird auch Schutzisolierung II (Sichere Elektrische Trennung) genannt. Selbst wenn sie elektrisch leitende Oberflächen haben, so sind sie durch eine verstärkte Isolierung vor Kontakt mit anderen spannungsführenden Teilen geschützt.



Stromversorgung

P3130-2C Stelltrafo, 0 - 24V AC/DC, 6A

Stromversorgung für stufenlos einstellbare Gleich- und Wechselspannungen höherer Belastbarkeit, überlast- und kurzschlussgeschützt durch thermische Sicherungsautomaten.

Technische Daten:

Ausgangsspannung: 0 ... 24 V AC oder DC, stufenlos einstellbar, max. 6 A

Digitalanzeige: LED-7 Segment-Anzeige, dreistellig, Ziffernhöhe: 26 mm;

großer Wahlschalter zur Anzeige der Gleich- oder Wechselspannung;

Ausgangsspannungen an 4-mm-Sicherheitsbuchsen entnehmbar;

LED - Indikator zur Anzeige des aktiven Ausgangs-Buchsenpaares;

galvanische Trennung vom Netz;

Ein/Ausschalter auf der Rückseite;

Welligkeit der Gleichspannung:

< 1 Veff bei Nennlast

Sicherungen: 3 Sicherungsautomaten,

1 Sicherung für Display,

1 Sicherung für den Netzeingang

Kunststoffgehäuse aus ABS

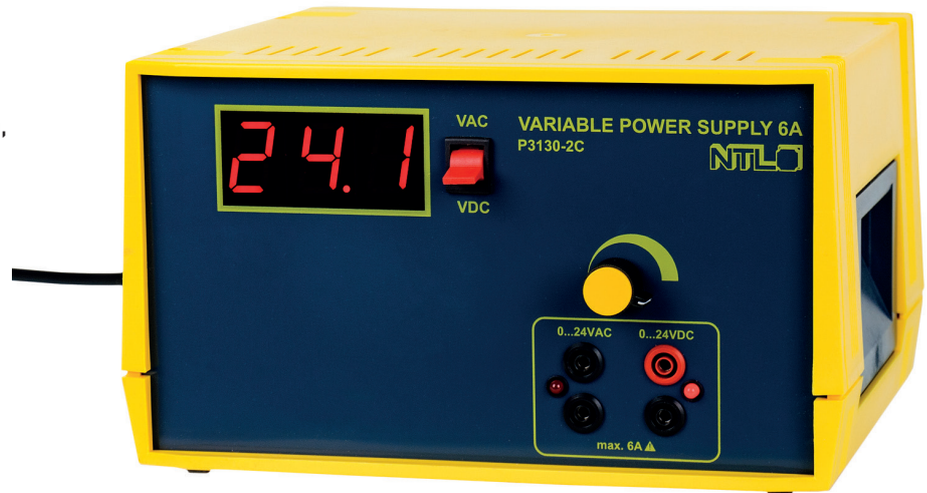
mit 2 Griffschalen;

Anschlussspannung:

230 V AC/50 ... 60 Hz (200 VA);

Abmessungen: 260x217x150 mm,

Masse: ca. 6.860 g



Die Vorteile

Der DC-Ausgang liefert tatsächlich DC Spannung - und nicht nur gleichgerichtete Wechselspannung.

Die Ausgangsleistung ist ausgezeichnet: 24.2 V AC bei 7.2 A AC und 23.5 V DC bei 6.0 A und weniger als 4 Vpp Restwelligkeit. Alle Komponenten sind auf einem Metallchassis montiert, sodass die Konstruktion sehr stabil ist.

Die drei thermischen Sicherungsautomaten schützen vor Überströmen und Kurzschlüssen, auch zwischen den beiden Ausgangspaaren.



LED-Indikator zur Anzeige des aktiven Ausgangs-Buchsenpaares

LED 7-Segment Anzeige, dreistellig, Ziffernhöhe: 26 mm
Großer Wahlschalter zur Anzeige der DC oder AC Spannung



Wir verwenden keine Schaltnetzteile, sodass dieses Gerät keine elektromagnetischen Störungen (EMI) ausstrahlt.



Wir verwenden einen Ringkerntransformator mit den folgenden Vorteilen

- geringeres Gewicht
- deutlich verbesserte Führung des Magnetfeldes
- deutlich schwächeres Streufeld

Multimeter „Daisy“, mit Überlastschutz und großer Spiegelskala

P3212-20 Multimeter „Daisy“

Tragbares Messgerät für Spannung und Strom, DC und AC; auch als Galvanometer verwendbar.

Als ideales Schülervielfachmessgerät besitzt es zwei Doppelskalen.

AC/DC-Spannungsbereiche:
1, 100, 300 mV, 1, 3, 10, 30 V

AC/DC-Strombereiche:
100 μ A, 10, 30, 100, 300 mA, 1, 10 A

Innenwiderstand: 100 k Ω m/V

Skalenbogenlänge: ca. 90 mm

Spannungsversorgung:
4 x 1,5 V Mignon-Batterien
(im Lieferumfang enthalten)

Abmessungen: ca. 200 x 140 x 100 mm,
Gewicht: ca. 637 g



All dies macht dieses Gerät einzigartig:

- elektronischer Überlastschutz mit Kontrollleuchte in allen Messbereichen (keine Schmelzsicherungen mehr!)
- große, robuste Ausführung mit Holster
- gut ablesbar durch Schrägstellung
- transparenter Boden mit Griffmulde zur Halterung mit einer Hand
- 1 mV Endwert-Bereich für die Messung von Thermo- und Induktionsspannungen ohne Vorverstärker
- alle Messbereiche (auch niedrige Ströme!) sind in AC verfügbar
- ungewöhnlich gutes Frequenzverhalten: typ. -1,5 db bei 20 kHz, daher sind auch Messungen an Schwingkreisen aller Art direkt möglich
- große, gut ablesbare Spiegelskala mit übersichtlichem Aufdruck
- extrem genau, typisch 1,5 %
- großer, robuster Wahlschalter
- 10-A-Bereich mit eigener Eingangsbuchse



Transparenter Boden mit Griffmulde zur Halterung mit einer Hand



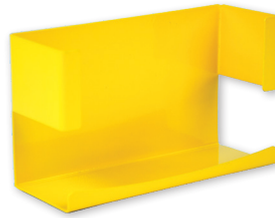
Mit Hilfe des „Aufsteller für Messgerät analog“ P3212-2S schafft man sich ein „kleines Demo-Messgerät“

Elektronischer Überlastschutz in allen Messbereichen, mit Kontroll-LED-Anzeige (keine Schmelzsicherungen mehr!)

Messgeräte analog – mit Überlastschutz und großer Spiegelskala

P3212-2S Aufsteller für Messgerät analog

Zum Senkrechtstellen der neuen NTL - Multimeter analog, man schafft sich dadurch ein „kleines Demo-Messgerät“; Metallbügel, pulverbeschichtet gelb
Abmessungen: 142x55x87 mm



P3220-1V Voltmeter

Analoges Handmessgerät für Spannung, inkl. Überlastschutz mit Dioden, Handmessgerät speziell für Schüler geeignet.

- Messbereiche DC und AC: 100, 300 mV; 1, 3, 10, 30 V
- Wahlschalter: DC, AC, Batteriekontrolle, Aus
- Drehspulmesswerk mit Spiegelskala, Bogenlänge: ca. 90 mm
- Genauigkeit: 2% (DC), 3% (AC)
- Innenwiderstand: 100 kOhm/V
- nutzbarer Frequenzbereich bei AC: 15 Hz ... 20 kHz
- zulässige max. Eingangsspannung: 30 Veff
- Stromversorgung: 4 x AA Batterien (Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre)

Abmessungen: ca. 200 x 140 x 100 mm
Masse: ca. 610 g



P3220-1A Ammeter

Analoges Handmessgerät für Strom, inkl. Überlastschutz mit Dioden und LED-Anzeige, Handmessgerät speziell für Schüler geeignet.

- Messbereiche DC und AC: 10, 30, 100, 300 mA; 1, 3, 10 A
- Wahlschalter: DC, AC, Batteriekontrolle, Aus
- Drehspulmesswerk mit Spiegelskala, Bogenlänge: ca. 90 mm
- Genauigkeit: 2% (DC), 3% (AC)
- Eigenverbrauch: 100 mV (+ Sicherung)
- nutzbarer Frequenzbereich bei AC: 15 Hz ... 20 kHz
- zulässige max. Eingangsspannung: 30 Veff
- Stromversorgung: 4 x AA Batterien (Batterielebensdauer: ca. 3 Jahre)

Abmessungen: ca. 200 x 140 x 100 mm



P3220-1G Galvanometer

Analoges Handmessgerät für (geringe) Ströme im DC-Bereich, inkl. Überlastschutz mit Dioden und LED-Anzeige, Handmessgerät speziell für Schüler geeignet.

- Messbereiche: 10, 30, 100, 300 μ A; 1, 3, 10, 30, 100, 300 mA; 1, 3, 10 A
- Wahlschalter: DC (Zeiger Mitte), Batteriekontrolle, Aus
- Drehspulmesswerk mit Spiegelskala, Bogenlänge: ca. 90 mm
- Genauigkeit: 2% (DC), 3% (AC)
- Eigenverbrauch: 100 mV (+ Sicherung)
- zulässige max. Eingangsspannung: 30 Veff
- Stromversorgung: 4 x AA Batterien (Batterielebensdauer: ca. 10 Jahre)

Abmessungen: ca. 200 x 140 x 100 mm
Masse: ca. 630 g



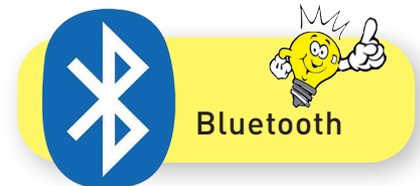
Demo-Kombi-Messinstrument



DE702-1M Demo - Kombi - Messinstrument

Geräteset, bestehend aus:

P3250-1M Multimeter digital "BT", True RMS
P4970-1D Tablet 10", Android 9.0
P4974-1B Tablet – Aufsteller



Ein Digitalmultimeter sendet das Messergebnis über Bluetooth an ein Tablet.

Die Anzeige erfolgt wahlweise



analog als Diagramm, in Tabellenform,



oder digital (Ziffernhöhe: 65 mm)

P4970-1D Tablet 10", Android 9.0



Technische Daten:

Betriebssystem: Android 9.0
Prozessor: Quad core, 1,5 GHz
Arbeitsspeicher: 2 GB
Speicher: 32 GB HDD
Kamera: zweifach (vorne 2,0 MP, hinten 5,0 MP)
Bildschirm: 10,1" IPS, Auflösung: 1280 x 800
WLAN: Modul IEEE 802.11b/g/n
G-Sensor: 4-Achsen
Applikationen: MSN, Skype, Gmail
Office: WORD, EXCEL, POWERPOINT, TXT, usw.
Lautsprecher: 1 W, 8 Ohm
Bluetooth: Bluetooth 4.0
GPS: ja
3G: 3G, GSM 850/900/1800/1900 MHz,
WCDMA: 2100M/850 MHz

Batterie: 3,7 V/5000 mAh
Betriebsdauer: 6 – 8 Stunden
Video: AVI, MPEG, MPG, usw.
Audio: MP3, WMA, usw.
Bild: JPG, JPEG, GIF, BMP, PNG
Ports: 1 x USB-C, 1 x microSD,
2 x SIM Karte, 1 x Kopfhöreranschluss

Metallgehäuse

Zubehör:
1 x Netzgerät: 5 V, 2 A
1 x USB – Kabel
1 x Adapter USB-C auf USB (OTG)
1 x Quickstart guide (englisch)
Abmessungen: 243 x 172 x 11 mm
Masse: ca. 610 g



P4974-1B Tablet-Aufsteller

Zur Verwendung eines Tablets als Fernanzeige (Demo – Messinstrument) in Kombination mit dem Multimeter digital "BT";
robuster Metallbügel mit Gummiauflagen;
Winkeleinstellungen 40 oder 70°;
leicht, tragbar, einfach handzuhaben
Abmessungen (L x B x H - aufgestellt):
ca. 155 x 115 x 110 mm

P3250-1M Multimeter digital „BT“, True RMS



Bluetooth

Professionelles Vielfach – Multimeter der Sicherheitskategorie CAT IV mit True RMS Messung; eine Bluetooth (4.0) Datenübertragung ermöglicht die Messwerterfassung auf einem Tablet, Mobiltelefon oder PC (mit Bluetooth). Die frei verfügbaren Apps für Android und iOS ermöglichen folgende Darstellungen:

- analog als Diagramm
- in Tabellenform (als .CSV Dokument)
- digital (auf einem 10" Tablet wird der Messwert im Vollbildmodus in einer bis zu 65 mm hohen Zahlen angezeigt)

Zur Messung von	Messbereiche	max. Auflösung
Spannung DC (V):	60,00 mV ... 1000 V	0,01 mV
Spannung AC (V):	60,00 mV ... 750 V	0,01 mV
Strom DC (A):	600,0 μ A ... 20,00 A	0,1 μ A
Strom AC (A):	600,0 μ A ... 20,00 A	0,1 μ A
Widerstand (Ω):	600,0 Ω ... 60,00 M Ω	0,1 Ω
Kapazität (F):	60,00 nF ... 60,00 mF	0,01 nF
Frequenz (Hz):	9,999 Hz ... 9,999 MHz	0,001 Hz
Temperatur ($^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ F):	-50 ... +400 $^{\circ}$ C	1 $^{\circ}$ C
	-58 ... +752 $^{\circ}$ F	1 $^{\circ}$ F

Durchgangsprüfung
Diodentest
Berührungslose Spannungserkennung (NCV)

Weitere Funktionen:

Automatische Bereichswahl, Überlastschutz, Data Hold Funktion, Relativwert, LCD Hintergrundbeleuchtung, integrierte Taschenlampe, Batterieanzeige, automatische Abschaltung

Messart: True RMS
Sicherheitskategorie: CAT IV (bis 600 V) sowie CAT III (bis 1000 V)
Innenwiderstand: >10 M Ω
LCD-Größe: 58,5 x 41 mm
Ziffernhöhe: 24,5 mm

Im Lieferumfang enthalten:

2 Messkabel, 2 Krokoklemmen isoliert, Temperatursensor, Holster, technische Anleitung;

Spannungsversorgung: 9V Batterie (6F22)
Absicherung: 1A (1000V) und 15A (1000V)
Abmessungen: 190 x 90 x 56 mm
Masse: ca. 320 g

P3250-1MH Magnethalter für Multimeter digital „BT“



Zur magnethaftenden Halterung des Multimeters an Metalltafeln, dadurch wird eine Einbindung des Messwertes „an der richtigen Stelle“ in ein Experiment ermöglicht; speziell geformter, robuster Metallbügel, pulverbeschichtet gelb. Abmessungen: 154 x 72 x 53 mm



Zeigen Sie doch den Messwert an der richtigen Stelle an!

Versuch: ELI 031 Spannungsteiler

Die neuen Mini-Meter sind eigenständige Messgeräte, durch die **Bluetooth-Funktion** aber auch Sensor für Android- oder iOS Endgeräte. Die kompakte und robuste Bauform eignet sich für Versuche im Labor und auch im Freiland.

- mit Bluetooth Übertragung
- kompakt, leicht, ergonomisch
- günstig

DT812-TH Temperatur- und Feuchtigkeitsmeter „mini“, BT

Luftfeuchtigkeit: 0 ... 100 % (± 5 %)
 Temperatur: -10 ... +60 °C (± 1 °C)
 14 ... 140 °F (± 2 °F)

Messintervall: 0,5 s
 Anzeighöhe (dual): 10 und 7 mm

- MAX/MIN Messung
- Data Hold Funktion
- Anzeige der Bereichsüberschreitung
- Hintergrundbeleuchtung
- Automatische Abschaltung
- **Android- und iOS Anbindung durch Bluetooth**

Inkl. 3 x 1,5 V Batterien (AAA)
 Abmessungen: ca. 137 x 54 x 28 mm



DT812-DB Schallpegelmeter „mini“, BT

Schallpegel: 30 ... 130 dBA ($\pm 1,5$ dB)
 Messbare Frequenz: 31,5 Hz ... 8 kHz
 Messwerterfassung: schnell (125 ms) / langsam (1 s)

Anzeighöhe: 17 mm
 Kondensatormikrofon: D=12 mm mit Windschutz

- MAX/MIN/AVG Messung
- Data Hold Funktion
- Anzeige der Bereichsüber- und -unterschreitung
- Hintergrundbeleuchtung
- Automatische Abschaltung
- **Android- und iOS Anbindung durch Bluetooth**

Inkl. 3 x 1,5 V Batterien (AAA)
 Abmessungen: ca. 150 x 54 x 28 mm



DT812-AN Anemometer „mini“, BT

Windgeschwindigkeit: 0 ... 30 m/s (± 5 %)
 Wählbare Einheiten: m/s, km/h, ft/min, knots, mph
 Messintervall: 0,5 s
 Windtemperatur: -10 ... +50 °C (± 2 °C)
 14 ... 122 °F (± 4 °F)

- Beaufort Skala durch 12stufigen Analogbalken
- Messung der gefühlten Temperatur (Windchill)
- Anzeighöhe (dual): 12 und 7 mm
- MAX/AVG Messung
- Data Hold Funktion
- Anzeige der Bereichsüberschreitung
- Hintergrundbeleuchtung
- Automatische Abschaltung
- **Android- und iOS Anbindung durch Bluetooth**

Inkl. 3 x 1,5 V Batterien (AAA)
 Abmessungen: ca. 160 x 54 x 28 mm



DT812-LX Lichtmeter „mini“, BT

Messbereich: 0 ... 200.000 Lux (4 %)
 0 ... 19.999 FC (4 %)

Messintervall: 0,5 s
 Anzeighöhe: 17 mm

- MAX/MIN Messung
- Data Hold Funktion
- Anzeige der Bereichsüberschreitung
- Hintergrundbeleuchtung
- Automatische Abschaltung
- **Android- und iOS Anbindung durch Bluetooth**

Inkl. 3 x 1,5 V Batterien (AAA)
 Abmessungen: ca. 160 x 54 x 28 mm



DT812-PM Luftqualitätsmesser „mini“

Zur Messung von Partikeln $\leq 2,5 \mu\text{m}$ (Feinstaub) durch das Prinzip der Laserstreuung, sowie der Umgebungstemperatur;

Messbereich: 0 ... 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (± 10 %)

Messdauer: ≥ 10 min

Temperatur: -10 ... +50 °C (± 1 °C)
 14 ... 140 °F (± 2 °F)

Hintergrundbeleuchtung weiß oder rot ($>115 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

Anzeighöhe (dual): 17 und 7 mm

Batteriezustandsanzeige

Eingebaute 3,7V Li-Ionen Batterie (aufladbar über USB Kabel)

Lieferung mit zwei Halterungen und USB Kabel

Abmessungen: ca. 64 x 60 x 28 mm



Energie und Strom

DL725-1L Lampenenergiekomparator

Zum quantitativen Energievergleich zwischen Glüh- und LED-Lampe unter Berücksichtigung der Lichtausbeute;

Geräteset bestehend aus:

- 1 x DL723-1K Dunkelbecher für Lichtmeter „mini“
- 1 x DT812-LX Lichtmeter „mini“, BT
- 2 x DE307-9E LED Lampe, 6 V, E10 (DC und AC)
- 2 x DE309-3T Glühlampe 6 V/0,5 A, E10

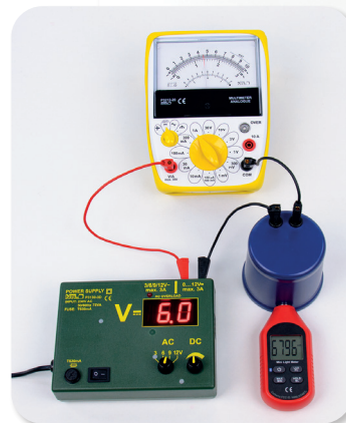
Im Dunkelbecher wird eine Lampe betrieben und deren Lichtintensität mit einem Luxmeter bestimmt.

So kann die elektrische Energiezufuhr (Watt) und die Lichtausbeute (Lux) der beiden Lampentypen sehr einfach verglichen werden.

Warum sollte ich Glühlampen mit LED - Lampen ersetzen?



Wie unterschiedlich ist der Energiebedarf von diesen beiden Lampentypen tatsächlich?



DE445-1S Stromwaage

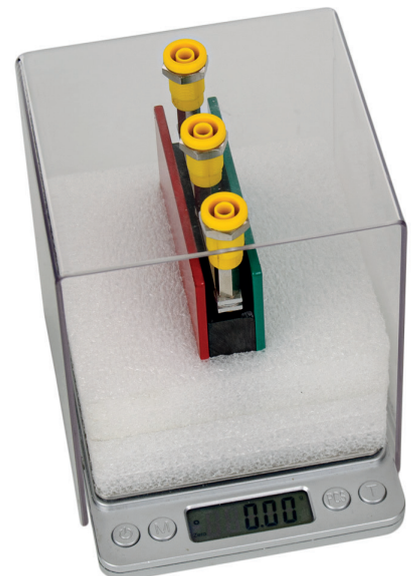
Sehr übersichtliches, robustes und kompaktes Modell einer Stromwaage zur Bestimmung der Kraft eines stromdurchflossenen geraden Leiters im homogenen Magnetfeld (Lorentzkraft), in Abhängigkeit von Stromstärke, Leiterlänge und Stärke des Magnetfeldes; elektrische Leiter mit einfachem und doppeltem Querschnitt, abgenommen an drei Sicherheitsbuchsen, fix in einem transparenten Haltebügel montiert.

Leiterquerschnitt: 8x2 mm, Leiterlänge: jeweils 35 mm

Starker Blockmagnet (80x40x15 mm) mit zwei Polblech-Paaren zur Erzeugung unterschiedlich homogener Magnetfelder, eingebettet in eine Hartschaumstoffplatte.

Abmessungen: 110 x 100 x 135 mm, Masse: ca. 620 g

Zusätzlich erforderlich: DM125-4A Digitalwaage 06, 500/0,01 g



Schülerexperiment

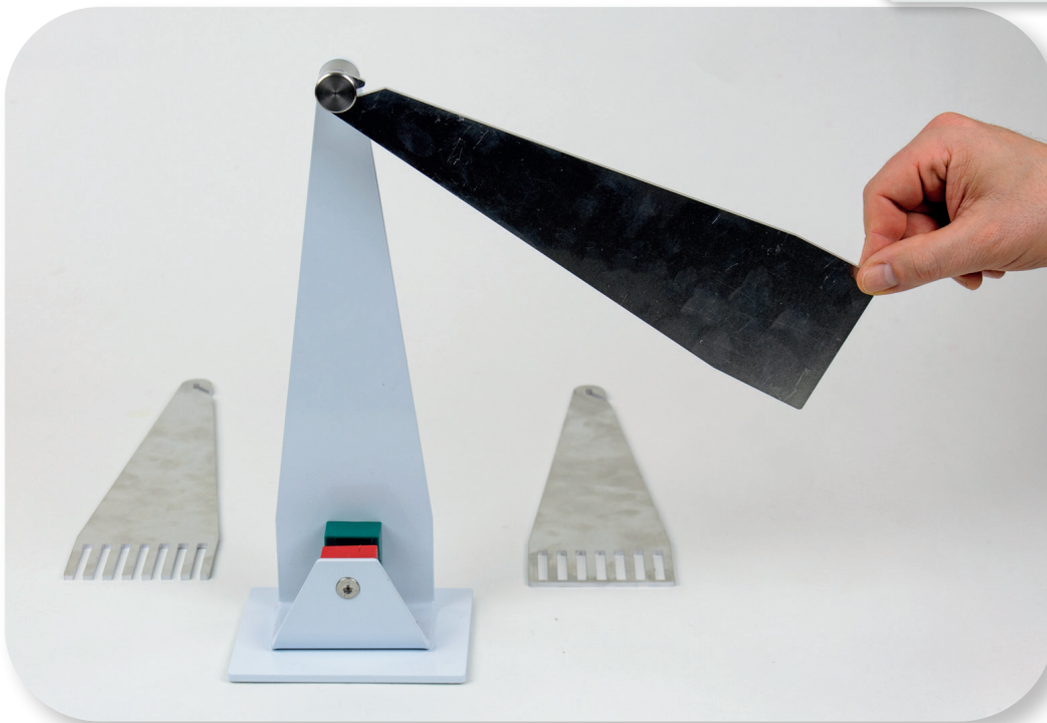


Demonstrationsaufbau

Waltenhofenpendel

DE442-1E Waltenhofenpendel, komplett

Zur Demonstration von Wirbelströmen und der Lenz'schen Regel, einfach, schnell und sicher; die geschlitzte Pendelplatte schwingt ungebremst durch das Magnetfeld, die volle Pendelplatte hingegen wird stark abgebremst;
Galgen aus robustem Stahl, pulverbeschichtet, oben Achsenlager für die Pendelplatten, unten ein starkes Magnetfeld durch zwei Neodymium - Magnete;
3 Pendelplatten aus Aluminium, 1 x voll, 1 x gelocht, 1 x geschlitzt
Pendelplatten: 290 x 80 x 3 mm
Galgen: 120 x 100 x 310 mm
Masse gesamt: ca. 1683 g



DE442-1S Waltenhofenpendel, mit Lager

Zur Demonstration von Wirbelströmen und der Lenz'schen Regel im permanent- oder elektromagnetischen Feld; die geschlitzte Pendelplatte schwingt ungebremst durch ein Magnetfeld, die volle Pendelplatte hingegen wird stark abgebremst;
3 Pendelplatten aus Aluminium, 1 x voll, 1 x gelocht, 1 x geschlitzt
Pendelplatten: 290 x 80 x 3 mm
1 Pendellager aus Edelstahl
Pendelstiel: 10 x 60 mm
Masse gesamt: ca. 444 g

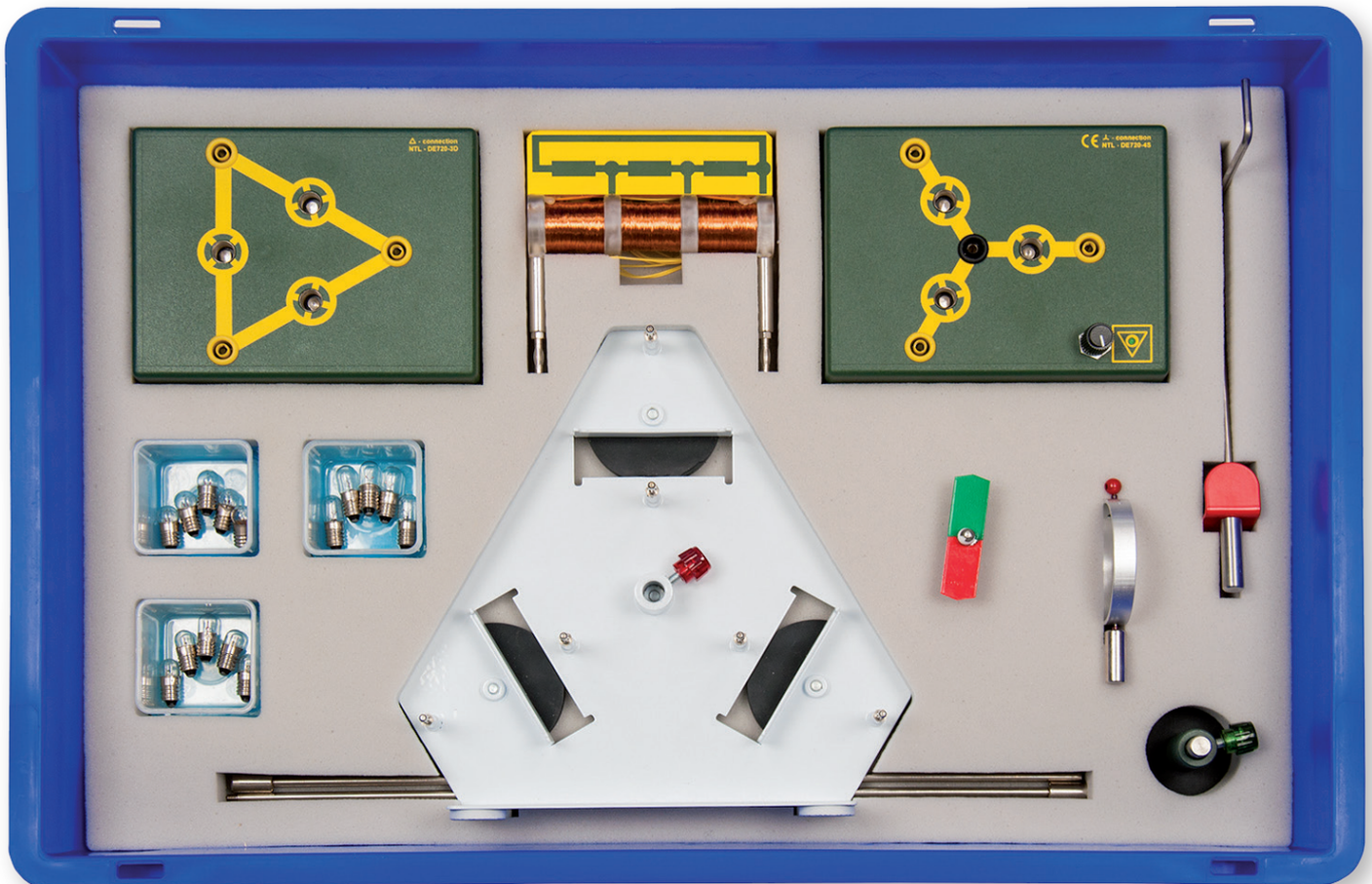


Hinweis:

Zur Durchführung des Experimentes wird ein starkes homogenes Magnetfeld benötigt. Dies kann mithilfe von zwei starken Plattenmagneten oder zwei Spulen mit U-Kern und Polschuhen erzeugt werden.

DE470-9A Drehstrom Set „inno“ 02

Zur Durchführung der Basisversuche zum Thema "Drehstrom";
für die Stromversorgung sind weniger als 10 V erforderlich



Inhalt:

DE470-1G	1	Drehstrom - Grundplatte
DE470-2A	1	Drehstrom - Metallring drehbar
DE470-2M	1	Drehstrom - Magneten drehbar
DE470-2K	1	Drehstrom - Magnetkurbel
DE720-3D	1	MBI Dreieckschaltung
DE720-4S	1	MBI Sternschaltung
DE453-4L	1	Spulenaufsatz für Linearmotor
DE453-5L	1	Eisenstab, geteilt, L=810 mm
DE309-5S	1	Glühlampe 12 V/100 mA, E10, Satz v. 5 Stück
DE309-6S	1	Glühlampe 24 V/100 mA, E10, Satz v. 5 Stück
DE309-1S	1	Glühlampen 4 V/40 mA, E 10, Satz v. 5 Stück
DS110-43	1	Magnetfuß 43, mit Säule und Lagerbolzen

Aufbewahrung:

DE470-9E	1	Einlage, Drehstrom 02, Schaumstoff
P7806-1G	1	Aufbewahrungsbox groß

Boxeneinlageplan und 2 Aufkleber

Versuche:

DS 01	Erzeugung von Drehstrom - Drehstromgenerator
DS 02	Drehstrom - Spannungsmessung
DS 03	Sternschaltung - Stromstärke im Mittelpunktsleiter
DS 04	Dreieck-Schaltung
DS 05	Prinzip des Drehstrom-Synchronmotors
DS 06	Drehstrom-Synchronmotor
DS 07	Prinzip des Drehstrom-Asynchronmotors
DS 08	Drehstrom-Asynchronmotor
DS 09	Linearmotor

Drehstrom Set „inno“ 02

Zur Durchführung der Basisversuche zum Thema „Drehstrom“. Für die Versorgung sind weniger als 10 Volt erforderlich.

DE470-1G Drehstrom - Grundplatte

Zur raschen und sicheren Anordnung von drei um 120° gegeneinander versetzten Spulen für ein Drehfeld. Robuste Metallplatte mit drei Steckerstift-Paaren zum Anstecken der Spulen Demo mit Eisenkern. Mittige Metallhülse zur Aufnahme der Experimentierteile zur Demonstration des Drehfeldes. L-förmige Bauform mit Kunststofffüßen für einen Tischaufbau.



Drei starke gummiummantelte Magnetfüße für einen vertikalen Tafel-Aufbau. Abmessungen: ca. 240x86x230 mm

DE470-2M Drehstrom - Magnetnadel

Zur Verwendung als Magnetrotor beim Synchronmotor. In vertikaler oder horizontaler Position. Kugelgelagerte Magnetnadel, rot/grün beschichtet, auf Metallachse, mit Klemmeinsatz. Magnetnadel: L= 60mm, B= 15mm



DE470-2A Drehstrom - Metallring drehbar

Zur Verwendung als Kurzschlussläufer beim Asynchronmotor, in vertikaler oder horizontaler Position. Reibungsarm gelagerter Alu Ring auf Nadelachse auf Steil (D= 10mm); D= 60mm

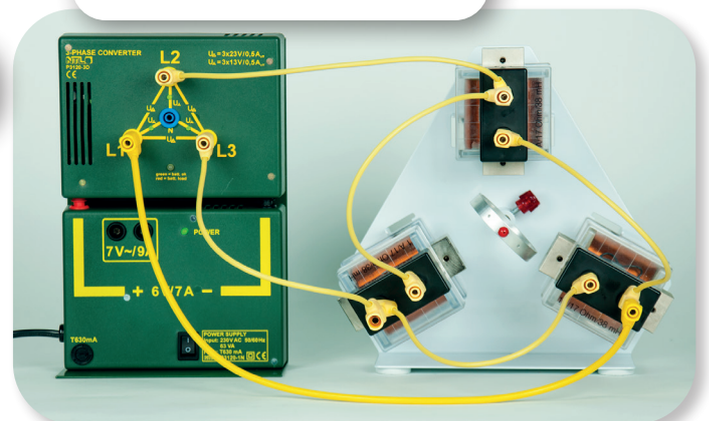


DE470-2K Drehstrom - Magnetkurbel

Zur Demonstration des Prinzips eines Drehstromgenerators. Starker Neodymium-Magnet, ummantelt mit rot/grünen Kunststoffkappen, D=24mm, H= 12mm. Auf dem Ausleger einer Metallkurbel, auf Stief (D= 10mm); Gesamtlänge: ca. 230 mm



Erzeugung von Drehstrom - Drehstromgenerator



Drehstrom - Synchronmotor

DL602-1A Bilder am ebenen Spiegel, Set

Zur Erklärung von realen und virtuellen Bildern am Spiegel; an einem halbdurchlässigen Spiegel ist das virtuelle Bild des „F“ gut erkennbar. Schiebt man das seitenverkehrte „F“ an diese Stelle, weist man eindeutig nach, dass Gegenstand und Bild symmetrisch zueinander sind.

Halbdurchlässiger Spiegel, 135 x 70 mm, in 2 Haltebügeln, zwei Objekte mit „F“, eines davon spiegelverkehrt
Masse: ca. 114 g



DL603-1P Periskop

Zur parallelen Verschiebung des Strahlenganges; Modell mit zwei Spiegeln und Schutzscheiben am Ende des Rohres drehbar angesetzt

Material: Kunststoff

Abmessungen: ca. 40 x 40 x 290 mm

Masse: ca. 122 g



DL320-1A Lochkamera, Kamera Obscura

Kompaktmodell einer Lochkamera; robustes Kunststoffgehäuse, schwarz, mit entnehmbarem Abbildungsschirm, Objektiv verstellbar, mit präziser Lochblende

Abmessungen: 127 x 90 x 80 mm (B x L x H)

Masse: ca. 133 g



DL320-1C Kameramodell mit Linse

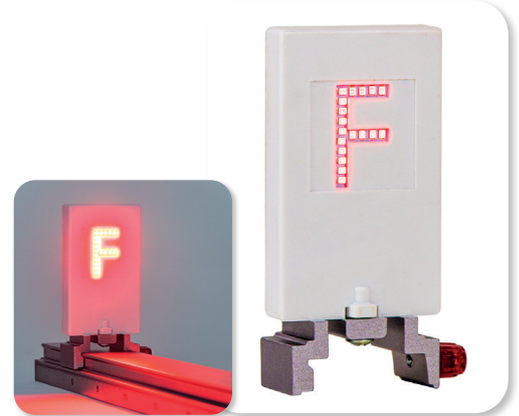
Kompaktmodell einer Linsenkamera; robustes Kunststoffgehäuse schwarz mit rückseitigem Abbildungsschirm, Objektiv verstellbar, mit Sammellinse

Abmessungen: 127 x 90 x 80 mm (B x L x H)



P5107-1F Lichtquelle F, mit superhellen LEDs

Sehr lichtintensive Lichtquelle, zur Demonstration der Bildgrößen- und -weitenverhältnisse bei der Lochkamera; superhelle LEDs in F-Form in Kunststoffgehäuse, batteriebetrieben, mit Ein/Aus Schalter, auf Reiter
Optische Achse: 58 mm
Abmessungen: 60 x 16 x 100 mm (ohne Reiter)
Stromversorgung: 2 Batterien AAA (im Lieferumfang enthalten)
Masse: ca. 109 g

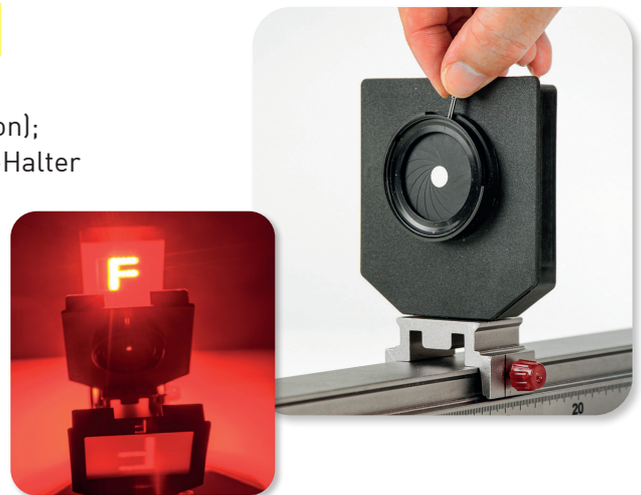


P5430-1A Irisblende in Halter, SE

Stufenlos verstellbare Lochblende für Optik-Versuche SE (Lochkamera, Augenmodell, Optische Instrumente, Polarisation); hochwertige Lochblende (D= 2,5 – 35 mm), eingebaut in Optik-Halter SE, zur Halterung einsteckbar in alle Reiter SE:

- P5310-1E Reiter für optische Bank
- P5310-1H Reiter mit Klemmschraube
- P5310-3F Reiter für Skalen, Schirme und Zeiger

Optische Achse: 58 mm
Abmessungen: ca. 90 x 17 x 98 mm
Material: Kunststoff schwarz
Masse: ca. 55 g



P5605-1S Planspiegel neigbar in Halter, SE

Stufenlos verstellbarer Planspiegel für Optik-Versuche SE; Spiegel aus Glas (75 x 50 mm), auf Metallplatte mit 3-Punkt Verstellung, in Optik-Halter SE, zur Halterung einsteckbar in alle Reiter SE:

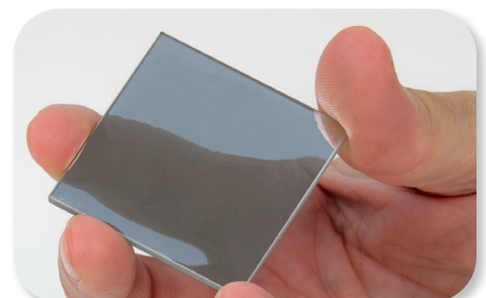
- P5310-1E Reiter für optische Bank
- P5310-1H Reiter mit Klemmschraube
- P5310-3F Reiter für Skalen, Schirme und Zeiger

Optische Achse: 58 mm
Abmessungen: ca. 90 x 32 x 98 mm
Material: Kunststoff schwarz, Halteplatte aus Stahl
Masse: ca. 139 g



P5830-1S Spiegel halbdurchlässig, 50 x 50 mm

Planspiegel für Optik-Versuche SE; Spiegel aus halbdurchlässigem Glas, Kanten geschliffen, Halterung im Dia- und Blendenhalter aufsteckbar, P5310-2B
Abmessungen: ca. 50 x 50 x 3 mm, Masse: ca. 10 g



DL520-1T Sonne - Erde - Mond Modell, Demo

Ein Demonstrationsgerät zur Veranschaulichung der Bewegungen von Erde und Mond um die Sonne. Die besonders intensive Lichtquelle und die große Dimension der Erde sowie des Mondes machen dieses Gerät einzigartig.

Beim Modell der Sonne werden zwei gelbe Kunststoffplatten mit einer starken Lichtquelle ausgeleuchtet. Die Scheiben und Lichtquelle sind auf einem Metallbügel mit Tragegriff montiert und werden direkt auf einem Tisch platziert. Die Erde besteht aus einem großen Globus.

Durch eine Metallachse kann diese in der eigenen Achse gedreht sowie in einem beliebigen Fuß montiert oder per Hand bewegt werden. Die Achse ist noch dazu geneigt, wodurch die Auswirkungen der Schiefe der Ekliptik gezeigt werden können.

Der Mond kann durch einen Metallbügel auf die Achse der Erde aufgesteckt und dadurch um diese gedreht werden. Die Sonne und der Mond können durch die Stativschiene mit Skala, L=1000 mm DS101-3B gekoppelt werden, so erhält man ein „kompaktes Tellurium“.

Der Stativfuß „Sepp“, 260 x 220 mm (DS090-3K) zur Halterung „der Erde“ ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Folgende Phänomene können experimentell erklärt werden:

- Tageszeiten (Tag und Nacht)
- Jahreszeiten (unterschiedliche Zeiten von Tag und Nacht)
- Mondphasen
- Sonnen- und Mondesfinsternis
- Mondbewegung und Gezeiten

Technische Daten:

Sonne – Durchmesser: 370 mm

Erde – Durchmesser: 200 mm

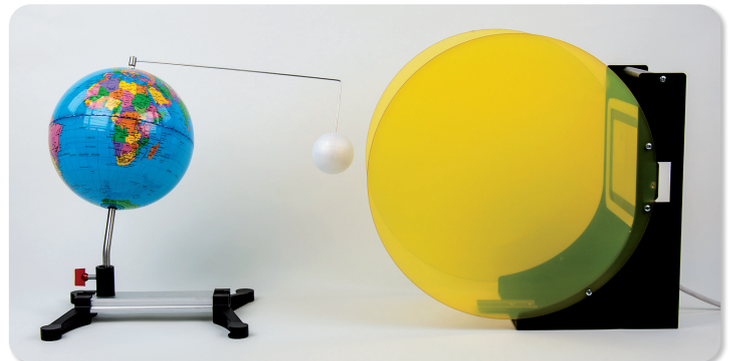
Mond – Durchmesser: 60 mm

Lichtquelle: LED-Fluter 50 W, 3500 Lumen, 4000 K

Lichtquelle-Schutzklasse:

IP44 (für den Außeneinsatz geeignet)

Stromversorgung: 230 V



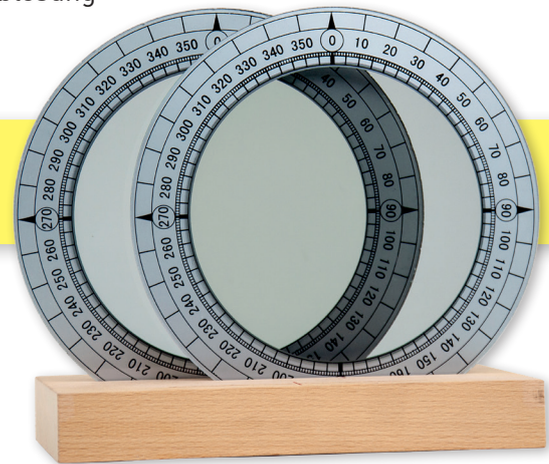
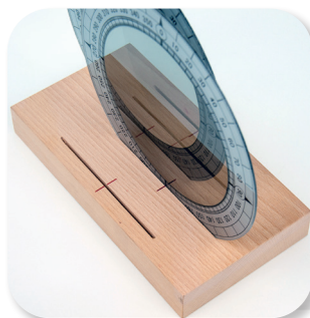
DL401-3A Polarisationsfilter Set, D=21 cm, Polariskop

Zur Erzeugung von linear polarisiertem Licht sowie zur Demonstration der Spannungsverteilung bei elastischer Verformung von Probekörpern im polarisierten Licht (spannungsoptische Untersuchung); zwei Polarisationsfilter auf Acrylglaträger mit weithin sichtbarer Gradskala, Teilung in 1° mit deutlicher Markierung der 90° - Schritte, Holzklötz mit 4 Schlitzern zur parallelen oder leicht versetzten Platzierung der Filter, Markierungsstriche zur exakten Winkeleinstellung und -ablesung

Durchmesser außen: 21 cm

Durchmesser der Polfilter: 15 cm

Die großen Polfilter ermöglichen eine Demonstration der Phänomene zur Polarisation auch aus großer Entfernung. Es ist keine weitere Lichtquelle erforderlich.



Das Drehen der Filter erfolgt einfach per Hand.

Durch Markierungsstriche an der Bodenplatte können die eingestellten Winkel exakt abgelesen werden.

DL401-3B Polfilter - Spannungskörper, Satz

Zur Demonstration der Spannungsverteilung bei elastischer Verformung im polarisierten Licht; Verwendung in Kombination mit dem Polarisationsfilter-Set DL401-3A (Polariskop)

- Probekörper „Ring“ D= 60 mm
- Probekörper „H“ 90 x 50 mm, mit rundem und kantigem Ausschnitt



Spannungsverteilung an Kanten, Rundungen sowie an einem Ring

DL401-3C Polfilter - Druck- und Biegeset

Zur Demonstration der Spannungsverteilung bei elastischer Verformung im polarisierten Licht; Verwendung in Kombination mit dem Polarisationsfilter-Set DL401-3A (Polariskop).

- Metallhaube mit Schlitzern zur stabilen Halterung der beiden Polfilter
- Holzklötz (9 x 9 x 5 cm) mit Markierung, zur Auflage der Probekörper
- Druckstange mit Kante, L=25 cm
- Probekörper „Balken“ (10 x 2,5 cm) mit zwei Auflagekeilen
- Probekörper „Kranhaken“ (L=10 cm) mit Schraube
- Haken mit Griff zur Erzeugung von Zug- oder Druckkräften



Spannungsverteilung an Kranhaken und Balken

Farbmischung

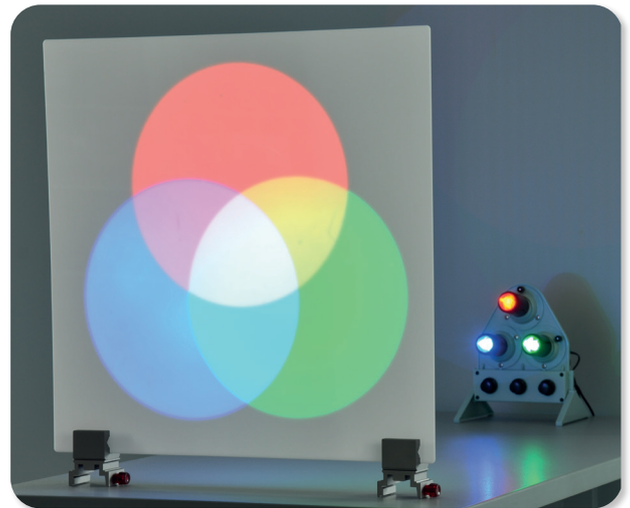
DL215-1A Farbmischung additiv, Kompaktgerät

Zur einfachen und raschen Demonstration der additiven Farbmischung; drei superhelle Diodenleuchten mit Kondensorlinse sowie beweglichem Objektivrohr mit integrierter Abbildungslinse ermöglichen das Einstellen einer scharfen Abbildung von ca. 15 bis 90 cm; Diodenleuchten in kompakter Halteplatte, durch Kugelgelenke beliebig schwenkbar; jede Leuchte schaltbar und dimmbar; inkl. Schirm weiß und Steckernetzgerät; freie Schirmfläche: 16 x 10,5 cm; Abmessungen: 17 x 15 x 22 cm



DL215-2S Schirm groß, durchscheinend

Zur großflächigen, durchscheinenden Wiedergabe optischer Abbildungen; Halterung in zwei Vierkantreitern waagrecht DS140-2R; Material: Spezialkunststoff weiß; Abmessungen: 49 x 49 cm



DL202-1A Farbmischung subtraktiv, Folien Set

Zur raschen und einfachen Erklärung der subtraktiven Farbmischung „am Fenster“; qualitativ hochwertige Farbfilter: cyan (blaugrün), magenta (purpur), gelb; zur freien Anordnung in extrastarker Klarsichthülle; Abmessungen der Farbfilter: je 20 x 17 cm

DL551-TS Handspektroskop

Zur Analyse von Spektren an verschiedenen Lichtquellen; Optiksystem mit Geradsichtprisma und festem Spalt, Gehäuse aus Metall
Spaltbreite: 0,025 mm, Abmessungen: L=97 mm, D=21 mm, Masse: ca. 52 g



Spektrometer

P4240-1SL Doppel-Lichtquelle zum Spektrometer

Zur Untersuchung von Spektren in Kombination mit dem Spektrometer. Zwei Lichtquellen in Gehäuse, Halogenlampe weiß und UV-LED (365 nm). Küvettenhalter für kleine feste Materialien sowie Küvetten zur Untersuchung von Spektren flüssiger Proben.

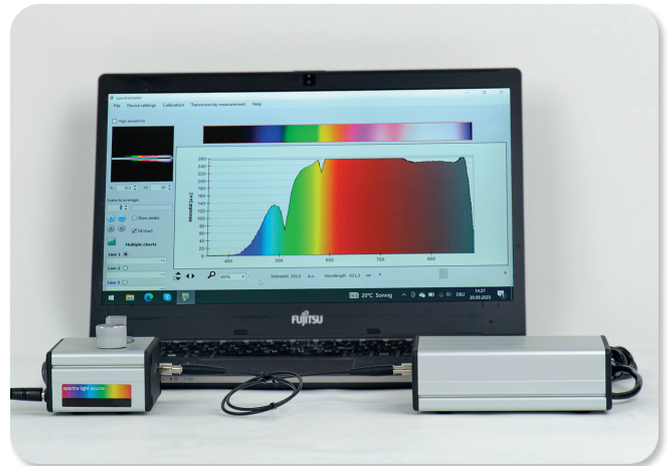
Lieferumfang:

1 x Gehäuse mit 2 Lichtquellen (Halogen und UV)

20 x Küvette

Netzgerät: 9 V DC (100 ... 240 V AC).

Abmessungen: ca. 70 x 80 x 55 mm, Masse: ca. 256 g



P4240-1S Spektrometer zur Spektralanalyse

Zur quantitativen Untersuchung des sichtbaren Teils des Lichtspektrums (360 ... 940 nm). Ein hochwertiges Transmissionsgitter sowie der präzise Eingangsspalt garantieren eine gute Auflösung und eine daraus resultierende hohe Genauigkeit der Ergebnisse. Das optische Signal gelangt durch eine offene Fläche am Gehäuse oder durch einen flexiblen Lichtleiter in das Gerät. Die gemessenen Daten werden über eine USB 2.0 Schnittstelle an einen PC übertragen. Das Gerät ist konfiguriert und daher sofort einsatzbereit. Die mehrsprachige Software ist kompatibel mit Windows ab XP.

Lieferumfang: Spektrometer mit USB-Kabel, Lichtleiter (Software und Anleitung zum Download).

Technische Daten:

Spektralbereich: 360 - 940 nm, Auflösung: < 1,5 nm FWHM, Pixel-Auflösung: < 0,5 nm,

Messfrequenz: bis zu 15 Spektren pro Sekunde (1280x1024). Abmessungen: 128 x 80 x 40 mm, Gewicht: ca. 367 g

DL560-1G Präzisions-Spektro- und Goniometer

Zur Beobachtung und zur Abmessung von Spektren, zur Messung des Ablenkwinkels von Prismen und Gittern sowie zur Bestimmung der sichtbaren Dispersion und des Brechungsindex; feststehendes Kollimatorrohr mit dreh- und verstellbarem Präzisions-Spalt sowie Feintrieb zur Einstellung der Brennweite. Um den Tisch schwenkbares Beobachtungsfernrohr, mit Feintrieb zur Einstellung der Brennweite.

Feststellschraube des Schwenkarmes mit zusätzlichem Feintrieb welcher minimale, stabile Gradeinstellungen ermöglicht.

Drehbarer Tisch für Prismen und Gitter, D=8,5 cm, höhenverstell- und nivellierbar, mit Feststellschraube, je ein Prismen- und Gitterhalter aufschraubbar. Winkelablesung in zwei Fenstern auf 1 Bogenminute genau (Hauptskala durchgehend in 1/2 Grad skaliert, sowie 30teilige Noniusskala).

Abmessungen: Höhe: 20,5 cm, Länge: 54 cm; Masse: 5,4 kg

Zusätzlich erforderlich:

Prisma

Strichgitter



Interferometer

DL408-4A Interferometer NTL 02

Sehr kompaktes Präzisionsgerät zur Messung z.B. von Lichtwellenlängen, Brechungsindizes von Glas oder von Gasen.

Grundplatte:

Stabile Metallplatte, ein Oberflächenspiegel mit drei Justierschrauben, ein Oberflächenspiegel verstellbar mittels Schneckengetriebe (Untersetzung 1:50) und Mikrometerschraube (Teilung 1/100 mm), ein halbdurchlässiger Spiegel, eine Linse +20 mm in seitenverschiebbarem Halter, eine Linse -30 mm in seitenverschiebbarem Halter, Justier-Platte für NTL – Laser, Gewinde und Bohrung zur Montage der Schwenkeinheit sowie der Vakuumzelle, 4 stabile Metallbolzen an den Ecken als Stoßschutz. Abmessungen: 28,5 x 17 cm

Arbeitsunterlage:

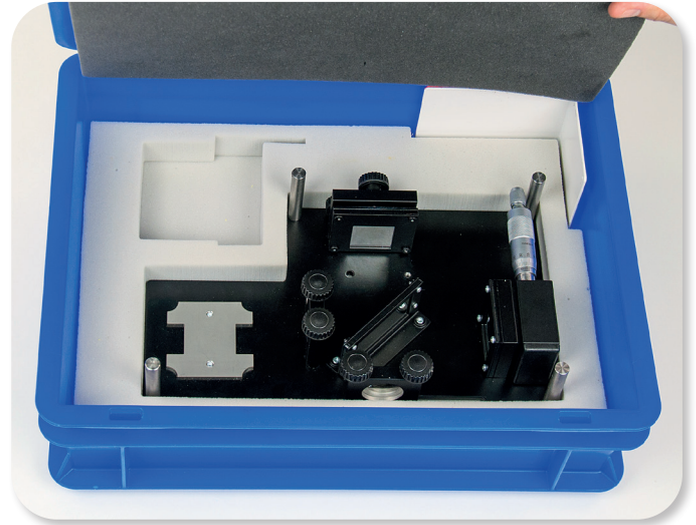
Aus Schaumstoff zur Absorption von Vibrationen oder sonstiger Erschütterungen.

Abmessungen: 36,5 x 26,5 x 2,5 cm

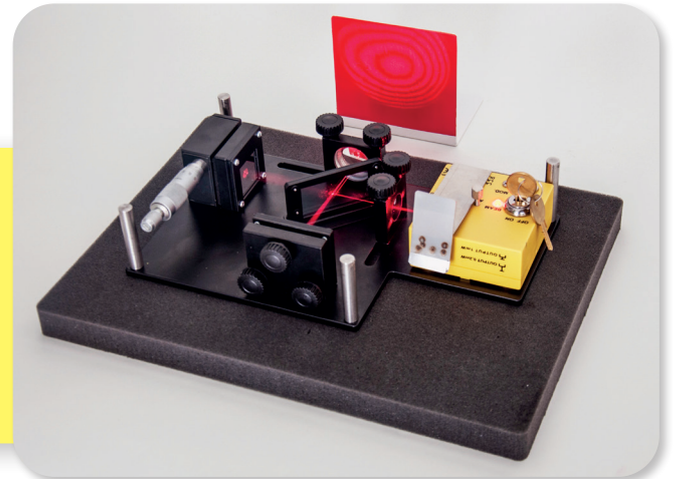
Schirm rot:

Metallbügel mit roter Folie zur farbkräftigen Wiedergabe des Interferenzbildes.

Abmessungen: 11 x 8 x 11 cm



Boxeneinlage für Interferometer, gerätegeformt
Aufbewahrungsbox II klein, 40 x 30 x 12 cm,
mit verschließbarem Deckel und Griffmulden



Die Vorteile:



- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Aufbau und Justierung in kürzester Zeit
- Laser einfach auf die Platte legen – fertig justiert
- Schneckengetriebe mit großer Untersetzung
- Aufweitungslinse für eine große Abbildung der Interferenzmuster



- Arbeitsunterlage auflegen
- Darauf das Interferometer platzieren
- Laser auf die Justierplatte legen
- Schirm aufstellen
- Sammel- und Aufweitungslinse aus der optischen Achse schieben



- Laser einschalten
- Strahl einjustieren



- Sammellinse wieder in die optische Achse schieben
- Interferenzmuster „klein“ ist sichtbar
- Aufweitungslinse wieder in die optische Achse schieben
- Gerät ist betriebsbereit

Zubehör zum Interferometer

DL408-4K Vakuumpzelle für Interferometer 02

Zur Bestimmung von Brechungsindizes von Gasen; Metallkammer mit zwei Präzisions-Glasplatten, Feststellschraube zur Befestigung an der Interferometer – Grundplatte, Schnellspannkupplung zum Anschluss des Vakuumschlauches KS 6 mm. Innere Weite der Zelle: 12 mm
Abmessungen: 5 x 2,5 x 4 cm

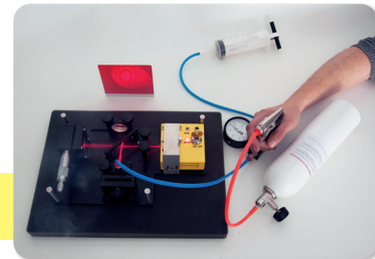
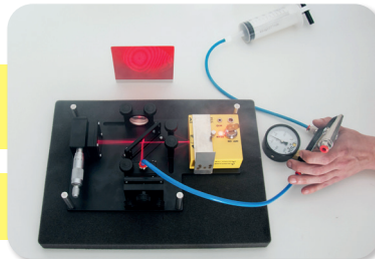


DL408-4V Absaugventil mit Manometer

Zur Absaugung der Luft sowie der dosierten Wiedereinbringung von Gasen in die Vakuumpzelle für das Interferometer. Rückschlagventil in Metallgehäuse, Manometer, Pistole zur dosierten Gaszufuhr, Schnellspannkupplungen zum Anschluss von Vakuumschläuchen KS 6 mm. Ventil-Abmessungen: 10 x 2,5 x 2,5 cm
Manometer – Durchmesser: 6 cm

Die Luft wird mit dem Kolbenprober aus der Zelle gesaugt und mit der Pistole sehr dosiert wieder eingebracht.

Ein dosiertes Einbringen anderer Gase ist ebenso einfach durchführbar.

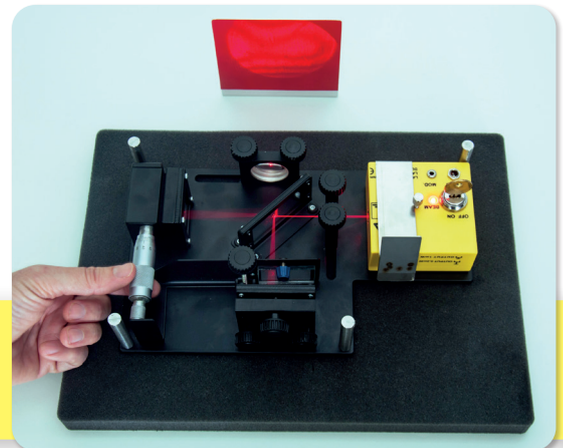


DL408-4G Schwenkeinheit mit Glasplatte für DL408-4A

Zur Bestimmung von Brechungsindizes von lichtdurchlässigen Feststoffen; Metallbügel mit Feststellschraube zur Befestigung an der Interferometer – Grundplatte, Abstandplatte für die Mikrometerschraube, Öffnung für Glasplatte. Lieferung mit Glasplatte 45 x 27 x 4 mm
Abmessungen: 14,5 x 5 x 5 cm



Die Schwenkeinheit kann durch die Mikrometerschraube optimal in 1/100-mm-Schritten geschwenkt werden.



DL110-2L Laser einfach 02, magnethaftend

Unterrichtslaser der Klasse 2 zur Verwendung als Lichtquelle hoher Intensität, speziell für Versuche zur Interferenz, Beugung und Holographie sowie Interferometrie;
Laserdiode in Magnetbaustein "compact";
Wellenlänge: 635 nm
optische Ausgangsleistung: ≤ 1 mW
zur Stativmontage ist der Halter für Bausteine „compact“ DS617-1H erforderlich;
Betriebsspannung: 3 V (Steckernetzgerät im Lieferumfang enthalten)
Gehäuse-Abmessungen: 84 x 84 x 39 mm



Kompaktgerät zum Nachweis der Quantennatur der elektrischen Ladung q und zur Bestimmung der Elementarladung e . Alle Sensoren und Messgeräte sind integriert - es werden keine weiteren, externen Geräte benötigt!



Experimentierkammer

- mit Plattenkondensator
- angesetztes Ölzerstäuberfläschchen
- LED-Beleuchtung (grün)
- Abdeckhaube

Anzeigeeinheit

- Touch-Bedienung
- Bestimmung und Anzeige von:
 - Spannung
 - Steig- und Fallzeit
 - Temperatur, Viskosität und Druck
- Menüführung



Bedienung an der Basis

- LED-Intensität
- Zeitmessung ON/OFF
- Kondensatorspannung ON/OFF
- Einstellung Kondensatorspannung
- Polarität der Kondensatorspannung

Messmikroskop mit Spezialokular

Unser neues Kompaktgerät zum Millikan-Experiment!

Der kompakte Versuchsaufbau erlaubt zum einen den Nachweis der Quantennatur der elektrischen Ladung q und auch die Bestimmung der elektrischen Elementarladung e .

Basisgerät mit aufgesetzter Experimentierkammer. Integriert ist ein Plattenkondensator mit zentraler Öffnung für den Eintritt der Öltröpfchen, die mit der Zerstäubereinheit erzeugt werden können. Die Öltröpfchen werden von grünen LEDs beleuchtet, deren Intensität stufenlos regelbar ist. Für sauberes Arbeiten ist die Experimentierkammer von einer Abdeckhaube geschützt.

Die Beobachtung der Öltröpfchen erfolgt durch ein Messmikroskop mit Spezialokula r , das die Verfolgung der Öltröpfchen über das gesamte Gesichtsfeld erlaubt. Die Bedienung erfolgt über Schalter und Drehregler am Basisgerät und an der Anzeigeeinheit mit Touch-Screen.

Alle für die Auswertung notwendigen Sensoren und Messgeräte sind bereits integriert - es werden keine externen Messgeräte benötigt: Spannung U , Steig- und Fallzeit t_s und t_f sowie Temperatur T , Druck p und Viskosität η werden auf dem Bildschirm für jede Messung in Echtzeit angezeigt.

Die Auswertung der Messungen kann wahlweise entweder über die **Schwebe-Sink-Methode** oder die **Steig-Sink-Methode** erfolgen.

Die integrierte Zeitschaltung startet und stoppt die jeweiligen Zeitmessungen automatisch beim Ein- und Ausschalten der Kondensatorspannung.

Das Diagramm rechts zeigt eine Beispielauswertung nach der Steig-Sink-Methode:

Tröpfchengruppen sind eindeutig
→ Quantelung der elektrischen Ladung q

kleinste Ladungseinheit: $q_{\min} := e$
(keine Ladungswerte unterhalb einer best. Grenze)

Ladungen q_i in Vielfachen von e

Exp. bestimmte Elementarladung e :
 $e = (1,58 \pm 0,02) \cdot 10^{-19} \text{ C}$

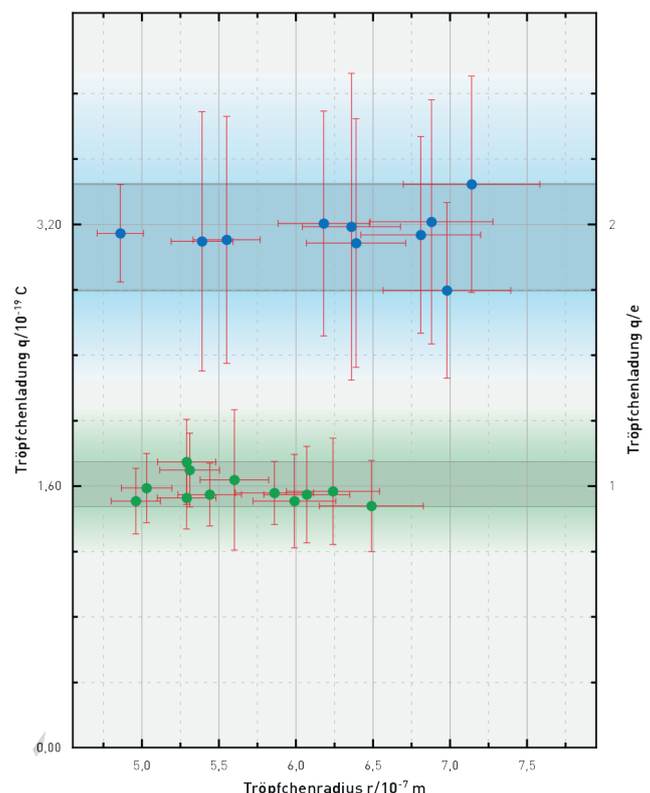


Technische Daten:

Abmessungen: 32 x 41 x 24 cm
Masse: ca. 4,2 kg (inkl. Netzgerät)

Lieferumfang:

1x Basisgerät, inkl. Experimentierkammer
1x Messmikroskop
1x Ölzerstäuber
50 ml Öl für Millikan-Apparat
1x Steckernetzgerät, 12 V(AC) / 0,5 A



Radioaktivität

DR295-1D Strahlungsdosis - Messgerät (Dosimeter)

Zur Überwachung von Röntgen-, Beta- und Gammastrahlen, mit Alarm zum Schutz von Personen vor Strahlung; TFT-Farbbildschirm für einfache Bedienung, akustische und visuelle Alarme, Alarmschwellen können eingestellt werden;

- Misst Dosisleistungen in Echtzeit und zeichnet Gesamtdosen auf
- Kalibrierungsfunktion
- Einstellbare Alarmschwellen
- Anzeige der aktuellen Gesamtdosis
- Zeitgesteuerte Messung: 0 - 999 h
- Alarm bei Überschreitung der Grenzwerte
- Speichert die Aufzeichnungen der letzten 10 Messungen
- Anzeige des Batteriestatus
- Warnung bei Sensorfehlern
- Halterungsclip auf der Rückseite

Im Lieferumfang enthalten:
Tragetasche, Datenkabel,
Handschlaufe und Handbuch (Englisch)



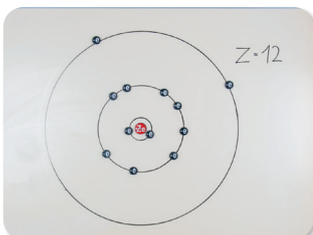
Anzeige: TFT 2.0 Farbbildschirm
Sensor: G-M-Zählrohr
Erkannte Strahlen: Röntgen, Beta und Gamma
Bereich: 0,05 μSv ... 50 mSv
Genauigkeit: -17 % ... + 25 %
Alarm-Reaktionszeit: <10 Sek.
Alarmmodi: akustischer und optischer Alarm
Batterie: 3,7 V 1800 mAh
Batterielebensdauer: 20 Tage (kontinuierliche Messung, Ton aus)
Gewicht: 127 g
Abmessungen: 120 x 65 x 25 mm

DR410-AB Atom (Kern - Hülle) Modell nach Bohr

Zur einfachen und raschen Darstellung eines Kern-Hülle Modells an Metalltafeln;
Ein Kreislineal aus Metall, welches auf einem gummiummantelten Magneten drehbar montiert ist, ermöglicht durch Einkerbungen in korrekten Abstandsrelationen, ein rasches Aufzeichnen konzentrischer Kreise (der Hüllen) an einer Tafel. Sobald das Lineal abgenommen wird, haftet der Atomkern (+Ze) im Zentrum. Nun muss noch ein Z gewählt werden und die entsprechende Anzahl an Elektronen „-e“ an die Bahnen geheftet werden.

Lieferumfang:
1 DR410-AB1 Kreislineal mit magnetischem Atomkern
30 DR410-AB2 Elektron - Modell

Abmessungen:
Kreislineal: 420 x 40 mm
Elektronen: D=30 mm



Stativmaterial

DS090-3K Stativfuß „Sepp“, 265 x 220 mm

Eine echte, moderne Alternative zum Bunsenstativ; Alu-Sonderprofil (NTL-Schienenfußprofil) mit Klemmsäule zur Halterung von Stativstäben von D= 3 bis 14 mm oder Vierkantstangen bis s= 12,5 mm; silbern eloxiert; zwei seitlich aufgesetzte Schienenklauen; pulverbeschichtet; Feststellschraube M8; Höhe der Klemmsäule (innen): 50 mm; Standfläche: 265 x 220 mm; Masse: ca. 383 g



DS085-1R Rundfuß mit Klemmsäule, uni

Für simple Aufbauten; Schwerer Metallfuß mit Klemmsäule zur Halterung von Stativstäben von D= 3 bis 14 mm oder Vierkantstangen bis s= 12,5 mm; Feststellschraube M8; D=84 mm, H=58 mm; Masse: ca. 395 g



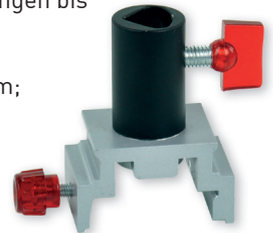
DS095-3K Kreuzmuffe Demo 03

Zur Befestigung von Rundmaterial bis D=16 mm, Vierkantstangen bis s=12,5 mm oder Platten bis max. 14 mm; Kreuz-, Parallel oder T-Verbindung ist möglich; robuste Schrauben mit abgerundeten Gewindeenden gewährleisten einen optimalen Halt; Alu-Druckguss; zwei Flügelschrauben M8; Abmessungen (ohne Schrauben): 68 x 36 x 36 mm



DS093-04 Reiter „Sepp“, H= 40 mm

Zum Aufsetzen und Fixieren auf Schienenfüßen oder Stativschienen; Alu-Sonderprofil (NTL-Schienenprofil); silbern eloxiert; mit Klemmsäule zur Halterung von Stativstäben von D= 3 bis 14 mm oder Vierkantstangen bis s= 12,5 mm; pulverbeschichtet; Feststellschraube M8; Höhe der Klemmsäule (innen): 50 mm; Abmessungen: 54 x 35 x 70 mm; Masse: ca. 97 g



C7415-4Z Becherglaszange

Zum Hantieren zylinderförmiger Behälter (Bechergläser usw.) mit heißem oder gefährlichem Inhalt; Sehr robuste Zange aus Stahl vernickelt, mit gummiüberzogenen Greifarmen; Greifweite: 40 ... 120 mm; Länge der Zange: ca. 260 mm



DS103-4G Schienenträger, „parallel“, H= 100 mm

DS103-5G Schienenträger, „normal“, H= 100 mm

Zur Halterung von Stativschienen, Stativmaterial oder Geräten, welche mit Reitern aus Aluminium-Spezialprofil versehen sind; Alu-Sonderprofil auf Reiter, grün pulverbeschichtet, mit Klemmschraube



Schutzausrüstung

C7227-1P Schutzscheibe Panorama, 75+37+37/67 cm, PETG

Hochwertige, mobile Schutzscheibe als Spritz- und Splitterschutz, aus sehr robustem PETG; einfaches, rasches und stabiles Aufstellen durch zwei ausklappbare Seitenwände; PETG ist schlagzäh, bruchfest, sehr transparent (lichtdurchlässig), hat eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit, erfüllt die Brandschutznorm DIN4102 B1 (schwer entflammbar), Lebensmittelkonformität nach FDA und EU 10/2011
Abmessungen: 75 + 37 + 37 cm, H= 67 cm
Scheibendicke: 5 mm
Masse: ca. 6410 g



C7225-1P Schutzplatte und -wanne, Edelstahl, 517x330 mm

Unterlegplatte zum Schutz der Tischoberfläche vor glühenden oder heißen Teilen, zum Auffangen von zerbrochenen Teilen sowie verschütteter Flüssigkeiten oder Chemikalien; Robuste Edelstahlplatte mit hochgezogenen Rändern und Antirutschfüßchen
Auffangvolumen: ca. 1,5 Liter
Abmessungen: ca. 525x337x10 mm
Masse: ca. 1.140 g



- C7601-3L Schutzhandschuhe „uni“, Gr. 10 (large)
- C7601-3M Schutzhandschuhe „uni“, Gr. 9 (medium)
- C7601-3S Schutzhandschuhe „uni“, Gr. 8 (small)

- C7602-1B Schutzhandschuhe Nitril, 100 Stk., S (6-6,5)
- C7602-1C Schutzhandschuhe Nitril, 100 Stk., M (7-7,5)
- C7602-1D Schutzhandschuhe Nitril, 100 Stk., L (8-8,5)
- C7602-1E Schutzhandschuhe Nitril, 100 Stk., XL (9-9,5)



C7612-2G Gehörschutz (Kapsel)

Für Versuche zum Schallschutz des Gehörs; Qualitativ hochwertiger, leichter und angenehm zu tragender Kapselgehörschutz, Kapselposition verstellbar
SNR: 27,6 dB (dämmt eine Lärmbelastung von 100 dB auf etwa 72 dB)
Prüfzeichen: ANSI / CE / UKCA EN352-1
Materialien: Bügel: POM, Kapsel: ABS, Ohrenpolster: PVC
Abmessungen (Ohrenpolster): 95x70 mm
Abmessungen (gesamt): ca. 19x19x8 cm
Masse: ca. 166 g



Redaktion, Layout, Fotografie:

Fruhmann GmbH

NTL Manufacturer & Wholesaler

A - 7372 Karl

Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Alle Rechte jedweder Art der Vervielfältigung oder Übersetzung vorbehalten.