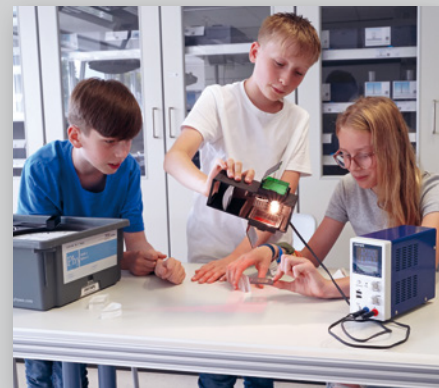


Akku-Schülernetzgerät –

Kabellos mit Strom und Spannung experimentieren

NEU!



Elektrische und optische Versuche unabhängig vom Fachraum durchführen

Wer kennt das nicht? Chaotische Stromleitungen auf dem Fußboden im Klassenraum. Leider gab es bisher keine Möglichkeit, beim Experimentieren mit Netzgeräten auf einen Netzstromanschluss zu verzichten.

Jetzt bieten wir Ihnen eine sichere Lösung für dieses Problem – das PHYWE Akku-Schülernetzgerät: Ohne Netzleitung sicher und zuverlässig für das Experimentieren im Klassenraum.

Damit ist dieses Netzgerät besonders relevant für die 5. und 6. Klasse, wo der Einsatz in den Klassenzimmern stattfindet und nicht in den naturwissenschaftlichen Fachräumen.

Kabellos überall einsetzbar – das PHYWE Akku-Schülernetzgerät.

Vorteile

- Für alle Schülerversuche mit Gleichstrom
- Unabhängig vom Stromnetz experimentieren
- RiSU 2019
- Schülersicher
- Klein, leicht, kompakt
- Einfache Bedienung
- Elektrisch unzerstörbar

Das neue PHYWE Akku-Schülernetzgerät ergänzt die Familie der PHYWE-Netzgeräte



Technische Daten:

- Schülernetzgerät mit externem Netzteil (30 W-Ladegerät)
- 0 ... 12V / 0 ... 2A DC
- Akkulaufzeit unter Volllast (24 W): 90 Minuten
- Mit zwei USB-A-Ladebuchsen für SMARTsense-Sensoren und mobile Endgeräte
- Spannung und Strom regelbar, Grob- und Feinregelung
- Farbige LED-Anzeige: Spannung, Strom, Akkustatus (% geladen), Konstantstrom, Konstantspannung, Ladeanzeige
- Verwendung auch im Netzbetrieb bei leerem Akku
- Überlastschutz: Strombegrenzerschaltung und kurzschlussfest
- Betriebsspannung 100 ... 240V AC; 50/60 Hz
- Größe (B x H x T): 80 x 160 x 215 mm
- Gewicht: 1.200 g

PHYWE Akku-Schülernetzgerät,
RiSU 2019 DC 0 ... 12V / 0 ... 2A (13510-99)

Produkte	Preis / Stück	Artikel-Nr.
PHYWE Akku-Schülernetzgerät, RiSU 2019 DC 0 ... 12V / 0 ... 2A Mit Ladegerät 30 W, 90 Minuten Akkulaufzeit bei Volllast, Spannung und Strom regelbar, farbige LED-Anzeige, Strombegrenzerschaltung und Überlastschutz, Betriebsspannung 100 ... 240V AC; 50/60 Hz		
PHYWE Akku-Schülernetzgerät, RiSU 2019 DC 0 ... 12V / 0 ... 2A	269,00 €	13510-99

PHYWE Systeme GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Breite 10
D-37079 Göttingen

T. +49 (0) 551 604 - 0
F. +49 (0) 551 604 - 107

info@phywe.de
www.phywe.de



facebook.com/phywe



linkedin.com/company/phywe



youtube.com/phywe