

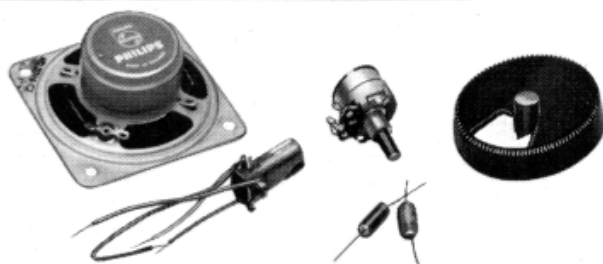


Funkspruch an alle Jungen . . .



... PHILIPS EXPERIMENTIERKÄSTEN ERÖFFNEN DIR EINE
TECHNISCHE WUNDERWELT STOP SPIELEND LERNST DU
DIE TECHNIK BEGREIFEN STOP

Elektronik-



Mit den Philips Elektronik-Baukästen kannst Du viele elektronische Geräte herstellen: Einbrecheralarmanlagen, Morsegeräte, Verstärker für Plattenspieler und Telefon, Feuchtigkeitsanzeiger, Lichtmeßgeräte, ja sogar einen UKW-Empfänger, einen Mittelwellen-Super und vieles mehr. Ganz ohne technische Vorkenntnisse.

Mit einem Philips Baukasten kannst Du sofort interessante Geräte bauen.

Übersichtliche Schaltanleitungen sorgen dafür, daß Du nichts falsch machen kannst. Und jeder Philips Baukasten enthält elektrische Original-Industrieteile,

die gleichen wie in Eurem Radio oder Fernseher. Das garantiert einwandfreies Arbeiten sämtlicher Anlagen. Deine Freunde werden staunen über Deine technischen Fähigkeiten.

Vielleicht hast Du Dir schon lange so etwas gewünscht. Am besten, Du sprichst einmal mit Deinen Eltern darüber. Du kannst ihnen sagen, daß Philips Baukästen von Schulen und Lehrern empfohlen werden.

Baukästen

Elektronik-Experimentierkasten EE 1003

Grundbaukasten für den Zusammenbau von 24 elektronischen Geräten: vom Blinklicht bis zum UKW-Radio.

Reichhaltige Ausstattung: 49 elektr. Teile, 159 mech. Teile. U. a. Lautsprecher, Fotozelle, 3 Silizium-Planar-Transistoren, Diode, Ferritantenne, Potentiometer, Drehkondensator und vieles mehr.

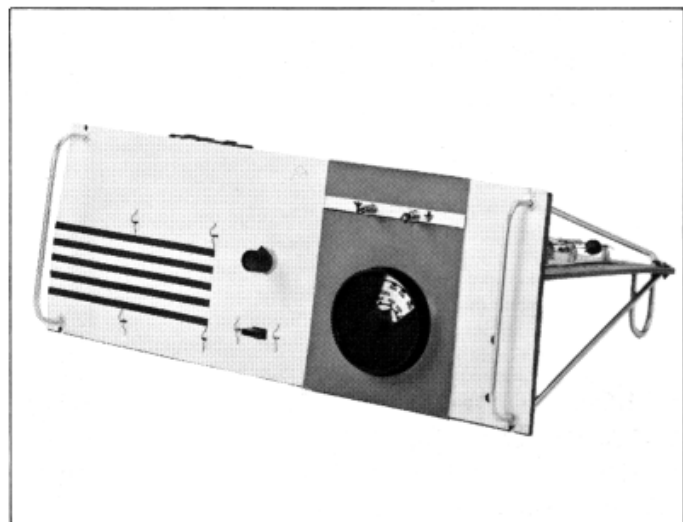
DM 65,-

Elektronik-Experimentierkasten EE 1004

Zusatzkasten zum Grundkasten EE 1003 für weitere zehn elektronische Geräte. Lieferbar ab Januar 1968.

Elektronik-Experimentierkasten EE 1005

Zusatzkasten zum Grundkasten EE 1003 für weitere zehn elektronische Geräte. Lieferbar ab Januar 1968.

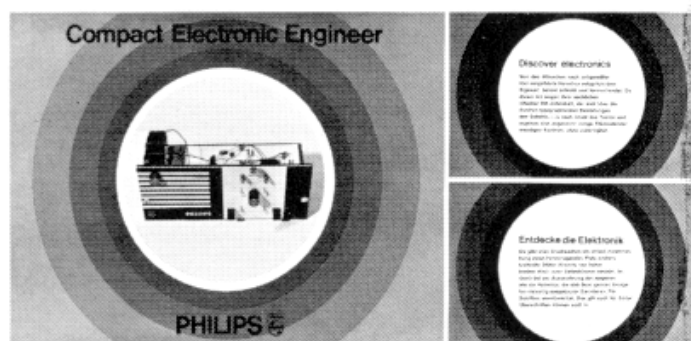


Kleiner Elektronik-Baukasten EE 1050

Grundbaukasten für den Zusammenbau von 12 elektronischen Geräten. Zum Beispiel: Lichtmesser, Zeitschalter, automatische Nachtlampe, Plattenspieler-Verstärker und anderes.

Reichhaltige Ausstattung: 21 elektr. und 101 mech. Teile. Übersichtliche Schaltanleitungen erleichtern den Zusammenbau der Geräte.

DM 39,50



Kleiner Elektronik-Baukasten EE 1051

Zusatzkasten zum Grundkasten EE 1050 für sechs weitere elektronische Geräte. Zum Beispiel: Morsegerät mit Lautsprecher, Tongenerator usw. Ausstattung: 16 elektr. und 65 mech. Teile.

DM 24,50

Kleiner Elektronik-Baukasten EE 1052

Zusatzkasten zu EE 1050 und EE 1051 für sechs weitere Geräte. Zum Beispiel: Telefonverstärker mit Lautsprecher, Transistor-Radio usw.

Ausstattung: 8 elektr. und 76 mech. Teile.

DM 22,50

Mit dem Preis für das beste Spielzeug des Jahres 1964 vom französischen Industrieministerium wurde die Baukasten-Serie „Elektronik-Experimente“ ausgezeichnet. Die drei Baukästen dieser Serie EE 20,

EE 8 und EE 8/20 ermöglichen eine Vielzahl interessanter elektronischer Anlagen. Vom automatischen Nachtlampe bis zur elektronischen Orgel reicht die Palette dieser Baukasten-Gruppe.

PHILIPS

Radio-Baukasten



Welcher Deiner Freunde kann schon von sich behaupten, daß er sein Radio selbst gebaut hat? Du kannst es! Denn mit diesem Radio-Baukasten ist das kein Problem. Die ausführliche Anleitung zeigt, wie Teil um Teil zusammengefügt werden muß und das Transistor-Radio unter Deinen Händen entsteht. Komplett mit Gehäuse, Ferritantenne und Lautsprecher für den Empfang von Lang- und Mittelwellensendern. Mit Anschlußmöglichkeit für Plattenspieler und Mikrofon. So kannst Du eigene Sendungen gestalten – Hörspiele aufführen und vieles mehr... Und alles mit Deinem selbstgebasteltem Radio.

Radio-Baukasten RE 1108 DM 59,-



PHILIPS

Interphon-Experimente



Peter I an Thomas III
Peter I an Thomas III
bitte melden!
Hier Thomas III – was gibt's?
Wie ist die Verständigung?
Sehr gut! Und bei Dir?
Ausgezeichnet!
Ein tolles Ding – diese Wechselsprech-
anlage.
Jürgen wird staunen, wenn er sie sieht.
Wir werden sie mitnehmen in die Ferien.
O. k. Dann können wir uns von Zelt
zu Zelt unterhalten.
Klar, mit Zusatzkabel – 100 m Reichweite.
Das dürfte genügen.
Bestimmt.
Das wär's – ENDE
ENDE!

Dieser Baukasten enthält eine komplette Wechselsprechanlage mit 22 elektronischen und 144 mechanischen Teilen. Der Ein- und Ausschalter wird durch einen „Antennenstab“ betätigt.

Interphon-Experimente IE 2000 DM 79,-



Mechanik



Eine tolle Baukastenserie. Windmühlen, Motorwagen, Raupenschlepper mit mehreren Vorwärts- und Rückwärtsgängen, Fahrzeuge mit automatischem Fahrtrichtungsanzeiger, Karussells, Aufzüge, Wasserpumpen, Kräne, Wand- und Tischuhren und vieles mehr läßt sich mit Philips Mechanik-Experimentierkästen herstellen.

Neuartige Bauelemente aus Spezialkunststoff, auch farblich durchsichtig, Achsen und Federn aus vernickeltem Messing und Chromnickelstahl, Buchsen aus versilbertem Messing, Räder mit einer Präzision von 0,05 mm gefertigt und viele andere wertvolle Teile bilden die Grundlage dieser Baukastenserie. Magnete, Glühlampen und ein robuster, batteriebetriebener Elektromotor vervollständigen ihren Inhalt. Viele Modelle lassen sich mit dem Elektronik-Experimentierkasten kombinieren. So können mechanische Anlagen elektronisch gesteuert werden. Wie gesagt: eine tolle Baukastenserie!

PHILIPS

-Baukästen

Kleiner Mechanik-Baukasten ME 1250

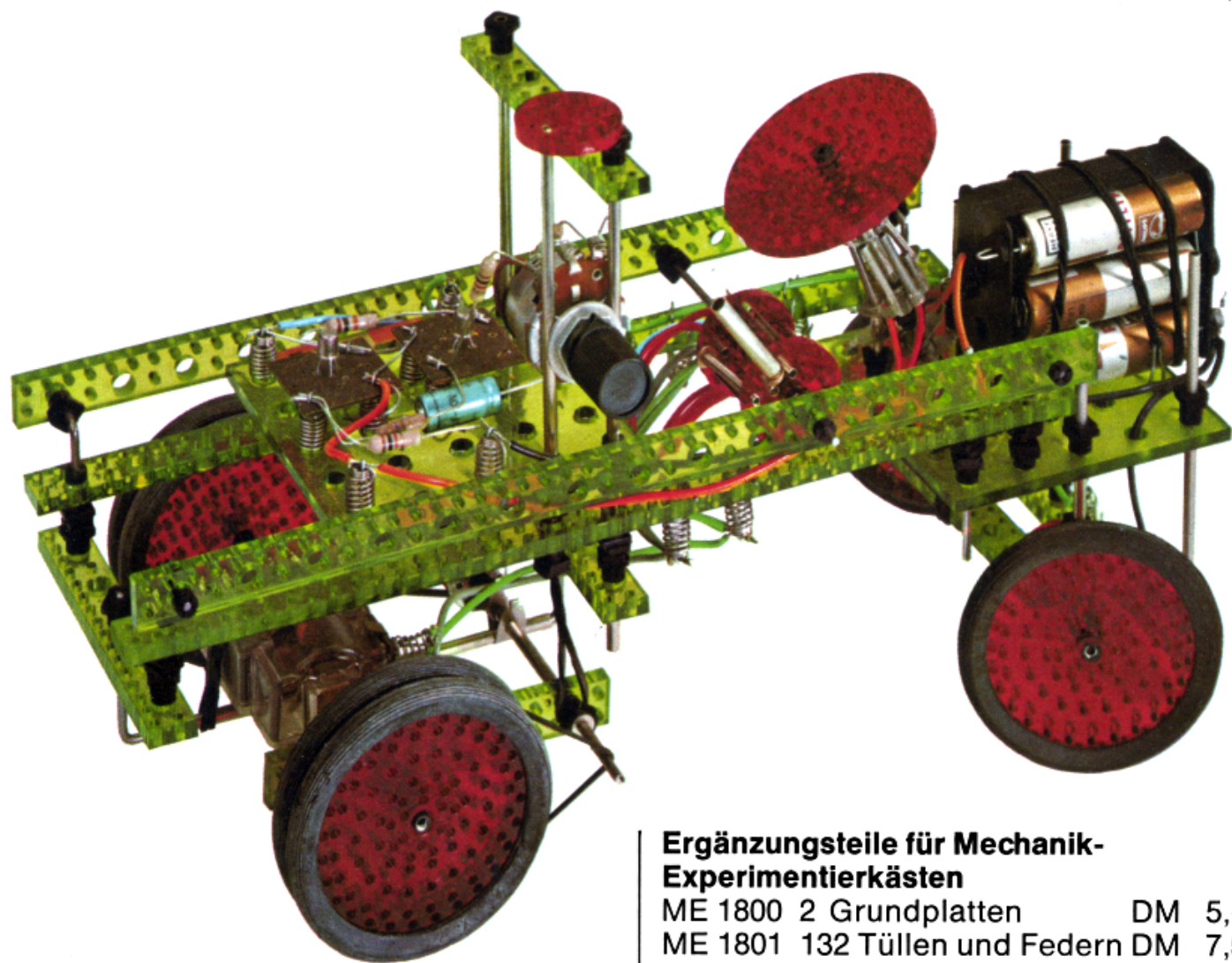
Kleiner Grundkasten für den Anfang und Zusatzkasten für ME 1201. Er enthält eine Reihe wichtiger Bauelemente für interessante Modelle und Anlagen.

DM 29,50

Mechanik-Experimentierkasten ME 1201

Grundbaukasten mit Elektromotor für viele Anlagen und Modelle mit 11 elektr. und 379 mech. Bauelementen. Kann durch ME 1250 erweitert werden.

DM 59,50



Mechanik-Experimente ME 1200

Der große Experimentierkasten mit Elektromotor und über 700 Präzisionsbauteilen.

DM 79,—

Ergänzungsteile für Mechanik-Experimentierkästen

ME 1800	2 Grundplatten	DM 5,—
ME 1801	132 Tüllen und Federn	DM 7,50
ME 1802	10 Räder	DM 3,50
ME 1803	28 Achsen	DM 8,—
ME 1804	149 Buchsen, Scheiben, Federn	DM 9,50
ME 1805	Schläuche und Kabel	DM 4,50
ME 1806	Elektromotor	DM 14,—
ME 1807	150 Stifte	DM 6,50
ME 1813	10 Magnete	DM 5,—

PHILIPS

Tonband-Baukasten



Ein komplettes Tonbandgerät zum Selbstbauen. Das gab es bisher noch nicht. Das ist neu von Philips. Der Zusammenbau ist denkbar einfach, es braucht nicht gelötet zu werden. Es macht doppelt Spaß, mit dem selbstgefertigten Gerät eigene Programme zu gestalten. Dieses Gerät ist immer und überall einsatzbereit, weil es batteriebetrieben und darum frei beweglich ist. Zu Vogelstimmen-Aufnahmen, beim Fußball, im Zirkus, beim Freund gegenüber...

Das volltransistorisierte Zweispurgerät hat einen 9-Volt-Motor und wird durch sechs 1,5-V-Batterien betrieben. Die Bandgeschwindigkeit beträgt 4,75 cm/sec, der Spulendurchmesser 8 cm, die Laufdauer eines Tonbandes zweimal 30 Minuten. Zum Baukasten gehören: Kristall-Mikrofon, 8-cm-Spule mit Tonband und 8-cm-Leerspule.

Tonband-Baukasten TR 1000 DM 169,-

Neu! Philips Funkfernsteuer-Anlage zum Selbstbau. Spezial-Prospekte bei: Deutsche Philips GmbH
Abteilung für Lehrmittel
2000 Hamburg 1, Postfach 1093

Technische Änderungen
und Preisänderungen vorbehalten.

...nimm doch
PHILIPS 