

Bitte bestellen bei  
**PHILIPS GmbH**  
 Abt. Techn. Spielwaren  
 2 Hamburg 1  
 Postfach 101420  
 Tel. (040) 32 97 587  
 Die angegebenen Preise  
 gelten ab Lieferung Hamburg.  
 Technische Änderungen  
 vorbehalten.

**PHILIPS**



Besteller:

**PREISLISTE '75  
 FÜR  
 EINZELTEILE**

Elektronik-Exp.-Kästen Serie 2000  
 Computer-Lehrbaukästen CL 1601-50  
 Hobby-Elektronik EB 1101, EB 1102

Best.Nr.	Bezeichnung	Preis p. Einheit	Menge	Best.Nr.	Bezeichnung	Preis p. Einheit	Menge
349.1001	Transistor rot BF 194	3,75		349.1006	Elektrolyt-K. 3,2/4/4,7µF	1,25	
1003	Diode OA 85/ OA 95	0,95			10	1,25	
1004	Widerstand 10 Ohm	0,25			100/ 125	1,25	
	ge li sw 47	0,25			220	1,25	
	br sw br 100	0,25			470	1,45	
	br gü br 150	0,25			640/ 680	2,35	
	br gr br 180	0,25			2.200	3,30	
	ro ro br 220	0,25		349.1007	Keram.Kond. 10 pF	0,60	
	ro li br 270	0,25			22	0,60	
	ge li br 470	0,25			47	0,60	
	gü bl br 560	0,25			100	0,80	
	bl gr br 680	0,25			180	1,00	
	br sw ro 1.000	0,25			220	1,25	
	br ro ro 1.200	0,25			330	1,25	
	br gü ro 1.500	0,25			470	1,25	
	ro ro ro 2.200	0,25			560	0,80	
	ro li ro 2.700	0,25			1.000	0,80	
	or or ro 3.300	0,25			1.500	0,80	
	or wß ro 3.900	0,25			2.700	0,80	
	ge li ro 4.700	0,25			3.900	1,00	
	bl gr ro 6.800	0,25			4.700	1,00	
	gr ro ro 8.200	0,25			5.600	1,00	
	br sw or 10.000	0,25			10.000	0,80	
	br gü or 15.000	0,25		1008	Drosselspule 9,5 mH	1,80	
	br gr or 18.000	0,25		1009	MK-Antennenspule 400 µF	3,00	
	ro ro or 22.000	0,25		1010	LDR	2,75	
	ro li or 27.000	0,25		1011	Poti m. Schalter 10 K	4,50	
	or or or 33.000	0,25		1013	Lautsprecher 150 Ohm 1W	12,75	
	or wß or 39.000	0,25		1014	Lampe 6 V 0,05 A	0,70	
	ge li or 47.000	0,25		1016	Blanker Draht, Rolle 4m	0,75	
	gr ro or 82.000	0,25		1017	Isol. Draht, Rolle 4m	0,75	
	br sw ge 100.000	0,25		1018	Ferritstab	2,00	
	br gü ge 150.000	0,25		1019	Großer Gummiring	0,20	
	br gr ge 180.000	0,25		1020	Haarnadelf. Btl. 25 St.	3,00	
	ro ro ge 220.000	0,25		1021	Klemmfeder Btl. 25 St.	2,50	
	ge li ge 470.000	0,25		1022	Spiralfeder Btl. 10 St.	1,00	
	ge li gü 4.700.000	0,25		1023	Skalenknopf	0,80	
1005	Polyest.-Kond. 0,022 µF	0,80		1024	Zwischenst. für Drehko	0,45	
	0,047	0,80		1025	Knopf	0,45	
	0,1	0,80		1026	Lampenfassung	0,35	
	0,15	0,80		1027	Lampenkappe	0,35	
	0,22	0,80		1029	Tastschalter	0,30	
	0,47	1,35		1040	Trimm-Poti 10 KOhm	1,95	
	0,68	1,80			47 KOhm	1,95	
				1041	Ohrhörer ca 1.000 Ohm	5,50	

sw = schwarz, br = braun, ro = rot, or = orange, ge = gelb,

gü = grün, bl = blau, li = lila, gr = grau, wß = weiß



Bitte bestellen bei  
**PHILIPS GmbH**  
 Abt. Techn. Spielwaren  
 2 Hamburg 1  
 Postfach 101420  
 Tel. (040) 32 97 587  
 Die angegebenen Preise  
 gelten ab Lieferung Hamburg.  
 Technische Änderungen  
 vorbehalten.

**PHILIPS**



Besteller:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**PREISLISTE '75  
 FÜR  
 EINZELTEILE**

Elektronik-Exp.-Kästen Serie 1000

Best.Nr.	Bezeichnung	Preis p. Einheit	Menge	Best.Nr.	Bezeichnung	Preis p. Einheit	Menge
349.1002	Transistor BC 148 m.Kbl.	3,75		349.1048	Vorderplatte EE 1050	1,00	
	Ersetzt durch BC 238			1049	Grundplatte EE 1050	1,90	
1030	Kontaktstift f. Tastsch.	0,15		1050	Transistor AC 172 m.Kbl	5,00	
1031	Halterung f. Tastsch.	0,25		1051	Ausgangstransform. gelb	9,80	
1032	Madenschraube (M3)	0,05		1054	Gewindestange M3x45	0,50	
1033	Viereckige Mutter (M3)	0,05		1055	Abstandsstück 25 mm	0,15	
1034	Unterlegscheibe f. Poti	0,10		1062	Schraube 2,6 mm	0,10	
1035	Unterlegscheibe, klein	0,05		1095	Frontkarte (angeben)	0,50	
1036	Schraube (M3)	0,10		1096	Blende (angeben)	0,15	
1037	Haltebügel f.Grundpl.1003	0,80		1112	Dübel für Abstandshalt.	0,30	
1038	Vorderplatte EE 1003	1,45		1089	Technische Erläuterung	4,50	
1039	Grundplatte EE 1003	2,45		1091	Anl. Buch EE 1003/4/5	6,00	
1044	Schraube M3x8	0,10			Anl. Buch EE 1006	6,00	
1045	Metallschr.Vordpl. 1050	0,05			Anl. Buch EE 1050/51/52	6,00	
1046	Befestigungswinkel 1050	0,15					
1047	Fuß f. Grundplatte 1050	0,30					

Weitere Ersatzteile siehe Preisliste für die Serie 2000

Die übersandten Ersatzteile können in Form und Wert von den im Experimentierkasten liegenden abweichen. Die Differenz ist jedoch so gering, daß sie keinen Einfluß auf die Schaltung hat.