

Bitte bestellen bei
DEUTSCHE PHILIPS GmbH
 Abt. Techn. Spielwaren
 2 Hamburg 1
 Postfach 1093
 Tel. (0411) 32 97 587

Die angegebenen Preise sind
 empfohlene Preise, technische
 Änderungen vorbehalten.

PHILIPS

ELEKTRONIK UND
 COMPUTER 1972



Besteller: _____

PREISLISTE FÜR EINZELTEILE

EE 1000 EE 1006 EE 1050
 EE 1003 1007 1051
 EE 1004 1008 1052
 EE 1005 CL 1601

====

Best.Nr.	Bezeichnung	Preis p. Einheit	Menge	Best.Nr.	Bezeichnung	Preis p. Einheit	Menge
349.1001	Transistor BF 194	5,75		349.1048	Vorderplatte EE 1050	1,00	
1002	Transistor BC 148 m.Kbl.	3,75		1049	Grundplatte EE 1050	1,90	
1003	Diode OA 45	1,25		1050	Transistor AC 132 n.Kbl.	5,00	
1004	Widerstand s.Rückseite	0,25		1051	Ausgangstransform. gelb	9,80	
1005	Polyester-Kondens.s.Rs.	0,70		1052	Treibertransform. blau	9,80	
1006	Elektrolyt-Kond.s.Rs.	1,85		1053	Schiebeschalter	3,30	
1007	Keramik-Kond.s.Rs.	0,60		1054	Gewindestange M3x45	0,50	
1008	Drosselspule 9,5 mH	1,50		1055	Abstandsstück 25mm	0,15	
1009	Mittelw.Ant.Sp.400 µH	2,80		1056	Abstandsstück 8mm	0,10	
1010	LDR	2,45		1057	Zweifach-Drehko 2x5-180	9,80	
1011	Poti n. Schalter 10K	4,50		1058	Oszillatorspule (weiß)	9,80	
1012	Drehkondensator 5-180pF	6,50		1059	Zwischenfrequenzsp. rot	9,80	
1013	Lautsprecher 150 Ohm 1W	12,75		1060	Langwellen-Antennensp.	3,00	
1014	Lampe 6V 0,05A	0,50		1062	Schraube 2,6 mm	0,10	
1015	Batteriehalter Apl.	1,70		1063	NTC Widerstand 150 Ohm	0,95	
1016	Blanker Draht, Rolle 5m	0,75		1094	Bestückungskarte(angeb.)	0,80	
1017	Isol. Draht, Rolle 5m	0,75		1095	Frontkarte (angeben)	0,50	
1018	Ferritstab	2,00		1096	Blende (angeben)	0,15	
1019	Großer Gumming	0,20		1101	Flachsteckhülse	0,10	
1020	Haarnadelfeder à 35 Stck.	3,00		1111	Holzschraube	0,10	
1021	Klemmieder Btl. à 35 St.	2,50		1112	Dübel für Abstandshalt.	0,30	
1022	Spiralfeder à 20 Stck.	1,00		1120	Abstandshalter	0,40	
1023	Skalenknopf	0,60		1122	Batteriehalter o.Kont.	2,95	
1024	Zwischenst. f. Drehko	0,30		1123	+Kontakt f. Batteriehal.	0,35	
1025	Knopf	0,45		1124	-Kontakt f. Batteriehal.	0,60	
1026	Lampenfassung	0,35		1125	Diode BA 217	1,05	
1027	Lampenkappe	0,25		1126	Spannungsabh.Widerst.VDR	1,35	
1029	Tastschalter	0,30		1201	Bildröhreneinheit	226,00	
1030	Kontaktstift f. Tastsch.	0,15		1202	Batterieh. 6V Heizung	5,50	
1031	Halterung f. Tastsch.	0,25		1205	UHF-Kanalwähler	85,00	
1032	Madenschraube (M3)	0,05		1206	Bild-ZF-Einheit	80,00	
1033	Viereckige Mutter (M3)	0,05		1207	5,5 MHz-Bandfilter	14,50	
1034	Unterlegscheibe f. Poti	0,10		1208	Tondiskriminator	24,00	
1035	Unterlegscheibe, klein	0,05		1209	Zeilenoszillatorspule	24,00	
1036	Schraube (M3)	0,10		1210	VHF-Kanalwähler	110,00	
1037	Haltebügel f.Grundpl.1005	0,80		1211	Transistor BC 158	3,75	
1038	Vorderplatte EE 1003	1,45		1212	Transistor BC 238	3,75	
1039	Grundplatte EE 1003	2,45		6019	Verbindungsstecker	0,45	
1040	Trimm-Poti s. Rückseite	2,10		6020	Stecker und Feder	0,25	
1041	Ohrhörer ca. 1000 Ohm	5,50		1098	Leerkoffer EE 1000	50,00 nto.	
1042	Verlängerungsachse f. (40)	0,45		1089	Technische Erläuterung	4,50	
1044	Schraube M3x6	0,10		1091	Anleitungsbuch (angeben)	6,00	
1045	Metallschraube Vorderpl. 1050	0,05		1701	Anleitungsbuch 1007/08	15,00	
1046	Befestigungswinkel 1050	0,15		1099	Leerverpackung (angeben)	5,00	
1047	Fuß f. Grundpls. 1001050	0,30		1702	Leerverpackung 1007/08	12,50	

Best.Nr.	Bezeichnung	Wert	Menge	Best.Nr.	Bezeichnung	Wert	Menge
349.1004	Widerstand 0,25 Watt (4.Farbe gold o. silber)	Ohm		349.1005	Polyester-Kondensator	nF	
	braun, schwarz, schwarz	10			0,022 μ F	22	
	gelb, lila, schwarz	47			0,047 μ F	47	
	braun, schwarz, braun	100			0,1 μ F	100	
	braun, grün, braun	180			0,15 μ F	150	
	rot, rot, braun	220			0,22 μ F	220	
	rot, lila, braun	270			0,47 μ F	470	
	gelb, lila, braun	470			0,68 μ F	680	
	grün, blau, braun	560		349.1006	Elektrolyt-Kondensator	μ F	
	blau, grau, braun	680			ersatzweise 3,2 o. 4,7 μ F	4	
	braun, schwarz, rot	1000				10	
	braun, rot, rot	1200			ersatzweise 100 μ F	125	
	braun, grün, rot	1500				220	
	rot, rot, rot	2200			ersatzweise 680 μ F	640	
	rot, lila, rot	2700		349.1007	Keramik-Kondensator	pF	
	orange, orange, rot	3300			braun, schwarz, schwarz	10	
	orange, weiß, rot	3900			rot, rot, schwarz	22	
	gelb, lila, rot	4700			gelb, lila, schwarz	47	
	blau, grau, rot	6800			blau, grau, schwarz	68	
	grau, rot, rot	8200			braun, schwarz, braun	100	
	braun, schwarz, orange	10000			braun, grau, braun	180	
	braun, grün, orange	15000			rot, rot, braun	220	
	braun, grau, orange	18000			orange, orange, braun	330	
	rot, rot, orange	22000			gelb, lila, braun	470	
	rot, lila, orange	27000			grün, blau, braun	560	
	orange, orange, orange	33000			braun, schwarz, rot	1000	
	orange, weiß, orange	39000			braun, grün, rot	1500	
	gelb, lila, orange	47000			rot, lila, rot	2700	
	grau, rot, orange	82000			orange, weiß, rot	3900	
	braun, schwarz, gelb	100000			gelb, lila, rot	4700	
	braun, grün, gelb	150000			grün, blau, rot	5600	
	braun, grau, gelb	180000			braun, schwarz, orange	10000	
	rot, rot, gelb	220000			gelb, lila, weiß	4,7	
	gelb, lila, gelb	470000					
					Farbringe vom schmalen Rand her		
349.1040	Trimpotentiometer	10000			zu lesen:		
	Trimpotentiometer	47000			bei 4 Ringen: 4. Ring nicht be-		
					achten		
					bei 5 Ringen: 1. und 5. Ring		
					nicht beachten-nur		
					die 3 mittleren.		