

# Detail- und Preisliste

## Gehäusebausatz zum Nostalgieradio von DG0KW, Klaus Warsow



### Variante 1

bestehend aus

- 1 Stck. Bodenplatte mit Abdeckplatte<sup>1)</sup>
- 1 Stck. Deckelplatte<sup>1)</sup>
- 2 Stck. Seitenteile<sup>1)</sup>
- 1 Stck. Frontplatte<sup>2)</sup>
- 1 Stck. Heckplatte<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> CNC-gefrästes 10 mm Pappelsperholz, Abdeckplatte aus 3 mm Pappelsperholz

<sup>2)</sup> CNC-gefräste Zweischicht-ABS-Platte mit Optik gebürstetes Aluminium oder gebürstetes Messing. Andere Farben auf Anfrage möglich

<sup>3)</sup> CNC-gefrästes Standard-Leiterplattenmaterial (Hartpapier oder Epoxid), einseitig kupferkaschiert oder FR4-Basismaterial (Epoxid/Glasfaser).

**29,95 EUR** incl. 19% USt. (zzgl. Versand)



## Variante 2

Inhalt wie Variante 1 zuzüglich:

Echtholz furnier aus amerik. Nussbaum, ca. 0,9 mm, grob auf Maß vorgeschritten für Gehäusedeckel und Frontfurnier Bodenplatte – zum selbst furnieren.

**39,00 EUR** incl. 19% USt. (zzgl. Versand)

## Variante 3

Inhalt wie Variante 1 zuzüglich:

Echtholz furnier aus amerik. Nussbaum, ca. 0,9 mm, Gehäusehaube zusammengebaut, Gehäusehaube, Seitenteile und Frontsicht der Bodenplatte roh furniert (ohne Schleif- und Lackierarbeiten)

**54,00 EUR** incl. 19% USt. (zzgl. Versand)

## Variante 4

Inhalt wie Variante 1 zuzüglich:

Echtholz furnier aus amerik. Nussbaum, ca. 0,9 mm, Gehäusehaube zusammengebaut, Gehäusehaube, Seitenteile und Frontsicht der Bodenplatte furniert, geschliffen und mit Klarlack lackiert

**64,00 EUR** incl. 19% USt. (zzgl. Versand)

## Empfohlenes Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

**Elektronik- und Montagematerial** (Artikelbezeichnung für Reichelt Elektronik in Klammern)

- 1 Stck. BNC-Buchse (UG 1094U)
- 1 Stck. Stromversorgungsbuchse (HEBL 21)
- 1 Stck. Hohlstecker (HSW 21-9)
- 1 Stck. Sicherungshalter mit Schraubkappe für 20 mm Feinsicherung (PL 126001)
- 1 Stck. 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse m. Schaltkontakt (EBS 35)
- 1 Stck. SMC-Einbaubuchse (SMC BUV)
- 1 Stck. SMC-Stecker gewinkelt (DELOCK 65860)
- 6 Stck. Distanzhülsen 15 mm (DI 15MM)
- 4 Stck. Gehäusefüße (GF 21)
- 2 Stck. Schrauben M4/20 mm
- 2 Stck. Flügelmuttern M4
- 2 Stck. Muttern M4
- 9 Stck. Unterlegscheiben M4
- 1 Stck. Zahnscheibe M4
- RG-174 Koaxialkabel
- RG 316 Koaxialkabel
- Kupferlitze isoliert, Farbe nach Wahl z.B. (LITZE RT)

## Bedienteile im 3D-Druck

Gerne stellen wir Ihnen beim Kauf eines Gehäusebausatzes die stl-Dateien für die von uns designten Teile

- Potentiometerdrehknöpfe
- Skalenscheibe
- Kippschalter-Hebelverlängerung
- Isolierplatte Antennen-/Erdanschluss

kostenlos zur Verfügung.

Ein von uns gedruckter Satz (Standard PLA, s.o., schwarz) ist zum Preis von **14,95 EUR** erhältlich.

### **Hinweise:**

Die Isolierplatte dient lediglich der einfachen Trennung des Antennenanschlusses vom Erde-/Masse-Potential, welches bei kupferkaschierten Heckplatten auf der Kupferseite liegt.

Die Isolierplatte stellt keinen Schutz gegen Über- oder Hochspannung dar, sie hat keinerlei Sicherheitsfunktion!

Bitte beachten Sie, dass wir beim 3D-gedruckten Bedienteilsatz aus PLA keinerlei Garantie auf Schadstofffreiheit und Unbedenklichkeit in gesundheitlicher Hinsicht geben können.

Das derzeit verwendete PLA-Filament "CriArt3D" stammt von der Firma J. Melo Corticas, Lda., Rua do Gesto 120 Apartado 63, 4535-201 Mozelos, Portugal.

### **Infolinks:**

<https://filament-test.com/pla-testberichte/criart3d-pla-filament-test/>

<https://ddd-filament.com/ist-filament-gesundheitschaedlich/>

<https://de.wikipedia.org/wiki/Polylactide>

Ihre Bestellung erbitten wir ausschließlich per E-Mail an **mail@it-medien-elektronik.de**