

# CNC Handgerät

## Freecad Originaldateien

### Version 1, ohne Display

Deckel ... Oberteil mit Bedienelementen

Boden ... Unterteil

Deckelschutz ... optionale Gummilippe für das Oberteil (mit TPU zu drucken) schutzunten ... optionale Gummilippe für das Unterteil (mit TPU zu drucken)

handgeraet.zip

### Version 2, mit Display

handgeraet\_deckel\_dsp ... Oberteil mit Bedienelementen

handgeraet\_boden\_dsp ... Unterteil

handgeraet\_rahmen\_dsp ... optionale Gummilippe für das Oberteil (mit TPU zu drucken)

handgeraet\_dsp.zip

Aus den FreeCad Dateien kann einfach STL exportiert werden zur Weiterverarbeitung im 3D Slicer/Drucker.

Wenn man die Frontplatte für eine Alu-Blende exportiert muss man beachten, dass die Löcher jeweils etwas größer sind (für das Kunststoffgehäuse). Man sollte die Löcher also vorher an die tatsächliche Größe der Bedienelemente anpassen.

From:

<http://projects.dj0abr.de/> - **DJ0ABR Projects**

Permanent link:

<http://projects.dj0abr.de/doku.php?id=de:handgeraet:print3d>



Last update: **2022/01/14 01:18**