



DNA 250 C Mod



3D-Printer-addicted

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 1. 8. 2023 | published 1. 8. 2023

Summary

Mold für Evolv DNA250C

[Hobby & Makers](#) > [Other Ideas](#)

Tags: [dna250](#) [mod](#) [vapeecig](#) [vaping](#) [dnamodel](#)

Dieser Mod für einen Evolv DNA250C ist meine Eigenkonstruktion mit 2 fest verbauten 18650-Akkus. Als 510er ist eine 30mm-Variante verbaut.

Das Innenteil, die beiden Akkuhalter sowie die Buttons und die Screencradle habe ich in Resin gedruckt, alles andere mit PLA- bzw. Carbon-Filament.

Model files



screencradle.3mf



button-up-resin.3mf



akkuhalter-2x-drucken-resin.3mf



button-fire-resin.3mf



button-select-resin.3mf



unterlage-510.3mf



button-down-resin.3mf



aussenteil-hinten-carbon.3mf



innenteil-resin.3mf



aussenteil-vorne-pla.3mf

License

This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)



Attribution—Noncommercial—No Derivatives

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✗ | Remix Culture allowed
- ✗ | Commercial Use
- ✗ | Free Cultural Works
- ✗ | Meets Open Definition