

Honeycomb style notebook elevation stand



patrickzell

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 23. 3. 2022 | published 20. 3. 2022

Summary

Honeycomb style notebook elevation Wabenförmige Notebook-Erhöhung



6.14 hrs



2 pcs



0.30 mm



0.40 mm



PET



84 g



Prusa
MK3/S/S+

[Gadgets](#) > [Computers](#)

Tags: [office](#) [desktop](#) [stand](#) [laptopstand](#) [honeycomb](#)
[cooling](#) [raiser](#) [airflow](#) [notebookstand](#) [computeraccessories](#)
[officeequipment](#) [ergonomic](#) [elevation](#) [staender](#)
[desktopstand](#) [ergonomy](#) [laptopraiser](#) [raise](#) [ergonomisch](#)
[notebookstaender](#) [honigwaben](#) [laptopelhoehung](#)
[notebookerhoehung](#) [laptopstaender](#) [bienenwaben](#)
[notebookraiser](#)

Der Ständer hebt das Notebook um ca 5cm an. Dadurch passt es besser zum zweiten Hauptbildschirm und ist ergonomischer. Darüberhinaus sorgt für bessere Luftzufuhr zum Notebook.

Neben den beiden Seitenteilen besteht der Ständer aus zwei Aussteiffungen, welche einfach in die vorderste und hinterste bodennahe Aussparung gesteckt werden.

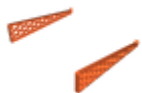
Falls nötig können die Distanzstücke problemlos im Slicer verlängert oder gekürzt werden. Die Zapfen, welche in die Seitenteile gesteckt werden, ragen bei 100% Größe (24cm Abstand) 5mm (mittig) in die Aussparungen der Seitenteile. Durch Verlängern der Distanzstücke besteht somit keine Gefahr, dass die Zapfen auf einer Seite überstehen.

The stand lifts the notebook by about 5cm. Thus, it fits better with the second main screen and is more ergonomic. Furthermore, it provides better airflow to the notebook.

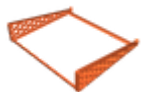
Besides the two side parts, the stand consists of two cutouts, which are simply inserted into the foremost and rearmost recess near the bottom.

If necessary, the spacers can easily be extended or shortened in the slicer. The pegs, which are inserted into the side parts, protrude 5mm (centered) into the recesses of the side parts at 100% size (24cm distance). By lengthening the spacers, there is no danger that the pins protrude on one side.

Model files



honeycomb-style-notebook-elevation-side-parts.stl



honeycomb-style-notebook-elevation-side-parts-and.stl



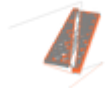
honeycomb-style-notebook-elevation-supports.stl

Print files



honeycomb-style-notebook-elevation-supports_03m.gcode

PET 0.40 mm 0.30 mm 1.30 hrs 22 g Prusa MK3/S/S+



honeycomb-style-notebook-elevation-side-parts_0.gcode

PET 0.40 mm 0.30 mm 4.84 hrs 62 g Prusa MK3/S/S+

License

This work is licensed under a
[Creative Commons \(International License\)](#)



Public Domain

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