



INSTA360 one R - quick release plate



MW

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 21. 1. 2024 | published 21. 1. 2024

Summary

This mount is for INSTA360 one R. You just insert the camera and it fits perfectly.

[Gadgets](#) > [Photo & Video](#)

Tags: [camera](#) [cameramount](#) [thingiverse](#) [insta360](#)
[insta360oner](#) [quickreleaseplate](#)

This mount is for INSTA360 one R. You just insert the camera and it fits perfectly.

You must have the ability to do multi-material prints because the inner part is printed with TPU. Technically, you could print the inner parts separately and glue them in, but the model is designed to be printed in one piece.

The quick release plate fits perfectly on the [LiftPod](#).

I've also uploaded the Fusion360 file so you can customize it for your needs.

German:

Diese Halterung ist für die INSTA360 one R. Sie setzen die Kamera einfach in den Halter ein und sie sitzt perfekt.

Allerdings müssen Sie die Möglichkeit haben, Multi-Material-Drucke zu machen, weil der innere Teil aus TPU gedruckt wird.

Theoretisch könnte man die Innenteile auch einzeln drucken und einkleben, aber das Modell ist so konzipiert, dass man es in einem Stück druckt.

Die Schnellwechselplatte passt perfekt auf den [LiftPod](#).

Ich habe auch die Fusion360-Datei hochgeladen, so dass Sie es für Ihre Bedürfnisse anpassen können.

Print Settings

Printer Brand:

Ultimaker

Printer:

S5

Rafts:

No

Supports:

Yes

Resolution:

200

Infill:

38

Filament: Ultimaker PLA and TPU

Notes:

I used Ultimaker TPU 95 for the inner part (black on the photo) but you can use any flexible filament.

Ich habe Ultimaker TPU 95 für das Innenteil verwendet (schwarz auf dem Foto), aber Sie können jedes flexible Filament verwenden.

Category: Camera

This remix is based on



INSTA360 one R - quick release plate

by maikwe

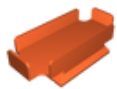
Model files



insta360_mount.f3d



insta360_mount_part2.stl



insta360_mount_part1.stl

[Find source .stl files on Thingiverse.com](https://www.thingiverse.com/thing/4588881)

License

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



Attribution

✗ | Sharing without ATTRIBUTION

- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use
- ✓ | Free Cultural Works
- ✓ | Meets Open Definition