



iPhone 11 Pro Max Hülle/Case



Aeonfly

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 16. 11. 2020 | published 16. 11. 2020

Summary

Wie es der Name schon sagt habe ich eine Schutzhülle für das iPhone 11 pro max konstruiert und hier ist das Ergebnis.



4.52 hrs



2 pcs



0.15 mm



0.40 mm



PLA



53 g



Prusa
MK3/S/S+

[3D Printers](#) > [Accessories](#)

Tags: [case](#) [iphone](#) [iphone11promax](#)

Wie es der Name schon sagt habe ich eine Schutzhülle für das iPhone 11 pro max konstruiert und hier ist das Ergebnis. Die Hülle ist einfach gehalten und liegt so wie ich finde auch gut in der Hand. Zur Auswahl stehen 2 Versionen eine mit vollem Schutz für die Kamera und eine mit kompletten Durchbruch. Die Hülle steht auf der Kamera-Seite über damit keine Kratzer entstehen. Auf der Display-Seite sind wir mit dem Display bündig (Achtung Kratzer Gefahr). Die meisten nutzen aber meist sowieso ein Panzerglas dann sollte es kein Problem sein. Gedruckt habe ich mit PLA und bin mit dem Ergebnis sehr zufrieden.

Now in english

As the name suggests, I designed a protective case for the iPhone 11 pro max and here is the result. The case is kept simple and, as I think, lies well in the hand. There are 2 versions to choose from, one with full protection for the camera and one with complete breakthrough. The case protrudes on the camera side so that there are no scratches. We are flush with the display on the display side (danger of scratches). Most of them usually use bulletproof glass anyway, then it shouldn't be a problem. I printed with PLA and I am very satisfied with the result.

Model files



iphone-11-pro-max-hulle-cam-geschlossen.3mf



iphone-11-pro-max-hulle-cam-geschlossen.stl



iphone-11-pro-max-hulle-cam-offen.3mf



iphone-11-pro-max-hulle-cam-offen.stl

Print files



iphone-11-pro-max-hulle-cam-offen_015mm_pla_mk3.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm 📏 0.15 mm ⌚ 2.24 hrs ⚖️ 27 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+



iphone-11-pro-max-hulle-cam-geschlossen_015mm_p.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm 📏 0.15 mm ⌚ 2.28 hrs ⚖️ 27 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+

License ©

This work is licensed under a
Creative Commons (4.0 International License)



Attribution

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