

The Ultime , DUET2Wifi case Bear frame



Patrick.b

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 2. 4. 2022 | published 25. 3. 2022

Summary

LE boitier pour DUET2Wifi pour la Bear simple , pratique , efficace, aéré , léger, et Design ,avec porte .



12.22 hrs



2 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



111 g



Prusa
MK3/S/S+

[3D Printers](#) > [3D Printers - Upgrades](#)

Small adding hole on the case easier to slide the nuts . i forgot to add the stl..

Simple , pratique , efficace, aéré , léger, avec porte, et plusieurs fixations pour bien ranger les câbles .

Impression sans support , tout y est . Et aussi un petit trou pour bloquer l'écrou en T afin de fixer la vis.

Il vous suffit de couper 2 x M3*40 et récupérer alors les 2 tiges pour faire l'axe

2 ancrages pour visser facilement la Rambo

Blocage des câbles moteur axe X

Je ferais un autre post avec modifications pour ceux qui ne veulent pas utiliser le système chaînage.

Vous trouverez le même boîtier pour la Rambo châssis Bear

Simple, practical, efficient, airy, light, with door, and several fixings to store the cables.

Printing without support, everything is there. And also a small hole to block the T-nut to fix the screw. -:)

You just have to cut 2 x M3*40 and then use the 2 rods to make the axis for the door

2 anchors to easily find the position and screw the Rambo

Block of the X axis motor cables (pass through without the sheath)

I will make another post with modifications for those who do not want to use the cable-chain-flexible-system

You will find the same box for the Rambo Bear frame

<https://www.prusaprinters.org/fr/prints/153464-the-ultime-rambo-case-for-the-bear-frame>

Model files



door-duet2wifi-bear-v7.stl



duet2-hinge_lower.stl



fixed-part-duet2wifi-bear-v7.stl



duet2-hinge_upper.stl



z-axis_chain-clip.stl



z-axis-link.stl



standardchain_link.stl



standardchain_clip.stl



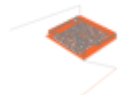
case-duet2wifi-bear-v7.stl

Print files



case-duet2wifi-with-bottom-fix-part-and-2-hinges.gcode

🌀 PLA 🌀 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 9.51 hrs ⚖️ 86 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+



door.gcode

🌀 PLA 🌀 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 2.71 hrs ⚖️ 25 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+

License

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



Attribution-ShareAlike

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