



## Couvercle batterie NP-FZ100



adesir

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 11. 10. 2022 | published 11. 10. 2022

### Summary

Cache minimaliste pour protéger les contacts d'une batterie Sony NP-FZ100



0.38 hrs



2 pcs



0.20 mm



0.40 mm  
0.60 mm



PLA



8 g



Prusa  
MK3/S/S+

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

Tags: [npfz100](#) [sony](#)

Il existe d'autres modèles à imprimer pour protéger les batteries NP-FZ100, mais celui-ci est une version minimaliste conçu pour protéger juste les contacts, sans prendre trop de place ni de poids.

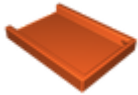
Le couvercle est bien serré sur la batterie, il tient ferme par les ergots et le frottement.

### Instruction d'impression

Modèle conçu pour l'impression 3D : pas de bordure, pas de support.

A imprimer avec une buse de 0,4 mm ou 0,6 mm pour aller plus vite. Sur la photo, c'est une impression avec une buse de 0,6 mm, couches de 0,3 mm pour faire du rapide et solide, d'où aspect un peu grossier.

## Model files



**couverclefz100-v2.3mf**

## Print files



**couverclefz100-v2\_02mm\_pla\_mk3s\_33m.gcode**

🌀 PLA 📏 0.40 mm 📐 0.20 mm ⌚ 0.55 hrs ⚖️ 7 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+



**couverclefz100-v2\_06n\_02mm\_pla\_mk3s\_23m.gcode**

🌀 PLA 📏 0.60 mm 📐 0.20 mm ⌚ 0.38 hrs ⚖️ 8 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+

## License ©

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



**Attribution—Noncommercial—Share Alike**

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

