



Waage

 **KlausKoeln**

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 28. 6. 2024 | published 28. 6. 2024

Summary

Arduino Waage mit HX711 Digitale Waagezelle



8.56 hrs



4 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



128 g



Prusa
MK3/S/S+

[Hobby & Makers](#) > [Other Ideas](#)

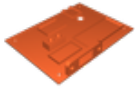
Tags: [fusion360](#) [arduinonano](#) [kueche](#) [waage](#)

Waage mit Arduino Nano, Hx711, Oled Display, Step-Up-Wandler, Lipo 3.7 Volt, Lipo USB Lader. Die Waage (hier das Modell bis 5 KG) ist erstaunlich genau und präzise.

Schaltplan, Codebeispiel und Konstruktionsdaten liegen bei.

Model files

mitte.stl



accufach.stl



fusse.stl



waage.f3d

oben.stl



Print files

mitte.gcode



🌀 PLA 🌀 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 2.59 hrs ⚖️ 48 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+

accufach.gcode



🌀 PLA 🌀 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 1.54 hrs ⚖️ 23 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+

fuesse.gcode



🌀 PLA 🌀 0.40 mm ≡ 0.20 mm ⌚ 1.12 hrs ⚖️ 6 g 🖨️ Prusa MK3/S/S+



oben_02mm_pla_mk3s_3h18m.gcode

PLA 0.40 mm 0.20 mm 3.31 hrs 51 g Prusa MK3/S/S+

Other files

nanowaage.txt

schaltplan.pdf

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