

Inhaltsverzeichnis

MeshCom/MeshCom-Hardware

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

<p>Version vom 24. Januar 2023, 08:22 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1kbc (Diskussion Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied</p>	<p>Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:00 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1kbc (Diskussion Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung</p>
--	---

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<p>Zeile 26:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Datei:PXL 20210207 093731411.jpg mini TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– *TBEAM Gehäuse mit Platz für 15650 Akku +</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">**Bottom_Case, Top_Case</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">**Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0</div> <p>Zeile 35:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">**Bottom, Top</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">**Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0</div> <p>– __ HIDETITLE __ +</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">__NOTOC__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">__NODISCUSSION__</div>	<p>Zeile 26:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Datei:PXL 20210207 093731411.jpg mini TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ *TBEAM Gehäuse mit Platz für 18650 Akku</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">**Bottom_Case, Top_Case</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">**Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0</div> <p>Zeile 35:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">**Bottom, Top</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">**Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">__NOTOC__</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">__NODISCUSSION__</div>
---	--

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:00 Uhr

[zurück zu Kategorie:MeshCom](#)

MeshCom kompatible Hardware (Auszug)

LORA Hardware ESP32

- [Lilygo TTGO T-Beam](#) - Version 0.7, 1.1 (mit M8N GPS und SX1262)
- [Lilygo TTGO Lora](#) - Version 1, 1.3, 2.0, 2.1-1.6

- [Heltec Lora 32 \(V2\)](#)

LORA Hardware nRF52

- [Lilygo TTGO T-Echo](#)
- [Wisblock RAK4631](#) und Basis [Wisblock 13800](#)

Achtung! Beim Bestellen die Frequenzwahl beachten! Wir arbeiten auf 433 MHz

Messungen am TTGO T-Beam mit und ohne PA

[Datei:TBeam-Messungen.pdf](#)

3d-Drucker Gehäuse für TBEAM und TLORA

- TBEAM Gehäuse mit Platz für 18650 Akku
 - Bottom_Case, Top_Case
 - Link zum Download: https://www.dropbox.com/sh/qzj4mtmvc9w5efe/AAB_KdHajLT7zLtqnH-u0In7a?dl=0
- TLORA Gehäuse
 - Bottom, Top
 - Link zum Download: <https://www.dropbox.com/sh/jdtu4j0qie7hfpn/AADIHXURfPj8EVxOfr4RnCeRa?dl=0>



TBEAM Gehäuse mit Tasten und OLED