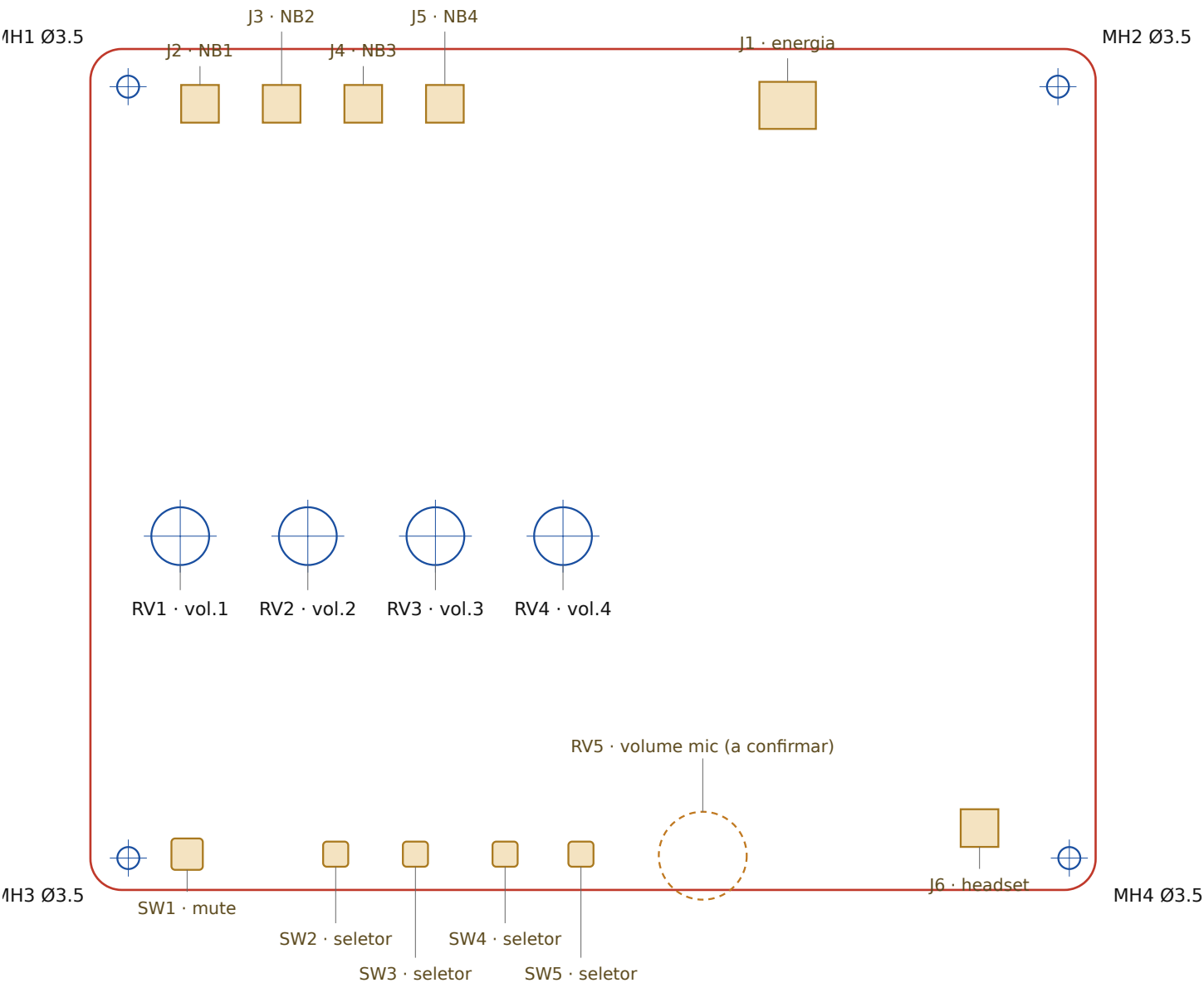


MeetingHub-4 — Mapa de componentes, escala 1:1

Vista de cima da placa, tamanho real (160,09 × 133,96 mm) — mesma base do mh4-prova-1-1.pdf, com todos os J/RV/SW marcados nas posições reais do MeetingHub-4.kicad_pcb.



Legenda

■ Azul — furo real nesta chapa (MH1-4, RV1-4)

■ Bege — componente real, mas montado em **outra face**

do gabinete (referência de posição, não é furo aqui)

○ Laranja tracejado — RV5, dimensão ainda não confirmada fisicamente

O que é cada componente

J1 — entrada de energia

J2-J5 — entrada de áudio P3, mic e áudio

SW1 — botão mute

SW2-SW5 — seletor saída de áudio

RV1-RV4 — volume 1-4

RV5 — volume mic

J6 — headset

Por que só MH1-4/RV1-4 foram esta chapa

J1-J6, SW1-5 e RV5 ficam nas bordas da placa (topo/base do PCB), saindo pelas paredes laterais do gabinete — não pelo acrílico de cima. Este desenho marca a posição real de todos por documentação, mas só os furos azuis existem no mh4-acrilico-topo.dxf.

IMPRIMIR EM TAMANHO REAL / 100%

Desative "ajustar à página" / "fit to page" / "escalar" na caixa de impressão — senão as posições marcadas aqui não batem com a placa real.

Posições reais (mm, origem = canto superior esquerdo da placa)

REF.	X (MM)	Y (MM)	TAMANHO (MM)	SITUAÇÃO
J1	111.040	8.980	9.0×7.5	Referência — outra face do gabinete — energia
J2	17.450	8.730	6.0×6.0	Referência — outra face do gabinete — NB1
J3	30.450	8.730	6.0×6.0	Referência — outra face do gabinete — NB2
J4	43.450	8.730	6.0×6.0	Referência — outra face do gabinete — NB3
J5	56.450	8.730	6.0×6.0	Referência — outra face do gabinete — NB4
J6	141.600	124.105	6.0×6.0	Referência — outra face do gabinete — headset
MH1	6.000	6.000	Ø3.5	Furo real (nesta chapa)
MH2	154.090	6.000	Ø3.5	Furo real (nesta chapa)
MH3	6.040	128.880	Ø3.5	Furo real (nesta chapa)
MH4	155.900	128.880	Ø3.5	Furo real (nesta chapa)
RV1	14.305	77.600	Ø9.2	Furo real (nesta chapa) — vol.1
RV2	34.625	77.600	Ø9.2	Furo real (nesta chapa) — vol.2
RV3	54.945	77.600	Ø9.2	Furo real (nesta chapa) — vol.3
RV4	75.265	77.600	Ø9.2	Furo real (nesta chapa) — vol.4
RV5	97.520	128.510	~14 (a confirmar)	Referência — outra face do gabinete
SW1	15.400	128.260	5.0×5.0	Referência — outra face do gabinete — mute
SW2	39.060	128.260	4.0×4.0	Referência — outra face do gabinete — seletor
SW3	51.760	128.260	4.0×4.0	Referência — outra face do gabinete — seletor
SW4	66.040	128.260	4.0×4.0	Referência — outra face do gabinete — seletor
SW5	78.120	128.260	4.0×4.0	Referência — outra face do gabinete — seletor

O que é cada componente — padrão de mercado

REFS.	COMPONENTE	DESCRIÇÃO
MH1-4	Furo de fixação M3	Furo passante Ø3,5mm para parafuso M3 — não é um componente comprado, é usinagem da própria chapa.

REFS.	COMPONENTE	DESCRIÇÃO
RV1-4	Trimpot ALPS RK09L1240A12 (ou equivalente)	Potenciômetro trimmer duplo (estéreo), montagem vertical, eixo D Ø6mm × 20mm, rosca M9×0,75 × 7mm. Volume de entrada, um por notebook (RV1=NB1 ... RV4=NB4).
RV5	Potenciômetro ALPS RK097 duplo (ou equivalente)	Potenciômetro duplo (estéreo) de maior porte, volume master/saída. Orientação de montagem (vertical vs. horizontal) ainda não confirmada fisicamente — ver nota.
J1	Conector USB-C fêmea SMD (ex. GCT USB4085)	16 pinos, usado só para alimentação 5V (linha VBUS) — sem dados USB.
J2-J6	Jack P2 TRRS 3,5mm, modelo PJ-320D (ou equivalente)	4 polos, montagem horizontal em PCB. J2-J5 = entrada de cada notebook (NB1-NB4). J6 = jack do headset físico do usuário.
SW1-5	Chave tátil 6×6mm, modelo TS665ZJ — Shouhan (ou equivalente genérico)	SPST momentânea. Banco de seleção do roteamento de microfone — qual notebook recebe o mic do headset.

MeetingHub-4 · mapa de componentes · funções (NB1-4, headset, mic-select) confirmadas via net labels dos esquemáticos (TRRS/MIXER/MICSW/HPAMP/POWER.kicad_sch)