

MeetingHub-4 v2 — Plano de Corte e Furação — Acrílico

Corte a laser · acrílico (PMMA) 3 mm · origem das coordenadas: MeetingHub-4-v2.kicad_pcb · baseado no plano da v1

TOPO e BASE são geometricamente idênticas nesta revisão: a v2 não tem nenhum potenciômetro montado no topo (RV1-RV5 são horizontais, saem pela borda inferior da placa, como o RV5 já fazia na v1) — então a chapa TOPO não precisa do furo de trimmer Ø9,2 que a v1 tinha.

Quantidade para produção

PEÇA	POR UNIDADE	5 UNIDADES
Chapa TOPO (só furos de fixação)	1	5
Chapa BASE (só furos de fixação)	1	5
Total de peças a cortar	2	10

Material

Acrílico (PMMA) 3 mm, transparente ou na cor desejada.
Corte a laser CO₂ padrão. Tolerância de kerf (0,1-0,2 mm)
já embutida nos diâmetros de furo especificados.

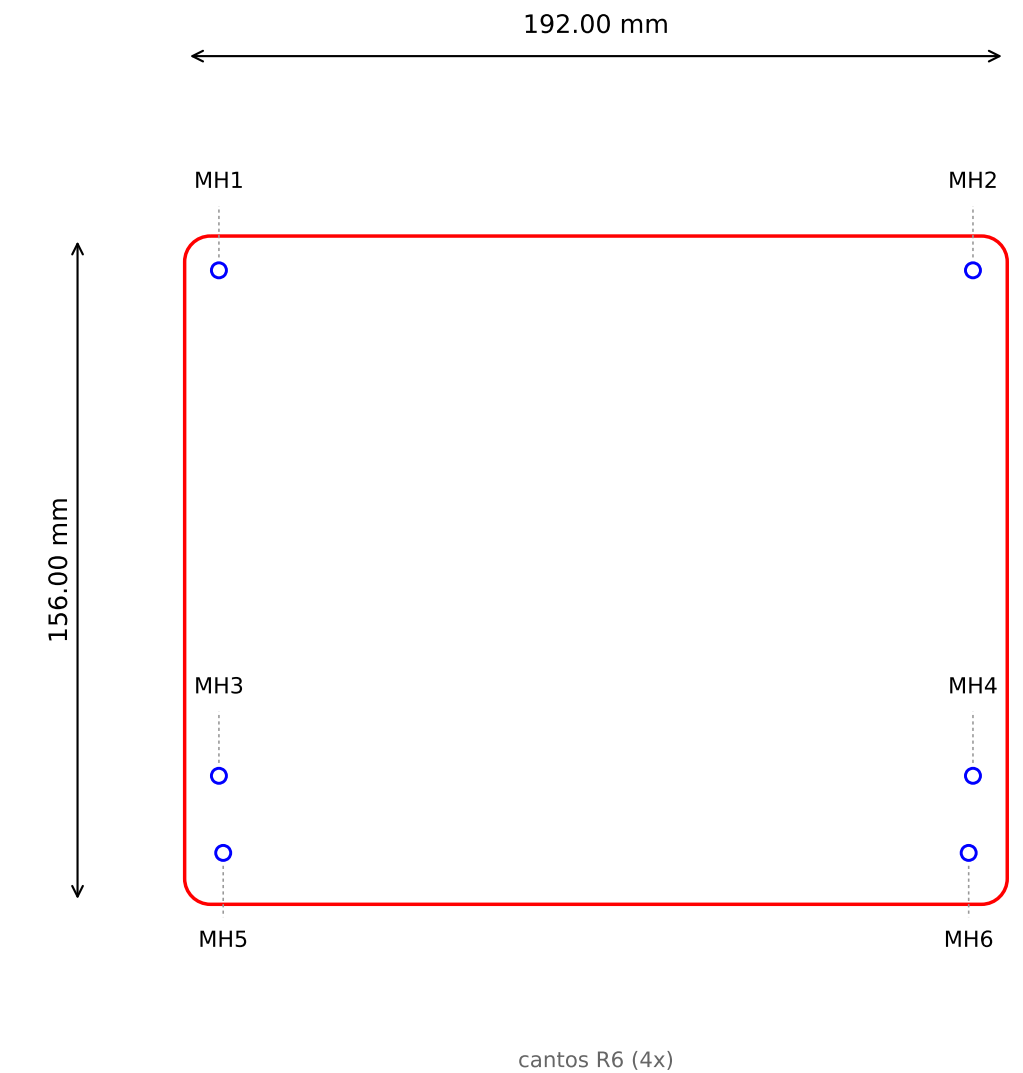
Chapa por peça: 192,00 × 156,00 mm, cantos com raio de 6 mm.

Arquivos desta entrega

ARQUIVO	CONTEÚDO	USO
mh4-acrilico-topo.dxf	contorno + 6 furos M3	enviar direto para a máquina de corte
mh4-acrilico-base.dxf	contorno + 6 furos M3 (idêntico ao topo)	enviar direto para a máquina de corte
mh4-acrilico-topo.svg / -base.svg	mesmas geometrias, formato vetorial alternativo	conferência visual / oficinas que preferem SVG
este PDF	desenho cotado + tabela de furos + lista de material + kit de fixação	conferência humana e pedido de orçamento
mh4-paineis-frontal-traseiro.pdf	folha de elevação (X real / Z estimado) dos painéis laterais	referência opcional — v2 tem lados abertos por design

Observação — RV1 a RV5

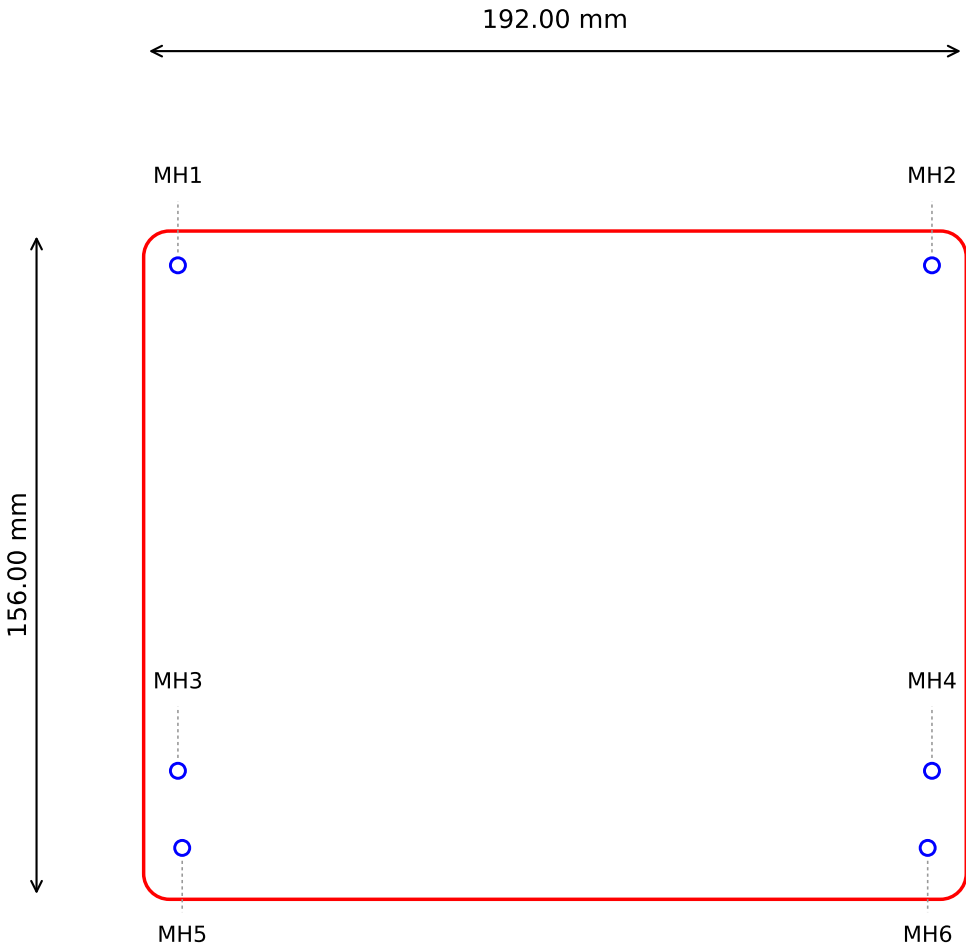
Todos os potenciômetros principais são montados horizontalmente (Alps RK09712200HA) — o eixo sai pela borda da placa, direto no painel frontal do gabinete, igual o RV5 fazia na v1. Nenhum dos cinco tem furo nestas duas chapas de acrílico (topo/base); a v2 usa gabinete de lados abertos por design (ver v2/CLAUDE.md) — não há painel frontal/traseiro fechado no plano atual.



Furos (X = da esquerda, Y = do topo)

FURO	X (mm)	Y (mm)	Ø	OBS.
MH1	8.00	8.00	Ø3.5	fixação M3
MH2	184.00	8.00	Ø3.5	fixação M3
MH3	8.00	126.00	Ø3.5	fixação M3
MH4	184.00	126.00	Ø3.5	fixação M3
MH5	9.00	144.00	Ø3.5	fixação M3
MH6	183.00	144.00	Ø3.5	fixação M3

Sem furo de trimmer: os 5 potenciômetros (RV1-RV5) são horizontais e saem pela borda da placa, não pelo topo.



cantos R6 (4x)

Furos (X = da esquerda, Y = do topo)

FURO	X (mm)	Y (mm)	Ø	OBS.
MH1	8.00	8.00	Ø3.5	fixação M3
MH2	184.00	8.00	Ø3.5	fixação M3
MH3	8.00	126.00	Ø3.5	fixação M3
MH4	184.00	126.00	Ø3.5	fixação M3
MH5	9.00	144.00	Ø3.5	fixação M3
MH6	183.00	144.00	Ø3.5	fixação M3

Geometria idêntica à chapa TOPO
nesta revisão — ambas só têm os
6 furos M3 de fixação.

Ferragem de montagem — por unidade

ITEM	POR UNIDADE	5 UNIDADES	OBSERVAÇÃO
Parafuso M3 cabeça chata, ~20-25 mm	6	30	cobre base + calço inferior + PCB + calço superior + porca no topo
Espaçador de nylon M3, furo passante, 10 mm	6	30	calço inferior — ajustar conforme conector mais alto sob a placa
Espaçador de nylon M3, furo passante, 3 mm	6	30	calço superior — só precisa vencer a espessura da chapa topo
Porca M3 (ou porca de embutir M3)	6	30	trava no topo; substitui a porca de barril usada nos furos de trimmer da v1

Ordem de montagem

1. Parafuso M3 pelo lado de baixo da chapa base → calço inferior (10 mm) → placa PCB → calço superior (3 mm) → chapa topo → porca M3 nos 6 pontos (MH1-MH6).
2. Nunca rosqueie parafuso direto no acrílico — sempre furo passante + espaçador/porca fazendo o aperto.
3. Confirme a altura real do calço inferior contra o conector mais alto sob a placa (USB-C J1, jacks) antes de cortar/comprar os espaçadores em quantidade — os valores acima são o ponto de partida usado na v1 e ainda não foram reconferidos fisicamente para a v2.

A v2 tem 6 pontos de fixação (não 4) e nenhum trimmer no topo: sem porca de barril / arruela Ø14 / porca M9 usadas na v1 (exclusivas do trimmer RK09L vertical, que não existe na v2).