

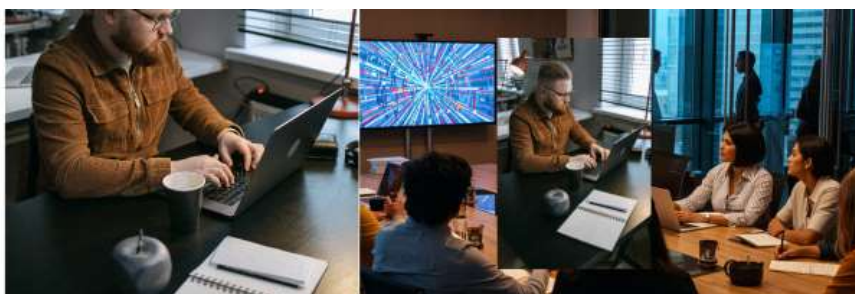


## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

<b>Produto:</b>	Adaptador USB-C para HDMI 4K Fêmea 60Hz
<b>Cor:</b>	Preto
<b>Entrada:</b>	USB-C Macho (USB 3.2)
<b>Saída:</b>	HDMI A Fêmea
<b>Padrão de vídeo:</b>	HDMI 2.0
<b>Resolução suportada:</b>	Até 3840x2160p @ 60 Hz
<b>Compatibilidade:</b>	Dispositivos com saída de vídeo via USB-C (DisplayPort Alt Mode)
<b>Sentido de uso:</b>	Unidirecional (USB-C → HDMI)
<b>Conector USB-C:</b>	USB-C 3.2, isolador interno preto, terminais com banho de ouro, carcaça metálica com banho de ouro, estrutura com PCB e capacitor de 10 nF.
<b>Conector HDMI:</b>	HDMI A Fêmea, isolador interno preto, terminais com banho de ouro, carcaça metálica com banho de ouro, PCBA integrado (4K @ 60Hz) e placa PCB: 28,6 x 16,8 X 1,6 mm
<b>Cabo:</b>	Tipo USB 3.2 alta velocidade, estrutura interna complexa com múltiplos pares blindados, condutores em cobre estranhado, blindagem em fita de alumínio + malha de liga alumínio - magnésio, revestido em PVC preto e malha têxtil preta e cinza.
<b>Decapagem:</b>	18 ± 1 mm
<b>Estanhagem dos condutores:</b>	1,5 a 2 mm
<b>Resistência de condução:</b>	≤ 5 Ω
<b>Resistência de isolamento:</b>	DC 300V / ≥ 5 MΩ
<b>Teste de rigidez dielétrica:</b>	AC 500V / 10 ms
<b>Conformidade:</b>	RoHS   REACH



### Principais Aplicações



Esse adaptador é muito útil em ambientes como salas de reunião, conectando notebooks USB-C a projetores ou TVs para apresentações corporativas; auditórios ou salas de treinamento, facilitando a exibição de vídeos e slides em telas grandes; salas de controle e monitoramento, estendendo a saída de vídeo de mini PCs ou laptops a monitores HDMI; espaços educacionais, para aulas interativas com exibição de conteúdo em alta resolução; e home offices ou estúdios de criação de conteúdo, permitindo ligar telas externas para edição de vídeos, design ou apresentações com imagem nítida e fluida.



O Grupo Discabos atua no mercado brasileiro desde 1995

