

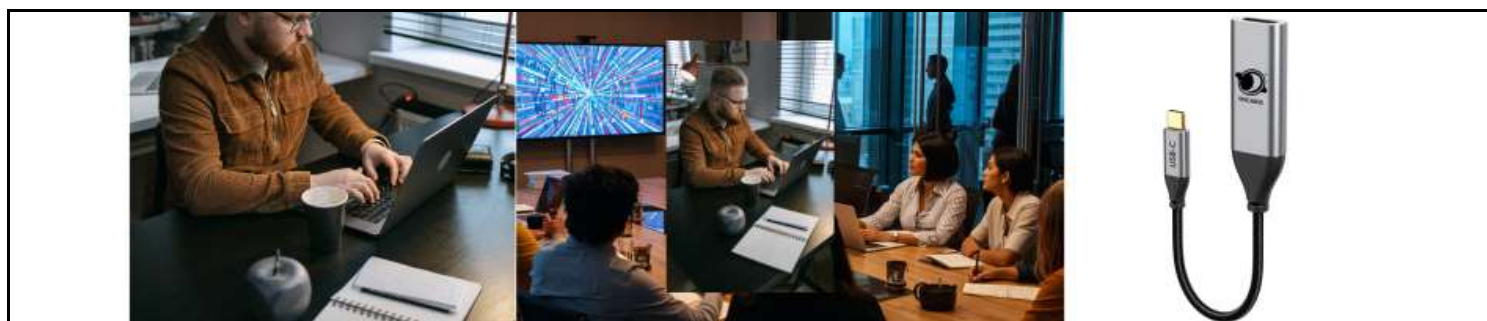


## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <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

