



4 in 1 USB-C VGA/HDMI Adapter

Model #: LQ48001

Produto manual

conteúdo do pacote
Hub multiporta profissional x1
Manual do usuário x1

www.LINQbyELEMENTS.dk

Obrigado por adquirir nosso
4 in 1 USB-C **VGA/HDMI Adapter**.

Leia este manual do usuário com atenção e mantenha-o em um lugar seguro para referência futura. Se precisar de ajuda, entre em contato com nossa equipe de suporte com o número do modelo do seu produto e o número do pedido do canal de vendas relevante.

especificações do produto



HDMI Output Port

Até 4k UHD (3840 x 2160 @ 60 Hz), compatível com 1440p / 1080p / 720p / 480p / 360p



VGA Output Port

Suporta Full HD 1080p / 720p / 480p / 360p



USB-A Super Speed Port

Super Speed USB-C 3.2 Gen 1, Velocidade máxima de transferência de dados de 5 Gbps
Fonte de alimentação até 4,5 W máx. (Apenas para transferência de dados)



USB-C PD Port

Carregando até 100 W de Power Delivery 3.0 (somente para carregamento de laptop)



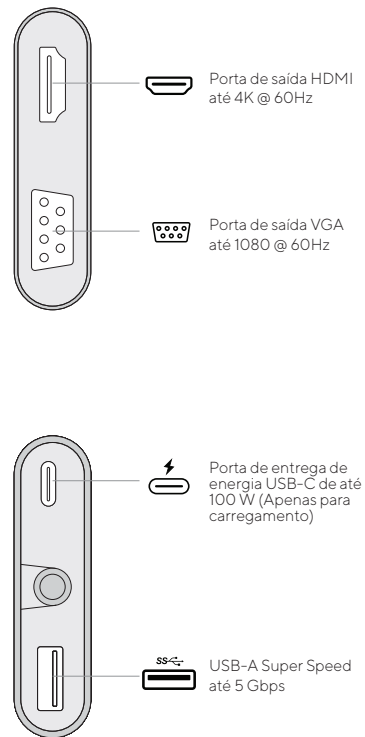
USB-C Connector

Compatível com Thunderbolt 3, certifique-se de que a porta USB-C do host em seu dispositivo está em conformidade com a especificação USB3.0 / 3.1 / 3.2

Requisitos de sistema:
Laptop com porta USB-C disponível no Windows 7/8/10, MacOSX v10.0 ou sistemas operacionais superiores, USB 3.0 / 3.1 / 3.2

Plug and play:
sim

Visão geral



Notes

1. Apenas está incluído um hub, adaptadores de corrente, cartões de memória SD/TF, cabos ou outros acessórios não estão incluídos.
2. Apenas é possível atingir a velocidade de carregamento de até 100 W com um cabo USB-C PD de 100 W em combinação com um adaptador de corrente Type-C PD de 100 W.
3. The USB Data Ports of this product supports Max. 5V 900mAh total charging output.
4. Para uma ligação mais estável ao utilizar dispositivos de alta potência, ligue um adaptador de corrente PD à porta USB-C PD.
5. A porta USB-C PD deste produto serve apenas para carregar portáteis USB-C cuja porta USB-C suporte USB Power Delivery (PD). A porta USB-C PD deste produto não suporta transferência de dados.
7. É necessário um ecrã 4K e um cabo HDMI 4K para conseguir a resolução de 3840 x 2160.
8. Os cabos HDMI 1.4 apenas suportam 30 Hz; os cabos HDMI 2.0 suportam 4K até 60 Hz.
9. A compatibilidade de 4K 60 Hz requer uma porta DP 1.4 type-C compatível no dispositivo.

Como utilizar

Ligue o conector USB-C do Hub à porta USB-C do seu portátil USB-C.

1. USB-C Power Delivery: Carregue o seu portátil ligando o carregador USB-C à porta USB-C Power Delivery (PD) fêmea do hub de várias portas.
2. Saída HDMI: Ligue a sua televisão de ultra-alta definição ou projetor com um cabo HDMI 2.0 através da porta HDMI e veja vídeos do portátil USB-C na sua televisão ou outros dispositivos compatíveis com HDMI.
3. Saída VGA: Ligue o seu monitor ou projetor com um cabo VGA através da porta VGA e veja vídeos do portátil USB-C na sua televisão ou outros dispositivos compatíveis com VGA.
4. USB-A Super Speed: Ligue o seu smartphone, tablet, rato, teclado, disco rígido ou outro periférico USB através da porta USB-A 3.2 e transfira dados entre o computador e o dispositivo conectado.

Resolução de problemas

se tiver algum problema ou alguma dúvida sobre o hub, visite a página de assistência e Perguntas Frequentes do nosso site para obter as informações mais atualizadas.

LINQ | Suporte
<https://linqbyelements.dk/support.html>

Compatibilidades

Pode encontrar mais detalhes sobre a compatibilidade dos dispositivos no nosso site ou no manual do dispositivo.

Visite:
www.LINQbyELEMENTS.dk