

UH3238

Dock USB-C de viagem com Power Pass-Through



O seu melhor companheiro em viagem

Dock USB-C ultraportátil para tablets Android, iPad Pro, smartphones, computadores portáteis Windows e MacBooks



◀ UH3238

Dock USB-C de viagem 5 em 1 com Power Pass-Through

Dock de viagem ultraportátil 5 em 1

O Dock de viagem UH3238 USB-C da ATEN oferece uma experiência móvel sem compromissos, dando a todos os seus dispositivos móveis USB-C acesso portátil a vários dispositivos de media. Com o seu tamanho de bolso, pode viajar mais leve com este dock ultraportátil e aproveitar ao máximo os seus dispositivos móveis.



Entrada de áudio de 3,5 mm | USB 3.0 com carregamento de 1,5A | USB3.0 | 4K60 HDMI | PD até 92W transferência de dados

Design universal. Feito para dispositivos móveis USB-C

O Dock de viagem foi projetado especificamente para qualquer dispositivo USB-C, tal como um tablet Android, iPad Pro, smartphone, computador portátil Windows e MacBook com compatibilidade universal.



Smartphone



Computador portátil Windows



MacBook



iPad Pro



Amplia o seu espaço de trabalho de visualização com um único monitor para resolução cristalina, até 4K a 60 Hz, para apresentações em trânsito, durante chamadas em conferência e streaming de vídeo.

Restaura o conector de áudio de 3,5 mm

O conector de áudio de 3,5 mm restaura a conectividade dos auscultadores com fios aos seus dispositivos móveis. Pode desfrutar novamente de áudio de elevada qualidade com os seus auscultadores com fios.



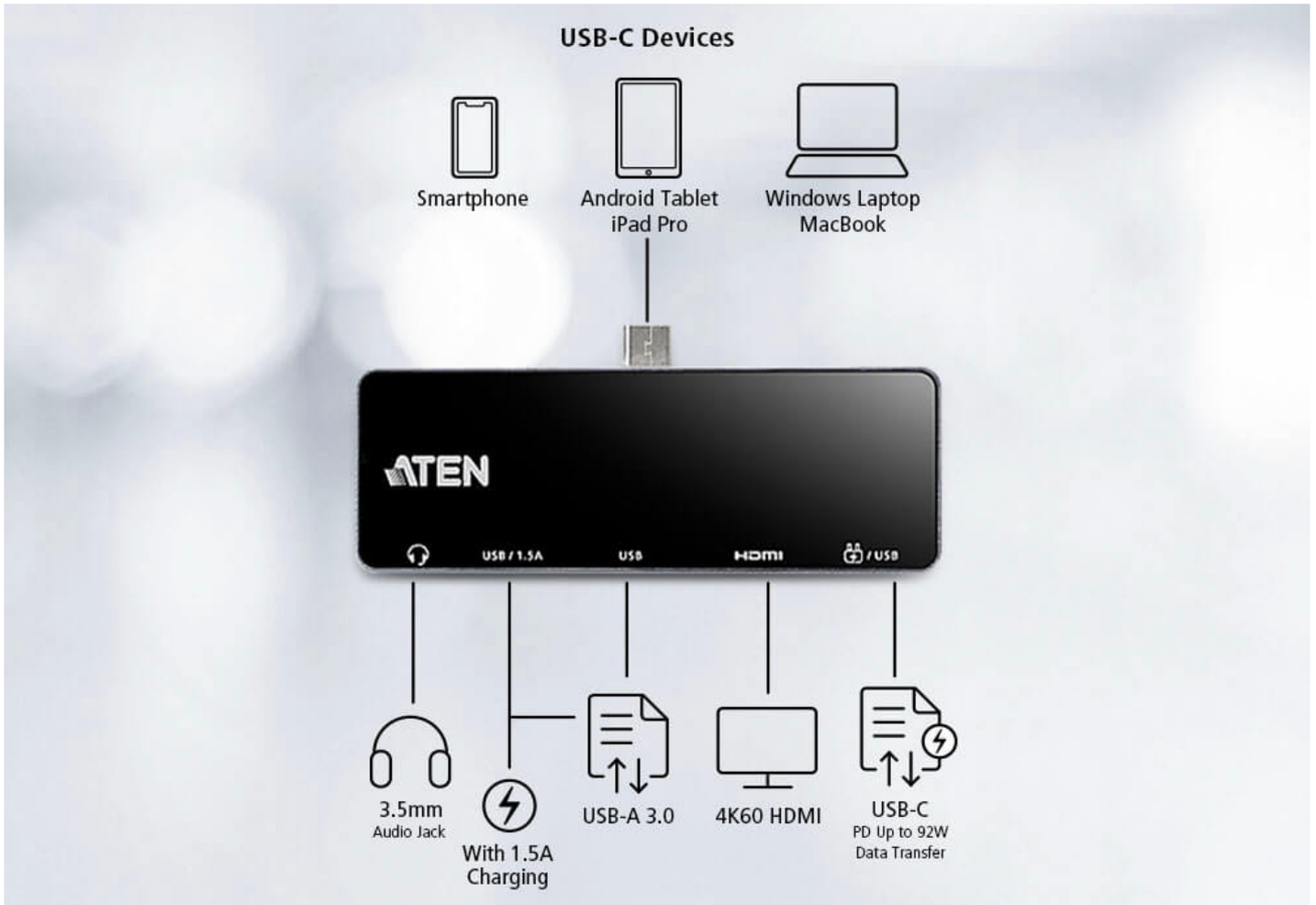


UP to 92W
Power Delivery

PD tipo C 92W e transferência de dados de 5Gbps

A porta USB-C suporta uma potência de 92W, fornecendo carregamento de passagem de velocidade total para o seu computador portátil Windows, MacBook, tablet Android, iPad Pro ou smartphone, ao mesmo tempo que oferece suporte para transferência de dados padrão de 5 Gbps.

Um Dock de viagem para enorme expansão



Características

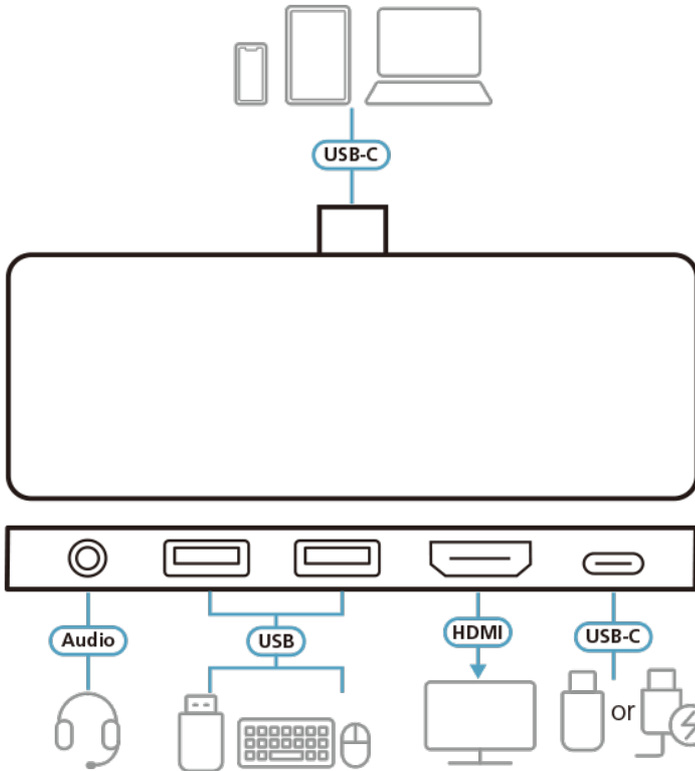
Projetado e fabricado para ser uma solução de ligação portátil e versátil, o Dock USB-C de viagem UH3238 com Power Pass-Through contém 5 portas essenciais - uma porta de áudio, duas portas USB Tipo A, uma porta HDMI e um USB-C DC na porta - para fornecer ligação e fonte de alimentação a utilizadores que viajam e precisam de cenários de escritório móvel. A interface compatível com Thunderbolt™ 3 e USB 3.2 Gen 1 - garante velocidade superior de transmissão de dados de até 5 Gbps. Com suporte para até HDMI 4K (3840 x 2160 a 60Hz), o dispositivo permite que os utilizadores realizem várias tarefas numa resolução UHD incrivelmente realista. O UH3238 possui um design plug-and-play e é compatível com todos os principais sistemas operacionais (Windows®, macOS X, iPadOS e Android). Pesando apenas 44g, é uma solução de transmissão de dados e energia compacta, mas competente, ideal para todos os ecossistemas de estações de trabalho móveis.

- Dock de viagem 5 em 1 que inclui uma porta de áudio, duas portas USB Tipo A, uma porta HDMI e uma porta de entrada USB-C DC
- Suporta USB PD 3.0 para carregar até 92 W através de adaptador de alimentação USB-C PD - os perfis de alimentação incluem 5 V, 9 V, 15 V e 20 V
- Suporta modo DP 1.4 Alt com até 4K (3840 x 2160) a 60 Hz para saída de vídeo superior
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); Compatível com HDCP 2.2
- Plug and Play - sem necessidade de drivers
- Funciona com todos os principais sistemas operacionais: Windows®, macOS X, iPad Pro (USB-C) e Android
- Compatível com Thunderbolt™ 3 (USB-C)
- Design compacto e leve para estação de trabalho móvel
- Compatível com o chip M1 Apple

Especificações

Ligações do computador	1
Conectores	
Computador	USB 3.2 Gen 1 Tipo-C
Dispositivo	2 x USB 3.2 Gen 1 Tipo A fêmea (azul)* 1 x USB 3.2 Gen 1 Tipo C fêmea (preto)* *a. 1 x USB 3.2 Gen 1 Tipo A suporta BC 1.2 (5V, 7,5W) *b. 1 x USB 3.2 Gen 1 Tipo A suporta 5V, 4,5W *c. A saída total de 2 portas USB-A é de no máx. 5V, 9W *d. 1 x USB 3.2 Gen 1 Tipo C suporta 5V, 7,5W *e. A saída total de 3 portas USB (2A+1C) é de no máx. 5V, 7,5W
Saída de vídeo	1 x HDMI fêmea (preto)
Áudio	1 microfone stereo de 3,5 mm de 4 pólos e entrada para auscultadores
Energia	1 x USB Tipo C fêmea (suporta transferência de dados USB 3.2 Gen 1)* *Fornecimento de energia de suporte 3.0 para computador portátil a carregar até 92W, perfis de energia incluem 5V, 9V, 15V, 20V (adaptador de energia PD USB-C adicional necessário)
Resolução de vídeo	3840 x 2160@60Hz* * Para obter largura de banda máxima, o upstream deve suportar o modo DP1.4 Alt padrão com DSC3:1 e HBR3. Ao ligar um modo DP1.2 Alt compatível com upstream, a resolução máxima de HDMI é 4k a 30Hz devido à limitação da largura de banda
Consumo de energia	DC5V:8WBTU
Requisitos do Sistema	Windows 10 e superior, computador habilitado para USB-C com modo DP Alt* * Com processador Intel de 7ª geração (Kaby-Lake) e superior. Encontrará mais informações sobre a geração de CPU em: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Mac OS X 10.12 e superior, computador compatível com USB-C iPadOS 13.1 e superior, iPad Pro (USB-C) Android 8.0 e posterior, smartphone compatível com USB-C com modo DP Alt
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0-40°C
Temperatura de armazenamento	-20-60°C
Humidade	0-80% RH, não condensante
Propriedades físicas	
Caixa	Alumínio
Peso	0.04 kg (0.1 lb)
Dimensões (C x L x A)	9,00 x 3,20 x 0,82 cm (3,54 x 1,26 x 0,32 in.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama



Support



- ✓ 5V
- ✓ 9V
- ✓ 15V
- ✓ 20V

Check USB-C charge rate of your laptop*
 The total charging time may vary depending on the devices connected to the UH3238.

*USB-C PD power adapter is not included in the package.

ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.