

UH3233

Mini Dock USB-C Dual-HDMI



ATEN UH3233 é uma Mini Dock USB-C Dual-HDMI que transforma o seu dispositivo USB-C numa estação de trabalho de dois monitores. Está conforme às mais recentes especificações USB 3.1 Tipo-C e é compatível com o modo ecrã duplo. O UH3233 pode transmitir vídeo do dispositivo de origem para dois monitores HDMI, dividindo a transmissão vídeo para um ecrã de vista dupla através de um só cabo, mantendo uma resolução de elevada qualidade de até 1080p.

UH3233 utiliza ligações USB-C para proporcionar transferências de dados estáveis a alta velocidade. Pode ligar até 128 periféricos adicionais, incluindo dispositivos Dual HDMI e USB 3.1 Gen1. O design fino e leve de UH3233 torna-o ideal para maximizar o seu espaço de trabalho e viajar consigo para trabalho.



Caraterísticas

- Conformidade USB 3.1 Gen1
- Liga um computador a dois monitores HDMI com saída Dual-View
- Suporte para resoluções 4K (UHD) através de uma só saída de imagem*
- Suporte para saída de vídeo de monitor duplo até 1920 x 1080 em simultâneo**
- Porta USB 3.1 Gen1 é capaz de taxas de transferências de dados de até 5 Gbps
- Plug and Play – não são necessários controladores nem fonte de alimentação externa
- Funciona com todos os principais sistemas operativos: Windows®, OS X®, Android e i-Pad Pro***

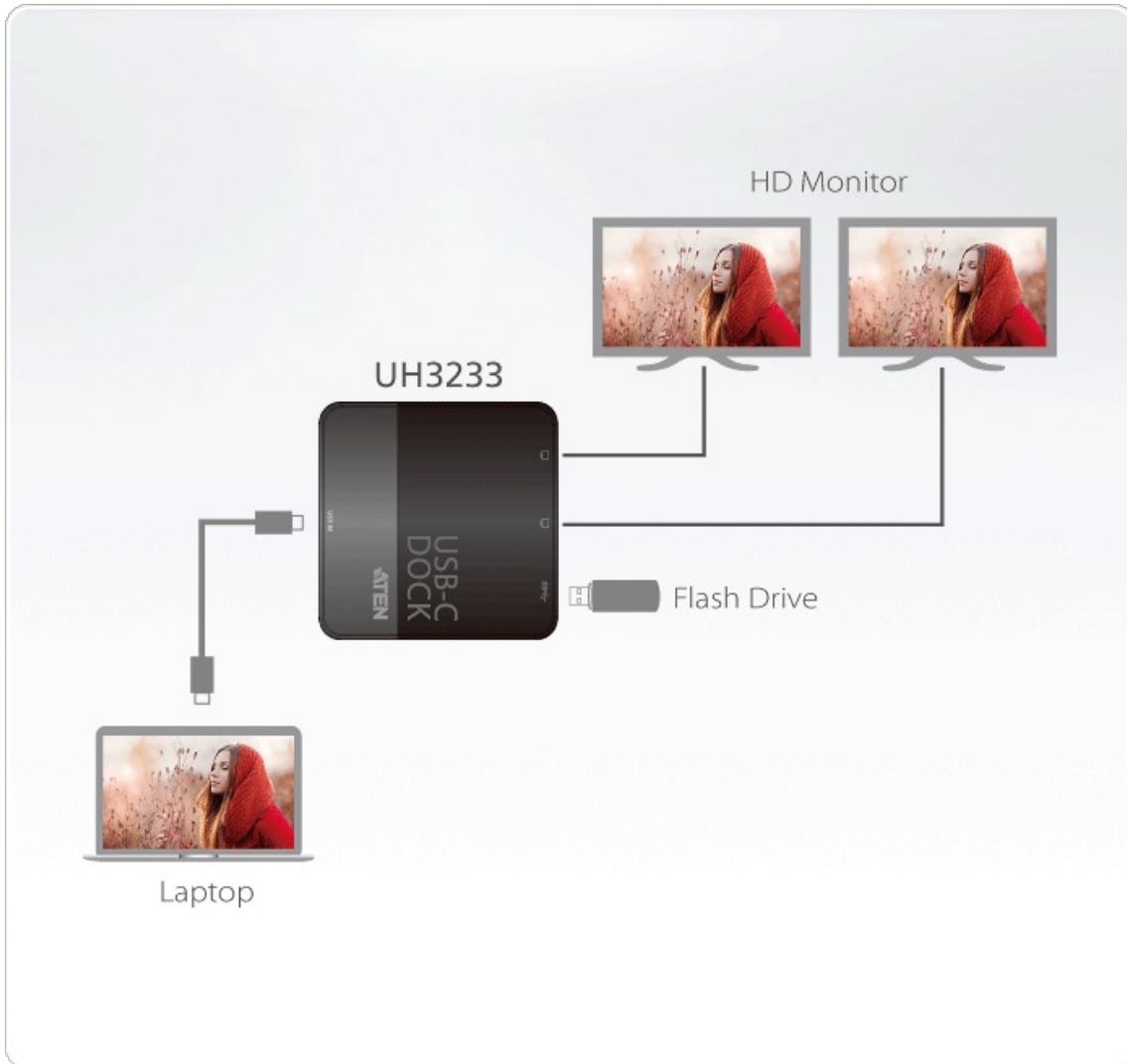
* Com Processador Intel Core de 7ª Geração (Kaby Lake) e posterior. Para saída vídeo funcionar pela porta USB-C, tem de suportar o Modo DP Alt.

**Para Dual-View funcionar, a placa gráfica do computador deverá ser compatível com a tecnologia MST. Computadores Mac, Android e iPad Pro são apenas compatíveis com saída de vista individual.

Especificações

Ligações do computador	1
Conectores	
Computador	1 x USB-C Fêmea (Preto)
Dispositivo	1 x USB 3.1 Gen1 Tipo-A Fêmea (Azul)
Saída de vídeo	2 x HDMI Fêmea (Preto)
LED	
Energia	1 (Azul/Laranja)
Resolução de vídeo	<p>Vista Individual: HDMI - 3840*2160 a 30*</p> <p>Vista dupla: HDMI - 1920*1080 a 60**</p> <p>* Com Processador Intel Core de 7ª Geração (Kaby Lake) e posterior. Para mais informações acerca da geração CPU: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Para saída vídeo funcionar pela porta USB-C, é necessário um dispositivo com suporte para o Modo DP Alt. **Para Dual-View funcionar, a placa gráfica do computador deverá ser compatível com a tecnologia MST. Computadores Mac são apenas compatíveis com saída de vista individual.</p>
Consumo de energia	5 V DC, 2 W, 29 BTU
Conteúdo da embalagem	1 x Cabo USB-C de 1 m
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0,10 kg (0,22 lb)
Dimensões (C x L x A)	9,37 x 9,30 x 2,68 cm (3,69 x 3,66 x 1,06 pol.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama



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.