

UH3233

USB-C デュアルHDMI ミニドッキングステーション



※UH3233は2020年11月12日に販売終了いたしました。

UH3233 USB-CデュアルHDMIミニドッキングステーションは、USB-Cデバイスをデュアルモニターに変換します。

最新のUSB 3.1 Type-Cに準拠し、デュアルディスプレイモードに対応。UH3233は、ソースデバイスから2つのHDMIモニターにビデオをルーティングし、最大1080pの高解像度でシングルケーブルを介してデュアルビューディスプレイにビデオ伝送します。

UH3233はUSB-C接続を使用し、信頼性の高い高速データ転送を実現します。デュアルHDMIおよびUSB 3.1 Gen1デバイスなど、最大128個の周辺機器を接続できます。

UH3233のスリムで軽量のデザインは、作業スペースを最大限に活用し、外出先でのビジネスに理想的です。

3年保証



Dual View
1080P



USB 3.2
Gen 1

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

販売
終了

特長

- USB 3.1 Gen1準拠
- 2台のHDMIモニター（デュアルビュー出力機能付）にコンピューターを接続可能
- シングルディスプレイ出力を介して4K（UHD）解像度に対応^{※1}
- 最大1,920 x 1,080までのデュアルディスプレイビデオ同時出力に対応^{※2}
- USB 3.1 Gen1ポート：データ転送最大5 Gbps
- プラグアンドプレイ - ドライバまたは外部電源アダプター不要

^{※1} USB-Cポートを介したビデオ出力には、DP Altモードに対応している必要があります。

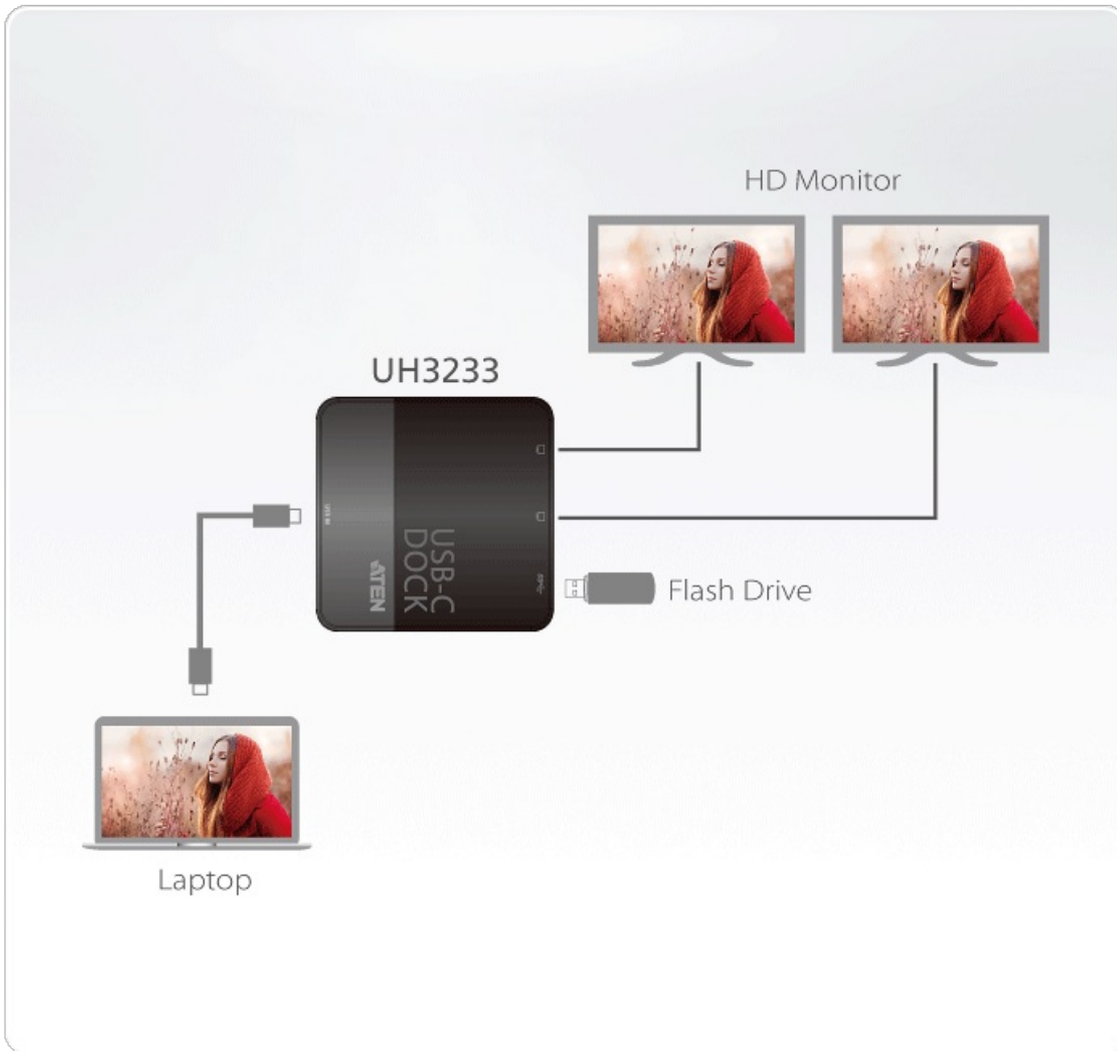
第7世代インテル® Core™ プロセッサ（Kaby Lake）以降を使用してください。

^{※2} デュアルビューを動作させるには、コンピューターグラフィックスカードがMSTテクノロジーに対応している必要があります。Macコンピュータはシングルビュー出力のみ対応しています。

仕様

コンピューター接続数	
ダイレクト	1
コネクタ	
コンピューター	USB-C メス×1(黒)
デバイス	USB3.1 Gen1 Type A メス×1(青)
ビデオ出力	HDMI メス×2(黒)
LED	
電源	1(ブルー / オレンジ)
ビデオ	
対応解像度	<p>シングルビュー:HDMI - 3840 x 2160 @ 30Hz ※1 デュアルビュー:HDMI - 1920 x 1080 @ 60Hz ※2</p> <p>※1 USB-Cポートを介して映像を出力する場合、DP Altモードに対応している必要があります。第7世代インテル® Core™ プロセッサ(Kaby Lake) 以降を使用してください。</p> <p>※2 デュアルディスプレイを使用する場合、ご使用のコンピューターにMST対応グラフィックカードが搭載されている必要があります。Macコンピューターの場合、シングルディスプレイ出力のみ対応します。</p>
消費電力	<p>DC5V:2W:29BTU/h</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ●BTU/h単位の測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。
動作環境	
動作温度	0 ~ 40°C
保管温度	-20 ~ 60°C
湿度	湿度0 ~ 80% RH、結露なきこと
本体	
ケース材料	プラスチック
重量	0.10 kg (0.22 lb)
サイズ (W×D×H)	93.7×93×26.8mm

構成図



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.