

UH3238

USB-C モバイルドッキングステーション（4K、電源パススルー対応）



外出先での ベストパートナー

アンドロイドタブレット、iPad Pro、スマートフォン、
Windowsノートパソコン、Macbook用のウルトラポータブルUSB-Cドック。



◀ UH3238
電源パススルー付き5in1 USB-Cトラベルドック

in1 ウルトラポータブルトラベルドック

EN UH3238 USB-C Travel Dockは、妥協のないモバイル体験を提供し、すべてのUSB-Cモバイルデバイスに複数のメディアデバイスへのポータブルアクセスを提供します。ポケットサイズなので、このウルトラポータブルドックを持って身軽に旅行し、モバイルデバイスを最大限に活用することができます。



SB-Cモバイルデバイスのために作られたユニバーサルデザイン

SB-C Dockは、Androidタブレット、iPad Pro、スマートフォン、Windowsノートパソコン、MacBookなど、あらゆるUSB-Cデバイスに対応した専用設計ユニバーサルな互換性を備えています。



Smartphone



Windows Laptop



MacBook



iPad Series (USB-C)



異なる4K@60Hz HDMIディスプレイ

大4K@60Hzの鮮明な解像度で、外出先でのプレゼンテーション、電話会議、ビデオストリーミングに対応し、1台のモニターで視聴ワークスペースを拡張します。

3.5mmオーディオジャックの復活

3.5mmオーディオジャックは、モバイル機器の有線ヘッドホン接続を復活させます。有線ヘッドホンを再び高音質で楽しむことができます。

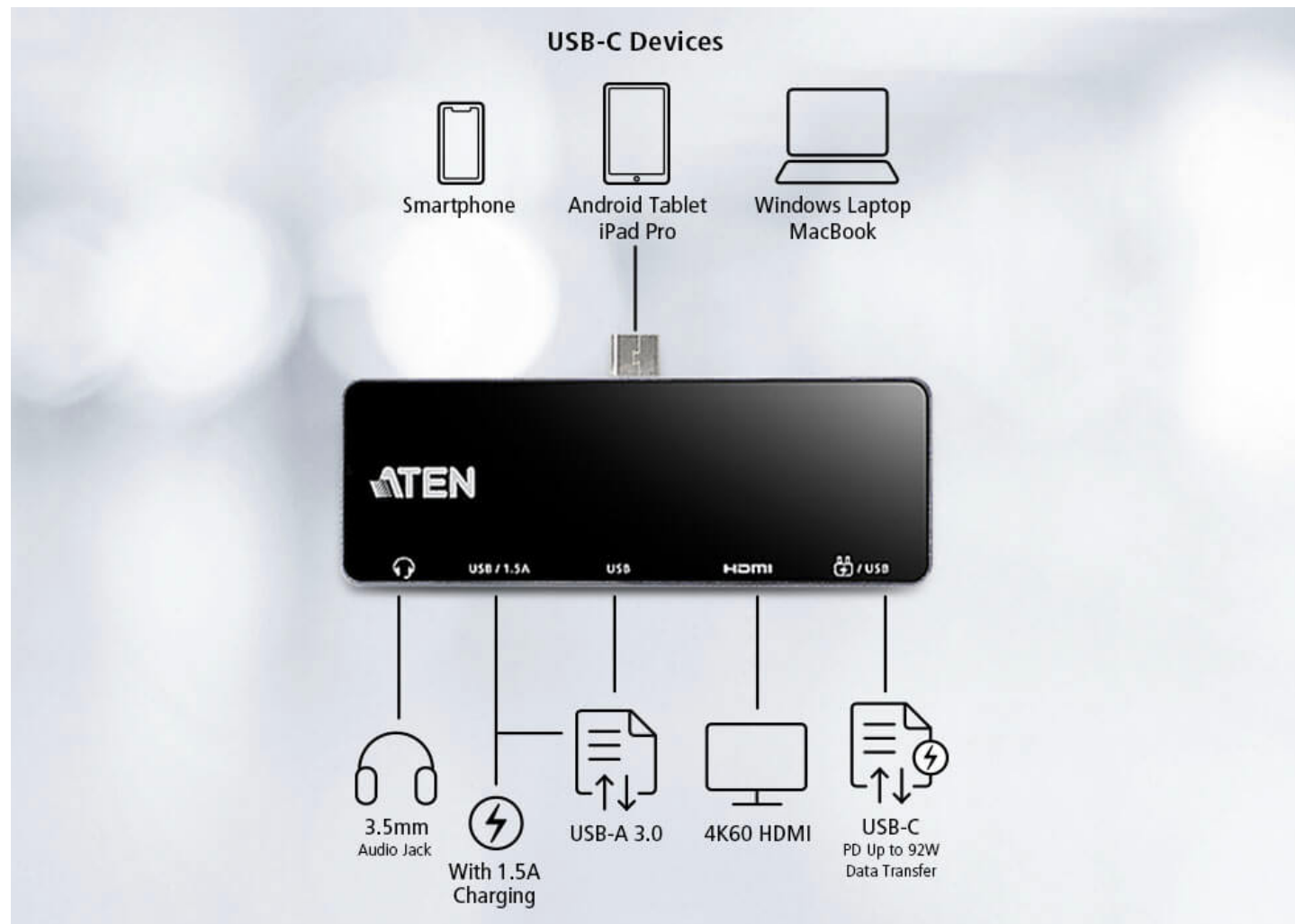


最大**92W**まで
電力供給

type-C 92W PDと5Gbpsのデータ転送

B-Cポートは、Windows ノートパソコン、MacBook、Androidタブレット、iPad Pro、またはスマートフォンにフルスピードパススルー充電を提供するWの電力供給に対応し、標準の5Gbpsデータ転送にも対応しています。

つのトラベルドックで大規模な拡張が可能



お問い合わせ

会社名 必須

姓 必須

名 必須

部署名 必須

役職名 必須

お客様の業務上のお立場 必須

都道府県 必須

メールアドレス 必須

電話番号 / 携帯番号 (勤務先・ハイフンなし) 必須

製品型番

WEBサイトURL ※現在ご覧のURLをご記入ください 必須

案件規模（台・式・組・予算など）

お問い合わせ内容

ATENジャパンを知ったきっかけを教えてください 必須

送信する

お客様へのご案内

- 弊社のメルマガを「配信停止」に設定されている方は、自動返信メールが届かない場合がございます。
- @gmail等のフリーメールのアドレスでのお問い合わせは、自動返信のメールが届かないことがあります。その場合も、弊社宛にお問い合わせのメールは届いていることがほとんどです。弊社営業日で24時間以内にはご連絡をさせていただきますので、お待ちください。
- お問い合わせ送信後、弊社営業日で24時間以内に返信メールがない場合は、大変お手数ですが、sales@atenjapan.jpにお問い合わせください。



特長

UH3238は、各種デバイス（Windows、Mac、iPad、Androidスマートフォン）のUSB Type-Cポート1箇所に対して、5つの多機能ポート（オーディオ、USB Type-Aポート、HDMI、USB Type-C DC入力）を追加できるドッキングステーションです。ポケットに入る小型軽量設計のため、手軽に持ち運んで使用できます。

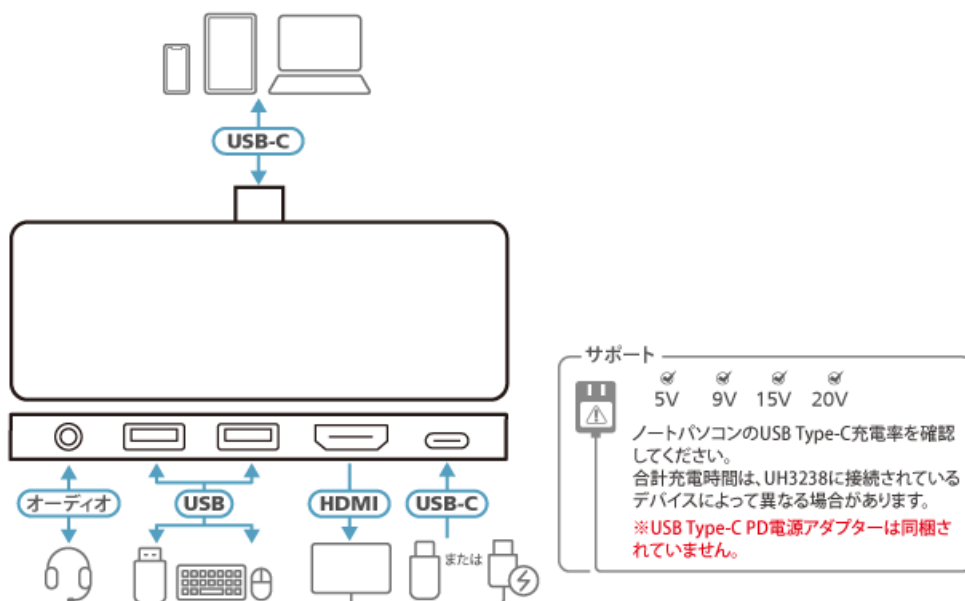
- USB Type-Aポート2箇所、オーディオ/HDMI/USB Type-C DC入力ポート各1箇所を一体化した5-in-1ドッキングステーション
- USB PD 3.0対応。USB Type-C PD電源アダプター経由で最大92Wまで充電可能 - 5V、9V、15V、20Vの電源プロファイルをサポート
- 最大4K（3840×2160）@60HzでDP1.4 Altモードをサポートし、優れたビデオ出力を実現
- プラグアンドプレイ - ドライバー不要
- 主要なOS（Windows®、Mac OS X、iPad OS(USB Type-C)、Android）で動作
- Thunderbolt™ 3（USB Type-C）に対応
- モバイルワークステーション向けの小型軽量設計
- Apple M1チップ対応

仕様

コンピューター接続数	
最大	1
コネクタ	
コンピューター	USB 3.2 Gen 1 Type-C
デバイス	<p>USB 3.2 Gen 1 Type-A メス×2（Blue）* USB 3.2 Gen 1 Type-C メス×1（Black）* *a. USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート（1ポート）は、BC1.2（5V、7.5W）に対応。 *b. USB 3.2 Gen 1 Type-A（1ポート）は、5V、4.5Wに対応。 *c. USB Type-Aポート出力は、最大5V、4.5Wに対応。 *d. USB 3.2 Gen 1 Type-C（1ポート）は5V、12.5Wに対応。 *e. USBポート3箇所（Type-A×2、Type-C×1）の合計出力は、最大5V、7.5W。 *f. UH3238を外部USB-C PD電源アダプターで駆動する場合、2つのUSB-Aポートが合計5V、9Wを共有します。 *g. iPadからUSB-C経由でUH3238に給電する場合、USB-Aポート2個とUSB-Cポート1個で合計5V、7.5Wを共有します。 *h. PCからUSB-C経由でUH3238に給電する場合、USB-Aポート2個とUSB-Cポート1個の合計5V、12.5Wを共有（@5V、3Aバスパワー駆動）</p>
ビデオ出力	HDMI メス×1（Black）

オーディオ	3.5mmステレオ4極マイクおよびヘッドホンジャックx1
電源	USB Type-C メスx1 (USB 3.2 Gen 1のデータ転送に対応)* *Power Delivery 3.0対応。5V、9V、15V、20Vの範囲で可変し、USB Type-C端子から最大92Wの電力を供給可能。(追加のUSB Type-C PD電源アダプターが必要)
解像度	3840x2160@60Hz* *最大帯域幅を得るには、上りはDSC3:1およびHBR3で標準のDP1.4Altモードをサポートする必要があります。上りでサポートされているDP1.2Altモードに接続する場合、帯域幅の制限により、HDMIの最大解像度は4K@30Hzになります。
消費電力	DC5V:8WBTU/h 注意: ●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単位での測定値は、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。
システム要件	Windows 10以降が搭載されたDP Altモード *対応のUSB Type-Cコンピューター Mac OS X10.12以降が搭載されたUSB Type-Cコンピューター iPad OS 13.1以降が搭載されたiPad Pro (USB Type-C) Android 8.0以降が搭載されたDP AltモードのUSB Type-Cスマートフォン *第10世代インテルCoreプロセッサ (Ice Lake) 以降。CPUの世代の詳細については、 https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html を参照してください。
動作環境	
動作温度	0~40℃
保管温度	-20~60℃
湿度	0~80% RH、結露なきこと
本体	
ケース材料	アルミニウム
重量	0.04 kg (0.1 lb)
サイズ (WxDxH)	90x32x8.2mm

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.