

UH3235

USB-C 4K 対応ウルトラミニドッキングステーション（電源パススルー付き）

UH3235 は、USB 2.0 Type-A、USB 3.2 Gen1 Type-A、HDMI、および USB-C DC 入力ポートを備えた 4-in-1 多機能 USB-C ミニドッキングステーションです。UH3235 は幅広い互換性を備えており、Windows、Mac、iPad Pro、Android Smartphone、USB-C ゲームコンソールなど、さまざまなオペレーティングシステムに対応できます。HDMI は、最大 4K (3840×2160@30Hz) の鮮明なビデオ出力に対応し、ビデオの視聴や、ゲームのプレイ、または自宅での作業をより快適に行うことができます。

また、UH3235 は最大 60W の USB-C 電源パススルーに対応。USB-C PD 電源アダプターを介して、デバイスに 5V、9V、15V、20V のプロファイルで電力供給ができます。さらに、内蔵 USB 3.2 Gen1 Type-A ポートは最大 5Gbps のデータ転送速度をサポートし、USB フラッシュドライブにシームレスにアクセスできます。USB 2.0 Type-A ポートはキーボード / マウス接続用で、信号の干渉を避けることもできます。

携帯性が高く軽量の設計により、UH3235 はどこにでも持ち運び可能で、1 本のケーブルで必要な接続能力を維持できます。これらの特徴を備えた本製品は、スマートデバイスの機能を最大限に活用するための最適なソリューションです。



リア



□ 構成図



□ 仕様

機能	UH3235
コンピューター接続数	1
ケーブル長	50 cm
コネクタ	
コンピューター	USB Type-C メス × 1 (Black)
デバイス	USB 2.0 Type-A メス × 1 (Black) *1、USB 3.2 Gen1 Type-A メス × 1 (Blue) *2 *1 最大5V、0.3A 出力に対応 *2 最大5V、0.7A 出力に対応
ビデオ出力	HDMI メス × 1 (Black)
電源	USB Type-C DC 入力 メス × 1 * * Power Delivery 2.0に対応しており、5V、9V、15V、20Vの範囲で可変し、USB-C端子から最大60Wの電力を供給可能。(追加のUSB-C PD電源アダプターが必要) * モバイルデバイスの充電には、25 W を超えるLPS (Limited Power Source) 認定USB-C PD電源アダプターの使用を推奨します。
解像度	3840 × 2160@30hz
消費電力	5V:7.5W
システム要件	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10以降が搭載されたDP Alt モード *1 対応のUSB-C コンピューター Mac OS X 10.12 以降が搭載されたUSB-C コンピューター Android 8.0以降が搭載されたDP Alt モード*2 対応のUSB-C スマートフォン*2 iOS 12.1 以降が搭載された第3 世代iPad Pro (2018)*3 *1 第7世代 Intel Coreプロセッサ (Kaby Lake) 以降であること。CPUの世代に関する詳細は、 https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html *2 PCのように操作できるのはSamsungとHuaweiのみです。その他のスマートフォンはミラーモードにのみ対応しています。サポート対象となるモバイルデバイスの詳細は、UH3235のユーザーマニュアルにてご確認ください。 *3 HIDをより良い操作感でお使いいただくには、iPad OS 13以降のバージョンを推奨します。
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
ケース	
ケース材料	プラスチック
重量	0.05 kg
サイズ(W×D×H)	93 × 70 × 15 mm
同梱品	USB-C ケーブル × 1、クイックスタートガイド × 1

□ 特長

- ラップトップ、スマートフォン、USB-C ゲームコンソール用の多機能 USB-C ミニドッキングステーション
- USB Power Delivery 2.0 (PD 2.0) 対応 - 最大 60W の充電が可能 (追加の USB-C PD 電源アダプターが必要)
- 4K 対応 - 最大 3840×2160@30Hz
- Samsung DeX モードまたは Huawei Desktop モード対応
- カードケースサイズの軽量な設計 - ポケットに収まるスタイリッシュで超小型なスマートデザイン

※製品仕様・外観は予告なく変更される場合があります。

※このデータシートに掲載されているイラスト・画像についての著作権はATENに帰属します。