

UH3238

USB-C resedockningsstation med direkt strömöverföring



Din bästa reskamrat

Ultraportabel USB C-docka för handdatorer med Android, iPad Pro, smartmobiler, bärbara datorer med Windows och MacBooks



◀ UH3238
5-i-1 USB-C resedockningsstation med direkt strömöverföring

5-i-1 ultraportabel resedockningsstation

ATEN UH3238 USB-C resedockningsstation för en kompromisslös mobil upplevelse som ger alla mobila USB C-enheter portabel åtkomst till flera mediaenheter. Med sin lilla storlek reser du lättare med den här ultraportabla dockningsstationen och får ut mesta möjliga av dina mobila enheter.



Universell konstruktion Gjord för mobila enheter med USB-C

Resedockningsstationen är speciellt konstruerad för USB C-enheter, som läsplattor med Android, iPad Pro, smartmobiler, bärbara datorer med Windows och MacBook, med universell kompatibilitet.



Smartmobil



Bärbar dator med Windows



MacBook



iPad Pro



Utökar visningsytan med en skärm för kristallklar upplösning upp till 4K@60Hz, för mobila presentationer, konferenssamtal och videoströmning.

Återställer 3,5 mm ljudkontakt

3,5 mm ljudkontakten återställer kabelanslutna hörlurar till dina mobila enheter. Nu kan du uppleva ljud med hög kvalitet igen med dina kabelanslutna hörlurar.



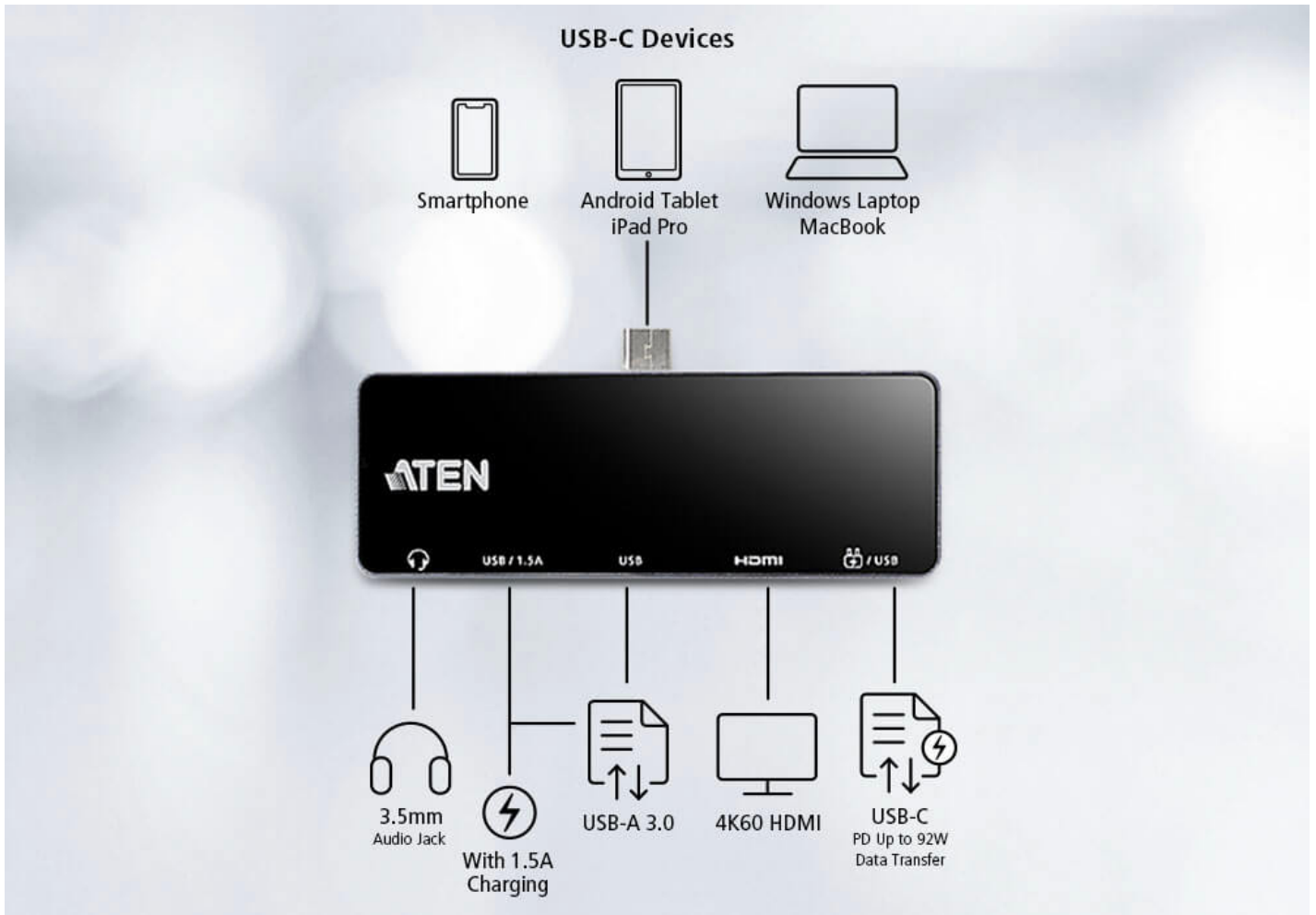


UP to 92W
Power Delivery

Typ-C 92 W PD och 5 Gbps dataöverföring

USB C-porten stöder direkt strömöverföring upp till 92 W, för laddning av bärbara datorer med Windows, MacBook, läsplattor med Android, iPad Pro och smartmobiler, samtidigt som den stöder 5 Gbps dataöverföring.

En resedockningsstation för större expansion



PD 3.0



**USB 3.2
Gen 1**



**Power
Pass-Thru**



Egenskaper

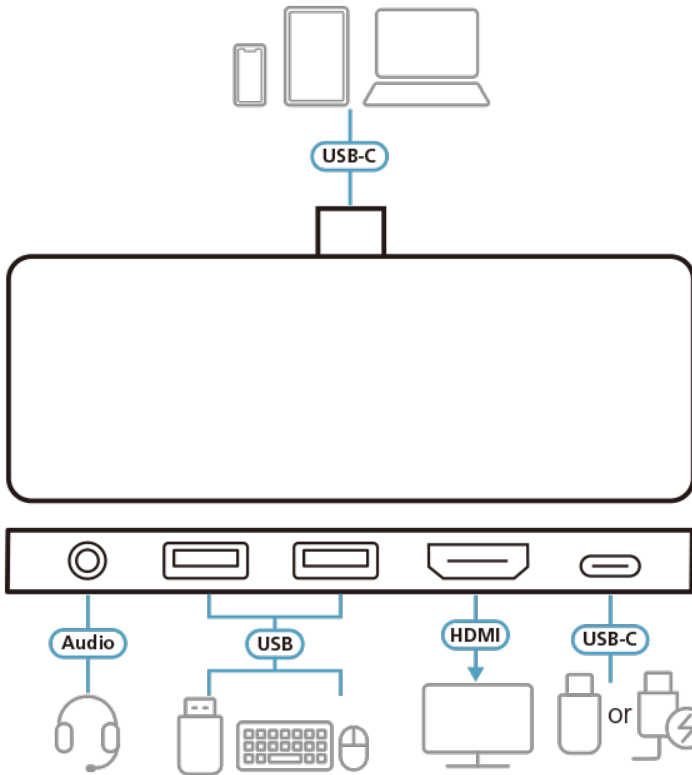
UH3238 USB-C resedockningsstation med direkt strömöverföring är en portabel och mångsidig anslutningslösning med 5 nödvändiga portar – en ljudport, två USB Typ A-portar, en HDMI-port och en USB C DC-ingång – som tillhandahåller anslutning och strömförsörjning för användare som reser mycket och behöver en mobil kontorsmiljö. Thunderbolt™ 3 och USB 3.2 Gen 1-kompatibelt gränssnitt garanterar överlägsen dataöverföringshastighet på upp till 5 Gbps. Med stöd för upp till 4K HDMI (3840 x 2160 @ 60Hz) har användaren möjlighet till multitasking i fantastisk UHD-upplösning. UH3238 är konstruerad för plug and play, och är kompatibel med alla större operativsystem (Windows®, macOS X, iPadOS och Android). Den kompakta enheten, som endast väger 44 g, är trots sin lilla storlek ändå en idealisk och kompetent data- och strömöverföringslösning för alla mobila arbetsstationer.

- 5-i-1 resedockningsstation med en ljudport, två USB Typ A-portar, en HDMI-port och en USB-C DC-ingång
- Stöder USB PD 3.0 för laddning upp till 92 W via USB-C PD nätadapter – effektprofilerna inkluderar 5 V, 9 V, 15 V, 20 V
- Stöder DP 1.4 Alt-läge med upp till 4K (3840 x 2160) @ 60 Hz för överlägsen videokvalitet
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2-kompatibel
- Plug and Play – inga drivrutiner krävs
- Fungerar med alla större operativsystem: Windows®, macOS X, iPad Pro (USB-C) och Android
- Kompatibel med Thunderbolt™3 (USB-C)
- Kompakt konstruktion med låg vikt för mobila arbetsstationer
- Kompatibel med Apple M1 chip

Specifikation

Datoranslutningar	1
Kontakter	
Dator	USB 3.2 Gen 1 Typ C
Telefon	2 x USB 3.2 Gen 1 Typ A hona (blå)* 1 x USB 3.2 Gen 1 Typ C hona (svart)* *a. 1 x USB 3.2 Gen 1 Typ A stöder BC 1.2 (5 V, 7,5 W) *b. 1 x USB 3.2 Gen 1 Typ A stöder 5 V, 4,5 W *c. Total uteffekt för 2 x USB A-portar är max 5 V, 9 W *d. 1 x USB 3.2 Gen 1 Typ C stöder 5 V, 7,5 W *e. Total uteffekt för 3 x USB-portar (2A+1C) är max 5 V, 7,5 W
Videosignal ut	1 x HDMI hona (svart)
Ljud	1 x 3,5 mm mikrofon- och hörlurskontakt, stereo, 4 stift
Effekt	1 x USB Typ C hona (stöder USB 3.2 Gen 1 dataöverföring)* *Stöder Power Delivery 3.0 för laddning av bärbara datorer upp till 92 W, effektprofilerna inkluderar 5 V, 9 V, 15 V, 20 V (ytterligare USB-C PD nätadapter krävs)
Videoupplösning	3840 x 2160@60Hz* * För att erhålla max bandbredd krävs stöd för standard DP1.4 Alt-läge med DSC3:1 och HBR3 uppströms. Vid anslutning av ett DP1.2 Alt-läge som stöds uppströms är max upplösning för HDMI 4K@30Hz p.g.a. begränsad bandbredd
Strömförbrukning	DC5V:8WBTU/h Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Systemkrav	Windows 10 och senare, dator med USB C och DP Alt-läge* * Med Intel 7th-Generation Core Processor (Kaby-Lake) och senare. Mer information om processorgenerationer finns på: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Mac OS X 10.12 och senare, dator med USB-C iPadOS 13.1 och senare, iPad Pro (USB-C) Android 8.0 och senare, smartmobil med USB C och DP Alt-läge
Miljö	
Drifttemperatur	0–40 °C
Lagringstemperatur	-20–60 °C
Luftfuktighet	0–80 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Aluminum
Vikt	0.04 kg (0.1 lb)
Mått (L x B x H)	9.00 x 3.20 x 0.82 cm (3.54 x 1.26 x 0.32 in.)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



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.