

### UH3240

11-i-1 USB-C multiportdocka med strömgenomföring



# 8K UH3240 11-in-1 USB-C Multiport Dock

Maximize Connectivity, Optimize Productivity

"References to and representations of compatible products, such as those produced by Apple are not intended to suggest any endorsement or sponsorship by or affiliation with those product manufacturers."



Transformera din bärbara dator till den ultimata arbetsstationen med oöverträffad produktivitet.

UH3240 är en multipordocka som kan expandera upp till 11 enheter via en enda USB-C-kabel. De många funktionerna är samlade i en lätt och kompakt docka, där du kan ladda din enhet med upp till 100 W och samtidigt överföra data med 5 Gbps.

**Dubbel 4K-skärm**

Utöka din professionella mångsidighet

# macOS

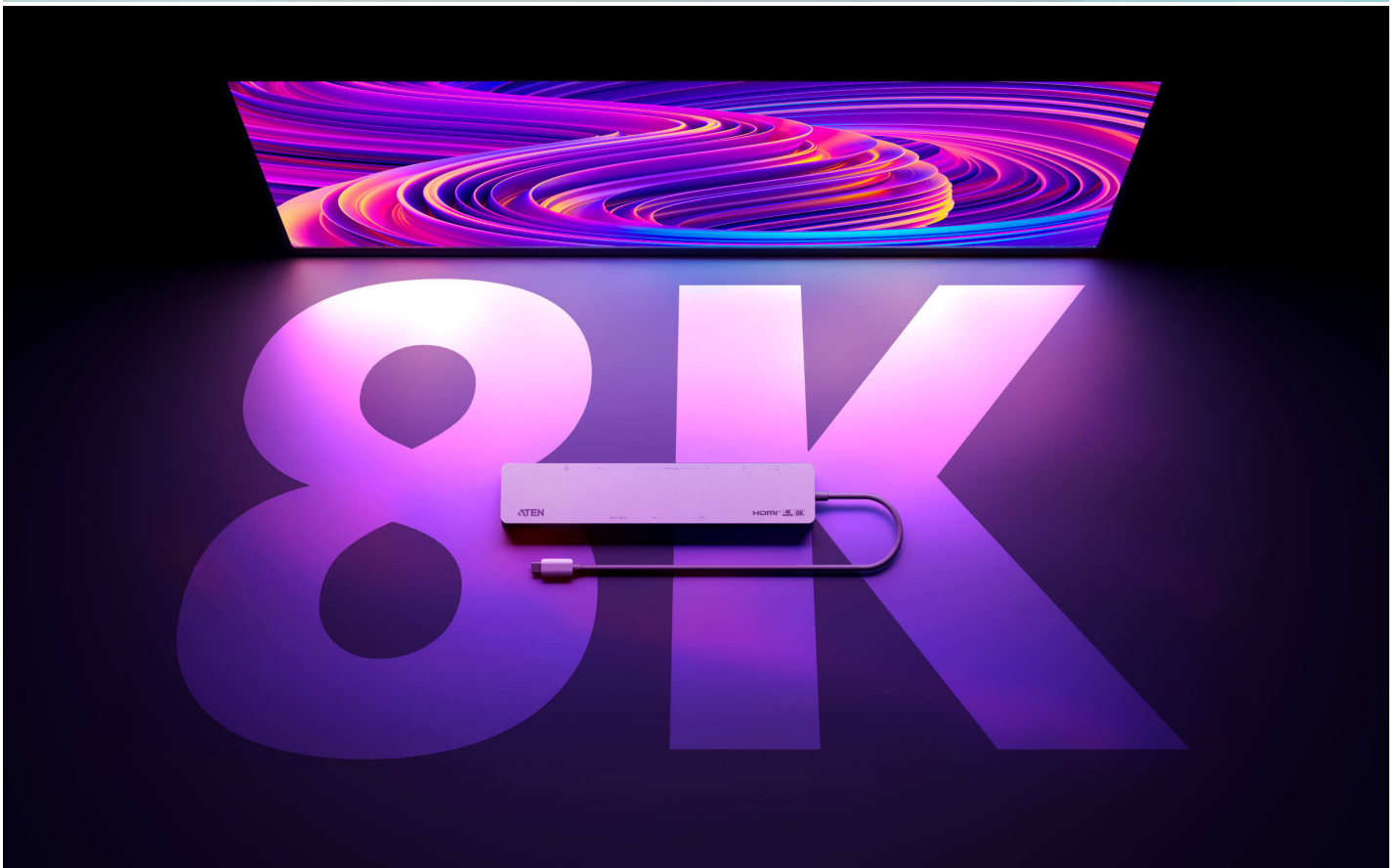


“References to and representations of compatible products, such as those produced by Apple are not intended to suggest any endorsement or sponsorship by or affiliation with those product manufacturers.”



**Njut av oklanderlig visuell kvalitet**

Optimera din skärmlösning så att den passar den aktuella uppgiften



**Levande och skarp 8K-skärm**

Fängslande visuell njutning av underhållning i toppklass

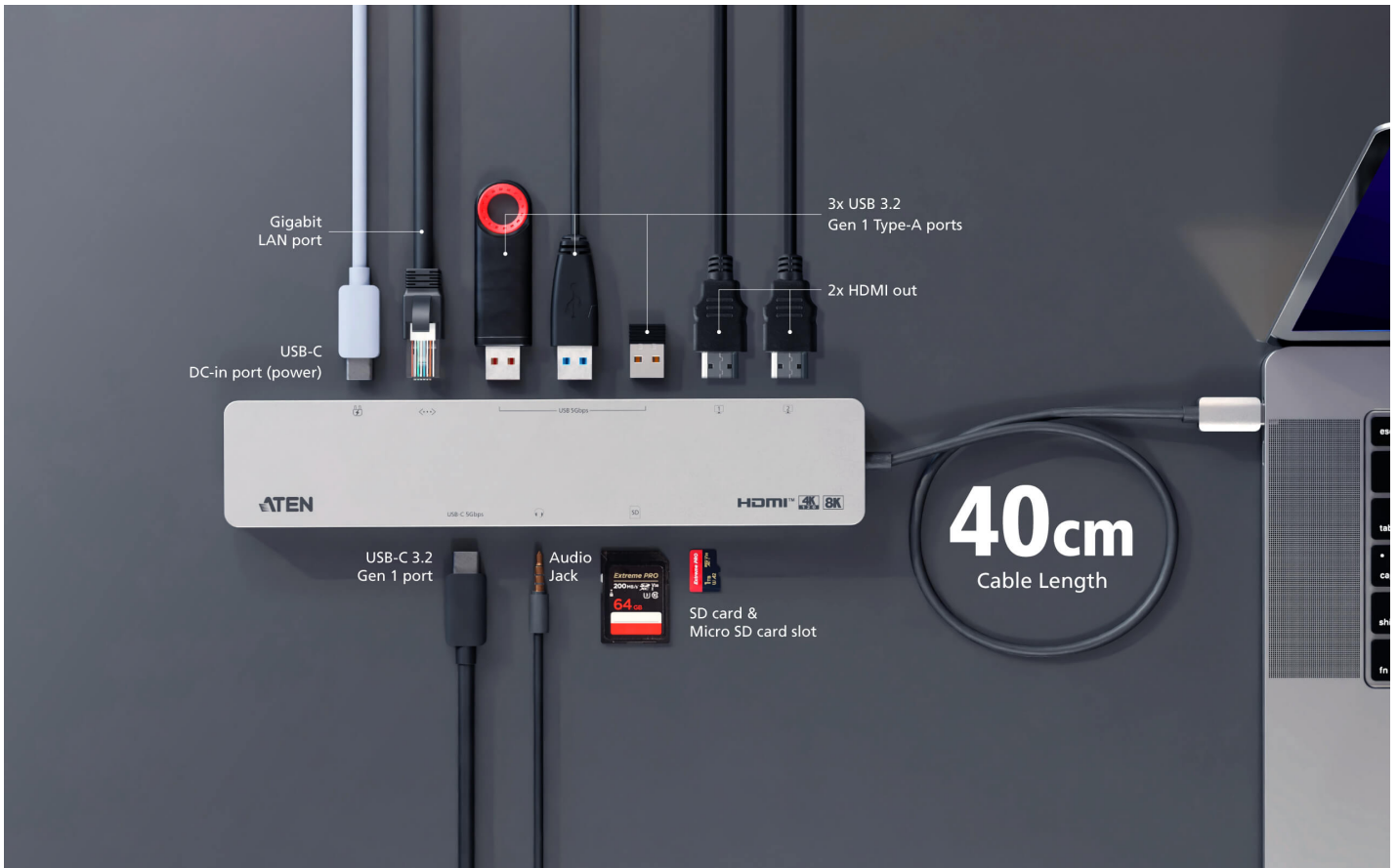
**100 W strömförsörjning med PD 3.0**

Slå på dina enheter för multitasking-behov



Obs: Besök [ATEN Support Center](#) för att se den kompatibla USB-C-nätadaptern för mer information.

**11-i-1 USB-C-docka med strömgenomföring**



Stöd för flera plattformar

\*Relevanta kompatibla enheter måste vara USB-C-aktiverade



Compatible with

macOS | iOS | iPadOS

and

Windows | Android™

Android is a trademark of Google LLC.

Tala med våra experter

Fyll i formuläret om du föredrar att ATEN kontaktar dig, så blir du kontaktad av en representant inom kort

First Name \*

Last Name \*

- Country \*

Company \*

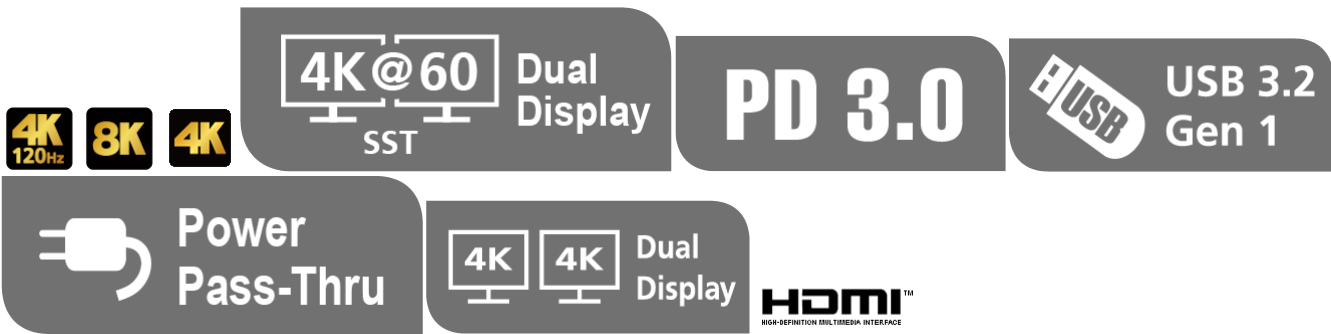
Email \*

Phone Number \*

- Customer Type \*

Job Title \*





#### Egenskaper

En komplett uppgradering för din hybridarbetsstation med en USB-C-värd och en 8K-skärm/två 4K-skärmar. 11 portar ger extra expansionsmöjligheter för HDMI, USB-C, USB Type-A, SD/MicroSD, Ethernet och ljudenheter samtidigt som Power Delivery 3.0 upp till 100 W är möjligt.

- En multipordocka med 11 viktiga portar – 2x HDMI, 2x USB-C (1 för strömförsörjning och 1 för dataöverföring), 3x USB typ A, 1x SD, 1x Micro SD, 1x Ethernet och 1x ljuduttag
- Stöder upp till 8K<sup>1</sup> 7680 x 4320 för enkel videoutgång eller 4K för dubbla videoutgångar<sup>2,3</sup>
- Stöder upp till 4K @ 120 Hz höga uppdateringsfrekvenser<sup>4</sup>
- Stöd för USB PD 3.0 för laddning upp till 100 W via USB-C PD-nätadapter<sup>5</sup> – stöd för PD-profilspecifikationer på 5V, 9V, 12V, 15V och 20V
- USB 3.2 Gen 1-kompatibel med dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbps
- Stödjer DP 1.4 Alt-läge
- Plug-and-play och fungerar med alla större operativsystem – Windows, macOS X, iOS, iPadOS och Android™
- Kompatibel med Thunderbolt™-teknik (USB-C) och Apple M1/M2/M3-chip
- Kompakt hölje för arbetsplatser med begränsat utrymme
- Gör arbetsstationer med dubbla skärmar för grafiskt intensiva program som fotoredigering och videoredigering

#### Obs!

1. Vi rekommenderar att du använder en egen HDMI 2.1-kabel eller vår ATEN [2L-7D02H21](#) HDMI-kabel för 8K-upplösning. För systemkraven på värdenheten rekommenderas starkt att Intel 12:e generationens Core-processor används för att uppnå 8K-upplösning.
2. För att få maximal bandbredd bör värden stödja standard DP 1.4 Alt-läge med DSC3:1 och HBR3. När du ansluter en enhet som stöder DP 1.2 Alt-läge är den maximala upplösningen för HDMI 4K@30 Hz på grund av bandbreddsbegränsningar.
3. För att utökad läge ska fungera måste datorns grafikort stödja MST-teknik. Mac-datorer stöder endast en enda utökad skärm med identiskt innehåll på de två anslutna bildskärmarna.
4. Den maximala upplösningen som stöds för endast HDMI 2 är 4K @ 120 Hz.
5. En egen USB-C PD-strömadapter (original USB-C PD-strömadapter och kabel från källanheten rekommenderas starkt) krävs.

## Specifikation

Datoranslutningar	1
Kabellängd	40cm
Kontakter	
Dator	1 x USB-C 3.2 Gen 1 hankabel
Telefon	3 x USB 3.2 Gen 1 typ A hona (max. utgång 5 V, 5 W för varje)* 1 x USB 3.2 Gen 1 typ C hona (max. utgång 5 V, 5 W)*  Obs! * 3 x USB Typ-A och 1 x USB-C-portar delar totalt 5 V, 15 W när UH3240 drivs av en extern USB-C PD-strömadapter. * 3 x USB-A- och 1 x USB-C-portar delar totalt 5 V, 12 W uteffekt när UH3240 drivs av en dator via USB-C (@ 5 V, 3 A bus-driven).
Videosignal ut	2 x HDMI-hon
LAN-portar	1 x Gigabit Ethernet-hona
Ljud	1 x 3.5 mm stereo 4-polig mikrofon och hörlursuttag
Effekt	1 x USB typ C-hona*  Obs! *Stöder USB Power Delivery 3.0 för laddning upp till 100 W, strömprofiler inkluderar 5 V, 9 V, 12 V, 15 V och 20 V. *Minsta systemkrav för grundläggande USB-funktioner och videoutgång bör vara minst 5 V, 6 W. *En egen USB-C PD-strömadapter (original från värdenheten rekommenderas starkt) krävs.
Prestanda	
Flash-minne	1 x SD-kortplats (SD/SDHC/SDXC upp till 2 TB) 1 x Micro SD-kortplats (Micro SD/SDHC/SDXC upp till 2 TB)
Videoupplösning	Enkel vy: 7680 x 4320; 3840 x 2160 @ 120 Hz Dubbel vy: 3840 x 2160 @ 60 Hz  Obs! *Den maximala upplösningen som stöds för endast HDMI 2 är 4K @ 120 Hz. *Vi rekommenderar att du använder en egen HDMI 2.1-kabel eller vår ATEN 2L-7D02H21 HDMI-kabel för 8K-upplösning. För systemkraven för värdenheten rekommenderas starkt att Intel 12:e generationens Core-processor används för att uppnå 8K-upplösning. *För att få maximal bandbredd måste värden stödja standard DP 1.4 Alt-läge med DSC3:1 och HBR3. När du ansluter en enhet som stöder DP 1.2 Alt-läge är den maximala upplösningen för HDMI 4K @ 30 Hz på grund av bandbredds begränsningar. *För att utökad läge ska fungera måste datorns grafikort stödja MST-teknik. Mac-datorer stöder endast en enda utökad skärm med identiskt innehåll på de två anslutna bildskärmarna. *För MST (förlängningsläge) – stöder upp till 4K 3840 x 2160 @ 30 Hz; för SST (speglingsläge) – stöder upp till 4K 3840 x 2160 @ 60 Hz.
Strömförbrukning	DC5V:18WBTU/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 eller senare, USB-C-aktiverad dator med DP Alt Mode* * Med Intel 7:e generationens Core-processor (Kaby-Lake) och senare. Mer information om CPU-generation finns på: <a href="https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html">https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html</a>  macOS 10.12 eller senare, USB-C-aktiverad dator  Android 8.0 eller senare, USB-C-aktiverad smartphone med DP Alt Mode  iPadOS 13.1 eller senare, iPad (USB-C)* *iPad stöder endast enkel vy i spegelläge.  iOS 17.0 eller senare, iPhone (USB-C)* *iPhone stöder endast enkel vy i spegelläge.
Miljö	
Drifttemperatur	0 – 40°C
Lagringstemperatur	-20 – 60°C
Luftfuktighet	0 - 80% RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Aluminium
Vikt	0.18 kg ( 0.41 lb )
Mått (L x B x H)	22.00 x 4.30 x 1.60 cm (8.66 x 1.69 x 0.63 in.)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

Diagram



**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.