

## UH3239

USB-C Multiport Mini Dock med direkt strömöverföring



# Maximal expansion utanför kontoret

Portabel USB C-docka för iPad Pro, bärbara datorer med Windows och MacBooks

6-i-1 USB-C Multiport Mini Dock med direkt strömöverföring

Allt i en smidig, kompakt 6-portsdocka

ATEN UH3239 USB-C Multi-port Mini Dock har alla portar som krävs i en smidig och kompakt enhet för expansion utanför kontoret. Enheten är liten, men ändå fullpackad med kraftfulla anslutningsfunktioner, allt via en enda USB C-port.



Minidockan är konstruerad för maximal portabilitet och får enkelt plats i väskan eller fickan, vilket gör den idealisk att ta med överallt. Den längre, inbyggda USB C-kabeln är 55 cm lång och är därför mycket bekväm att använda i alla miljöer.

#### HDMI-skärm med hög upplösning upp till 4K@30Hz

Utöka visningsytan med en enstaka skärm för kristallklar upplösning upp till 4K@30Hz, för presentationer, konferenssamtal och videoströmning utanför kontoret.





**Dataöverföring med hög hastighet upp till 5 Gbps**

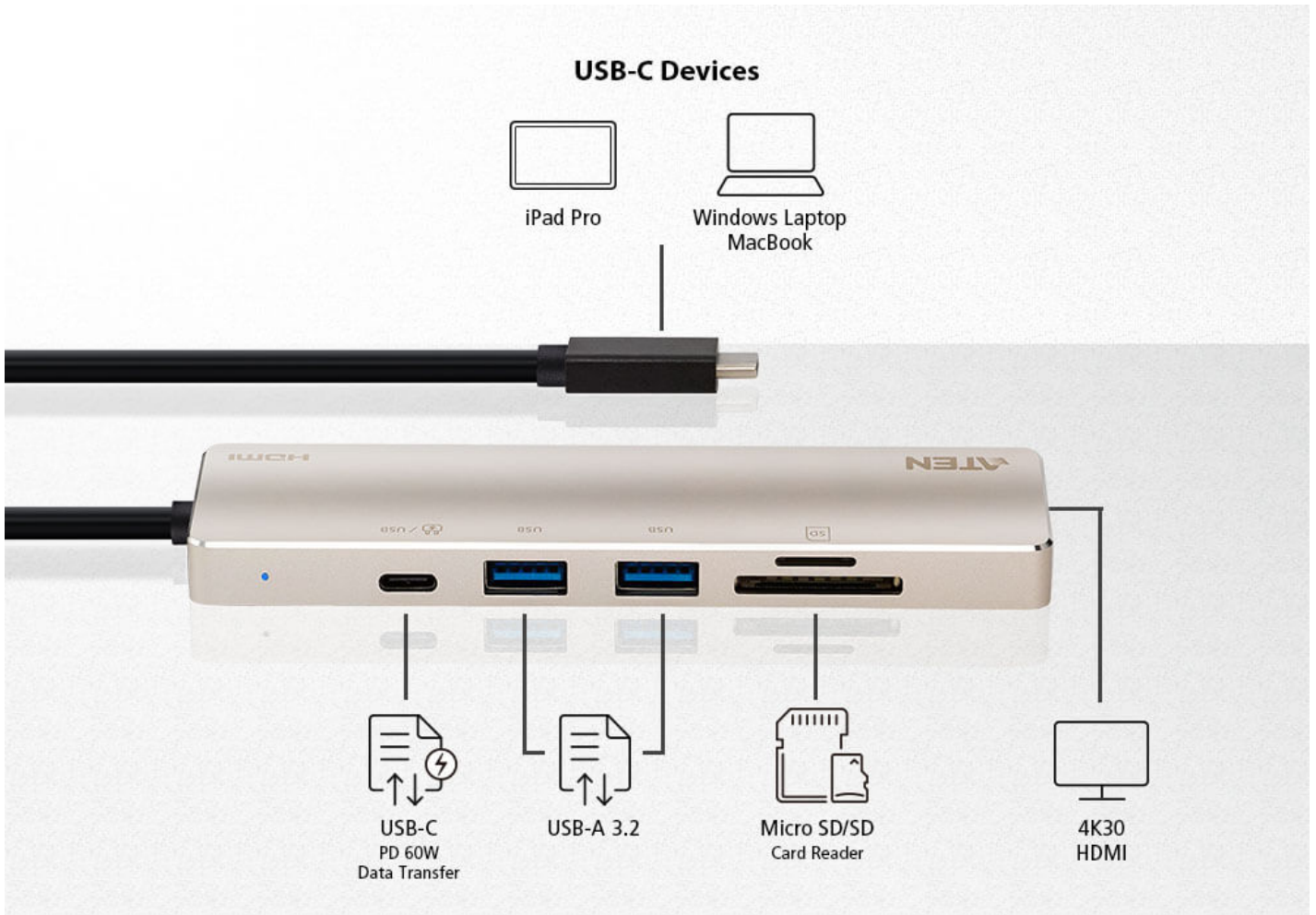
2 snabba USB A-portar och en USB-C 3.2-port med upp till 5 Gbps överföringshastighet för snabb synkronisering av ett helt musikbibliotek eller fotoalbum.

**Typ-C 60 W strömöverföring och dataöverföring**

USB C-porten stöder upp till 60 W direkt strömöverföring för laddning av bärbara datorer med Windows, MacBook eller iPad Pro, samtidigt som den stöder 5 Gbps dataöverföring.  
\* Nätadapter medföljer inte.



En docka för stor expansion



PD 2.0



USB 3.2  
Gen 1



Power  
Pass-Thru



### Egenskaper

UH3239 USB-C Multiport Mini Dock med direkt strömöverföring är en portabel, mångsidig och flexibel 6-i-1-adapter för stationära och bärbara datorer med USB-C. Den robusta aluminiumslutningen har två USB 3.2 typ A-portar, en USB-C PD-port, en HDMI-port, tillsammans med ett SD-kort och en MicroSD-kortplats. Enheten tillgodoser både behovet av anslutning till kringutrustning och strömförsörjning av den anslutna USB C-enheten. Den stöder upplösningar på upp till 4K HDMI (3840 x 2160 @ 30Hz), vilket säkerställer att varje detalj filmen visas i kristallklar och skarp UHD-upplösning på en bärbar dator med 4K-grafik. Enhetens 2 USB 3.2 Gen 1 typ A-portar garanterar effektiv kommunikation med kringutrustning med upp till 5 Gbps överföringshastighet. Tack vare USB-C PD-porten, kan UH3239 leverera ström till, eller ladda externa enheter, så att trassliga kablar på skrivbordet undviks.

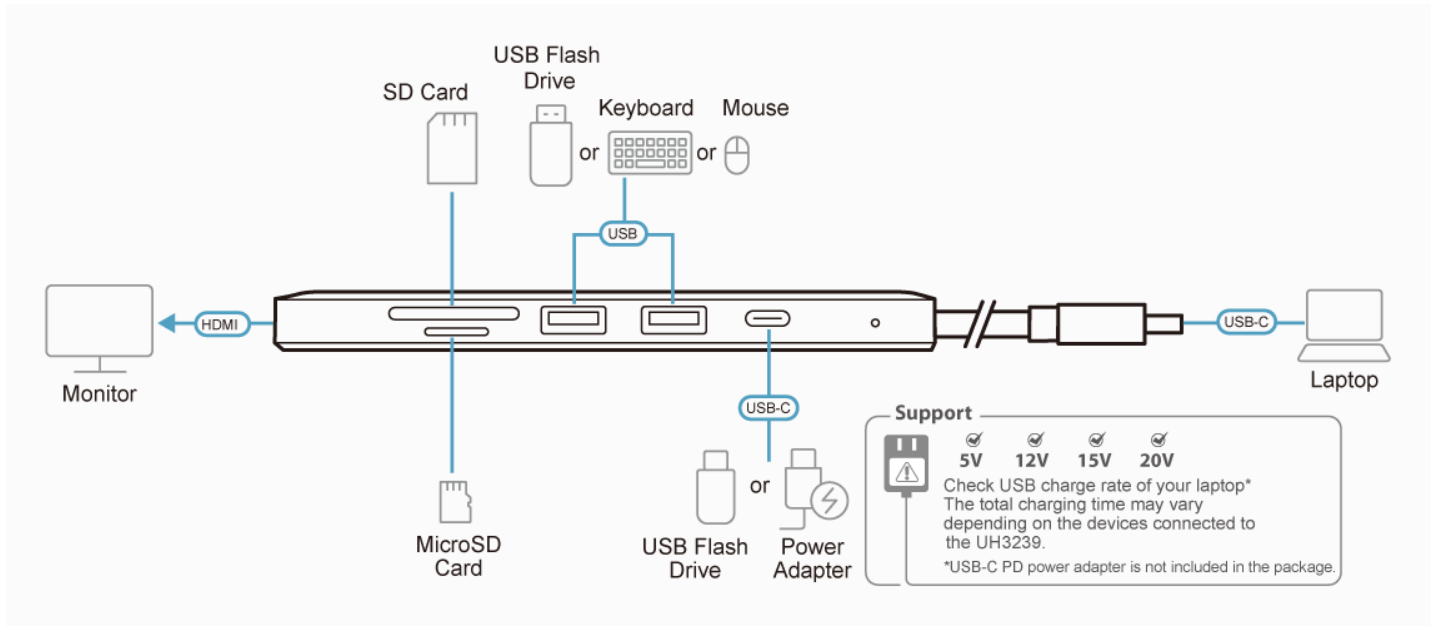
UH3239 är en plug and play-enhet som är kompatibel med alla större operativsystem (Windows®, macOS X och iPadOS). Enheten är en kompakt och ändå kompetent data- och strömöverföringslösning som är idealisk för ekosystem med mobila arbetsstationer för arbete utanför kontoret.

- 6-i-1 multifunktionsdocka med 1x HDMI, 1x SD/Micro SD-kortläsare, 1x USB-C PD-port och 2x USB 3.2 Gen 1 type A-portar
- Stöder USB PD 2.0 för laddning med upp till 60 W via USB-C PD nätadapter – effektprofilerna inkluderar 5 V, 12 V, 15 V, 20 V
- Stöder upplösningar upp till 4K (3840 x 2160 @ 30 Hz) för överlägsen videodistribution
- Plug and Play – inga drivrutiner krävs
- Fungerar med alla större operativsystem: Windows®, macOS X och iPadOS
- Kompatibel med Thunderbolt™ 3 (USB-C)
- Kompatibel med Apple M1 chip

## Specifikation

Datoranslutningar	1
Kabellängd	55 cm
Kontakter	
Dator	USB 3.2 Gen1 Typ C-kabel, hankontakt
Telefon	2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A Female (Max. utgång 5V, 4,5W vardera) 1 x USB-C 3.2 Gen 1 Female (Max. utgång 5V, 12W)  Observera: 2 x USB Type-A- och 1 x USB-C-portar delar totalt 5V, 12W ström utgång när UH3239 drivs av PC via USB-C (@ 5V, 3A bussspanad).
Effekt	1 x USB-C Female (stöder USB-C 3.2 Gen1 Port dataöverföring) Stöder Power Delivery 2.0 för laddning av bärbara datorer upp till 60 W  Notera: Stödda strömprofiler inkluderar 5V, 12V, 15V, 20V (ytterligare USB-C strömadapter behövs).
Videosignal ut	1 x HDMI hona (svart)
Prestanda	
Flash-minne	Stöder SD V1.0/ v1.1/ v2.0/ V3.01 och V5.0 SD (kapacitet upp till 2 GB) SDHC (kapacitet upp till 32 GB) SDXC (kapacitet upp till 2 TB)
Videoupplösning	3840 x 2160@30Hz
Strömförbrukning	DC5V:15WBTU/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: <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>  Mac OS X 10.12 och senare, dator med USB-C  iPad OS 13.1 och senare, iPad Pro (USB-C)
Miljö	
Drifttemperatur	0–40 °C
Lagringstemperatur	-20–60 °C
Luftfuktighet	0–80 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Höje	Aluminum
Vikt	0.07 kg ( 0.17 lb )
Mått (L x B x H)	13.30 x 3.60 x 1.10 cm (5.24 x 1.42 x 0.43 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.