

Q25503-1
First Edition
August 2025

ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock

ASUS Master Thunderbolt™ 5 擴充基座

User Manual

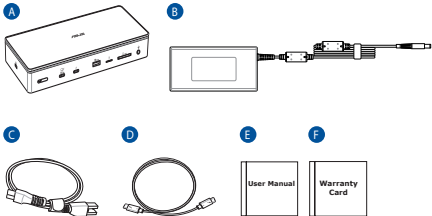
Model/ 型號 : DC510

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Table of Contents

English	3
繁體中文	11
العربية	19
Български.....	27
Hrvatski.....	35
Čeština.....	43
Dansk.....	51
Nederlands	59
Français	67
Suomi.....	76
Deutsch.....	84
Ελληνικά.....	92
Magyar	101
Italiano	109
Lietuvių	117
Latviešu	125
Македонски	133
Norsk.....	141
Português	149
Polski	157
Română	165
Español	173
Srpski	181
Slovenský.....	189
Slovenščina	197
Svenska	205
Türkçe	213
Українська.....	221
עברית.....	229

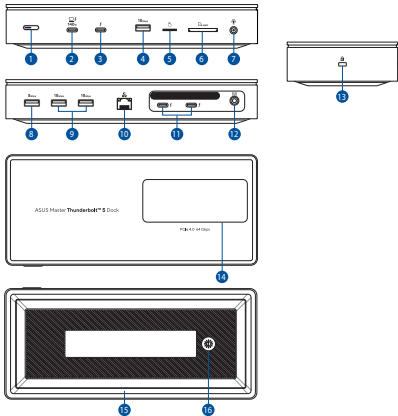
Package Contents












- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock
- B. 7.4mm AC 180W adapter
- C. Power cord
- D. Thunderbolt™ 5 cable
- E. User Manual
- F. Warranty Card

Product Overview












English



1. Power button with LED indicator (white)
2. Thunderbolt™ 5 upstream port
(96W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A)
(140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Thunderbolt™ 5 port (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. USB 3.2 Gen 2 Type-A port (10Gbps / 5V  0.9A)
5. Micro SD card reader (UHS II)
6. SD card slot (SD4.0, UHS II)
7. 3.5mm audio combo port
8. USB 3.2 Gen 1 Type-A port (5Gbps / 5V  0.9A)
9. USB 3.2 Gen 2 Type-A ports (10Gbps / 5V  0.9A)
10. RJ-45 port (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Thunderbolt™ 5 ports (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Power (DCIN) port
13. Kensington® lock
14. M.2 slot (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Surround LED (white)
16. Surround LED control button

Specifications

ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock

Dimensions	220 (L) x 96.7 (W) x 38.1 (H) mm
Weight	765g
Cable length	100cm
Upstream facing port (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 upstream port (96W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A) (140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Downstream facing ports (DFP)	<p>Front</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Power button with LED indicator 1 x Thunderbolt™ 5 port (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A port (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Micro SD card reader (UHS II) 1 x SD card slot (SD4.0, UHS II) 1 x 3.5mm audio combo port <p>Back</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A port (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A ports (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x RJ-45 port (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5 ports (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Power (DCIN) port With the 180W adapter (self-powered): UFP: 28V  5A (max) DFP (4 x USB-A): 5V  3.6A (max) 1 x Kensington® lock

Operation temperature	0 °C ~ 35 °C
Storage temperature	-30 °C ~ 60 °C

180W adapter

Input	100-240Vac, 50-60Hz, 2.5A
Output	20V, 9A (180W)

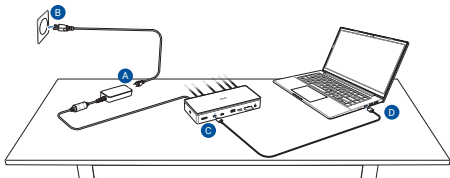
LED Indicator Guide

		Power button LED		Surround LED	
Scenario		Notebook	ASUS Expertbook	Others	All Notebooks
Connected to power supply	N/A	Off			Adjustable brightness levels** or breathing effect
	Shutdown (S5)	White strobe for 10s, then off*	Solid white		
	Hibernate (S4)				
	Suspend (Modern Standby S3)				
	Powered on	Solid white*			
Press power button for 5s	Turn on/off LED and power				
Disconnected from power supply	N/A / Shutdown (S5) / Hibernate (S4) / Suspend (Modern Standby S3) / Powered on	Off			

* Dock power button emulates Expertbook power button

** Supports multiple brightness settings (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Using your ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock



English

To use your ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock:

- A. Connect the AC power cord to the AC/DC adapter.
- B. Plug the AC power adapter into a 100V-240V power source.
- C. Connect the DC power plug into the power (DCIN) port of the dock.
- D. Connect the Thunderbolt™ 5 cable to the dock and your Notebook PC.
- E. Open the top cover to install the SSD by turning the lock to the left.
- F. Press the surround LED control button to adjust brightness or turn it off.

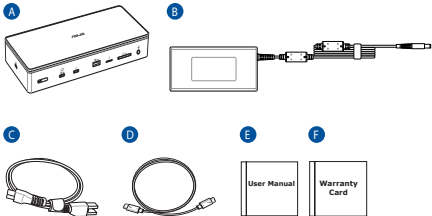
CAUTION!

- The top cover and dock are strongly magnetized to each other. Handle with care to avoid pinching your fingers.
- Do not remove the top cover or SSD while the dock is in use. Fully shut down the dock and wait for at least 10 minutes before removing the cover to avoid burns from the high temperature of the heat dissipation module.
- After removing the SSD, make sure to put the top cover back in place.

NOTES:

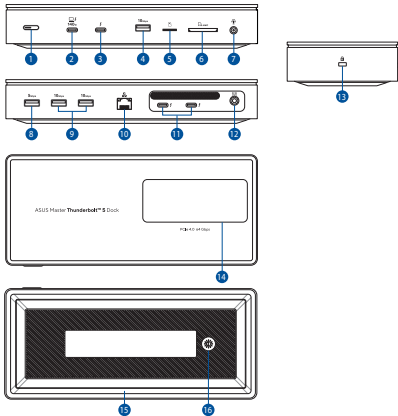
- For the best user experience, please ensure that the Thunderbolt™ port on your Notebook offers with full functionality (charging/data transfer/video output).
- Use only the bundled power adapter to charge your dock and Notebook.
- Visit the ASUS website for the product compatibility list.
- The SSD slot supports only the 2280 form factor. Do not remove the SSD while the device is in operation.
- Additional products powered by this docking station shall have a fire enclosure complying with IEC 60950-1 or IEC 62368-1 standards. Please contact to your host device manufacturer to confirm compliance with these requirements.

包裝內容物



- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 擴充基座
- B. 7.4mm AC 180W 充電器
- C. 電源線
- D. Thunderbolt™ 5 傳輸線
- E. 使用手冊
- F. 保固卡












產品概覽



1. 電源按鈕，搭配 LED 指示燈（白色）
2. Thunderbolt™ 5 上行連接埠
（96W PDO：20V  4.8A、15V/9V/5V  3A）
（140W PDO：28V/20V  5A、15V/9V/5V  3A）
3. Thunderbolt™ 5 連接埠（DP2.1、3840x2160、144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A）
4. USB 3.2 Gen 2 Type-A 連接埠（10Gbps / 5V  0.9A）
5. Micro SD 卡讀卡機（UHS II）
6. SD 卡插槽（SD4.0、UHS II）
7. 3.5mm 音效複合連接埠
8. USB 3.2 Gen 1 Type-A 連接埠（5Gbps / 5V  0.9A）
9. USB 3.2 Gen 2 Type-A 連接埠（10Gbps / 5V  0.9A）
10. RJ-45 網路連接埠（10/100/1000/2500Mbps）
11. Thunderbolt™ 5 連接埠（DP2.1、3840x2160、144Hz / 80Gbps / 5V  3A）
12. 電源（DCIN）連接孔
13. Kensington® 防盜鎖孔
14. M.2 插槽（2280、NVMe、PCIe 4.0）
15. 環繞 LED（白色）
16. 環繞 LED 控制按鈕

規格

ASUS Master Thunderbolt™ 5 擴充基座

尺寸	220 (長) x 96.7 (寬) x 38.1 (高) 公釐
重量	95 ± 765 克
傳輸線長度	100 公分
面向上行方向的連接埠 (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 上行連接埠 (96W PDO : 20V  4.8A、15V/9V/5V  3A) (140W PDO : 28V/20V  5A、15V/9V/5V  3A)
面向下行方向的連接埠 (DFP)	前視圖 1 x 電源按鈕，搭配指示燈 1 x Thunderbolt™ 5 連接埠 (DP2.1、3840x2160、144Hz / 80Gbps / 20V / 15V / 9V / 5V  3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A 連接埠 (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Micro SD 卡讀卡機 (UHS II) 1 x SD 卡插槽 (SD4.0、UHS II) 1 x 3.5mm 音效複合連接埠 後視圖 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A 連接埠 (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A 連接埠 (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x RJ-45 網路連接埠 (10/100/1000/2500Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5 連接埠 (DP2.1、3840x2160、144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x 電源 (DCIN) 連接孔 搭配 180W 電源變壓器 (自供電) : UFP : 28V  5A (最大) DFP (4 x USB-A) : 5V  3.6A (最大) 1 x Kensington® 防盜鎖孔

運作溫度	0 ° C - 35 ° C
儲存溫度	-30 ° C - 60 ° C

180W 電源變壓器

輸入	100-240Vac、50-60Hz、2.5A
輸出	20V、9A (180W)

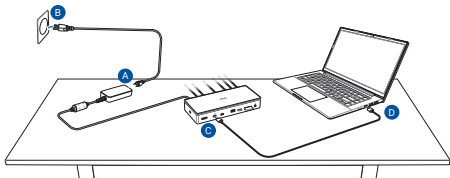
LED 指示燈說明

使用場景		電源按鈕指示燈		環繞指示燈
		筆記型電腦	ASUS Expertbook	其他
連接至電源變壓器	N/A	熄滅		可調整亮度級別** 或呼吸效果
	關機 (S5)	白色頻閃 10 秒， 然後熄滅*	白光恆亮	
	休眠 (S4)			
	待機 (新式待命 S3)			
	電源已開啟	白光恆亮*		
按下電源按鈕 5 秒	開啟 / 關閉 LED 和電源			
斷開電源供應	N/A / 關機 (S5) / 休眠 (S4) / 待機 (新式待命 S3) / 開機	熄滅		

* 基座電源按鈕模擬 Expertbook 電源按鈕

** 支援多種亮度設定 (0%、25%、50%、75%、100%)

使用您的 ASUS Master Thunderbolt™ 5 擴充基座



請依照下列步驟使用 ASUS Master Thunderbolt™ 5 擴充基座：

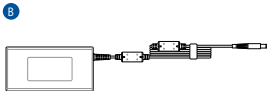
- A. 將交流電源線連接至交流 / 直流電源變壓器。
- B. 將交流電源變壓器連接至 100V-240V 電源插座。
- C. 將直流電源插頭插入擴充基座的電源（DCIN）連接孔。
- D. 將 Thunderbolt™ 5 連接線連接至基座和您的筆記型電腦。
- E. 打開頂蓋，安裝 SSD 後，將鎖轉向左側固定。
- F. 按下環繞 LED 控制按鈕以調整亮度或關閉 LED 指示燈。

小心！

- 上蓋和基座之間具有強磁性。請小心處理以避免夾傷手指。
- 擴充基座使用中時，請勿移除上蓋或固態硬碟。完全關閉基座並等待至少 10 分鐘後再取下蓋子，以避免因散熱模組的高溫造成燙傷。
- 移除固態硬碟後，請務必將上蓋放回原位。

注意：

- 為獲得最佳使用體驗，請確認筆記型電腦的 Thunderbolt™ 連接埠可支援所有功能（充電 / 資料傳輸 / 影像輸出）。
- 僅可使用隨附的電源變壓器為您的擴充基座和筆記型電腦充電。
- 請至華碩官網獲得產品相容性清單。
- 此固態硬碟插槽僅支援 2280 規格。請勿在裝置運作時移除固態硬碟。
- 由此擴充基座供電的其他產品應具有符合 IEC 60950-1 或 IEC 62368-1 標準的防火外殼。請聯絡您的主機裝置製造商以確認是否符合這些要求。



A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock

B. مهامي 7.4 مم تيار متردد 180 وات

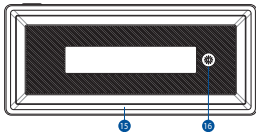
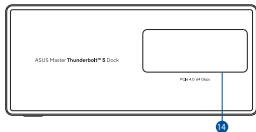
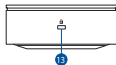
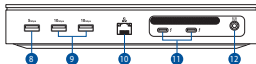
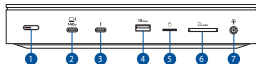
C. كابل طاقة

D. كابل Thunderbolt™ 5

E. دليل المستخدم

F. بطاقة الضمان

نظرة عامة على المنتج



1. زر الطاقة مع مؤشر LED (أبيض)
2. Thunderbolt™ 5 منفذ التفتق العلوي
(96 واط PDO: 3A 5V/9V/15V, 4.8A 20V)
(140 واط PDO: 3A 5V/9V/15V, 5A 28V/20V)
3. Thunderbolt™ 5 منفذ
(3A 5V/9V/15V/20V / 80Gbps / 144Hz / 3840x2160 DP2.1)
4. منفذ USB 3.2 الجيل الثاني الفئة A- (0.9A 5V / 10Gbps)
5. قارئ بطاقات (UHS II) Micro SD card
6. SD card فتحة (SD4.0, UHS II)
7. 3.5mm مقيس التحرير والسرد الصوتي
8. منفذ USB 3.2 من الجيل الأول من الفئة-A (0.9A 5V / 5Gbps)
9. منافذ USB 3.2 الجيل الثاني الفئة A- (0.9A 5V / 10Gbps)
10. ميناء RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Thunderbolt™ 5 منفذ (3A 5V / 80Gbps / 144Hz / 3840x2160 DP2.1)
12. منفذ الطاقة (DCIN)
13. Kensington® القفل
14. منفذ M.2 (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. إضاءة LED محيطية (بيضاء)
16. زر التحكم بحلقة LED

220 (إ) x 96.7 (ع) x 38.1 (ط) mm	الأبعاد
765 جرام	الوزن
100cm	طول الكبل
Thunderbolt™ 5 x 1 منفذ التفتق العلوي (96 واط PDO: 4.8A, 15V/9V/5V 3A) (20V) 5A, 15V/9V/5V 3A (140 واط PDO: 3A, 28V/20V)	منفذ مواجه للأعلى (UFP)
أمامية 1 x زر الطاقة مع مؤشر LED (أبيض) 1 x Thunderbolt™ 5 منفذ (144Hz, 2160x3840 DP2.1 / 3A 20V/15V/9V/5V / 80Gbps) 1 x USB 3.2 الجيل الثاني الفئة-A منفذ (0.9A 5V / 10Gbps) 1 x قارئ بطاقات (UHS II) Micro SD card 1 x SD card فتحة (UHS II, SD4.0) 1 x 3.5mm مقبس التحرير والسرد الصوتي rt رجوع 1 x USB 3.2 منفذ من الجيل الأول من الفئة-A (0.9A 5V / 5Gbps) 2 x منافذ USB 3.2 الجيل الثاني الفئة-A (0.9A 5V / 10Gbps) 1 x RJ-45 ميناء (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5 منفذ (144Hz, 2160x3840 DP2.1 / 3A 5V / 80Gbps) 1 x منفذ الطاقة (DCIN) مع مهاتن 180 وات (طاقة ذاتية): UFP: 5A 28V (كحد أقصى) DFP (4 x USB-A): 3.6A 5V (كحد أقصى) 1 x Kensington® القفل	منافذ مواجه للتيار المنخفض (DFP)

0 °C ~ 35 °C	درجة حرارة التشغيل
-30 °C ~ 60 °C	درجة حرارة التخزين

مهاتين 180 وات

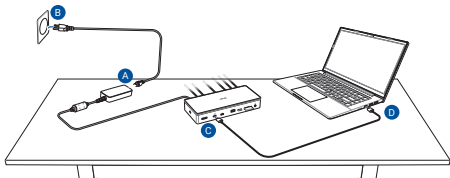
100-240Vac, 50-60Hz, 2.5A	الدخل
20V, 9A (180W)	الخرج

دليل مؤشرات LED

حالة LED	مؤشر LED لزر الطاقة		الكمبيوتر المحمول
جميع أجهزة الكمبيوتر المحمول	أخرى	ASUS Expertbook	
مستويات سطوع قابلة للتعديل** أو تأثير التنفس	إيقاف التشغيل		لا يوجد
	الأبيض الثابت	وميض أبيض لمدة 10 ثوانٍ، ثم إيقاف*	الإغلاق (S5)
			السكون (S4)
			تعليق (وضع الاستعداد الحديث (S3)
		الأبيض الثابت*	قيد التشغيل
تشغيل/إيقاف LED والطاقة		اضغط على زر الطاقة لمدة ٥ ثوانٍ	
	إيقاف التشغيل		لا يوجد / الإغلاق (S5) / السكون (S4) / تعليق (وضع الاستعداد الحديث (S3) / قيد التشغيل
			متصل بمصدر إمداد بالطاقة
			متفصل عن مصدر الإمداد بالطاقة

* زر طاقة وحدة الإرساء يحاكي زر طاقة Expertbook
 ** يدعم إعدادات سطوع متعددة (0%، 25%، 50%، 75%، 100%)

ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock باستخدام



العربية



لاستخدام وحدة الإرساء ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock:

- A. وصل سلك طاقة التيار المتردد بمهائي التيار المتردد/التيار المستمر.
- B. وصل مهائي طاقة التيار المتردد بمصدر طاقة 100 فوات ~ 240 فولت.
- C. وصل مقبس طاقة التيار المستمر بمنفذ الطاقة (DCIN) الخاص بوحدة الإرساء ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock.

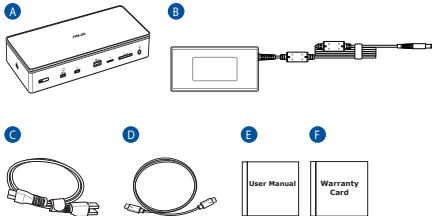
- D. صل كابل Thunderbolt™ 5 بمنفذ التوصيل والكمبيوتر المحمول الخاص بك.
 - E. افتح الغطاء العلوي لتثبيت SSD عن طريق تدوير القفل إلى اليسار.
 - F. اضغط على زر التحكم في إضاءة LED المحيطة لضبط السطوع أو إيقاف تشغيلها.
- تنبيه!**

- الغطاء العلوي وقاعدة التوصيل مغناطيسيان بقوة مع بعضهما البعض. تعامل بحذر لتجنب قرص أصابعك.
- لا تقم بإزالة الغطاء العلوي أو SSD أثناء استخدام قاعدة الإرساء. أوقف تشغيل قاعدة التوصيل تمامًا وانتظر لمدة لا تقل عن 10 دقائق قبل إزالة الغطاء لتجنب الحروق الناتجة عن درجة الحرارة العالية لوحدة تبديد الحرارة.
- بعد إزالة SSD، تأكد من إعادة الغطاء العلوي إلى مكانه.

ملاحظات:

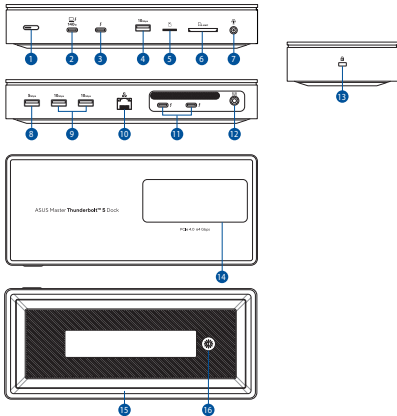
- لأفضل تجربة للمستخدم؛ يرجى التأكد من أن منفذ Thunderbolt™ الموجود على الحاسوب المحمول يقدم أداء وظيفي كامل (الشحن/نقل البيانات/خروج الفيديو).
- استخدم فقط مهائي الطاقة المرفق لشحن وحدة الإرساء والحاسوب الشخصي المحمول خاصتك.
- زر موقع ويب ASUS للحصول على قائمة توافقية المنتجات.
- يدعم منفذ SSD عامل الشكل 2280 فقط. لا تقم بإزالة وحدة SSD أثناء تشغيل الجهاز.
- يجب أن تحتوي المنتجات الإضافية التي يتم تشغيلها بواسطة محطة الإرساء هذه على غلاف مقاوم للحريق يتوافق مع معايير IEC 60950-1 أو IEC 62368-1. يرجى التواصل مع الشركة المصنعة لجهازك المضيف للتحقق من الامتثال لهذه المتطلبات.










Съдържание на пакета



- A. докинг станция ASUS Master Thunderbolt™ 5
- B. 7,4 mm AC 180W адаптер
- C. Захранващ кабел
- D. Кабел Thunderbolt™ 5
- E. Ръководство на потребителя
- F. Гаранционна карта













Общ преглед на продукта



1. Бутон за включване и изключване с LED индикатор (бял)
2. Порт Thunderbolt™ 5 upstream
(96W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A)
(140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Thunderbolt™ 5 порт (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. USB 3.2 Gen 2 Type-A порт (10Gbps / 5V  0,9A)
5. Micro SD четец на карти (UHS II)
6. слот за SD карта (SD4.0, UHS II)
7. 3,5 mm комбиниран аудиожек
8. USB 3.2 Gen 1 Type-A порт (5Gbps / 5V  0,9A)
9. USB 3.2 Gen 2 Type-A порт (10Gbps / 5V  0,9A)
10. RJ-45 порт (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Thunderbolt™ 5 порт (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. захранващ порт (DCIN)
13. Kensington® заключване
14. M. 2 слот (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Съраунд LED (бял)
16. Бутон за управление на Съраунд LED

Технически характеристики

докинг станция ASUS Master Thunderbolt™ 5

Размери	220 (д) x 96,7 (ш) x 38,1 (в) mm
Тегло	765g
Дължина на кабела	100cm
Порт, обърнат нагоре по веригата (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 upstream порт (96W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A) (140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Портове, обърнати надолу по веригата (DFP)	<p>Отпред</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Бутон за включване и изключване с LED индикатор 1 x Thunderbolt™ 5 порт (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A порт (10Gbps / 5V  0,9A) 1 x Micro SD четец на карти (UHS II) 1 x слот за SD карта (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5 mm комбиниран аудиожек <p>Назад</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A порт (5Gbps / 5V  0,9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A порт (10Gbps / 5V  0,9A) 1 x RJ-45 порт (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5 порт (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x захранващ порт (DCIN) С адаптер 180W adapter (самостоятелно захранване): UFP: 28 V  5 A (макс.) DFP (4 x USB-A): 5V  3,6 A (макс.) 1 x Kensington  заключване

Температура на работа	0 °C ~ 35 °C
Температура на съхранение	-30 °C ~ 60 °C

180W адаптер

Вход	100-240Vac, 50-60Hz, 2,5A
Изход	20V , 9 A (180W.)

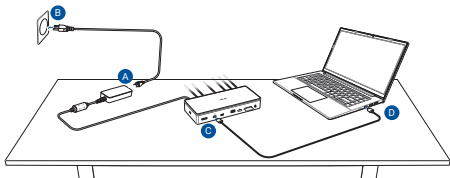
Ръководство за LED индикатор

		Светодиод на бутона за захранване		Съраунд LED
Преносим компютър		ASUS Expertbook	Други	Всички преносими компютри
Сценарий				
Свързване към захранване	няма	Изкл.		Регулируеми нива на яркост** или ефект на дишане
	Изключване (S5)	Бяла светкавица за 10 секунди, след това изключено*	непрекъснато бяло	
	Хибернация (S4)			
	Суспендиране (Модерен режим на готовност S3)			
	Включване	непрекъснато бяло*		
Натиснете бутона за включване и изключване за 5 секунди	Включване/изключване на LED индикатора и захранването			
Изключено от захранването	Няма / Изключване (S5) / Хибернация (S4) / Суспендиране (Модерен режим на готовност S3) / Включено	Изкл.		

* Бутонът за захранване на докинг станцията емулира бутона за захранване на Expertbook

** Поддържа множество настройки за яркост (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Използване на Вашата докинг станция ASUS Master Thunderbolt™ 5



За да използвате Вашата докинг станция ASUS Master Thunderbolt™ 5:

- A. Свържете захранващия кабел за променлив ток към адаптера за променлив/постоянен ток.
- B. Включете адаптера за променлив ток в източник на енергия 100V~240V.

- C. Свържете адаптера за постоянен ток в порта (DCIN) за захранване.
- D. Свържете кабела Thunderbolt™ 5 към Вашия Notebook PC.
- E. Отворете горния капак, за да инсталирате SSD, като завъртите ключалката наляво.
- F. Натиснете Бутон за управление на Съраунд LED осветление, за да регулирате яркостта или да го изключите.

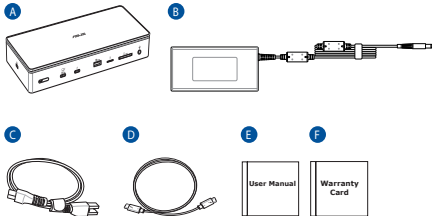
ВНИМАНИЕ!

- Горният капак и докът са силно магнитизирани един към друг. Работете внимателно, за да избегнете прищипване на пръстите си.
- Не отстранявайте горния капак или SSD, докато докинг станцията е в употреба. Изключете напълно докинг станцията и изчакайте поне 10 минути, преди да премахнете капака, за да избегнете изгаряния от високата температура на модула за разсейване на топлината.
- След като премахнете SSD, не забравяйте да поставите горния капак обратно на място.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

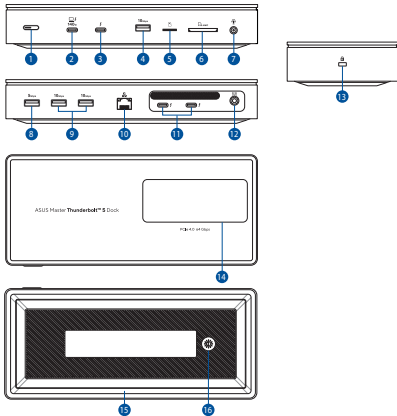
- За на-добро потребителско изживяване, уверете се, че Thunderbolt™ портът на Вашето ноутбук предлага пълна функционалност (заредане/пренос на данни/видеоизход).
- Използвайте включения в комплекта захранващ адаптер, за да заредите своята докинг станция и ноутбук.
- Посетете уебсайта на ASUS за списък със съвместими продукти.
- Гнездото за SSD поддържа само форм-фактор 2280. Не изваждайте SSD диска, докато устройството работи.
- Допълнителни продукти, захранвани от тази докинг станция, трябва да имат противопожарен корпус, който отговаря на стандартите IEC 60950-1 или IEC 62368-1. Моля, свържете се с производителя на вашето хост устройство, за да потвърдите съответствието с тези изисквания.










Sadržaj pakiranja



- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 priključnu stanicu
- B. 7,4 mm AC adapter od 180 W
- C. Kabel napajanja
- D. Thunderbolt™ 5 kabel
- E. Priručnik za korisnike
- F. Jamstvena kartica












Pregled proizvoda



1. Gumb napajanja s LED indikatorom (bijela)
2. Priključak Thunderbolt™ 5 za uzvodni prijenos podataka
(96 W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A)
(140 W PDO: 28V/ 20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Priključak Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. USB 3.2 Gen 2 Type-A priključak (10Gbps / 5V  0.9A)
5. Čitač mikro SD kartica (UHS II)
6. Utor za SD karticu (SD4.0, UHS II)
7. 3,5 mm kombinirani audio priključak
8. USB 3.2 Gen 1 Type-A priključak (5Gbps / 5V  0.9A)
9. USB 3.2 Gen 2 Type-A priključak (10Gbps / 5V  0.9A)
10. RJ-45 priključak (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Thunderbolt™ 5 priključak (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Priključak za napajanje (DCIN)
13. Kensington® brava
14. Utor M.2 (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. LED indikator okruženja (bijela)
16. Gumb za upravljanje okolnim LED osvjetljenjem

Specifikacija

A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 priključnu stanicu

Dimenzije	220 (D) x 96.7 (Š) x 38.1 (V) mm
Težina	765g
Duljina kabela	100cm
Priključak okrenut uzvodno (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 priključak za odlazni prijenos (96 W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A) (140 W PDO: 28V/ 20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Priključci okrenuti nizvodno (DFP)	<p>Prednja strana</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Gumb napajanja s LED indikatorom 1 x Thunderbolt™ 5 priključak (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A priključak (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Čitač mikro SD kartica (UHS II) 1 x Utor za SD karticu (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5 mm kombinirani audio priključak <p>Natrag</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A priključak (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A priključak (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x RJ-45 priključak (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5 priključak (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Priključak za napajanje (DCIN) S adapterom od 180 W (samonapajanje): UFP: 28 V  5 A (maks.) DFP (4 x USB-A): 5 V  3,6 A (maks.) 1 x Kensington® brava

Radna temperatura	0 °C ~ 35 °C
Skladišna temperatura	-30 °C ~ 60 °C

adapter od 180 W

Ulazni	100-240Vac, 50-60Hz, 2,5A
Izlaz	20 V , 9 A (180W.)

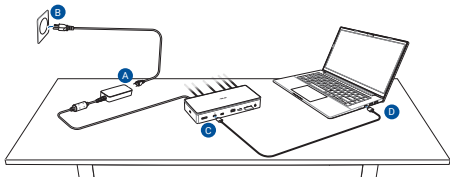
LED Indikator Vodič

		LED indikator gumba napajanja		LED indikator okruženja	
Scenarij		Prijenosno računalo	ASUS Expertbook	Ostalo	Sva prijenosna računala
Povezano na izvor napajanja	N/A	Isključi			Prilagodljive razine svjetline** ili efekt disanja
	Isključivanje (S5)	Bijelo stroboskopsko svjetlo 10 sekundi, zatim isključeno*	Neprestano bijelo		
	Hibernacija (S4)				
	Obustava (moderno stanje pripravnosti S3)				
	Uključeno	Neprestano bijelo*			
	Pritisnite gumb napajanja 5 sekundi	Uključite/isključite LED indikator i napajanje			
Odvojeno od izvora napajanja	N/A / Isključivanje (S5) / Hibernacija (S4) / Obustava (moderno stanje pripravnosti S3) / Uključeno		Isključi		

* Gumb za uključivanje priključne stanice oponaša gumb za uključivanje Expertbooka

** Podržava više postavki svjetline (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Upotreba ASUS Master Thunderbolt™ 5 priključnu stanicu



Da biste koristili ASUS Master Thunderbolt™ 5 priključnu stanicu:

A. Spojite AC kabel napajanja na AC/DC adapter.

B. Ukopčajte AC kabel napajanja u izvor napajanja od 100 V ~ 240 V.

- C. Ukopčajte utikač DC napajanja u priključak za napajanje (DCIN).
- D. Povežite Thunderbolt™ 5 kabel na prijenosno računalo.
- E. Otvorite gornji poklopac za instalaciju SSD-a okretanjem brave ulijevo.
- F. Pritisnite tipku za upravljanje okolnim LED osvjetljenjem kako biste podesili svjetlinu ili ga isključili.

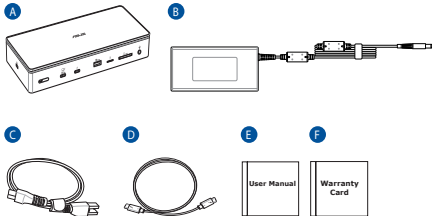
OPREZ!

- Gornji poklopac i priključna stanica snažno su magnetizirani jedan prema drugome. Rukujte pažljivo kako biste izbjegli uklještenje prstiju.
- Nemojte uklanjati gornji poklopac ili SSD dok je priključna stanica u uporabi. Potpuno isključite priključnu stanicu i pričekajte najmanje 10 minuta prije uklanjanja poklopca kako biste izbjegli opekline od visoke temperature modula za rasipanje topline.
- Nakon uklanjanja SSD-a, vratite gornji poklopac na mjesto.

NAPOMENA:

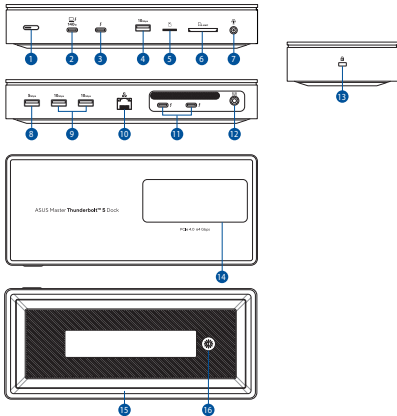
- Za najbolje korisničko iskustvo provjerite podržava li Thunderbolt™ 4 priključak na prijenosno računalo sve funkcionalnosti (punjenje / prijenos podataka / video-izlaz).
- Za punjenje priključne stanice i prijenosnog računala koristite samo priloženi adapter napajanja.
- Popis kompatibilnosti proizvoda potražite na ASUS web stranici.
- Utor za SSD podržava samo 2280 form factor. Nemojte uklanjati SSD dok je priključna stanica u uporabi.
- Dodatni proizvodi napajani ovom priključnom stanicom moraju imati zaštitu od požara u skladu s normama IEC 60950-1 ili IEC 62368-1. Obratite se proizvođaču vašeg glavnog uređaja kako biste potvrdili sukladnost s tim zahtjevima.




Obsah krabice



- A. Doku ASUS Master Thunderbolt™ 5
- B. Adaptér 7,4 mm AC 180 W
- C. Napájecí kabel
- D. Kabel Thunderbolt™ 5
- E. Návod k použití
- F. Záruční list












Popis produktu



1. Tlačítko napájení s LED kontrolkou (bílá)
2. Port Thunderbolt™ 5 pro upstream
(96 W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A)
(140 W PDO: 28V/ 20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Port Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. Port USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V  0,9A)
5. Micro čtečka karet SD (UHS II)
6. Slot karty SD (SD4.0, UHS II)
7. 3,5mm kombinovaný audio konektor
8. Port USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps / 5V  0,9A)
9. Port USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V  0,9A)
10. Port RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Porty Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Port vstupu stejnosměrného napájení
13. Zámek Kensington®
14. Slot M.2 (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Okolního LED (bílá)
16. Tlačítko ovládání okolního LED osvětlení

Technické údaje

Doku ASUS Master Thunderbolt™ 5

Rozměry	220 (D) x 96,7 (Š) x 38,1 (V) mm
Hmotnost	765g
Délka kabelu	100cm
Port směřující proti proudu (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 Port směřující proti proudu (96 W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A) (140 W PDO: 28V/ 20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Porty pro příjem dat (DFP)	<p>Přední</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Tlačítko napájení s LED kontrolkou 1 x Port Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x Port USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V  0,9A) 1 x Micro čtečka karet SD (UHS II) 1 x Slot karty SD (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5mm kombinovaný audio konektor <p>Zpět</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Port USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps / 5V  0,9A) 2 x Port USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V  0,9A) 1 x Port RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Port Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Port vstupu stejnosměrného napájení S adaptérem 180 W (vlastní napájení): UFP: 28V  5A (max) DFP (4 x USB-A): 5V  3,6A (max) 1 x zámek Kensington®

Provozní teplota	0 °C ~ 35 °C
Skladovací teplota	-30 °C ~ 60 °C

Adaptér 180W

Vstup	100-240Vac, 50-60Hz, 2,5A
Výkon	20V, 9A (180W)

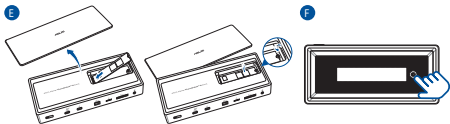
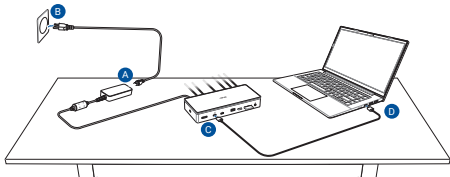
Průvodce LED indikátorem

		LED kontrolka tlačítka napájení		Okolního LED	
Scénář		Notebook	ASUS Expertbook	Ostatní	Všechny notebooky
Připojeno ke zdroji napájení	Neuvedeno	Vypnuto		Nastavitelné úrovně jasu** nebo efekt dýchání	
	Vypnout (S5)	Bílý stroboskop na 10s, poté vypnuto*	Svítil bíle		
	Nečinnost (S4)				
	Pozastavit (Moderní pohotovostní režim S3)				
	Napájení zapnuto	Svítil bíle			
Stiskněte tlačítko napájení po dobu 5 sekund	Zapnout/vypnout LED kontrolku a napájení				
Odpojeno od zdroje napájení	Neuvedeno / Vypnout (S5) / Nečinnost (S4) / Pozastavit (Moderní pohotovostní režim S3) / Napájení zapnuto		Vypnuto		

* Tlačítko napájení doku emuluje tlačítko napájení Expertbooku

** Podporuje více nastavení jasu (0 %, 25 %, 50 %, 75 %, 100 %)

Schéma zapojení dokovací stanice ASUS Master Thunderbolt™ 5



Pokyny pro používání doku ASUS Master Thunderbolt™ 5:

- A. Připojte kabel střídavého napájení k adaptéru střídavého/stejnosměrného napájení.
- B. Připojte napájecí adaptér do zásuvky 100 - 240 V.

- C. Připojte zástrčku stejnosměrného napájení k portu napájení (DCIN) doku.
- D. Připojte kabel Thunderbolt™ 5 k notebooku.
- E. Otevřete horní kryt pro instalaci SSD otočením zámku doleva.
- F. Stiskněte tlačítko pro ovládání okolního LED osvětlení, abyste upravili jas nebo jej vypnuli.

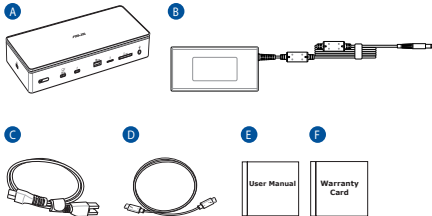
POZOR!

- Horní kryt a dok jsou k sobě silně magnetizovány. Manipulujte opatrně, abyste si neskřípli prsty.
- Neodstraňujte horní kryt ani SSD, když je dokovací stanice v provozu. Úplně vypněte dok a počkejte alespoň 10 minut před sejmutím krytu, abyste se vyhnuli popáleninám způsobeným vysokou teplotou modulu pro odvod tepla.
- Po vyjmutí disku SSD se ujistěte, že jste horní kryt vrátili na své místo.

POZNÁMKY:

- Pro nejlepší uživatelský zážitek se ujistěte, že port Thunderbolt™ na vašem notebooku nabízí plnou funkčnost (nabíjení/přenos dat/výstup videa).
- K napájení doku a notebooku používejte pouze přiložený napájecí adaptér.
- Navštivte webové stránky společnosti ASUS, kde najdete seznam kompatibility produktů.
- Slot SSD podporuje pouze formát 2280. Neodstraňujte SSD, když je dokovací stanice v provozu.
- Další produkty napájené touto dokovací stanicí musí mít protipožární kryt splňující normy IEC 60950-1 nebo IEC 62368-1. Obratě se na výrobce vašeho hostitelského zařízení, abyste potvrdili soulad s těmito požadavky.

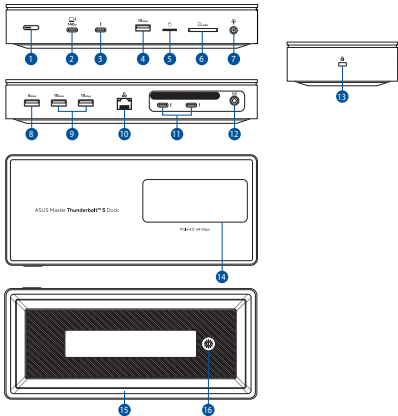
Pakkens indhold



- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock
- B. 7,4 mm vekselstrømsadapter (AC) 180 W
- C. Strømkabel
- D. Thunderbolt™ 5-kabel
- E. Brugervejledning
- F. Postolje

Produktoversigt

Dansk



1. Tænd/Sluk-knap med LED-indikator (hvid)
2. Thunderbolt™ 5-opstrømsport
(96W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A)
(140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Thunderbolt™ 5-port (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. USB 3.2 Gen 2 Type-A-port (10Gbps / 5V  0.9A)
5. Micro SD-kortlæser (UHS II)
6. SD-kortstik (SD4.0, UHS II)
7. 3,5 mm kombinationslydstik
8. USB 3.2 Gen 1 Type-A-port (5Gbps / 5V  0.9A)
9. USB 3.2 Gen 2 Type-A-porte (10Gbps / 5V  0.9A)
10. RJ-45-port (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Thunderbolt™ 5-porte (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Strømsik (jævnstrøm)
13. Kensington® lås
14. M.2-stik (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Surround LED (hvid)
16. Kontrolknap til omgivende LED

Specifikation

ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock

Dansk

Mål	220 (L) x 96.7 (W) x 38.1 (H) mm
Vægt	765g
Kabellængde	100 cm
Opstrømsvendt port (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 opstrømsport (96W PDO: 20V \equiv 4,8A, 15V/9V/5V \equiv 3A) (140W PDO: 28V/20V \equiv 5A, 15V/9V/5V \equiv 3A)
Nedstrømsvendte porte (DFP)	Foran 1 x Tænd/Sluk-knap med LED-indikator 1 x Thunderbolt™ 5-port (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V \equiv 3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A-port (10Gbps / 5V \equiv 0.9A) 1 x Micro SD-kortlæser (UHS II) 1 x SD-kortstik (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5 mm kombinationslydstik Tilbage 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A-port (5Gbps / 5V \equiv 0.9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A-porte (10Gbps / 5V \equiv 0.9A) 1 x RJ-45-port (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5-porte (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V \equiv 3A) 1 x Strøm (DC)-indgang Med 180W-adapteren (selvforsynet): UFP: 28V \equiv 5A (maks.) DFP (4 x USB-A): 5V \equiv 3.6A (maks.) 1 x Kensington® -lås

Drifts-temperatur	0°C ~ 35°C
Opbevaringstemperatur	-30°C ~ 60°C

180W adapter

Indgang	100-240Vac, 50-60Hz, 2,5A
Udgang	20V, 9A (180W)

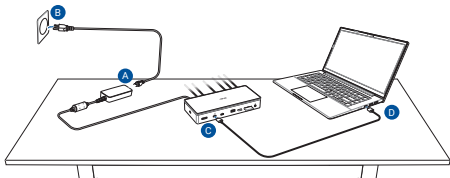
LED-indikatorvejledning

		Tænd/Sluk-knap LED		Omgivende LED
Notebook		ASUS Expertbook	Andre	Alle Notebook PC'er
Oversigt				
Slut til strømfor- syningen	Ikke relevant	Sluk		Justerbare lysstyrkeniveauer** eller åndedræts-effekt
	Nedlukning (S5)	Hvid strobe i 10 sek., derefter slukket*	Konstant hvid	
	Dvale (S4)			
	Din Notebook PC går på standby (Modern Standby S3)			
	Tændt	Konstant hvid*		
	Tryk på tænd/ sluk-knappen i 5 sekunder	Tænd/Sluk LED og strøm		
Afbrudt fra strømfor- syningen	N/A / Luk ned (S5) / Dvale (S4) / Slumre (Moderne standby S3)/ Tændt	Sluk		

* Strømknap til dock emulerer Expertbook tænd/sluk-knap

** Understøtter flere lysstyrkeindstillinger (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Sådan bruges din ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock



Dansk

Sådan bruger du din ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock:

- A. Slut vekselstrømsledningen til strømadapteren (AC/DC).
- B. Slut den medfølgende vekselstrømsadapter til en 100V-240V strømkilde.
- C. Tilslut jævnstrømsstikket til dockens strømport (DCIN).
- D. Tilslut Thunderbolt™ 5-kablet til docken og din Notebook PC.
- E. Åbn topdækslet for at installere SSD'en ved at dreje låsen til venstre.
- F. Tryk på knappen til styring af surround-LED for at justere lysstyrken eller slukke den.

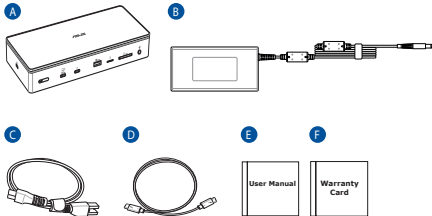
ADVARSEL!

- Topcoveret og docken er stærkt magnetiserede til hinanden. Håndter forsigtigt for at undgå at klemme dine fingre.
- Fjern ikke det øverste dæksel eller SSD'en, mens docken er i brug. Luk docken helt ned, og vent mindst 10 minutter, inden du fjerner dækslet for at undgå forbrændinger fra den høje temperatur i varmeafledningsmodulet.
- Når du har fjernet SSD'en, skal du sørge for at sætte topdækslet på plads igen.

BEMÆRKNINGER:

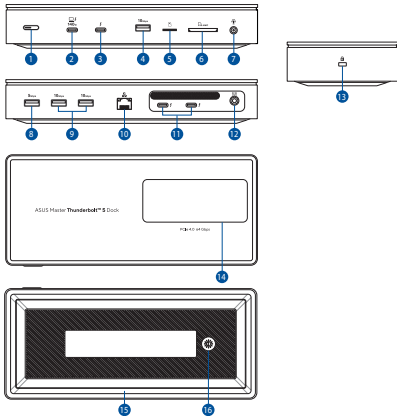
- For at opnå den bedste brugeroplevelse, skal du sikre at Thunderbolt™-porten på din bærbar er fuld kompatibel (opladning/dataoverførsel/videoudgang).
- Din bærbare må kun oplades med den medfølgende strømadapter.
- Produktets kompatibilitetsliste kan findes på ASUS' hjemmeside.
- SSD-stikket understøtter kun 2280-formfaktoren. Fjern ikke SSD'en, mens enheden er i drift.
- Yderligere produkter, der drives af denne dockingstation, skal have en brandindkapsling, der overholder IEC 60950-1 eller IEC 62368-1 standarder. Kontakt producenten af din værtsenhed for at bekræfte overensstemmelse med disse krav.






Inhoud van verpakking



- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5-dock
- B. 7,4 mm AC 180W adapter
- C. Voedingskabel aan
- D. Thunderbolt™ 5-kabel
- E. Gebruikershandleiding
- F. Garantiekaart












Productoverzicht



1. Aan/uit-knop met LED-indicator (wit)
2. Thunderbolt™ 5-upstreampoort
(96 W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A)
(140 W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Thunderbolt™ 5-poort (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. USB 3.2 Gen 2 Type-A poort (10Gbps / 5V  0.9A)
5. Micro SD-kaartlezer (UHS II)
6. Sleuf voor SD-kaart (SD4.0, UHS II)
7. 3,5 mm audio-combopoort
8. USB 3.2 Gen 1 Type-A poort (5Gbps / 5V  0.9A)
9. USB 3.2 Gen 2 Type-A poorten (10Gbps / 5V  0.9A)
10. RJ-45 poort (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Thunderbolt™ 5-poorten (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Voedingspoort (DCIN)
13. Kensington®-slot
14. M.2-sleuf (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Surround LED (wit)
16. Surround LED-bedieningsknop

Specificaties

ASUS Master Thunderbolt™ 5-dock

Afmetingen	220 (L) x 96.7 (B) x 38.1 (H) mm
Gewicht	765g
Kabellengte	100cm
Upstream gerichte poort (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5-upstreampoort (96 W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A) (140 W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Downstream gerichte poorten (DFP)	<p>Voor</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Aan/uit-knop met LED-indicator (wit) 1 x Thunderbolt™ 5-poort (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A poort (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Micro SD-kaartlezer (UHS II) 1 x Sleuf voor SD-kaart (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5 mm audio-combopoort <p>Vorige</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A poort (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A poorten (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x RJ-45 poort (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5-poorten (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Voedingspoort (DCIN) Met 180W adapter (zelfvoeding): UFP: 28V  5A (max) DFP (4 x USB-A): 5V  3.6A (max) 1 x Kensington® -slot

Gebruikstemperatuur	0 °C ~ 35 °C
Opslagtemperatuur	-30 °C ~ 60 °C

180W adapter

Invoer	100-240Vac, 50-60Hz, 2,5A
Uitvoer	20V, 9A (180W)

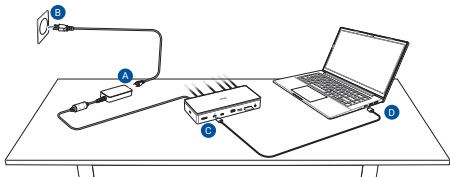
LED-indicatorhandleiding

		LED-indicator van de aan-uitknop		Surround LED	
Scenario		Laptop	ASUS Expertbook	Anderen	Alle laptops
Aangesloten op de voeding	N.v.t.	Uit			Aanpasbare helderheidsniveaus** of ademhalingseffect
	Uitschakelen (S5)	Witte stroboscoop voor 10s, dan uit*	Wit brandend		
	Overwinteren (S4)				
	Onderbreken (Moderne Standby S3)				
	Ingeschakeld	Wit brandend*			
	Druk 5 seconden op de aan-uitknop	LED en stroom in-/uitschakelen			
Losgekoppeld van de voeding	N.v.t. / Uitschakelen (S5) / Overwinteren (S4) / Onderbreken (Moderne Standby S3) / Ingeschakeld	Uit			

* De aan-uitknop van het dock emuleert de aan-uitknop van de Expertbook

** Ondersteunt meerdere helderheidsinstellingen (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Het ASUS Master Thunderbolt™ 5-dock gebruiken



Nederlands

Uw ASUS Master Thunderbolt™ 5-dock gebruiken:

- A. Sluit de wisselstroomkabel aan op de AC/DC-adapter.
- B. Sluit de AC-voedingsadapter aan op een stroombron van 100V-240V.
- C. Sluit de gelijkstroomstekker aan op de voedingspoort (DCIN) van het dock.
- D. Sluit de Thunderbolt™ 5-kabel aan op het dock en uw laptop.
- E. Open de bovenklep om de SSD te installeren door het slot naar links te draaien.
- F. Druk op de bedieningsknop voor de omliggende LED om de helderheid aan te passen of uit te schakelen.

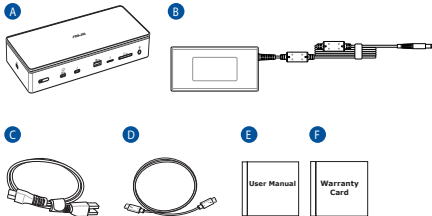
VOORZICHTIG!

- De bovenklep en het dock zijn sterk magnetisch aan elkaar bevestigd. Hanteer met zorg om te voorkomen dat u uw vingers beknelt.
- Verwijder de bovenklep of SSD niet terwijl het dock in gebruik is. Schakel het dockingstation volledig uit en wacht minstens 10 minuten voordat u de afdekking verwijdert om brandwonden door de hoge temperatuur van de warmteafvoermodule te voorkomen.
- Zorg ervoor dat u na het verwijderen van de SSD de bovenklep terugplaatst.

OPMERKINGEN:

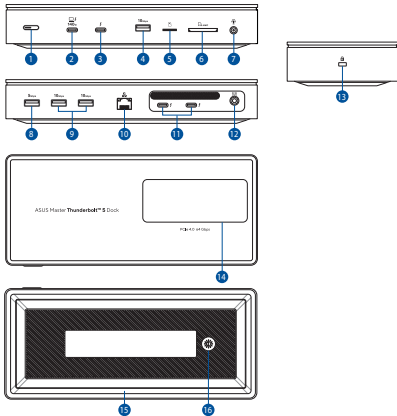
- Controleer voor de beste gebruikerservaring of de Thunderbolt™ poort op uw Notebook de volledige functionaliteit (opladen/gegevensoverdracht/video-uitgang) biedt.
- Gebruik alleen de meegeleverde voedingsadapter om uw dock en notebook op te laden.
- Bezoek de ASUS-website voor de productcompatibiliteitslijst.
- De SSD-sleuf ondersteunt alleen de 2280-vormfactor. Verwijder de SSD niet terwijl het apparaat in werking is.
- Aanvullende producten die door dit dockingstation worden gevoed, moeten een brandbehuizing hebben die voldoet aan de IEC 60950-1 of IEC 62368-1 normen. Neem contact op met de fabrikant van uw hostapparaat om naleving van deze vereisten te bevestigen.

Contenu de la boîte



- A. Station d'accueil ASUS Master Thunderbolt™ 5
- B. Adaptateur secteur 180W (prise 7,4 mm)
- C. Cordon d'alimentation
- D. Câble Thunderbolt™ 5
- E. Manuel de l'utilisateur
- F. Carte de garantie

Présentation du produit



1. Bouton d'alimentation avec voyant LED (blanc)
2. Port Thunderbolt™ 5 en liaison montante
(96W PDO : 20V \equiv 4,8A, 15V/9V/5V \equiv 3A)
(140W PDO : 28V/20V \equiv 5A, 15V/9V/5V \equiv 3A)
3. Port Thunderbolt™ 5 (DP 2.1, 3840x2160, 144 Hz / 80 Gb/s / 20V/15V/9V/5V \equiv 3A)
4. Port USB 3.2 Gen 2 Type-A (10 Gb/s / 5V \equiv 0,9A)
5. Lecteur de carte microSD (UHS II)
6. Fente pour carte SD (SD4.0, UHS II)
7. Port audio combiné 3,5 mm
8. Port USB 3.2 Gen 1 Type-A (5 Gb/s / 5V \equiv 0,9A)
9. Ports USB 3.2 Gen 2 Type-A (10 Gb/s / 5V \equiv 0,9A)
10. Port RJ-45 (10/100/1000/2500 Mb/s)
11. Ports Thunderbolt™ 5 (DP 2.1, 3840x2160, 144 Hz / 80 Gb/s / 5V \equiv 3A)
12. Prise d'alimentation (CC)
13. Verrou Kensington®
14. Slot M.2 (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Éclairage périphérique (blanc)
16. Bouton de contrôle de l'éclairage périphérique

Caractéristiques

Station d'accueil ASUS Master Thunderbolt™ 5

Dimensions	220 (L) x 96,7 (l) x 38,1 (H) mm
Poids	765 g
Longueur du câble	100 cm
Port en liaison montante (UFP)	1 x Port Thunderbolt™ 5 en liaison montante (96W PDO : 20V \equiv 4,8A, 15V/9V/5V \equiv 3A) (140W PDO : 28V/20V \equiv 5A, 15V/9V/5V \equiv 3A)
Ports en liaison descendante (DFP)	<p>Avant</p> <p>Bouton d'alimentation avec voyant LED</p> <p>1 x Port Thunderbolt™ 5 (DP 2.1, 3840x2160, 144 Hz / 80 Gb/s / 20V/15V/9V/5V \equiv 3A)</p> <p>1 x Port USB 3.2 Gen 2 Type-A (10 Gb/s / 5V \equiv 0,9A)</p> <p>1 x Lecteur de carte microSD (UHS II)</p> <p>1 x Fente pour carte SD (SD4.0, UHS II)</p> <p>1 x Port audio combiné 3,5 mm</p> <p>Arrière</p> <p>1 x Port USB 3.2 Gen 1 Type-A (5 Gb/s / 5V \equiv 0,9A)</p> <p>2 x Ports USB 3.2 Gen 2 Type-A (10 Gb/s / 5V \equiv 0,9A)</p> <p>1 x Port RJ-45 (10/100/1000/2500 Mb/s)</p> <p>2 x Ports Thunderbolt™ 5 (DP 2.1, 3840x2160, 144 Hz / 80 Gb/s / 5V \equiv 3A)</p> <p>1 x Port d'alimentation (CC)</p> <p>Avec l'adaptateur 180W (auto-alimenté) :</p> <p>UFP : 28V \equiv 5A (max)</p> <p>DFP (4 x USB-A) : 5V \equiv 3,6A (max)</p> <p>1 x Encoche de sécurité Kensington®</p>

Température de fonctionnement	0°C - 35°C
Température de stockage	-30°C - 60°C

Adaptateur secteur 180W

Entrée	100-240Vca, 50-60Hz, 2,5A
Sortie	20V, 9A (180W)

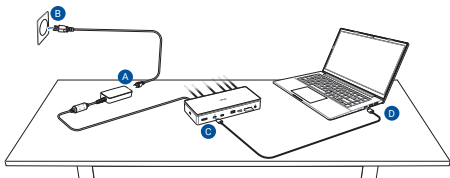
Guide du voyant LED

		LED du bouton d'alimentation		Éclairage périphérique
Ordinateur portable		ASUS Expertbook	Autres	Tous les ordinateurs portables
Connecté à l'alimentation	N/D	Éteint		Niveaux de luminosité réglables** ou effet de pulsation
	Arrêt (S5)	Stroboscope blanc pendant 10 s, puis éteint*	Blanc fixe	
	Veille prolongée (S4)			
	Suspendu (veille moderne S3)			
	Sous tension	Blanc fixe*		
	Appuyer sur le bouton d'alimentation pendant 5 s	Allumer/Éteindre les LED et l'alimentation		
Déconnecté de l'alimentation	N/D / Arrêt (S5) / Veille prolongée (S4) / Veille moderne (S3) / Sous tension		Éteint	

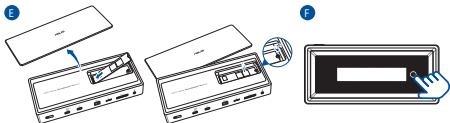
* Le bouton d'alimentation de la station d'accueil émule le bouton d'alimentation du Expertbook

** Prend en charge plusieurs réglages de luminosité (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Utilisation de votre station d'accueil ASUS Master Thunderbolt™ 5



Français



Pour utiliser votre station d'accueil ASUS Master Thunderbolt™ 5 :

- A. Connectez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur.
- B. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise électrique fournissant un courant compris entre 100V et 240V.
- C. Connectez la prise d'alimentation au port d'alimentation (DCIN) de votre station d'accueil.
- D. Connectez le câble Thunderbolt™ 5 à la station d'accueil et à votre ordinateur portable.
- E. Ouvrez le couvercle supérieur pour installer le SSD en tournant le verrou vers la gauche.
- F. Appuyez sur le bouton de contrôle de l'éclairage périphérique pour régler la luminosité ou l'éteindre.

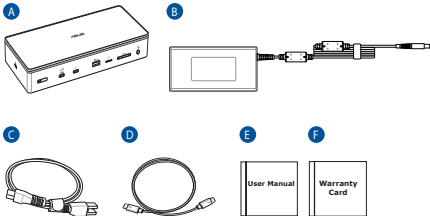
ATTENTION !

- Le couvercle supérieur et la station d'accueil sont fortement aimantés l'un à l'autre. Manipulez avec précaution pour éviter de vous pincer les doigts.
- Ne retirez pas le couvercle supérieur ou le SSD pendant l'utilisation de la station. Éteignez complètement la station et attendez au moins 10 minutes avant de retirer le couvercle afin d'éviter tout risque de brûlure causée par le module de dissipation thermique.
- Après avoir retiré le SSD, assurez-vous de remettre le couvercle supérieur en place.

REMARQUES :

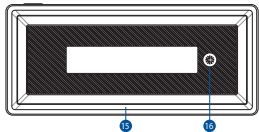
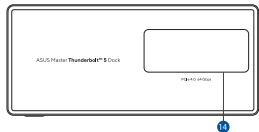
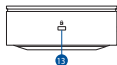
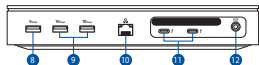
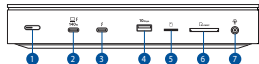
- Pour une expérience utilisateur optimale, assurez-vous que le port Thunderbolt™ de votre ordinateur portable offre des fonctionnalités complètes (Charge/Transfert de données/Sortie vidéo).
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni pour charger la station d'accueil et l'ordinateur portable.
- Visitez le site web d'ASUS pour la liste des appareils compatibles.
- L'emplacement pour SSD ne prend en charge que le format 2280. Ne retirez pas le SSD lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- Les produits alimentés par cette station d'accueil doivent être équipés d'un boîtier coupe-feu conforme aux normes CEI 60950-1 ou CEI 62368-1. Veuillez contacter le fabricant de votre appareil hôte pour confirmer la conformité à ces exigences.


Pakkauksen sisältö



- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 -telakan
- B. 7,4 mm:n AC 180 W:n verkkolaite
- C. Virtajohto
- D. Thunderbolt™ 5 -kaapeli
- E. Käyttöopas
- F. Takuukortti




Tuotteen yleiskatsaus



1. Virtapainike LED-merkkivalolla (valkoinen)
2. Thunderbolt™ 5 -ylävirran portti
(96W PDO: 20 V  4,8 A, 15 V/9 V/5 V  3 A)
(140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Thunderbolt™ 5 -portti (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. USB 3.2 Gen 2 Type-A -portti (10Gbps / 5V  0.9A)
5. Micro SD-kortinlukija (UHS II)
6. SD-korttipaikka (SD4.0, UHS II)
7. 3,5mm audio-yhdistelmäportti
8. USB 3.2 Gen 1 Type-A -portti (5Gbps / 5V  0.9A)
9. USB 3.2 Gen 2 Type-A -portit (10Gbps / 5V  0.9A)
10. RJ-45 -portti (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Thunderbolt™ 5 -portit (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Virta (DCIN) -portti
13. Kensington®-lukko
14. M.2-paikka (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Surround LED (valkoinen)
16. Surround LED -ohjauspainike

Tekniset tiedot

ASUS Master Thunderbolt™ 5 -telakan

Mitat	220 (P) x 96,7 (L) x 38,1 (K) mm
Paino	765g
Kaapelin pituus	100cm
Yläsuunnan portti (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5-ylävirtaportti (96W PDO: 20 V  4,8 A, 15 V/9 V/5 V  3 A) (140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Alavirtaan päin olevat portit (DFP)	Etuosa 1 x Virtapainike LED-merkkivalolla 1 x Thunderbolt™ 5 -portti (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A -portti (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Micro SD-kortinlukija (UHS II) 1 x SD-korttipaikka (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5mm audio-yhdistelmäportti Takaisin 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A -portti (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A -portit (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x RJ-45 -portti (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5 -portit (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Virta (DCIN) -portti 180 W:n sovittimella (omakäyttöinen): UFP: 28 V  5 A (maks.) DFP (4 x USB-A): 5V  3.6A (maks.) 1 x Kensington® -lukko

Käyttölämpötila	0 °C ~ 35 °C
Varastointilämpötila	-30 °C ~ 60 °C

180 W:n verkkolaite

Tulo	100–240 V AC, 50–60 Hz, 2,5 A
Lähtö	20 V, 9 A (180 W)

LED-merkkivalon opas

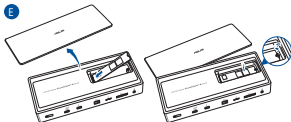
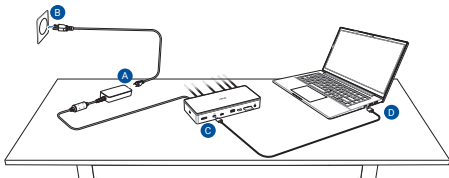
Kannettava tietokone		Virtapainikkeen LED		Surround LED
		ASUS Expertbook	Muut	Kaikki kannettavat tietokoneet
Skenaario	Ei sovellu	Pois		Säädettävät kirkkaustasot** tai hengitystehoste
	Sammutus (S5)	Valkoinen strobovalo 10s, sitten pois päältä*	Kiinteä valkoinen	
	Horrosta (S4)			
	Keskeytä (Moderni valmiustila S3)			
	Virta päällä	Kiinteä valkoinen*		
	Paina virtapainiketta 5 sekunnin ajan	Kytke LED päälle / pois päältä ja virta		
Irrotettu virtalähteestä	Ei sovellu / Sammutus (S5) / Horrosta (S4) / Keskeytä (Moderni valmiustila S3) / Virta päällä	Pois		

* Telakan virtapainike emuloi Expertbookin virtapainiketta

** Tukee useita kirkkausasetuksia (0 %, 25 %, 50 %, 75 %, 100 %)

ASUS Master Thunderbolt™ 5 -telakan käyttö

Suomi



ASUS Master Thunderbolt™ 5 -telakan käyttämiseen:

- A. Liitä AC-virtajohto AC/DC-verkkolaitteeseen.
- B. Liitä AC-verkkolaite 100–240 V:n virtalähteeseen.
- C. Liitä DC-virtapistoke telakointiaseman virtaporttiin (DCIN).
- D. Liitä Thunderbolt™ 5 -kaapeli telakkaan ja kannettavaan tietokoneeseen.
- E. Avaa yläkansi asentamalla SSD kääntämällä lukkoa vasemmalle.
- F. Paina surround-LED-ohjauspainiketta säätääksesi kirkkautta tai sammuttaaksesi sen.

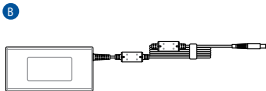
VAROITUS!

- Yläkansi ja telakka ovat vahvasti magneettisia toisiinsa. Käsittele varovasti, jotta et purista sormiasi.
- Älä irrota yläkantta tai SSD-asemaa, kun telakka on käytössä. Sammuta telakka kokonaan ja odota vähintään 10 minuuttia ennen kannen poistamista välttääksesi palovammoja lämmönhajotusmoduulin korkeasta lämpötilasta.
- Kun olet poistanut SSD-aseman, varmista, että asetat yläkannen takaisin paikalleen.

HUOMAUTUKSIA:

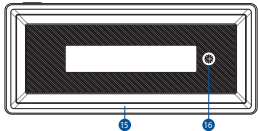
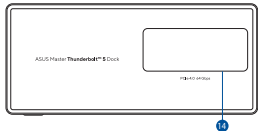
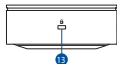
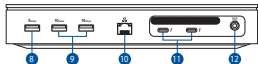
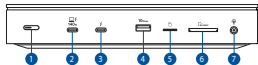
- Saadaksesi parhaan käyttäjäkokemuksen, varmista, että kannettavan tietokoneen Thunderbolt™ -portti tarjoaa täyden toiminnallisuuden (Lataaminen/Datansiirto/Videolähtö).
- Käytä ainoastaan toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta telakan ja kannettavan tietokoneen lataamiseen.
- Siirry ASUS-verkkosivustolle tarkistamaan tuotteen yhteensopivuuslista.
- SSD-paikka tukee vain 2280-muotoa. Älä poista SSD-levyä, kun laite on toiminnassa.
- Tämän telakan virralla toimivilla lisätuotteilla on oltava IEC 60950-1- tai IEC 62368-1 -standardien mukainen palosuojaus. Ota yhteyttä isäntälaitteesi valmistajaan varmistaaksesi näiden vaatimustenmukaisuuden.

Verpackungsinhalt



- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock
- B. 7,4-mm-Netzteil mit 180 W
- C. Netz kabel
- D. Thunderbolt™ 5-Kabel
- E. Benutzerhandbuch
- F. Garantiekarte

Produktübersicht



1. Ein-/Austaste mit LED-Anzeige (weiß)
2. Thunderbolt™ 5-Upstream-Port
(96 W PDO: 20 V \equiv 4,8 A, 15 V/9 V/5 V \equiv 3 A)
(140 W PDO: 28 V/20 V \equiv 5 A, 15 V/9 V/5 V \equiv 3 A)
3. Thunderbolt™ 5-Anschluss (DP 2.1, 3840 x 2160, 144 Hz / 80 Gb/s / 20 V/15 V/9 V/5 V \equiv 3 A)
4. USB 3.2 (Gen2) Typ-A-Anschluss (10 Gb/s / 5 V \equiv 0,9 A)
5. Micro-SD-Kartenleser (UHS II)
6. SD-Kartensteckplatz (SD 4.0, UHS II)
7. 3,5-mm-Audio-Kombianschluss
8. USB 3.2 (Gen1) Typ-A-Anschluss (5 Gb/s / 5 V \equiv 0,9 A)
9. USB 3.2 (Gen2) Typ-A-Anschlüsse (10 Gb/s / 5 V \equiv 0,9 A)
10. RJ-45-Anschluss (10/100/1000/2500 Mb/s)
11. Thunderbolt™ 5-Anschlüsse (DP 2.1, 3840 x 2160, 144 Hz / 80 Gb/s / 5 V \equiv 3 A)
12. Netzanschluss (DC-In)
13. Kensington Schloss
14. M.2 Steckplatz (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Surround-LED (weiß)
16. Steuertaste für Surround-LED

Spezifikationen

ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock

Abmessungen	220 (L) x 96,7 (B) x 38,1 (H) mm
Gewicht	765 g
Kabellänge	100 cm
Upstream-Facing-Port (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 Upstream-Port (96 W PDO: 20 V \equiv 4,8 A, 15 V/9 V/5 V \equiv 3 A) (140 W PDO: 28 V/20 V \equiv 5 A, 15 V/9 V/5 V \equiv 3 A)
Downstream-Facing-Ports (DFP)	Frontseite 1 x Ein-/Austaste mit LED-Anzeige 1 x Thunderbolt™ 5-Anschluss (DP 2.1, 3840 x 2160, 144 Hz / 80 Gb/s / 20 V/15 V/9 V/5 V \equiv 3 A) 1 x USB 3.2 (Gen2) Typ-A-Anschluss (10 Gb/s / 5 V \equiv 0,9 A) 1 x Micro-SD-Kartenleser (UHS II) 1 x SD-Kartensteckplatz (SD 4.0, UHS II) 1 x 3,5-mm-Audio-Kombianschluss Rückseite 1 x USB 3.2 (Gen1) Typ-A-Anschluss (5 Gb/s / 5 V \equiv 0,9 A) 2 x USB 3.2 (Gen2) Typ-A-Anschlüsse (10 Gb/s / 5 V \equiv 0,9 A) 1 x RJ-45-Anschluss (10/100/1000/2500 Mb/s) 2 x Thunderbolt™ 5-Anschlüsse (DP 2.1, 3840 x 2160, 144 Hz / 80 Gb/s / 5 V \equiv 3 A) 1 x Stromanschluss (DCIN) Mit dem 180-W-Netzteil (eigene Stromversorgung): UFP: 28 V \equiv 5 A (max.) DFP (4 x USB-A): 5 V \equiv 3,6 A (max.) 1 x Kensington Schloss

Betriebstemperatur	0 °C ~ 35 °C
--------------------	--------------

Lagertemperatur	-30 °C ~ 60 °C
-----------------	----------------

180W Netzteil

Eingang	100-240 VAC, 50-60 Hz, 2,5 A
---------	------------------------------

Ausgang	20 V, 9 A (180 W)
---------	-------------------

Anleitung für LED-Anzeige

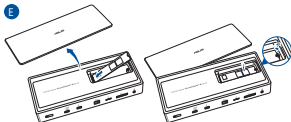
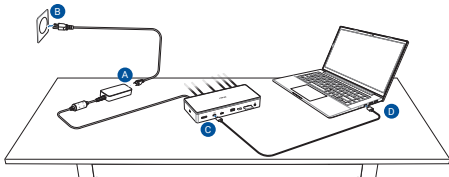
		LED der Ein-/Austaste		Surround-LED
Szenario	Notebook	ASUS Expertbook	Anderes	Alle Notebooks
Mit Netzteil verbunden	k.A.	Aus		Einstellbare Helligkeitsstufen** oder pulsierender Effekt
	Herunterfahren (S5)	Weißes Stroboskop für 10 Sekunden, dann aus*	Leuchtet weiß	
	Tiefschlafmodus (S4)			
	Aussetzen (Modern Standby S3)			
	Eingeschaltet	Leuchtet weiß*		
	Ein-/Austaste für 5 Sekunden drücken	LED und Strom ein-/ausschalten		
Vom Netzteil getrennt	k.A. / Herunterfahren (S5) / Tiefschlafmodus (S4) / Aussetzen (Modern Standby S3) / Eingeschaltet	Aus		

* Emulation der Ein-/Austaste des Expertbooks durch die Ein-/Austaste des Docks

** Unterstützt mehrere Helligkeitseinstellungen (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Verwenden Ihres ASUS Master Thunderbolt™ 5 Docks

Deutsch



So verwenden Sie Ihr ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock:

- A. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil.
- B. Verbinden Sie das Netzteil mit einer Steckdose (100V – 240V).
- C. Schließen Sie den kleinen Netzteilstecker an den Netzanschluss (DC-In) Ihres Docks an.
- D. Schließen Sie das Thunderbolt™ 5-Kabel an das Dock und Ihren Notebook-PC an.
- E. Öffnen Sie die obere Abdeckung, indem Sie die Verriegelung nach links schieben, um das SSD zu installieren.
- F. Drücken Sie die Steuertaste für die Surround-LED, um die Helligkeit anzupassen oder die LED auszuschalten.

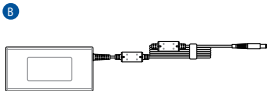
ACHTUNG!

- Die obere Abdeckung und das Dock sind stark magnetisch zueinander. Gehen Sie vorsichtig damit um, um ein Einklemmen der Finger zu vermeiden.
- Entfernen Sie die obere Abdeckung oder das SSD nicht, während das Dock verwendet wird. Fahren Sie das Dock vollständig herunter und warten Sie mindestens 10 Minuten, bevor Sie die Abdeckung entfernen, um Verbrennungen durch die hohe Temperatur des Wärmeableitungsmoduls zu vermeiden.
- Stellen Sie nach dem Entfernen des SSDs sicher, dass die obere Abdeckung wieder eingesetzt wird.

HINWEISE:

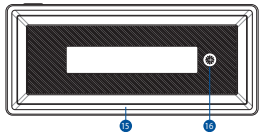
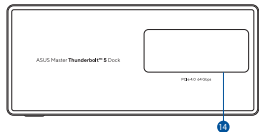
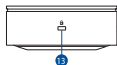
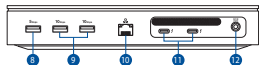
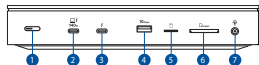
- Für eine optimale Benutzerfreundlichkeit stellen Sie bitte sicher, dass der Thunderbolt™-Anschluss an Ihrem Notebook-PC die volle Funktionalität bietet (Aufladen/Datenübertragung/Videoausgang).
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzteil, um Ihr Dock und Ihren Notebook-PC aufzuladen.
- Besuchen Sie die ASUS-Webseite für die Produktkompatibilitätsliste.
- Der SSD-Steckplatz unterstützt nur den 2280-Formfaktor. Entfernen Sie das SSD nicht, während das Gerät in Betrieb ist.
- Zusätzliche Produkte, die mit dieser Dockingstation betrieben werden, müssen über ein Brandschutzgehäuse verfügen, das den Normen IEC 60950-1 oder IEC 62368-1 entspricht. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Host-Geräts, um die Einhaltung dieser Anforderungen zu bestätigen.

Περιεχόμενο συσκευασίας



- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock
- B. Μετασχηματιστής AC 7,4mm 180W
- C. Καλώδιο τροφοδοσίας
- D. Καλώδιο Thunderbolt™ 5
- E. Εγχειρίδιο χρήστη
- F. Κάρτα εγγύησης

Επισκόπηση προϊόντος














Ελληνικά

1. Κουμπί λειτουργίας με ένδειξη LED (λευκή)
2. Θύρα Thunderbolt™ 5 ανάντη
(96W PDO: 20V \equiv 4.8A, 15V/9V/5V \equiv 3A)
(140W PDO: 28V/20V \equiv 5A, 15V/9V/5V \equiv 3A)
3. Θύρα Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V \equiv 3A)
4. Θύρα USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V \equiv 0.9A)
5. Συσκευή ανάγνωσης καρτών Micro SD (UHS II)
6. Υποδοχή κάρτας SD (SD4.0, UHS II)
7. Θύρα συνδυασμού ήχου 3,5 mm
8. Θύρα USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps / 5V \equiv 0.9A)
9. Θύρες USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V \equiv 0.9A)
10. Θύρα RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Θύρες Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V \equiv 3A)
12. Θύρα τροφοδοσίας (DCIN)
13. Κλειδαριά Kensington®
14. Υποδοχή M.2 (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Περιμετρικό LED (λευκό)
16. Κουμπί ελέγχου περιβάλλοντος LED

Προδιαγραφή

ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock

Διαστάσεις	220 (Μ) x 96.7 (Π) x 38.1 (Υ) mm
Βάρος	765g
Μήκος καλωδίου	100cm
Θύρα με κατεύθυνση προς ταπάντη (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 Θύρα ανοδικής ροής (96W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A) (140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Θύρες με κατεύθυνση προς τα κάτω (DFP)	Μπροστά 1 x Κουμπί λειτουργίας με ένδειξη LED 1 x θύρα Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x θύρα USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Συσκευή ανάγνωσης καρτών Micro SD (UHS II) 1 x Υποδοχή κάρτας SD (SD4.0, UHS II) 1 x θύρα συνδυασμού ήχου 3,5 mm Πλάτη 1 x θύρα USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x θύρες USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x θύρα RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x θύρες Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x θύρα τροφοδοσίας (DCIN) Με προσαρμογέα 180W (αυτοτροφοδοσία): UFP: 28V  5A (μέγ.) DFP (4 x USB-A): 5V  3,6A (μέγ.) 1 x Κλειδαριά Kensington®

Θερμοκρασία λειτουργίας	0 °C ~ 35 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-30 °C ~ 60 °C

Μετασχηματιστής 180W

Είσοδος	100-240 Vac, 50-60 Hz, 2,5 A
Έξοδος	20V, 9A (180W)

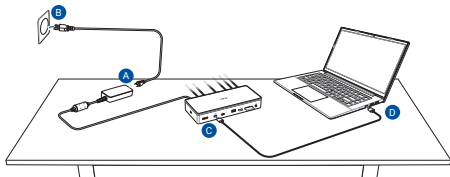
Οδηγός ένδειξης LED

		Ένδειξη LED κουμπιού λειτουργίας		Περιμετρικό LED
Σενάριο	Notebook	ASUS Expertbook	Άλλα	Όλοι οι Υπολογιστές notebook
	Σύνδεση με παροχή ρεύματος	Δ/Ι	Απενεργοποίηση	
Τερματισμός λειτουργίας (S5)		Λευκή αναλαμπή για 10 δευτερόλεπτα, στη συνέχεια σβήνει*	Σταθερό λευκό	
Αδρανοποίησης (S4)				
Αναστολή (Κατάσταση αναμονής S3)				
Σε λειτουργία		Σταθερό λευκό*		
Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για 5 δευτερόλεπτα	Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση LED και ισχύος			
Αποσύνδεση από την παροχή ρεύματος	Δ/Ι / Τερματισμός λειτουργίας (S5) / Αδρανοποίησης (S4) / Αναστολή (Κατάσταση αναμονής S3) / Σε λειτουργία	Απενεργοποίηση		

* Το κουμπί λειτουργίας της βάσης μιμείται το κουμπί λειτουργίας του Expertbook

** Υποστηρίζει πολλαπλές ρυθμίσεις φωτεινότητας (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Χρήση του ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock



Για να χρησιμοποιήσετε το ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock:

- A. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος AC στον μετασχηματιστή AC/DC.
- B. Συνδέστε τον μετασχηματιστή AC σε πηγή τροφοδοσίας 100V-240V.
- C. Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας DC στη θύρα τροφοδοσίας (DCIN) της βάσης.
- D. Συνδέστε το καλώδιο Thunderbolt™ 5 στο dock και στον υπολογιστή Notebook PC σας.
- E. Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα για να εγκαταστήσετε το SSD στρέφοντας την κλειδαριά προς τα αριστερά.
- F. Πατήστε το κουμπί ελέγχου LED περιβάλλοντος για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα ή να το απενεργοποιήσετε.

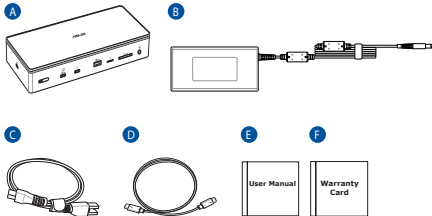
ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Το επάνω κάλυμμα και η βάση σύνδεσης είναι ισχυρά μαγνητισμένα μεταξύ τους. Χειριστείτε με προσοχή για να αποφύγετε να πιάσετε τα δάχτυλά σας.
- Μην αφαιρείτε το επάνω κάλυμμα ή το SSD ενώ ο σταθμός σύνδεσης είναι σε χρήση. Απενεργοποιήστε πλήρως το dock και περιμένετε τουλάχιστον 10 λεπτά πριν αφαιρέσετε το κάλυμμα για να αποφύγετε εγκαύματα από την υψηλή θερμοκρασία της μονάδας απαγωγής θερμότητας.
- Αφού αφαιρέσετε τον SSD, φροντίστε να τοποθετήσετε το επάνω κάλυμμα στη θέση του.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

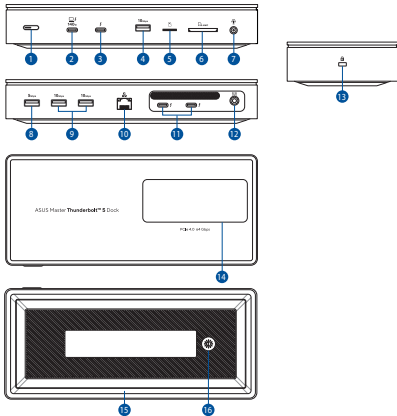
- Για βέλτιστη εμπειρία χρήσης, βεβαιωθείτε ότι η θύρα Thunderbolt™ της φορητός υπολογιστής σας διαθέτει πλήρη λειτουργικότητα (Φόρτιση/ Μεταφορά δεδομένων/Εξοδος βίντεο).
- Χρησιμοποιήστε μόνο τον παρεχόμενο μετασχηματιστή για να φορτίσετε τον σταθμό σύνδεσης και το Notebook.
- Επισκεφτείτε τον ιστότοπο της ASUS για τον κατάλογο συμβατών προϊόντων.
- Η υποδοχή SSD υποστηρίζει μόνο το φορμά 2280. Μην αφαιρείτε το SSD ενώ η συσκευή είναι σε λειτουργία.
- Τα επιπρόσθετα προϊόντα που τροφοδοτούνται από αυτόν τον σταθμό σύνδεσης πρέπει να διαθέτουν περίβλημα πυρός που να συμμορφώνεται με τα πρότυπα IEC 60950-1 ή IEC 62368-1. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της συσκευής υποδοχής σας για να επιβεβαιώσετε τη συμμόρφωση με αυτές τις απαιτήσεις.










A csomag tartalma



- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 dokkoló
- B. 7,4 mm-es AC 180 W adapter
- C. Hálózati tápkábel
- D. Thunderbolt™ 5 kábel
- E. Használati utasítás
- F. Garancia kártya

Termék áttekintés



1. Bekapcsológomb LED jelzőfényel (fehér)
2. Thunderbolt™ 5 felfelé irányuló port
(96 W PDO: 20 V  4,8 A, 15 V/9 V/5 V  3 A)
(140 W PDO: 28 V/20 V  5 A, 15 V/9 V/5 V  3 A)
3. Thunderbolt™ 5 port (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. USB 3.2 Gen 2 Type-A csatlakozó (10Gbps / 5V  0.9A)
5. Micro SD kártya olvasó (UHS II)
6. SD kártya aljzat (SD4.0, UHS II)
7. 3,5mm audió kombinált jack csatlakozó
8. USB 3.2 Gen 1 Type-A csatlakozó (5Gbps / 5V  0.9A)
9. USB 3.2 Gen 2 Type-A csatlakozók (10Gbps / 5V  0.9A)
10. RJ-45 csatlakozó (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Thunderbolt™ 5 csatlakozók (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Tápcsatlakozó (DCIN) bemenet
13. Kensington®-zárhoz
14. M.2 aljzat (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Körülvevő LED (fehér)
16. Környezeti LED vezérlőgomb

Műszaki adatok

ASUS Master Thunderbolt™ 5 dokkoló

Méreték	220 (H) x 96,7 (S) x 38,1 (M) mm
Tömeg	765g
Kábel hossza	100cm
Upstream irányú port (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 upstream aljzat (96 W PDO: 20 V \equiv 4,8 A, 15 V/9 V/5 V \equiv 3 A) (140 W PDO: 28 V/20 V \equiv 5 A, 15 V/9 V/5 V \equiv 3 A)
Lefelé irányuló portok (DFP)	<p>Elülső</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Bekapcsológomb LED jelzőfényvel (fehér) 1 x Thunderbolt™ 5 csatlakozó (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V \equiv 3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A csatlakozó (10Gbps / 5V \equiv 0.9A) 1 x Micro SD kártya olvasó (UHS II) 1 x SD kártya aljzat (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5mm audió kombinált jack csatlakozó <p>Vissza</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A csatlakozó (5Gbps / 5V \equiv 0.9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A csatlakozók (10Gbps / 5V \equiv 0.9A) 1 x RJ-45 csatlakozó (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5 csatlakozók (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V \equiv 3A) 1 x Tápcsatlakozó (DCIN) <ul style="list-style-type: none"> A 180 W-os adapterrel (önellátás): UFP: 28 V \equiv 5 A (max) DFP (4 x USB-A): 5V \equiv 3.6A (max) 1 x Kensington® zár

Működési hőmérséklet	0 °C ~ 35 °C
Tárolási hőmérséklet	-30 °C ~ 60 °C

180W adapter

Bemenet	100-240 V AC, 50-60 Hz, 2,5 A
Kimenet	20 V, 9 A (180 W)

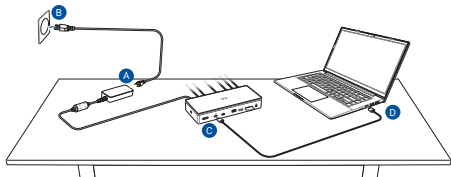
LED-es jelzőfény útmutató

		Főkapcsoló gomb LED		Körülvevő LED
Notebook		ASUS Expertbook	Mások	Minden notebook
Forgatókönyv				
Csatlakozik az áramellátáshoz	n.a.	Ki		Állítható fényerőszintek** vagy légzési effektus
	Leállítás (S5)	Fehér villogás 10 másodpercig, majd kikapcsol*	Folyamatos fehér	
	Hibernálás (S4)			
	Felfüggesztés (modern készenléti S3)			
	Bekapcsolva	Folyamatos fehér*		
	Nyomja le a főkapcsoló gombot 5 másodpercig	LED-es jelzőfény és főkapcsoló gomb be- vagy kikapcsolása		
Leválasztva az áramforrásról	n.a. / Leállítás (S5) / Hibernálás (S4) / Felfüggesztés (modern készenléti S3) / Bekapcsolva	Ki		

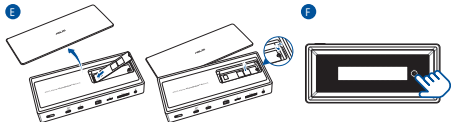
* A dokkoló bekapcsológombja emulálja az Expertbook bekapcsológombját

** Támogatja a többféle fényerő-beállítást (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Az ASUS Master Thunderbolt™ 5 dokkoló használata



Magyar



Az ASUS Master Thunderbolt™ 5 dokkoló használatához:

- A. Csatlakoztassa a hálózati AC tápkábelt a tápfeszültség adapterhez.
- B. Csatlakoztassa a tápfeszültség adaptert egy 100 V-240 V hálózati aljzatba.
- C. Csatlakoztassa a DC tápcsatlakozót a dokkoló tápbemeneti (DCIN) portjához.
- D. Csatlakoztassa a Thunderbolt™ 5 kábelt a dokkolóhoz és a Notebook PC-hez.
- E. Nyissa ki a felső fedelet az SSD beszereléséhez, a zárat balra fordítva.
- F. Nyomja meg a környezeti LED vezérlógombot a fényerő beállításához vagy kikapcsolásához.

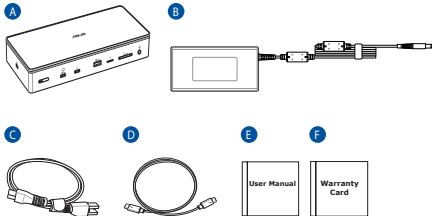
VIGYÁZAT!

- A felső fedél és a dokk erősen mágnesesen kapcsolódik egymáshoz. Óvatosan kezelje, hogy elkerülje az ujjai becsípődését.
- Ne távolítsa el a felső fedelet vagy az SSD-t, amíg a dokkoló használatban van. Állítsa le teljesen a dokkolót, és várjon legalább 10 percet, mielőtt eltávolítaná a fedelet, hogy elkerülje a hővezető modul magas hőmérséklete okozta égési sérüléseket.
- Az SSD eltávolítása után ügyeljen arra, hogy a felső fedelet visszahelyezze a helyére.

MEGJEGYZÉSEK:

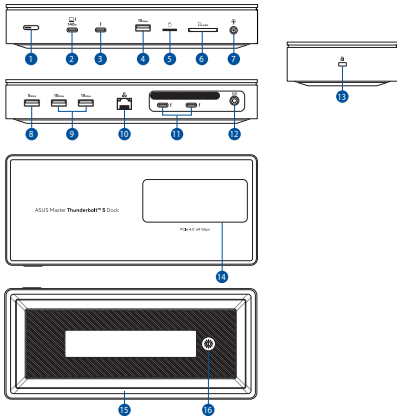
- A legjobb felhasználói élmény érdekében kérjük, győződjön meg arról, hogy a Notebook lévő Thunderbolt™ aljzat teljes funkcionalitást biztosít (Töltés/Adatátvitel/Videokimenet).
- Kizárólag a mellékelt tápfeszültség adaptert használja a dokkoló és a Notebook töltéséhez.
- Látogassa meg az ASUS weboldalát a kompatibilis termékek listájáért.
- Az SSD aljzat csak a 2280 formátumot támogatja. Ne távolítsa el az SSD-t, amíg az eszköz működésben van.
- A dokkolóállomás által táplált további termékek tűzvédelmi burkolattal kell, hogy rendelkezzenek, amely megfelel az IEC 60950-1 vagy az IEC 62368-1 szabványoknak. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a gazdaeszköz gyártójával, hogy megerősítse a követelményeknek való megfelelést.










Contenuto della confezione



- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock
- B. Adattatore CA a 180 W da 7,4 mm
- C. Cavo di alimentazione
- D. Cavo Thunderbolt™ 5
- E. Manuale utente
- F. Certificato di garanzia

Panoramica del prodotto














1. Pulsante di alimentazione con indicatore LED (bianco)
2. Porta Thunderbolt™ 5 upstream
(96W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A)
(140 W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Porta Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. Porta USB 3.2 Gen 2 di Tipo A (10Gbps / 5V  0.9A)
5. Lettore di schede Micro SD (UHS II)
6. Slot di schede Micro SD (SD4.0, UHS II)
7. 3.5mm porta combo audio
8. Porta USB 3.2 Gen 1 di Tipo A (5Gbps / 5V  0.9A)
9. Porta USB 3.2 Gen 2 di Tipo A(10Gbps / 5V  0.9A)
10. Porta RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Porta Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Porta ingresso alimentazione (DCIN)
13. Serratura di Kensington®
14. M.2 slot (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. LED Surround (bianco)
16. Pulsante di controllo LED surround

Specifiche

ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock

Italiano

Dimensioni	220 (L) x 96,7 (P) x 38,1 (A) mm
Peso	765g
Lunghezza cavo	100cm
Porta rivolta verso monte (UFP)	1 x Porta Thunderbolt™ 5 upstream (96W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A) (140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Porte rivolte a valle (DFP)	Anteriore 1 x Pulsante di accensione con indicatore LED 1 x Porta Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x Porta USB 3.2 Gen 2 di Tipo A (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Lettore di schede Micro SD (UHS II) 1 x slot di schede Micro SD (SD4.0, UHS II) 1 x 3.5mm porta combo audio Indietro 1 x Porta USB 3.2 Gen 1 di Tipo A (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x Porta USB 3.2 Gen 2 di Tipo A (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Porta RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Porta Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Porta ingresso alimentazione (DCIN) Con l'adattatore da 180W (autoalimentato): UFP: 28 V  5 A (massima) DFP (4 x USB-A): 5V  3.6A (massima) 1 x Serratura di Kensington®

Temperatura operativa	0 °C ~ 35 °C
Temperatura di non utilizzo	-30 °C ~ 60 °C

Adattatore 180W

Ingresso	100-240Vac, 50-60Hz, 2,5A
Uscita	20V, 9A (180W)

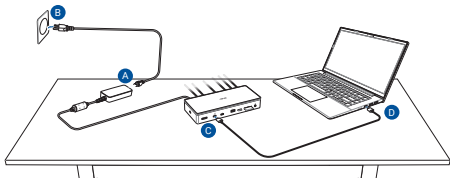
Guida all'Indicatore LED

Scenario		LED pulsante di alimentazione		LEDs Surround
		ASUS Expertbook	Altri	Tutti i Notebook PC
Collegato ad un alimentatore	N/A	Spento		Livelli di luminosità regolabili** o effetto respiro
	Spegnimento (S5)	Luce stroboscopica bianca per 10 secondi, poi spenta*	Bianco fisso	
	Ibernare (S4)			
	Sospensione (Standby moderno S3)			
	Acceso	Bianco fisso*		
	Premete il pulsante di accensione/ spegnimento per 5 secondi	Accendere/Spegnere il LED e l'alimentazione		
Scollegato dall'alimentatore	N/D / Spegnimento (S5) / Ibernazione (S4) / Sospensione (Standby moderno S3)/ Acceso		Spento	

* Il pulsante di accensione del dock emula il pulsante di accensione dell'Expertbook

** Supporta più impostazioni di luminosità (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Utilizzo del ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock



Italiano

Per utilizzare la ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock:

- A. Collegare il cavo di alimentazione CA all'adattatore CA/CC.
- B. Collegare l'adattatore di alimentazione CA a una fonte di alimentazione da 100 V-240 V.
- C. Collegare la spina di alimentazione CC alla porta di alimentazione (DCIN) del dock.
- D. Collegare il cavo Thunderbolt™ 5 al dock e al notebook.
- E. Aprire il coperchio superiore per installare l'SSD ruotando la serratura verso sinistra.
- F. Premere il pulsante di controllo del LED surround per regolare la luminosità o spegnerlo.

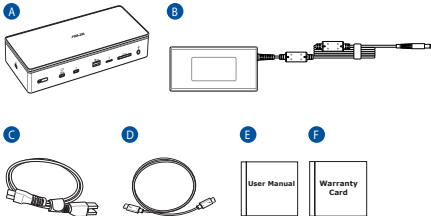
ATTENZIONE!

- Il coperchio superiore e la dock sono fortemente magnetizzati l'uno all'altro. Maneggiare con cura per evitare di pizzicare le dita.
- Non rimuovere il coperchio superiore o l'SSD mentre la docking station è in uso. Spegnete completamente la dock e attendete almeno 10 minuti prima di rimuovere il coperchio per evitare ustioni causate dall'alta temperatura del modulo di dissipazione del calore.
- Dopo aver rimosso l'SSD, assicurati di riposizionare il coperchio superiore.

NOTE:

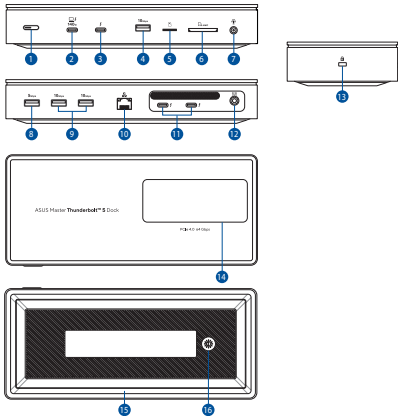
- Per ottenere le prestazioni migliori assicuratevi che la porta Thunderbolt™ sul notebook offra funzionalità completa (Ricarica/Trasferimento dati/Uscita video).
- Usare solo l'adattatore di alimentazione in dotazione per caricare la docking station e il notebook.
- Visitare il sito Web ASUS per l'elenco di compatibilità del prodotto.
- Lo slot SSD supporta solo il fattore di forma 2280. Non rimuovere l'SSD mentre il dispositivo è in funzione.
- I prodotti aggiuntivi alimentati da questa docking station devono avere un involucro antincendio conforme agli standard IEC 60950-1 o IEC 62368-1. Contattate il produttore del dispositivo host per confermare la conformità a questi requisiti.








Pakuotės turinys



- A. ASUS „Master Thunderbolt™ 5“ dokas
- B. 7,4 mm 180 W kintamosios srovės adapteris
- C. Maitinimo laidą
- D. Kabelis „Thunderbolt™ 5
- E. Vartotojo vadovas
- F. Garantijos kortelė

Gaminio apžvalga



1. Maitinimo mygtukas su LED indikatoriumi (baltas)
2. „Thunderbolt™ 5“ įvesties prievadas
(96 W) PDO: 20 V  4,8 A, 15 V/9 V/5 V  3 A
(140 W PDO: 28 V/20 V  5 A, 15 V/9 V/5 V  3 A)
3. „Thunderbolt™ 5“ prievadas (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. 2 kartos A tipo USB 3.2 prievadas (10Gbps / 5V  0.9A)
5. „Micro SD“ kortelių skaitytuvas (UHS II)
6. „SD“ kortelių lizdas (SD4.0, UHS II)
7. 3,5 mm kombinuotoji garso prievadas
8. 1 kartos A tipo USB 3.2 prievadas (5Gbps / 5V  0.9A)
9. 2 kartos A tipo USB 3.2 prievada (10Gbps / 5V  0.9A)
10. RJ-45 prievadas (10/100/1000/2500 Mbps)
11. „Thunderbolt™“ 5 prievada (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Maitinimo (DCIN) prievadas
13. Užraktas „Kensington®“
14. M.2 lizdas (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Aplinkos LED (baltas)
16. Aplinkos LED valdymo mygtukas

Techniniai duomenys

ASUS „Master Thunderbolt™ 5“ dokas

Matmenys	220 (l) x 96.7 (P) x 38.1 (A) mm
Svoris	765g
Kabelio ilgis	100 cm
Į viršų nukreiptas prievadas (UFP)	1 x „Thunderbolt™ 5“ įvesties prievadas (96 W PDO: 20 V \equiv 4,8 A, 15 V/9 V/5 V \equiv 3 A) (140 W PDO: 28 V/20 V \equiv 5 A, 15 V/9 V/5 V \equiv 3 A)
Į apačią nukreipti prievadai (DFP)	<p>Priekinis</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x maitinimo mygtukas su LED indikatoriumi 1 x „Thunderbolt™ 5“ prievadas (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V \equiv 3A) 1 x 2 kartos A tipo USB 3.2 prievadas (10Gbps / 5V \equiv 0.9A) 1 x „Micro SD“ kortelių skaitytuvas (UHS II) 1 x „SD“ kortelių lizdas (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5 mm kombinuotoji garso prievadas <p>Atgal</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x 1 kartos A tipo USB 3.2 prievadas (5Gbps / 5V \equiv 0.9A) 2 x 2 kartos A tipo USB 3.2 prievadai (10Gbps / 5V \equiv 0.9A) 1 x RJ-45 prievadas (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x „Thunderbolt™ 5“ prievadai (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V \equiv 3A) 1 x Maitinimo (DCIN) prievadas Su 180 W galios adapteriu (autonominis maitinimas): UFP: 28 V \equiv 5 A (maks.) DFP (4 x USB-A): 5V \equiv 3.6A (maks.) 1 x Kensingtono® užraktas

Darbo aplinkos temperatūra	0 °C ~ 35 °C
Laikymo aplinkos temperatūra	-30 °C ~ 60 °C

180W adapteris

Ivestis	100-240 Vac, 50-60 Hz, 2,5 A
Išvestis	20V, 9A (180W)

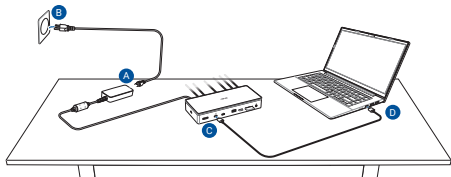
LED indikatoriaus vadovas

		Maitinimo mygtukas LED		Aplinkos šviesos diodas
Scenarijus		ASUS Expertbook	Kiti	Visi nešiojamieji kompiuteriai
Prijungtas prie energijos šaltinio	Nešiojamasis kompiuteris	Išjungtas		Reguliuojami ryškumo lygiai** arba kvėpavimo efektas
	Netaikoma			
	Išjungti (S5)	Baltas stroboskopas 10s, tada išsijungia*	Šviečia baltai	
	Užmigdyti (S4)			
	Sustabdyti (Modernus budėjimo režimas S3)			
	Ijungtas	Šviečia baltai*		
Paspauskite maitinimo mygtuką 5 sekundes	Ijunkite / išjunkite LED ir maitinimą			
Atjungtas nuo energijos šaltinio	Netaikoma / Išjungti (S5) / Užmigdyti (S4) / Sustabdyti (Modernus budėjimo režimas S3) / Ijungtas	Išjungtas		

* Prijungimo bloko maitinimo mygtukas imituoja Expertbook maitinimo mygtuką

** Palaiko kelis ryškumo nustatymus (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

ASUS Master Thunderbolt™ 5 doko naudojimas



Lietuvių



Kaip naudoti ASUS Master Thunderbolt™ 5 doku:

- Prijunkite maitinimo kabelį prie kintamosios / nuolatinės srovės adapterio.
- Prijunkite kintamosios srovės adapterį prie 100 V-240 V elektros šaltinio.
- Prijunkite nuolatinės srovės maitinimo kištuką prie doko prievado (DCIN).
- Prijunkite „Thunderbolt™ 5“ kabelį prie doko ir nešiojamojo kompiuterio.
- Atidarykite viršutinį dangtelį norėdami įdiegti SSD, pasukdami užraktą į kairę.
- Paspauskite aplinkos LED valdymo mygtuką, kad sureguliuotumėte ryškumą arba jį išjungtumėte.

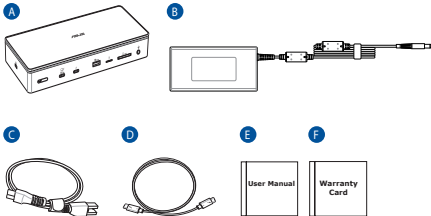
ĮSPĖJIMAS!

- Viršutinis dangtelis ir prijungimo stotelė yra stipriai magnetiškai sujungti vienas su kitu. Tvarkykite atsargiai, kad nesuspaustumėte pirštų.
- Nešalinkite viršutinio dangtelio ar SSD, kai dokas naudojamas. Visiškai išjunkite doką ir palaukite bent 10 minučių prieš nuimdami dangtelį, kad išvengtumėte nudegimų dėl aukštos šilumos išsklaidymo modulio temperatūros.
- Išėmę SSD diską, būtinai uždėkite viršutinį dangtelį atgal į vietą.

PASTABOS:

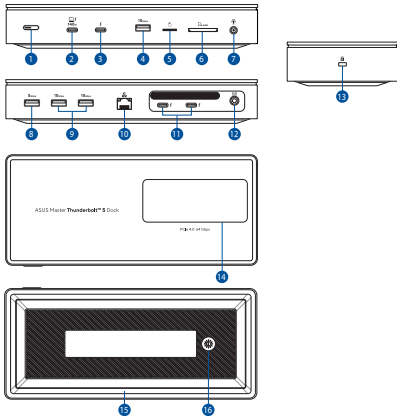
- Norėdami užtikrinti geriausią naudotojo patirtį, įsitinkinkite, kad nešiojamojo kompiuterio „Thunderbolt™“ prievadas turi visas funkcijas (įkrovimo / duomenų perdavimo / vaizdo išvesties).
- Blokui ir nešiojamajam kompiuteriui įkrauti naudokite tik pateiktą maitinimo adapterį.
- Gaminių suderinamumo sąrašą rasite ASUS interneto svetainėje.
- SSD lizdas palaiko tik 2280 formos faktorių. Nešalinkite SSD, kai įrenginys veikia.
- Daugiau gaminių, kuriuos maitina ši dokų stotis, turi turėti priešgaisrinį korpusą, atitinkantį IEC 60950-1 arba IEC 62368-1 standartus. Kreipkitės į savo pagrindinio įrenginio gamintoją, kad patvirtintumėte atitiktį šiems reikalavimams.










Komplekta saturs



- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 dokstaciju
- B. 7,4 mm maiņstrāvas 180W adapteris
- C. Strāvas vads
- D. Thunderbolt™ 5 kabelis
- E. lietošanas pamācība
- F. Garantijas karte












Ierīces pārskats



1. Barošanas poga ar LED indikatoru (balts)
2. Thunderbolt™ 5 augšupvērstā pieslēgvietā
(96 W PDO: 20 V  4,8 A, 15 V/9 V/5 V  3 A)
(140 W PDO: 28 V/20 V  5 A, 15 V/9 V/5 V  3 A)
3. Thunderbolt™ 5 pieslēgvietā (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. USB 3.2 Gen 2 A veida pieslēgvietā (10Gbps / 5V  0.9A)
5. Mikro SD karšu lasītājs (UHS II)
6. SD kartes slots (SD4.0, UHS II)
7. 3,5 mm audio kombinētā pieslēgvietā
8. USB 3.2 Gen 1 A veida pieslēgvietā (5Gbps / 5V  0.9A)
9. USB 3.2 Gen 2 A veida pieslēgvietas (10Gbps / 5V  0.9A)
10. RJ-45 pieslēgvietā (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Thunderbolt™ 5 pieslēgvietas (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Strāvas (DCIN) pieslēgvietā
13. Kensington® slēdzene
14. M.2 slots (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Apkārtējā LED (balta)
16. Apkārtējās LED vadības poga

Specifikācija

ASUS Master Thunderbolt™ 5 dokstaciju

Izmēri	220 (G) x 96,7 (PL) x 38,1 (A) mm
Svars	765g
Kabeļa garums	100cm
Augšupvērsta pieslēgvietā (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 augšupvērsta pieslēgvietā (96 W PDO: 20 V  4,8 A, 15 V/9 V/5 V  3 A) (140 W PDO: 28V/ 20 V  5 A, 15 V/9 V/5 V  3 A)
Pieslēgvietas, kas vērstas lejup pa straumi (DFP)	<p>Priekšpuse</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Barošanas poga ar LED indikatoru 1 x Thunderbolt™ 5 pieslēgvietā (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 A veida pieslēgvietā (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Mikro SD karšu lasītājs (UHS II) 1 x SD kartes slots (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5 mm audio kombinētā pieslēgvietā <p>Atpakaļ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 Gen 1 A veida pieslēgvietā (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 A veida pieslēgvietas (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x RJ-45 pieslēgvietā (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5 pieslēgvietas (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x līdzstrāvas (DC) ievades pieslēgvietā Ar 180W adapteri (ar pašpiegādi): UFP: 28V  5A (maks.) DFP (4 x USB-A): 5 V  3,6 A (maks.) 1 x Kensington® drošības slēdzene

Darbības temperatūra	0 °C ~ 35 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-30 °C ~ 60 °C

180W adapteris

Ievades	100-240Vac, 50-60Hz, 2,5A
Izvades	20V, 9A (180W)

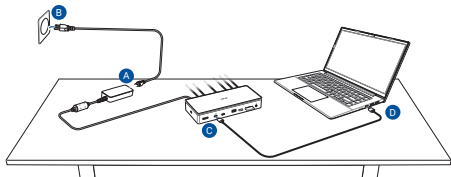
LED indikatora ceļvedis

		Barošanas pogas LED indikators		Apkārtnes LED
Scenārijs		Klējpdators	ASUS Expertbook	Others
Pievienots barošanas avotam	N/A	Izslēgts		
	Izslēgt (S5)	Balts stroboskops 10 sekundes, tad izslēgts*	Nepārtraukti balta	Regulējami spilgtuma līmeņi** vai elpošanas efekts
	Hibernēt (S4)			
	Pāreja uz Modern Standby S3 režīmu			
	Ieslēgts	Nepārtraukti balta*		
	Nospiediet barošanas pogu 5 sekundes	Ieslēgt/Izslēgt LED indikatoru un barošanu		
Atvienots no strāvas padeves	N/A / Izslēgt (S5) / Hibernēt (S4) / Pārtraukt (Modern Standby S3) / Ieslēgts	Izslēgts		

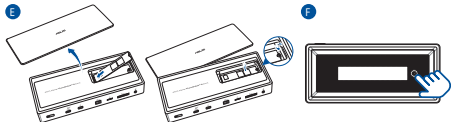
* Dokstacijas barošanas poga atdarina Expertbook barošanas pogu

** Atbalsta vairākus spilgtuma iestatījumus (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

ASUS Master Thunderbolt™ 5 dokstacijas lietošana



Latviešu



Lai lietotu ASUS Master Thunderbolt™ 5 dokstaciju, veiciet tālāk norādītās darbības:

- Pievienojiet maiņstrāvas vadu maiņstrāvas/līdzstrāvas adapterim.
- Pievienojiet maiņstrāvas adapteri 100V - 240V strāvas avotam.
- Pieslēdziet līdzstrāvas kontaktdakšu doka līdzstrāvas (DCIN) pieslēgvietai.
- Pievienojiet Thunderbolt™ 5 kabeli dokstacijai un klēpj datoram.
- Atveriet augšējo vāku, lai uzstādītu SSD, pagriežot slēdzeni pa kreisi.
- Nospiediet apkārtējās LED vadības pogu, lai pielāgotu spilgtumu vai izslēgtu to.

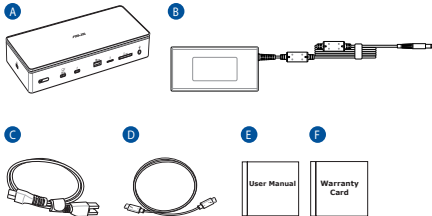
BRĪDINĀJUMS!

- Augšējais pārsegs un dokstacija ir spēcīgi magnetizēti viens pret otru. Rikojieties uzmanīgi, lai nenospraustu pirkstus.
- Neizņemiet augšējo vāku vai SSD, kamēr doks tiek izmantots. Pirms vāka noņemšanas pilnībā izslēdziet doku un nogaidiet vismaz 10 minūtes, lai izvairītos no apdegumiem augstās temperatūras dēļ, ko rada siltuma izkliedes modulis.
- Pēc SSD noņemšanas pārlicinieties, vai augšējais vāks ir ievietots atpakaļ vietā.

PIEZĪMES:

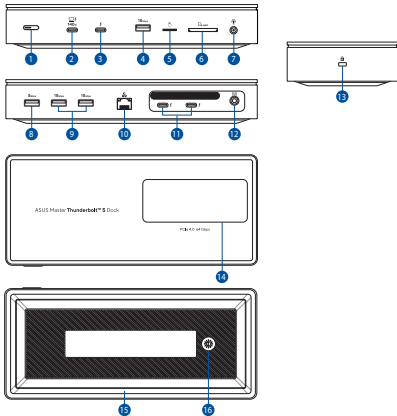
- Lai nodrošinātu vislabāko lietotāja pieredzi, pārlicinieties, vai piezīmjdators Thunderbolt™ ports piedāvā pilnu funkcionalitāti (uzlāde/datu pārsūtīšana/video izvade).
- Izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto strāvas adapteri, lai uzlādētu dokstaciju un piezīmjdatoru.
- Apmeklējiet ASUS tīmekļa vietni, lai skatītu produktu saderības sarakstu.
- SSD slots atbalsta tikai 2280 formfaktoru. Neizņemiet SSD, kamēr ierīce darbojas.
- Papildu produktiem, kurus darbina šī dokstacija, jābūt aprīkoti ar ugunsdrošu korpusu, kas atbilst IEC 60950-1 vai IEC 62368-1 standartiem. Lūdzu, sazinieties ar ierīces ražotāju, lai apstiprinātu atbilstību šīm prasībām.










Содржина на пакетот



- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 док
- B. 7,4mm AC 180W адаптер
- C. Кабел за напојување
- D. Thunderbolt™ 5 кабел
- E. Корисничко упатство
- F. Гарантна картичка












Преглед на производ



1. Копче за вклучување со LED индикатор (бело)
2. Thunderbolt™ 5 пристаниште во горниот тек
(96W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A)
(140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Thunderbolt™ 5 порт (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. USB 3.2 Ген2 Тип-A порта (10Gbps / 5V  0.9A)
5. Читач на Micro SD картичка (UHS II)
6. SD картотвор (SD4.0, UHS II)
7. 3,5mm комбиниран аудио приклучок
8. USB 3.2 Ген1 Тип-A порта (5Gbps / 5V  0.9A)
9. USB 3.2 Ген2 Тип-A порта (10Gbps / 5V  0.9A)
10. RJ-45 порта (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Thunderbolt™ 5 порта (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Порта (DCIN) за напојување
13. Kensington® бртва
14. M.2 слот (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Околен LED (бело)
16. Околен LED контролен копче

Спецификација

ASUS Master Thunderbolt™ 5 док

Димензии	220 (Д) x 96.7 (Ш) x 38.1 (В) mm
Тежина	765g
Должина на кабел	100cm
Порт со насочување нагоре (UFP)	Порт со насочување нагоре Thunderbolt™ 5 (96W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A) (140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Порти свртени низводно (DFP)	<p>Напред</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Копче за вклучување со LED индикатор 1 x Thunderbolt™ 5 порта (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x USB 3.2 Ген2 Тип-A порта (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Читач на Micro SD картичка (UHS II) 1 x SD картотвор (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5mm комбиниран аудио приклучок <p>Назад</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 Ген1 Тип-A порта (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x USB 3.2 Ген2 Тип-A порта (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x RJ-45 порта (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5 порта (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Power (DCIN) порт Со адаптер од 180W (самонапојување): UFP: 28V  5A (макс) DFP (4 x USB-A): 5V  3.6A (макс) 1 x Kensington® брава

Работна температура	0 °C ~ 35 °C
Температура на чување	-30 °C ~ 60 °C

180W адаптер

Влез	100-240Vac, 50-60Hz, 2,5A
Излез	20V, 9A (180W)

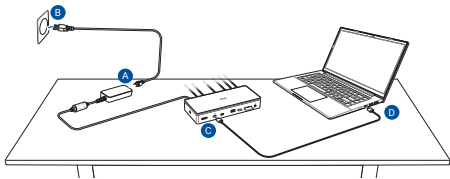
Водич за ЛЕД индикатор

		LED на копчето за вклучување		Околен LED
Тетратка		ASUS Expertbook	Други	Сите тетратки
Сценарио				
Поврзан на електрично напојување	Не е применливо	Исклучено		Прилагодливи нивоа на осветленост** или ефект на дишење
	Исклучување (S5)	Бел строб 10 секунди, потоа исклучено*	Постојано бела	
	Хибернација (S4)			
	Суспензија (Модерно подготвено S3)			
	Напоена на	Постојано бела*		
	Притиснете го копчето за вклучување 5 секунди	Вклучи/исклучи LED и напојување		
Исклучен од електрично напојување	Не е применливо / Исклучување (S5) / Хибернација (S4) / Суспензија (Модерно подготвено S3) / Напоена на		Исклучено	

* Копчето за вклучување на приклучната станица го емулира копчето за вклучување на Expertbook.

** Поддржува повеќе поставки за осветленост (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Користење на вашиот ASUS Master Thunderbolt™ 5 док



Македонски



Да го користите вашиот ASUS Master Thunderbolt™ 5 док:

- Поврзете го кабелот за наизменично електрично напојување на адаптер за наизменична/еднонасочна струја.
- Приклучете го адаптерот за наизменично електрично напојување на извор на напојување од 100V~240V.
- Поврзете го приклучокот за наизменично напојување во портата (DCIN) за напојување.

- D. Поврзете Thunderbolt™ 5 кабел на вашата тетратка-компјутер.
- E. Отворете го горниот капак за да го инсталирате SSD-то со вртење на бравата налево.
- F. Притиснете го копчето за контрола на околното LED осветлување за да ја прилагодите осветленоста или да го исклучите.

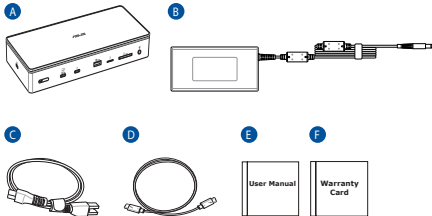
ПРЕТПАЗЛИВОСТ!

- Горниот капак и приклучната станица се силно магнетизирани еден со друг. Ракувајте внимателно за да избегнете штипење на прстите.
- Не отстранувајте го горниот капак или SSD додека докот е во употреба. Целосно исклучете го докот и почекајте најмалку 10 минути пред да го отстраните капакот за да избегнете изгореници од високата температура на модулот за дисипација на топлина.
- По отстранувањето на SSD, уверете се дека го ставете горниот капак назад на место.

ЗАБЕЛЕШКИ:

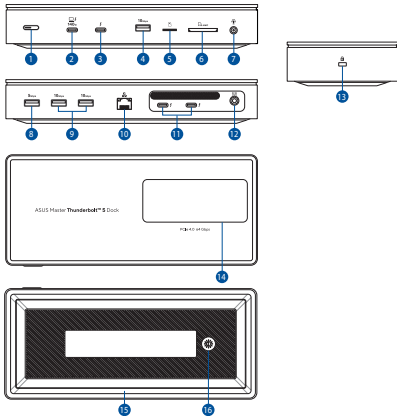
- За најдобро корисничко искуство, уверете се дека Thunderbolt™ портата на вашиот Лаптоп има целосна функционалност (Полнење/Пренос на податоци/Видео излез).
- Користете го само адаптерот за напојување од пакувањето да го полните докот и тетратката-компјутер.
- Посетете ја веб-страницата на ASUS за списокот со компатибилни производи.
- Слотот за SSD поддржува само форма фактор 2280. Не отстранувајте го SSD додека докот е во употреба.
- Дополнителните производи напојувани од оваа пристанишна станица треба да имаат заштита од пожар што е во согласност со стандардите IEC 60950-1 или IEC 62368-1. Ве молиме контактирајте го производителот на вашиот уред за да потврдите усогласеност со овие барања.

Pakkens innhold



- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5-dokking
- B. 7,4 mm vekselstrøm 180 W-adapter
- C. Strømkabel
- D. Thunderbolt™ 5-kabel
- E. Bruksanvisning
- F. Garantikort












Produktoversikt



1. Strømknapp med LED-indikator (hvit)
2. Thunderbolt™ 5-oppstrømsport
(96 W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A)
(140 W PDO: 28V/ 20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Thunderbolt™ 5-port (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. USB 3.2 Gen 2 Type-A-port (10Gbps / 5V  0.9A)
5. Micro SD-kortleser (UHS II)
6. SD-kortspor (SD4.0, UHS II)
7. 3,5 mm kombinasjonsport for lyd
8. USB 3.2 Gen 1 Type-A-port (5Gbps / 5V  0.9A)
9. USB 3.2 Gen 2 Type-A-porter (10Gbps / 5V  0.9A)
10. RJ-45-port (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Thunderbolt™ 5-porter (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Strøminngang (likestrøm)
13. Kensington®-låsespor
14. M.2 spor (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Omgj LED (hvit)
16. Surround LED-kontrollknapp

Spesifikasjoner

ASUS Master Thunderbolt™ 5-docking

Mål	220 (L) x 96,7 (B) x 38,1 (H) mm
Vekt	765g
Kabellengde	100cm
Oppstrømsvendt port (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5-oppstrømsport (96 W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A) (140 W PDO: 28V/ 20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Nedstrømsvendte porter (DFP)	<p>Foran</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Strømknapp med LED-indikator 1 x Thunderbolt™ 5-port (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A-port (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Micro SD-kortleser (UHS II) 1 x SD-kortspor (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5 mm kombinasjonsport for lyd <p>Vissza</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A-port (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A-porter (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x RJ-45-port (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5-porter (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Strøminntak (DCIN) port Med 180 W-adapter (selvkraft): UFP: 28 V  5 A (maks) DFP (4 x USB-A): 5V  3.6A (maks.) 1 x Kensington®-låsespor

Driftstemperatur	0 °C ~ 35 °C
Oppbevarings-temperatur	-30 °C ~ 60 °C

180W-adapter

Inngang	100-240Vac, 50-60Hz, 2,5A
Utgang	20V, 9A (180W)

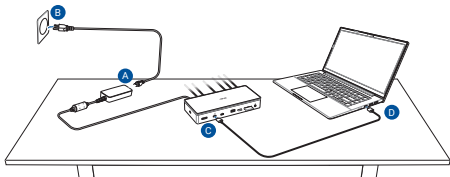
LED-indikatorveiledning

		Av/på-knapp LED		Omgi LED
Bærbar PC		ASUS Expertbook	Andre taster	Alle notatbøker
Scenario		Av		
Koblet til strømforsyning	I/A	Av		Justerbare lysstyrkenivåer** eller puste-effekt
	Slå av (S5)	Hvit strobing i 10 sekunder, deretter av*	Uavbrutt hvitt	
	Gå i hi (S4)			
	Suspender (Modern Standby S3)			
	Slått på	Uavbrutt hvitt*		
Trykk på av/på-knappen i 5 sekunder	Slå på/av LED og strøm			
Koblet fra strømforsyningen	N/A / Slå av (S5) / Gå i hi (S4) / Suspender (Modern Standby S3) / Slått på	Av		

* Dokkingstasjonens strømknapp emulerer Expertbook-strømknappen

** Støtter flere lysstyrkeinnstillinger (0 %, 25 %, 50 %, 75 %, 100 %)

Slik brukes ASUS Master Thunderbolt™ 5-dokking



Norsk

For å bruke din ASUS Master Thunderbolt™ 5-dokking:

- A. Koble vekselstrømledningen til veksel-/likestrømadapteren.
- B. Koble vekselstrømadapteren til en 100–240 V strømkilde.
- C. Koble likestrømkontakten til strømporten (likestrømm inn) på dokkingstasjonen.
- D. Koble Thunderbolt™ 5-kabelen til dokkingstasjonen den bærbare PC-en.
- E. Åpne toppdekselet for å installere SSD-en ved å vri låsen mot venstre.
- F. Trykk på kontrollknappen for surround-LED for å justere lysstyrken eller slå den av.

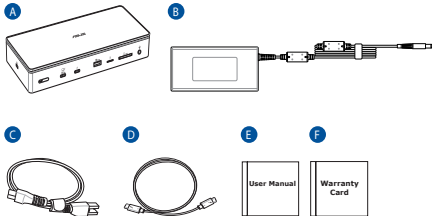
FOESIKTIG!

- Toppdekselet og dokken er sterkt magnetisert til hverandre. Hånder forsiktig for å unngå å klemme fingrene dine.
- Ikke fjern topplokket eller SSD-en mens dokken er i bruk. Slå av dokken fullstendig og vent i minst 10 minutter før du fjerner dekselet for å unngå brannskader fra den høye temperaturen på varmespredningsmodulen.
- Etter å ha fjernet SSD-en, må du sørge for å sette toppdekselet tilbake på plass.

MERKNADER:

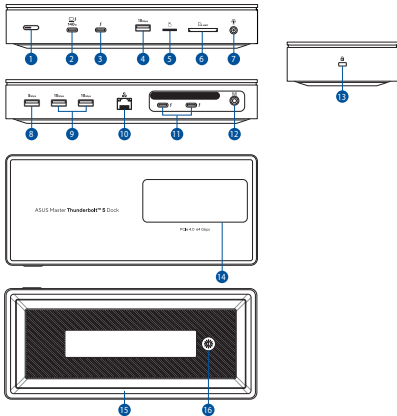
- For den beste brukeropplevelsen må du sørge for at Thunderbolt™-porten på bærbar din har full funksjonalitet (lading/dataoverføring/videoutgang).
- Bruk kun den medfølgende strømadapteren til å lade dokkingen og den bærbare-en.
- Besøk ASUS sitt nettsted for produktkompatibilitetslisten.
- SSD-sporet støtter kun 2280 formfaktor. Ikke fjern SSD-en mens enheten er i drift.
- Ytterligere produkter drevet av denne dokkingstasjonen skal ha et brannskap som oppfyller standardene IEC 60950-1 eller IEC 62368-1. Kontakt produsenten av vertsenheten for å bekrefte at disse kravene er oppfylt.










Conteúdo da embalagem



- A. Base de ancoragem ASUS Master Thunderbolt™ 5
- B. Adaptador AC de 180W 7,4 mm
- C. Cabo de alimentação
- D. Cabo Thunderbolt™ 5
- E. Manual do Utilizador
- F. Cartão de Garantia

Descrição geral do produto



1. Botão de energia com indicador LED (branco)
2. Porta Thunderbolt™ 5 a montante
(96 W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A)
(140 W PDO: 28V/ 20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Porta Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. Porta USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps/5V  0.9A)
5. Micro leitor de cartões SD (UHS II)
6. Ranhura de cartão SD (SD4.0, UHS II)
7. Porta de tomada combinada de áudio de 3,5 mm
8. Porta USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps/5V  0.9A)
9. Portas USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps/5V  0.9A)
10. Porta RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Portas Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Porta de alimentação (Entrada DC)
13. Bloqueio de Kensington®
14. Ranhura M.2 (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. LED de Surround (branco)
16. Botão de controlo do LED Surround

Especificações

Base de ancoragem ASUS Master Thunderbolt™ 5

Dimensões	220 (C) x 96.7 (L) x 38.1 (A) mm
Peso	765g
Comprimento do cabo	100cm
Porta voltada para upstream (UFP)	1 x Porta Thunderbolt™ 5 a montante (96 W PDO: 20V \equiv 4,8A, 15V/9V/5V \equiv 3A) (140 W PDO: 28V/ 20V \equiv 5A, 15V/9V/5V \equiv 3A)
Portas voltadas para downstream (DFP)	<p>Frontal</p> <p>Botão de energia com indicador LED</p> <p>1 x Porta Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V \equiv 3A)</p> <p>1 x Porta USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V \equiv 0.9A)</p> <p>1 x Micro leitor de cartões SD (UHS II)</p> <p>1 x Ranhura de cartão SD (SD4.0, UHS II)</p> <p>1 x Porta de tomada combinada de áudio de 3,5 mm</p> <p>Voltar</p> <p>1 x Porta USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps / 5V \equiv 0.9A)</p> <p>2 x Porta USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V \equiv 0.9A)</p> <p>1 x Porta RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)</p> <p>2 x Portas Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V \equiv 3A)</p> <p>1 x Porta de alimentação (Entrada DC)</p> <p>Com adaptador de 180 W (alimentação própria):</p> <p>UFP: 28V \equiv 5A (máx)</p> <p>DFP (4 x USB-A): 5V \equiv 3.6A (max)</p> <p>1 x Bloqueio de Kensington®</p>

Temperatura em funcionamento	0 °C ~ 35 °C
Temperatura de armazenamento	-30 °C ~ 60 °C

Adaptador AC de 180W

Entrada	100-240Vac, 50-60Hz, 2,5A
Exportar	20V, 9A (180W)

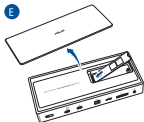
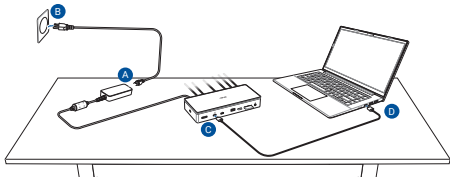
Guia do Indicador LED

		Indicador LED do botão de alimentação		LED envolvente
PC portátil		ASUS Expertbook	Outras teclas	Todos os PCs portáteis
Ligado à corrente elétrica	N/D	Desativado		Níveis de luminosidade ajustáveis** ou efeito de respiração
	Desligar (S5)	Estroboscópio branco por 10s, depois desliga*	Branco estático	
	Hibernação (S4)			
	Suspensão (Modern Standby S3)			
	Ligado	Branco estático*		
	Prima o botão de alimentação durante 5s	Ligar/desligar LED e alimentação		
Desligado da corrente elétrica	N/D / Desligar (S5) / Hibernação (S4) / Suspensão (Modo de espera moderno S3) / Ligado	Desativado		

* O botão de energia da doca emula o botão de energia do Expertbook

** Permite várias definições de luminosidade (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Como utilizar a Base de ancoragem ASUS Master Thunderbolt™ 5



Português

Para utilizar a base de ancoragem ASUS Master Thunderbolt™ 5:

- A. Ligue o cabo de alimentação AC ao adaptador de corrente AC/DC.
- B. Ligue o adaptador AC a uma tomada elétrica de 100V~240V.
- C. Ligue a ficha de alimentação DC à porta de alimentação (DCIN) da base de ancoragem.
- D. Ligue o cabo Thunderbolt™ 5 à doca e ao seu PC portátil.
- E. Abra a tampa superior para instalar o SSD, girando a fechadura para a esquerda.
- F. Prima o botão de controlo do LED surround para ajustar a luminosidade ou desligá-lo.

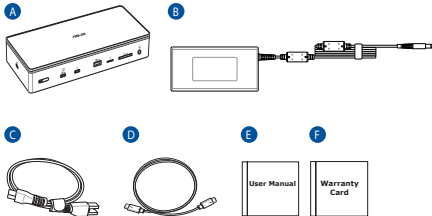
ATENÇÃO!

- A tampa superior e a doca estão fortemente magnetizadas uma à outra. Manuseie com cuidado para evitar prender os dedos.
- Não remova a tampa superior ou o SSD enquanto a dock estiver em uso. Desligue completamente a doca e aguarde pelo menos 10 minutos antes de remover a tampa para evitar queimaduras devido à alta temperatura do módulo de dissipação de calor.
- Depois de remover o SSD, certifique-se de voltar a colocar a tampa superior no lugar.

NOTAS:

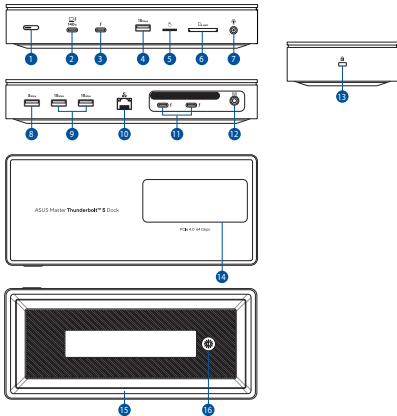
- Para garantir a melhor experiência de utilização, certifique-se de que a porta Thunderbolt™ do seu Portátil oferece funcionalidade total (Carregamento/ Transferência de dados/Saída de vídeo).
- Utilize apenas o adaptador de corrente fornecido para carregar base de ancoragem e o seu Portátil.
- Consulte a lista de compatibilidade no website da ASUS.
- A ranhura SSD suporta apenas o fator de forma 2280. Não remova o SSD enquanto o dispositivo estiver em operação.
- Produtos adicionais alimentados por esta estação de acoplamento devem ter um invólucro contra incêndio em conformidade com as normas IEC 60950-1 ou IEC 62368-1. Entre em contato com o fabricante do seu dispositivo host para confirmar a conformidade com estes requisitos.

Zawartość opakowania



- A. Stacji dokującej ASUS Master Thunderbolt™ 5
- B. Zasilacz AC 180 W 7,4 mm
- C. Przewód zasilający
- D. Thunderbolt™ 5-kabel
- E. Podręcznik użytkownika
- F. Karta gwarancyjna









Informacje o urządzeniu



1. Przycisk zasilania z wskaźnikiem LED (biały)
2. Port wysyłania danych Thunderbolt™ 5
(96 W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A)
(140 W PDO: 28V/ 20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Port Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. USB 3.2 Gen 2 Type-A port (10Gbps/5V0.9A)
5. Czytnik kart Micro SD (UHS II)
6. Gniazdo kart SD (SD4.0, UHS II)
7. Gniazdo audio typu combo 3,5 mm
8. USB 3.2 Gen 1 Type-A port (5Gbps/5V0.9A)
9. USB 3.2 Gen 2 Type-A porty (10Gbps/5V0.9A)
10. RJ-45 port (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Porty Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps /5V  3A)
12. Gniazdo zasilania (DCIN)
13. Blokady Kensington®
14. Gniazdo M.2 (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Dioda LED otoczenia (biała)
16. Przycisk sterowania diodą LED otoczenia

Specyfikacje

Stacji dokującej ASUS Master Thunderbolt™ 5

Wymiary	220 (D) x 96.7 (S) x 38.1 (W) mm
Masa	765g
Długość kabla	100cm
Port skierowany w górę (UFP)	Port wysyłania danych Thunderbolt™ 5 (96 W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A) (140 W PDO: 28V/ 20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Porty skierowane do odbiornika (DFP)	<p>Przednie</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Przycisk zasilania z wskaźnikiem LED 1 x Port Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A port (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Czytnik kart Micro SD (UHS II) 1 x Gniazdo kart SD (SD4.0, UHS II) 1 x Gniazdo audio typu combo 3,5 mm <p>Wstecz</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A port (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A porty (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x RJ-45 port (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Porty Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Gniazdo zasilania (DCIN) Z zasilaczem 180 W (własne zasilanie): UFP: 28V  5A (maks.) DFP (4 x USB-A): 5V  3.6A (maks.) 1 x Blokady Kensington®

Temperatura robocza	0 °C ~ 35 °C
Temperatura przechowywania	-30 °C ~ 60 °C

Zasilacz 180 W

Wejście	100-240Vac, 50-60Hz, 2,5A
Wynik	20V, 9A (180W.)

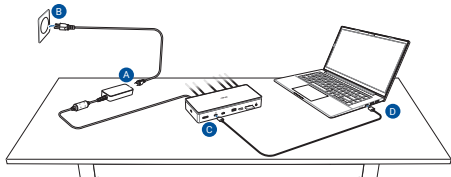
Wskaźnik LED - Przewodnik

		Wskaźnik LED przycisku zasilania		Diody LED otaczające
Scenariusz	Notebook	ASUS Expertbook	Inne	Wszystkie notebooki
	Podłączono do zasilania	Nie dotyczy Zamknięcie systemu (S5) Hibernacja (S4) Wstrzymanie (Nowoczesny tryb gotowości S3) Zasilanie włączone	Wyłączenie Białe stroboskopowe światło przez 10s, a następnie wyłączone* Białe, ciągłe*	Regulowane poziomy jasności** lub efekt oddychania
	Naciśnij przycisk zasilania przez 5 sekund	Włącz/wyłącz wskaźnik LED i zasilanie		
Odłączono od zasilania	Nie dotyczy / Zamknięcie systemu (S5) / Hibernacja (S4) / Wstrzymanie (Nowoczesny tryb gotowości S3) / Zasilanie włączone	Wyłączenie		

* Przycisk zasilania na stacji dokującej emuluje przycisk zasilania Expertbook

** Obsługuje wiele ustawień jasności (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Sposób korzystania ze stacji dokującej ASUS Master Thunderbolt™ 5



Polski

Aby zacząć korzystać ze stacji dokującej ASUS Master Thunderbolt™ 5:

- A. Podłącz przewód zasilający do zasilacza AC/DC.
- B. Podłącz zasilacz AC do gniazda elektrycznego 100~240 V.
- C. Podłącz wtyczkę zasilania DC do gniazda zasilania (DCIN) stacji dokującej.
- D. Podłącz kabel Thunderbolt™ 5 do stacji dokującej i notebooka.
- E. Otwórz górną pokrywę, aby zainstalować dysk SSD, przekręcając zamek w lewo.
- F. Naciśnij przycisk sterowania oświetleniem LED, aby dostosować jasność lub je wyłączyć.

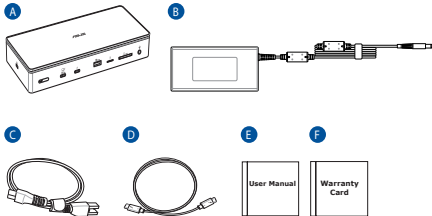
OSTRZEŻENIE!

- Górna pokrywa i stacja dokująca są silnie namagnesowane względem siebie. Należy obchodzić się ostrożnie, aby nie przytrzasnąć palców.
- Nie zdejmuj górnej pokrywy ani dysku SSD, gdy stacja dokująca jest w użyciu. Całkowicie wyłącz stację dokującą i odczekaj co najmniej 10 minut przed zdjęciem pokrywy, aby uniknąć poparzeń spowodowanych wysoką temperaturą modułu odprowadzania ciepła.
- Po wyjęciu dysku SSD upewnij się, że górna pokrywa jest ponownie na swoim miejscu.

UWAGI:

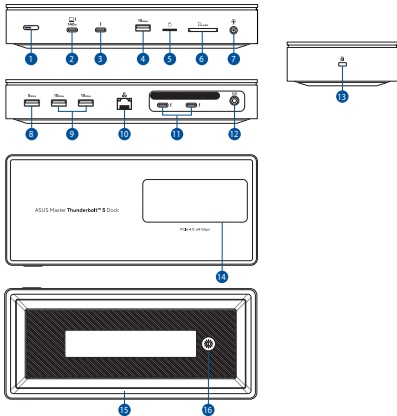
- W celu zapewnienia najwyższej jakości użytkowania należy upewnić się że port Thunderbolt™ na Notebook oferuje pełną funkcjonalność (ładowanie/transfer danych/wyjście wideo).
- Do ładowania stacji dokującej i notebooka należy używać wyłącznie dołączonego zasilacza.
- Listę zgodnych produktów można znaleźć w witrynie firmy ASUS.
- Gniazdo SSD obsługuje tylko format 2280. Nie wyjmuj dysku SSD, gdy urządzenie pracuje.
- Dodatkowe produkty zasilane przez tę stację dokującą powinny mieć obudowę przeciwpożarową zgodną z normami IEC 60950-1 lub IEC 62368-1. Skontaktuj się z producentem swojego urządzenia głównego, aby potwierdzić zgodność z tymi wymaganiami.










Conținutul ambalajului



- A. Stația de andocare ASUS Thunderbolt™ 5
- B. Adaptor c.a. de 7,4 mm, 180 W
- C. Cablu de alimentare
- D. Cablu Thunderbolt™ 5
- E. Manual de utilizare
- F. Card De Garanție












Prezentare generală produs



1. Buton de pornire cu indicator LED (alb)
2. Port ascendent Thunderbolt™ 5
(96W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A)
(140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Port Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. Port USB 3.2 Gen 2 Tip-A (10Gbps / 5V  0.9A)
5. Cititor de carduri Micro SD (UHS II)
6. Slot de carduri SD (SD4.0, UHS II)
7. 3,5mm mufă audio combinată
8. Port USB 3.2 Gen 1 Tip-A (5Gbps / 5V  0.9A)
9. Porturi USB 3.2 Gen 2 Tip-A (10Gbps / 5V  0.9A)
10. Port RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Port Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Port alimentare (intrare c.c.)
13. Încuietoare Kensington®
14. Slot M.2 (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. LED surround (alb)
16. Buton de control pentru LED surround

Specificații

Stația de andocare ASUS Thunderbolt™ 5

Dimensiuni	220 (L) x 96.7 (l) x 38.1 (Î) mm
Greutate	765g
Lungime cablu	100cm
Port ascendent (UFP)	1 x Port ascendent Thunderbolt™ 5 (96W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A) (140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Porturi descendente (DFP)	Față 1 x Buton de pornire cu indicator LED 1 x Port Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x Port USB 3.2 Gen 2 Tip-A (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Cititor de carduri Micro SD (UHS II) 1 x Slot de carduri SD (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5mm mufă audio combinată Înapoi 1 x Port USB 3.2 Gen 1 Tip-A (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x Porturi USB 3.2 Gen 2 Tip-A (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Port RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Port Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Port alimentare (intrare c.c.) Cu adaptor de 100 W (autoalimentare): UFP: 28V  5A (max.) DFP (4 x USB-A): 5V  3.6A (max.) 1 x Încuietoare Kensington®

Temperatură de lucru	0 °C ~ 35 °C
Temperatură de depozitare	-30 °C ~ 60 °C

Adaptor 180W

Intrare	100-240Vac, 50-60Hz, 2.5A
Ieșire	20V, 9A (180W)

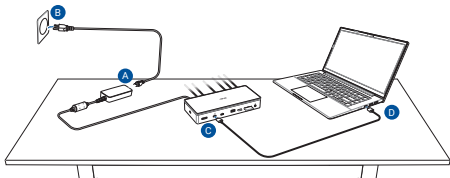
Ghidul indicatorului LED

Scenariu		LED buton de alimentare		LED de înconjurare
		ASUS Expertbook	Altele	Toate Notebooks.
Conectat la sursă de alimentare	Nu este cazul	Dezactivat		Nivele** de luminozitate reglabile sau efect de respirație.
	Închidere (S5)	Stroboscop alb timp de 10 secunde, apoi oprit*	Alb constant	
	Hiberna(S4)			
	Suspendare (Standby modern S3)			
	Pornit			
	Apăsăți butonul de pornire timp de 5 secunde	Porniți/opriți LED-ul și alimentarea		
Deconectat de la sursa de alimentare	Nu este cazul / Închidere (S5) / Hiberna(S4) / Suspendare (Standby modern S3) / Pornit	Dezactivat		

* Butonul de alimentare al docului emulează butonul de alimentare al Expertbook

** Suportă mai multe setări de luminozitate (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Utilizarea stației de andocare ASUS Thunderbolt™ 5



Pentru a folosi stația de andocare ASUS Thunderbolt™ 5:

- A. Conectați cablul de alimentare c.a. la adaptorul c.a./c.c.
- B. Conectați adaptorul de c.a. la o sursă de alimentare de 100 V~240 V.
- C. Conectați mufa de alimentare c.c. la portul de alimentare (intrare c.c.) al stației de andocare ASUS Thunderbolt™ 5.

- D. Conectează cablul Thunderbolt™ 5 la dock și la Notebook PC-ul tău.
- E. Deschide capacul superior pentru a instala SSD-ul, rotind blocajul spre stânga.
- F. Apasă butonul de control al LED-ului de înconjurare pentru a ajusta luminozitatea sau pentru a-l opri.

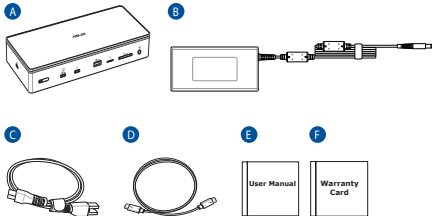
Atenție!

- Capacul superior și dock-ul sunt puternic magnetizate între ele. Manhandlează-le cu grijă pentru a evita prinderea degetelor.
- Nu îndepărta capacul superior sau SSD-ul în timp ce dock-ul este în uz. Oprește complet dock-ul și așteaptă cel puțin 10 minute înainte de a îndepărta capacul pentru a evita arsuri cauzate de temperatura ridicată a modului de disipare a căldurii.
- După scoaterea SSD-ului, asigurați-vă că puneți capacul superior la loc.

NOTE:

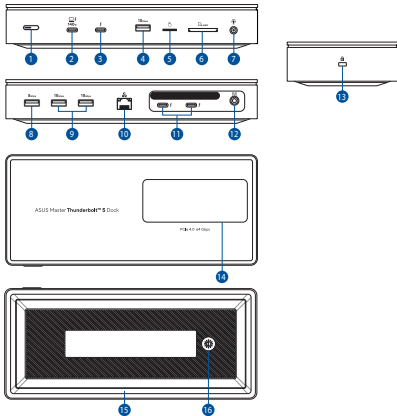
- Pentru cea mai bună experiență de utilizare, portul Thunderbolt™ de pe Notebook trebuie să ofere funcționalitate completă (încărcare/transfer de date/ieșire video).
- Folosiți numai adaptorul de alimentare inclus pentru a încărca stația de andocare și notebookul.
- Vizitați site-ul web ASUS pentru a vedea lista produselor compatibile.
- Slotul SSD acceptă doar factorul de formă 2280. Nu îndepărta SSD-ul în timp ce dispozitivul este în funcțiune.
- Produsele suplimentare alimentate de această stație de andocare vor trebui să aibă un înveliș ignifug conform standardelor IEC 60950-1 sau IEC 62368-1. Te rugăm să contactezi producătorul dispozitivului tău gazdă pentru a confirma conformitatea cu aceste cerințe.










Contenido del paquete



- A. Acoplamiento ASUS Thunderbolt™ 4
- B. Adaptador de CA de 180 W de 7,4 mm
- C. Cable de alimentación
- D. Cable Thunderbolt™ 5
- E. Manual del usuario
- F. Tarjeta de garantía












Información general del producto



1. Botón de encendido con indicador LED (blanco)
2. Thunderbolt™ 5 Puerto ascendente
(96W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A)
(140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Puerto Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. USB 3.2 Gen 2 Tipo-A puerto (10Gbps / 5V  0.9A)
5. Lector de tarjeta Micro SD (UHS II)
6. Ranura de tarjeta SD (SD4.0, UHS II)
7. Conector combinado de audio de 3,5 mm
8. USB 3.2 Gen 1 Tipo-A puerto (5Gbps / 5V  0.9A)
9. USB 3.2 Gen 2 Tipo-A puertos (10Gbps / 5V  0.9A)
10. Puerto RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Puerto Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Puerto de alimentación (ENTRADA CC)
13. Bloqueo Kensington®
14. Ranura M.2 (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. LED de entorno (blanco)
16. Botón de control del LED de entorno

Especificaciones

Acoplamiento ASUS Thunderbolt™ 5

Dimensiones	220 (LA) x 96,7 (AN) x 38,1 (AL) mm
Peso	765g
Longitud del cable	100cm
Puerto orientado hacia arriba (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 Puerto ascendente (96W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A) (140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Puertos orientados hacia abajo (DFP)	<p>Frontal</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Botón de encendido con indicador LED 1 x Puerto Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 Tipo-A puerto (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Lector de tarjeta Micro SD (UHS II) 1 x Ranura de tarjeta SD (SD4.0, UHS II) 1 x Conector combinado de audio de 3,5 mm <p>Atrás</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 Gen 1 Tipo-A puerto (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 Tipo-A puertos (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Puerto RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Puerto Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Puerto de alimentación (ENTRADA CC) Con adaptador de 100 W (autoalimentación): UFP: 28V  5A (máx) DFP (4 x USB-A): 5V  3.6A (máx) 1 x Bloqueo Kensington®

Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 35 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 °C ~ 60 °C

Adaptador de 150 W

Entrada	100-240Vac, 50-60Hz, 2.5A
Salida	20V, 9A (180W)

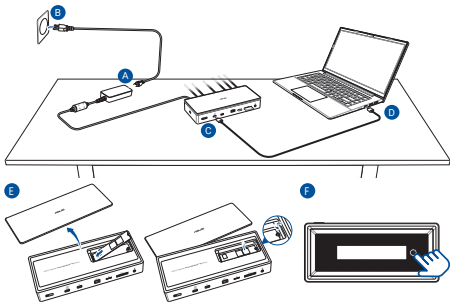
Guía de indicadores LED

		LED del botón de encendido		LED de entorno
Escenario		ASUS Expertbook	Otros	Todos los portátiles
Conectado a la fuente de alimentación	Portátil	Apagado		Niveles** de brillo ajustables o efecto de respiración.
	N/A			
	Apagar (S5)	Destello blanco durante 10 segundos, luego se apaga*	Blanco permanente	
	Hibernar (S4)			
	Suspender (Suspensión moderna S3)			
	Encendido	Blanco permanente*		
Mantén presionado el botón de encendido durante 5 segundos.	Encender/apagar el LED y la alimentación			
Desconectado de la fuente de alimentación	N/A / Apagar (S5) / Hibernar (S4) / Suspender (Suspensión moderna S3) / Encendido	Apagado		

* El botón de encendido del dock emula el botón de encendido del Expertbook

** Admite múltiples configuraciones de brillo (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Cómo utilizar acoplamiento ASUS Thunderbolt™ 5



Para usar el acoplamiento ASUS Thunderbolt™ 5:

- A. Conecte el cable de alimentación de CA al adaptador de CA/CC.
- B. Enchufe el adaptador de alimentación de CA a una toma de corriente de 100~240 V.
- C. Conecte el enchufe de alimentación de CC al puerto de alimentación (ENTRADA DE CC) del acoplamiento ASUS Thunderbolt™ 5.
- D. Conecta el cable Thunderbolt™ 5 al dock y a tu PC portátil.
- E. Abre la tapa superior para instalar el SSD girando el bloqueo hacia la izquierda.

- F. Presiona el botón de control del LED de entorno para ajustar el brillo o apagarlo.

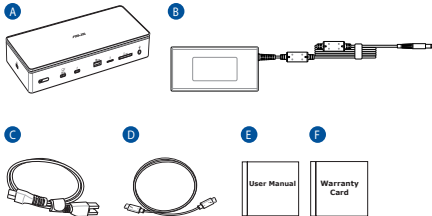
PRECAUCIÓN!

- La tapa superior y el dock están fuertemente magnetizados entre sí. Manipúlalos con cuidado para evitar pellizcarte los dedos.
- No retires la tapa superior ni el SSD mientras el dock esté en uso. Apaga completamente el dock y espera al menos 10 minutos antes de quitar la tapa para evitar quemaduras por la alta temperatura del módulo de disipación de calor.
- Después de quitar el SSD, asegúrese de volver a colocar la cubierta superior en su lugar.

NOTAS:

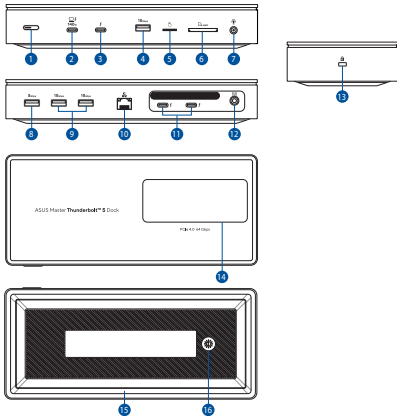
- Para disfrutar de la mejor experiencia de usuario, asegúrese de que el puerto Thunderbolt™ de su Equipo portátil ofrece funcionalidad completa (Carga/Transferencia de datos/Salida de vídeo).
- Utilice únicamente el adaptador de alimentación incluido para cargar el acoplamiento y el Equipo portátil.
- Visite el sitio web de ASUS para obtener la lista de compatibilidad de productos.
- El slot SSD solo admite el factor de forma 2280. No retire el SSD mientras el dispositivo esté en funcionamiento.
- Los productos adicionales alimentados por esta estación de acoplamiento deben tener un recinto ignífugo conforme a las normas IEC 60950-1 o IEC 62368-1. Por favor, contacte al fabricante de su dispositivo anfitrión para confirmar el cumplimiento de estos requisitos.










Sadržaj paketa



- A. ASUS Thunderbolt™ 5 priključnu stanicu
- B. Adapter od 7,4 mm AC 180W
- C. Kabl za napajanje
- D. Thunderbolt™ 5 kabl
- E. Uputstvo za upotrebu
- F. Garantni list












Opcije uređaja



1. Taster za uključivanje sa LED indikatorom (belo)
2. Thunderbolt™ 5 uzvodni port
(96W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A)
(140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Thunderbolt™ 5 port (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. USB 3.2 Gen 2 port tipa-A (10Gbps / 5V  0.9A)
5. Čitač mikro SD kartica (UHS II)
6. Otvor za SD kartica (SD4.0, UHS II)
7. 3.5 mm audio kombinovani priključak
8. USB 3.2 Gen 1 port tipa-A (5Gbps / 5V  0.9A)
9. USB 3.2 Gen 2 portovi tipa-A (10Gbps / 5V  0.9A)
10. RJ-45 port (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Thunderbolt™ 5 portovi (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Port za napajanje (DCIN)
13. Kensington® brava
14. M.2 slot (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Surround LED (belo)
16. Taster za kontrolu Surround LED-a

Specifikacija

ASUS Thunderbolt™ 5 priključnu stanicu

Dimenzije	220 (L) x 96.7 (W) x 38.1 (H) mm
Težina	765g
Dužina kabela	100cm
Port okrenut prema uzvodnom (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 uzvodni port (96W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A) (140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Portovi okrenuti prema nizvodnom (DFP)	<p>Napred</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Taster za uključivanje sa LED indikatorom 1 x Thunderbolt™ 5 port (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 port tipa-A (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Čitač mikro SD kartica (UHS II) 1 x Otvor za SD kartica (SD4.0, UHS II) 1 x 3.5 mm audio kombinovani priključak <p>Poleđina</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 Gen 1 port tipa-A (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 portovi tipa-A (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x RJ-45 port (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5 portovi (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Port za napajanje (DCIN) Sa adapterom od 100W (samonapajanje) UFP: 28V  5A (maks) DFP (4 x USB-A): 5V  3.6A (maks) 1 x Kensington® brava

Radna temperatura	0 °C ~ 35 °C
Temperatura skladištenja	-30 °C ~ 60 °C

Adapter 180W

Ulaz	100-240Vac, 50-60Hz, 2.5A
Izlaz	20V, 9A (180W)

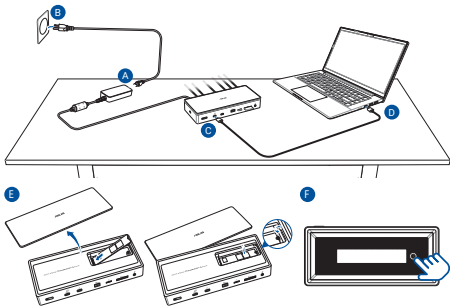
Vodič za LED indikatore

		Power button LED		Surround LED
Scenarijo		ASUS Expertbook	Ostalo	Svi laptopovi
Connected to power supply	Laptop	Isključeno		Podesivi nivoi** osvetljenja ili efekat disanja
	N/A			
	Gašenje (S5)	Beli stroboskop na 10 sekundi, zatim se gasi*	Svetli belo	
	Hibernacija (S4)			
	Stanje pripravnosti (Moderna suspendovana režim S3)			
	Uključeno	Svetli belo*		
Pritisnite taster za napajanje na 5 sekundi	Uključite/isključite LED i napajanje			
Disconnected from power supply	N/A / Gašenje (S5) / Hibernacija (S4) / Stanje pripravnosti (Moderna suspendovana režim S3) / Uključeno	Isključeno		

* Taster za napajanje na dok-stanici emulira taster za napajanje na Expertbook-u

** Podržava više postavki osvetljenja (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Korišćenje vaše ASUS Thunderbolt™ 5 priključnu stanicu



Da biste koristili ASUS Thunderbolt™ 5 priključnu stanicu:

- Povežite kabl za napajanje sa naizmeničnom strujom sa AC/DC adapterom.
- Uključite adapter za naizmeničnu struju u izvor napajanja od 100V~240V.
- Povežite utikač za jednosmernu struju u port za napajanje (DCIN) vaše ASUS Thunderbolt™ 5 priključne stanice.

- D. Povežite Thunderbolt™ 5 kabl sa dok-stanicom i vašim laptopom.
- E. Otvorite gornji poklopac da biste instalirali SSD okretanjem brave ulevo.
- F. Pritisnite dugme za kontrolu Surround LED-a da biste prilagodili osvetljenje ili ga isključili.

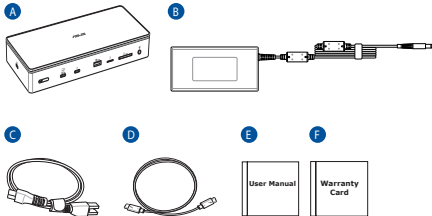
OPREZ!

- Gornji poklopac i dok-stanica su snažno magnetizovani jedno za drugo. Rukujte s pažnjom kako biste izbegli stiskanje prstiju.
- Ne uklanjajte gornji poklopac ili SSD dok je dok-stanica u upotrebi. Potpuno isključite dok-stanicu i sačekajte najmanje 10 minuta pre nego što uklonite poklopac, kako biste izbegli opekotine od visoke temperature modula za disipaciju toplote.
- Nakon uklanjanja SSD-a, obavezno vratite gornji poklopac na svoje mesto.

NAPOMENE:

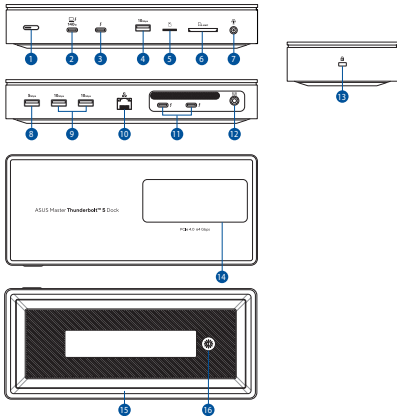
- Za najbolje korisničko iskustvo, proverite da port Thunderbolt™ na vašem Laptopu nudi punu funkcionalnost (Punjenje/Prenos podataka/Video izlaz).
- Koristite isključivo isporučeni adapter za napajanje za punjenje priključne stanice i laptop računara.
- Posetite internet prezentaciju kompanije ASUS za spisak kompatibilnih proizvoda.
- SSD slot podržava samo 2280 oblik. Ne uklanjajte SSD dok je uređaj u radu.
- Dodatni proizvodi napajani ovom dok-stanicom moraju imati vatrootporni enclosures u skladu sa standardima IEC 60950-1 ili IEC 62368-1. Molimo vas da kontaktirate proizvođača vašeg uređaja domaćina kako biste potvrdili usklađenost sa ovim zahtevima.


Obsah balenia



- A. Dokovacia stanica ASUS Thunderbolt™ 5
- B. 180 W, 7,4 mm sieťový adaptér
- C. Sieťový kábel
- D. Kábel Thunderbolt™ 5
- E. Používateľská príručka
- F. Záručný list












Prehľad výrobku



1. Tlačidlo napájania s LED indikátorom (biele)
2. Vstupný port Thunderbolt™ 5
(96W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A)
(140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Port Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. Port USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V  0.9A)
5. Čítačka karty Micro SD (UHS II)
6. Zásuvka karty SD (SD4.0, UHS II)
7. 3,5 mm kombinovaný zvukový konektor
8. Port USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps / 5V  0.9A)
9. Porty USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V  0.9A)
10. Port RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Port Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Napájací port (DCIN)
13. Zámok Kensington®
14. M.2 slot (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Surround LED (biele)
16. Tlačidlo na ovládanie Surround LED

Technické údaje

Dokovaciu stanicu ASUS Thunderbolt™ 5

Rozmery	220 (D) x 96.7 (S) x 38.1 (V) mm
Hmotnosť	765g
Dĺžka kábla	100cm
Port smerujúci nahor (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 upstream port (96W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A) (140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Porty smerujúce nadol (DFP)	<p>Fram</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Tlačidlo napájania s LED indikátorom 1 x Port Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x Port USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Čítačka karty Micro SD (UHS II) 1 x Zásuvka karty SD (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5 mm kombinovaný zvukový konektor <p>Späť</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Port USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x Porty USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Port RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Port Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Napájací port (DCIN) So 180 W adaptérom (vlastné napájanie) UFP: 28V  5A (max.) DFP (4 x USB-A): 5V  3.6A (max.) 1 x Zámok Kensington®

Prevádzková teplota	0 °C ~ 35 °C
Skladovacia teplota	-30 °C ~ 60 °C

180W adaptér

Vstup	100-240Vac, 50-60Hz, 2.5A
Výkon	20V, 9A (180W)

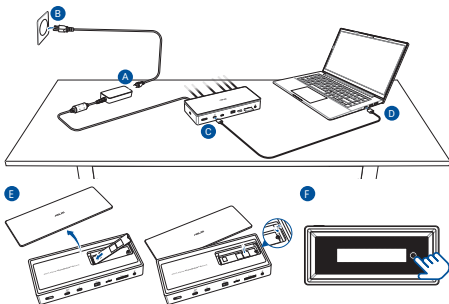
Príručka indikátora LED

Prenosný počítač		LED indikátor tlačidla napájania		Surround LED
		ASUS Expertbook	Ostatné	Všetky prenosné počítače
Pripojené do zdroja napájania	Neuvádza sa	Vypnúť		Nastaviteľné úrovne jasu** alebo dýchací efekt.
	Vypnúť (S5)	Biely stroboskop na 10 sekúnd, potom vypnutý*	Svieti biela	
	Hybernovať (S4)			
	Pozastaviť (Moderný režim spánku S3)			
	Napájanie je zapnuté	Svieti biela*		
	Stlačte tlačidlo napájania na 5 sekúnd	Zapnite/vypnite LED a napájanie		
Odpojené od napájania	Neuvádza sa / Vypnúť (S5) / Hybernovať (S4) / Pozastaviť (Moderný režim spánku S3) / Napájanie je zapnuté	Vypnúť		

* Tlačidlo napájania na dok-stanici emuluje tlačidlo napájania Expertbooku

** Podporuje viacero nastavení jasu (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Používanie Dokovaciej stanice ASUS Thunderbolt™ 5



Ak chcete používať dokovaciaj stanicu ASUS Thunderbolt™ 5:

- Napájací kábel zapojte do adaptéra striedavého alebo jednosmerného prúdu.
- Sieťový adaptér zapojte do 100 V až 240 V napájacieho zdroja.
- Zástrčku jednosmerného prúdu zapojte do napájacieho portu (DCIN) v dokovacej stanici ASUS Thunderbolt™ 5.

- D. Pripojte Thunderbolt™ 5 kábel k dok-stanici a vášmu prenosnému počítaču..
- E. Otvoríte horný kryt na inštaláciu SSD otočením zámky doľava.
- F. Stlačte tlačidlo na ovládanie Surround LED na nastavenie jasů alebo vypnutie.

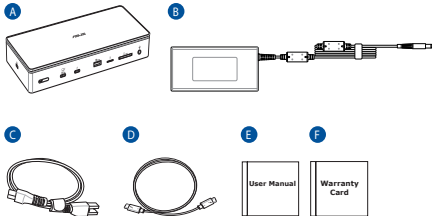
UPOZORNENIE!

- Horný kryt a dok-stanica sú silne magnetizované. Zaobchádzajte s nimi opatrne, aby ste sa vyhli stlačeniu prstov.
- Neodstraňujte horný kryt ani SSD, keď je dok-stanica v prevádzke. Úplne vypnite dok-stanicu a počkajte aspoň 10 minút pred odstránením krytu, aby ste sa vyhli popáleninám z vysokej teploty modulu na odvádzanie tepla.
- Po odstránení SSD disk nezabudnite nasadiť horný kryt späť na miesto.

POZNÁMKY:

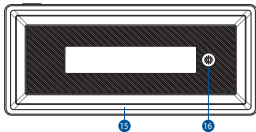
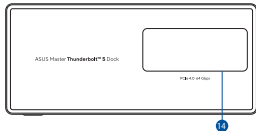
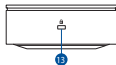
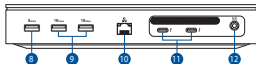
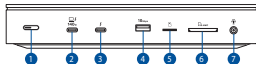
- Pre najlepší používateľský zážitok sa uistite, či port Thunderbolt™ vo vašom prenosnom počítači poskytuje plnú funkčnosť (nabíjanie/prenos údajov/výstupný obrazový signál).
- Na nabíjanie dokovacej stanice a prenosného počítača používajte iba dodaný sieťový adaptér.
- Pre zoznam kompatibilných produktov navštívte internetovú stránku ASUS.
- SSD slot podporuje iba 2280 formát. Neodstraňujte SSD, keď je zariadenie v prevádzke.
- Ďalšie produkty napájané touto dok-stanicou musia mať protipožiarny obal v súlade so štandardmi IEC 60950-1 alebo IEC 62368-1. Kontaktujte výrobcu vášho hostiteľského zariadenia, aby ste potvrdili dodržiavanie týchto požiadaviek.










Vsebina paketa



- A. ASUS Thunderbolt™ 5
- B. 7,4-mm 180-W adapter na izmenični tok
- C. Napajalni kabel
- D. Kabel Thunderbolt™ 5
- E. Piročnik za uporabo
- F. Garancijski list












Opis lastnosti slušalk



1. Gumb za vklop z LED indikatorjem (bel)
2. Priključek Thunderbolt™ 5 za povratni tok
(100W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A)
(140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Vrata Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. Vrata USB 3.2 Type-A 2. generacije (10Gbps / 5V  0.9A)
5. 1 x Bralnik kartice mikro SD (UHS II)
6. Reža kartice SD (SD4.0, UHS II)
7. 3,5-mm zvočni kombinirani priključek
8. Vrata USB 3.2 Type-A 1. generacije (5Gbps / 5V  0.9A)
9. Vrata USB 3.2 Type-A 2. generacije (10Gbps / 5V  0.9A)
10. Vrata RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Vrata Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. Vrata za napajanje (DCIN)
13. Zaklep Kensington®
14. M.2 režija (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Surround LED (bela)
16. Gumb za nastavev Surround LED

Tehnični podatki

ASUS Thunderbolt™ 5

Mere	220 (D) x 96.7 (Š) x 38.1 (V) mm
Teža	765g
Dolžina kabla	100cm
Vrata usmerjena navzgor (UFP)	1 x Priključek Thunderbolt™ 5 za povratni tok (96W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A) (140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Vrata usmerjena navzdol (DFP)	<p>Sprednji zvočnik</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Gumb za vklop z LED indikatorjem 1 x Vrata Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x Vrata USB 3.2 Type-A 2. generacije (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Bralnik kartice mikro SD (UHS II) 1 x Reža kartice SD (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5-mm zvočni kombinirani priključek <p>Nazaj</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Vrata USB 3.2 Type-A 1. generacije (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x Vrata USB 3.2 Type-A 2. generacije (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Vrata RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Vrata Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Vrata za napajanje (DCIN) <ul style="list-style-type: none"> S 180-watnim adapterjem (lastno napajanje): UFP: 28V  5A (maks) DFP (4 x USB-A): 5V  3.6A (maks) 1 x Zaklep Kensington®

Delovna temperatura	0 °C ~ 35 °C
Temperatura skladiščenja	-30 °C ~ 60 °C

180-W adapter

Vhod	100-240Vac, 50-60Hz, 2.5A
Izhod	20V, 9A (180W)

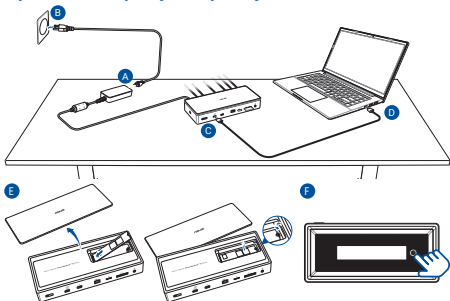
Vodnik za LED indikator

		LED lučka gumba za vklop		Obdajajoča LED lučka.
Scenarij		Prenosni računalnik	ASUS Expertbook	Drugo
Priključeno na napajanje	Ni na voljo	Vypnúť		Nastavljive stopnje** svetlosti ali dihalni učinek
	Izklop (S5)	Bela utripajoča luč za 10 sekund, nato izklop*	Sveto belo	
	Mirovanje (S4)			
	Prekini (Sodobno stanje pripravljenosti S3)			
	Vklopljeno			
	Pritisnite gumb za vklop za 5 sekund	Vklopi/izklopi LED in napajanje		
Izključeno iz napajanja	Ni na voljo / Izklop (S5) / Mirovanje (S4) / Prekini (Sodobno stanje pripravljenosti S3) / Vklopljeno	Vypnúť		

* Gumb za vklop na dok-stanici posnema gumb za vklop Expertbooka

** Podpira več nastavitev svetlosti (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Uporaba nove priključne postaje ASUS Thunderbolt™ 5



Slovenščina

Uporaba priključne postaje ASUS Thunderbolt™ 5:

- A. Napajalni kabel na izmenični tok priključite v adapter na izmenični/enosmerni tok
- B. Napajalni adapter na izmenični tok priključite v vir napajanja 100 V~240 V.
- C. Napajalni vtič na enosmerni tok priključite v napajalna vrata (DCIN) svoje priključne postaje ASUS Thunderbolt™ 5.
- D. Povežite Thunderbolt™ 5 kabel z dok-stanico in vaš prenosni računalnik.
- E. Odprite zgornji pokrov, da namestite SSD, tako da zavrtite ključavnico v levo.

- F. Pritisnite gumb za nastavitev surround LED, da prilagodite svetlost ali ga izklopite.

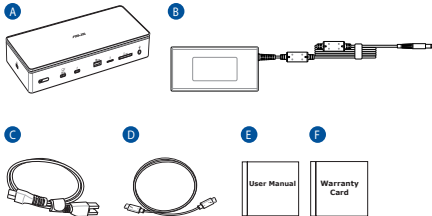
POZOR!

- Zgornji pokrov in dok-stanica sta močno magnetizirana. Previdno ravnajte z njima, da se izognete stisnjenju prstov.
- Ne odstranjujte zgornjega pokrova ali SSD-ja, ko je dok-stanica v uporabi. Popolnoma izklopite dok-stanico in počakajte vsaj 10 minut, preden odstranite pokrov, da se izognete opeklinam zaradi visoke temperature modula za odvajanje toplote.
- Ko odstranite SSD, se prepričajte, da ste zgornji pokrov vrnili na svoje mesto.

OPOMBE:

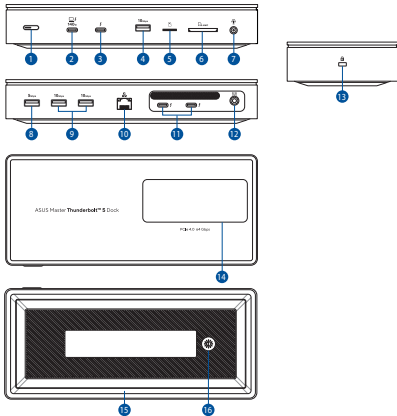
- Za najboljšo uporabniško izkušnjo se prepričajte, da vrata Thunderbolt™ na vaši prenosni računalnik omogočajo polno funkcionalnost (polnjenje/ prenos podatkov/video izhod).
- Za polnjenje priključne postaje in prenosnega računalnika uporabljajte samo priložen napajalnik.
- Za seznam z informacijami o združljivosti izdelkov obiščite spletno mesto družbe ASUS.
- SSD režija podpira samo 2280 formo. Ne odstranjujte SSD-ja, ko je naprava v delovanju.
- Dodatni izdelki, ki jih napaja ta dok-stanica, morajo imeti požarni zaščitni ovoj, ki ustreza standardom IEC 60950-1 ali IEC 62368-1. Prosimo, da se obrnete na proizvajalca vašega gostiteljskega naprave, da potrdite skladnost s temi zahtevami.

Förpackningens innehåll



- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock
- B. 7,4 mm 180 W växelströmsadapter
- C. Strömkabel
- D. Thunderbolt™ 5-kabel
- E. Bruksanvisning
- F. Garantikort

Produktöversikt














1. Strömknapp med LED-indikator (vit)
2. Thunderbolt™ 5-upstream-port
(96W PDO: 20V \equiv 4.8A, 15V/9V/5V \equiv 3A)
(140W PDO: 28V/20V \equiv 5A, 15V/9V/5V \equiv 3A)
3. Thunderbolt™ 5-port (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V \equiv 3A)
4. USB 3.2 Gen 2 Type-A port (10Gbps / 5V \equiv 0.9A)
5. Micro-SD-kortläsare (UHS II)
6. SD-kortplats (SD4.0, UHS II)
7. 3,5 mm kombinationsport för ljud
8. USB 3.2 Gen 1 Type-A port (5Gbps / 5V \equiv 0.9A)
9. USB 3.2 Gen 2 Type-A portar (10Gbps / 5V \equiv 0.9A)
10. RJ-45 port (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Thunderbolt™ 5-portar (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V \equiv 3A)
12. Strömingång (DCIN)
13. Kensington® lås
14. M.2-kortplats (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Surround LED (vit)
16. LED-kontrollknapp för omgivning

Specifikationer

ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock

Svenska

Mått	220 (L) x 96.7 (B) x 38.1 (H) mm
Vikt	765g
Kabellängd	100cm
Upstream-vänd port (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5-upstream-port (96W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A) (140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
Nedströmsriktade portar (DFP)	Fram 1 x Strömknapp med LED-indikator 1 x Thunderbolt™ 5-port (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A port (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x Micro-SD-kortläsare (UHS II) 1 x SD-kortplats (SD4.0, UHS II) 1 x 3,5 mm kombinationsport för ljud Tillbaka 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A port (5Gbps / 5V  0.9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A portar (10Gbps / 5V  0.9A) 1 x RJ-45 port (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5-portar (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A) 1 x Strömingångsport (DCIN) Med 180W-adaptorn (självförsörjande): UFP: 28V  5A (max) DFP (4 x USB-A): 5V  3,6A (max) 1 x Kensington® -lås

Drifttemperatur	0 °C ~ 35 °C
Förvaringstemperatur	-30 °C ~ 60 °C

180W adapter

Ingång	100-240Vac, 50-60Hz, 2.5A
Utgång	20V, 9A (180W)

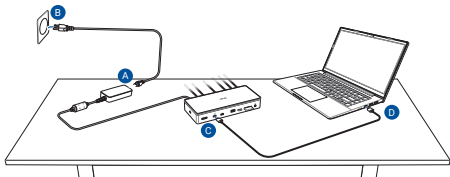
LED-indikatorguide

		Strömknapp LED		Omgivande LED-lampa
Scenarioprofiler	Bärbar dator	ASUS Expertbook	Andra	Alla bärbara datorer
	I/T	Av		Justerbara ljusstyrkenivåer** eller andningseffekt
Ansluten till strömkälla	Stäng av (S5)	Vit stroboskop i 10 sekunder, sedan av*	Fast vit	
	Övervintra (S4)			
	Suspendera (Modernt vänteläge S3)			
	Påslagen	Fast vit*		
	Tryck på strömknappen i 5 sekunder	Starta/stäng av LED och ström		
Frånkopplad från strömkälla	N/A / Avstängning (S5) / Viloläge (S4) / Suspend (Modern Standby S3)/ Påslagen	Av		

* Dockströmknappen emulerar Expertbook-strömknappen

** Stöder flera ljusstyrkeinställningar (0 %, 25 %, 50 %, 75 %, 100 %)

Hur man använder ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock



Svenska



För att använda din ASUS Master Thunderbolt™ 5 Dock:

- A. Anslut strömladden till växel-/likströmsadaptern.
- B. Anslut strömadaptern till en 100 V-240 V strömkälla.
- C. Anslut nätkontakten till dockningsstationens eluttag (DCIN).
- D. Anslut Thunderbolt™ 5-kabeln till dockningsstationen och din bärbara dator.
- E. Öppna topplocket för att installera SSD:n genom att vrida låset åt vänster.
- F. Tryck på knappen för omgivande LED-kontroll för att justera ljusstyrkan eller stänga av den.

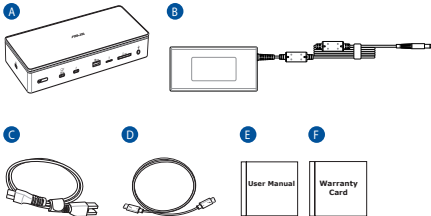
VARNING!

- Toppkåpan och dockan är starkt magnetiserade mot varandra. Hantera försiktigt för att undvika att klämma dina fingrar.
- Ta inte bort topplocket eller SSD:n medan dockan används. Stäng av dockningsstationen helt och vänta i minst 10 minuter innan du tar bort locket för att undvika brännskador från den höga temperaturen på värmeavledningsmodulen.
- När du har tagit bort SSD:n, se till att sätta tillbaka topplocket på plats.

NOTER:

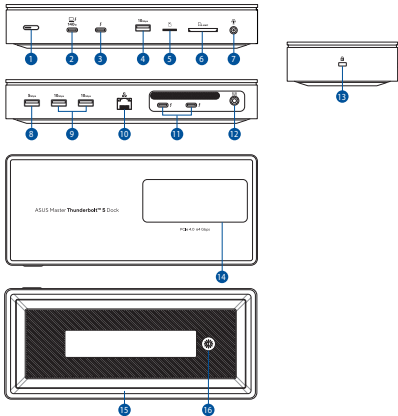
- För bästa användarupplevelse ska Thunderbolt™-porten på bärbar dator erbjuda full funktionalitet (laddning/dataöverföring/videoutgång).
- Använd enbart den medföljande strömadaptern för att ladda dockan och den bärbara datorn.
- Besök ASUS webbplats för produktkompatibilitetslista.
- SSD-kortplatsen har endast stöd för 2280-formfaktor. Ta inte bort SSD:n medan enheten är i drift.
- Ytterligare produkter som drivs av denna dockningsstation ska ha ett brandskydd som uppfyller standarderna IEC 60950-1 eller IEC 62368-1. Kontakta tillverkaren av din värdenhet för att bekräfta att dessa krav uppfylls.

Paket içeriđi



- A. ASUS Master Thunderbolt™ 5 Bađlantı İstasyonunuzu
- B. 7,4mm AC 180W adaptör
- C. Güç kablosu
- D. Thunderbolt™ 5 kablosu
- E. Kullanım Kılavuzu
- F. Garanti kartı

Ürüne genel bakış



1. LED göstergeli güç düğmesi (beyaz)
2. Thunderbolt™ 5 yukarı akış bağlantı noktası
(96W PDO: 20V  4,8A, 15V/9V/5V  3A)
(140W PDO: 28V/ 20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. Thunderbolt™ 5 bağlantı noktası (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. USB 3.2 Gen 2 Type-A bağlantı noktası (10Gbps / 5V  0,9A)
5. Micro SD Kart Okuyucu (UHS II)
6. SD Kart yuvası (SD4.0, UHS II)
7. 3.5mm Kombo ses girişi
8. USB 3.2 Gen 1 Type-A bağlantı noktası (5Gbps / 5V  0,9A)
9. USB 3.2 Gen 2 Type-A bağlantı noktası (10Gbps / 5V  0,9A)
10. RJ-45 bağlantı noktası (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Thunderbolt™ 5 bağlantı noktası
(DP2.1, 3840*2160, 144Hz / 80Gbps / 5V 3A)
12. Güç (DC-Girişi) bağlantı noktası
13. Kensington® kilit
14. M.2 yuvası (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Çevreleyen LED (beyaz)
16. Çevreleyen LED kontrol düğmesi

Teknik özellikler

ASUS Master Thunderbolt™ 5 Bağlantı İstasyonunuzu

Boyutlar	220 (U) x 96,7 (G) x 38,1 (Y) mm
Ağırlık	765g
Kablo uzunluğu	100cm
Yukarı akışa bakan bağlantı noktası (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 Yukarı akışa bakan bağlantı noktası (96W PDO: 20V \equiv 4,8A, 15V/9V/5V \equiv 3A) (140W PDO: 28V/ 20V \equiv 5A, 15V/9V/5V \equiv 3A)
Aşağı akışa bakan bağlantı noktaları (DFP)	<p>Ön</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x LED göstergeli güç düğmesi 1 x Thunderbolt™ 5 bağlantı noktası (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V \equiv 3A) 1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A bağlantı noktası (10Gbps / 5V \equiv 0,9A) 1 x Micro SD Kart Okuyucu (UHS II) 1 x SD Kart yuvası (SD4.0, UHS II) 1 x 3.5mm Kombo ses girişi <p>Geri</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.2 Gen 1 Type-A bağlantı noktası (5Gbps / 5V \equiv 0,9A) 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A bağlantı noktası (10Gbps / 5V \equiv 0,9A) 1 x RJ-45 bağlantı noktası (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Thunderbolt™ 5 bağlantı noktası (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V \equiv 3A) 1 x Güç (DCIN) bağlantı noktası 180W adaptör ile (Kendi kendine güç): UFP: 28V \equiv 5A (maks) DFP (4 x USB-A): 5 V \equiv 3,6 A (maks.) 1 x Kensington® kilit

Çalışma Sıcaklığı	0 °C ~ 35 °C
Depolama Sıcaklığı	-30 °C ~ 60 °C

180W adaptör

Giriş	100-240Vac, 50-60Hz, 2,5A
Çıkış	20 V, 9 A (180W)

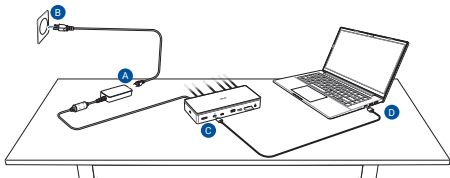
LED Göstergesi Kılavuzu

		Güç düğmesi LED'i		Çevreleyen LED
Senaryo		ASUS Expertbook	Diğerleri	Tüm Dizüstü Bilgisayarlar
Güç kaynağına bağlı	Yok	Kapalı		Ayarlanabilir parlaklık seviyeleri** veya nefes efekti
	Kapat (S5)	10 saniye boyunca beyaz flaş, sonra kapalı*	Sabit Beyaz	
	Kış uykusuna yatmak (S4)			
	Askıya Al (Modern Bekleme S3)			
	Güç açık	Sabit Beyaz*		
	Güç düğmesine 5 saniye basılı tutun	LED göstergesini ve gücü aç/kapat		
Güç kaynağıyla bağlantısı kesildi	Yok / Kapata (S5) / Kış uykusuna yatmak (S4) / Askıya Al (Modern Bekleme S3) / Güç açık		Kapalı	

* Dok güç düğmesi, Expertbook güç düğmesini taklit eder

** Birden fazla parlaklık ayarını destekler (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

ASUS Master Thunderbolt™ 5 Bağlantı İstasyonunuzu kullanma



ASUS Master Thunderbolt™ 5 Bağlantı İstasyonunuzu kullanmak için:

- A. AC güç kablosunu AC/DC adaptörüne bağlayın.
- B. AC güç adaptörünü 100V~240V güç kaynağına takın.

- C. DC güç fişini'unuzun güç (DCIN) bağlantı noktasına takın.
- D. Thunderbolt™ 5 kablosunu Dizüstü Bilgisayarınıza bağlayın.
- E. SSD'yi takmak için kilidi sola çevirerek üst kapağı açın.
- F. Çevresel LED kontrol düğmesine basarak parlaklığı ayarlayın veya kapatın.

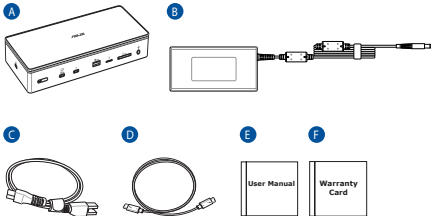
DIKKAT!

- Üst kapak ve yuva birbirine güçlü bir şekilde mıknatıslanmıştır. Parmaklarınızı sıkıştırmaktan kaçınmak için dikkatli kullanın.
- Dock kullanımdayken üst kapağı veya SSD'yi çıkarmayın. Yuvalama modülünün yüksek sıcaklığından kaynaklanan yanıkları önlemek için yuva ünitesini tamamen kapatın ve kapağı çıkarmadan önce en az 10 dakika bekleyin.
- SSD'yi çıkardıktan sonra üst kapağı tekrar yerine taktığınızdan emin olun.

NOTLAR:

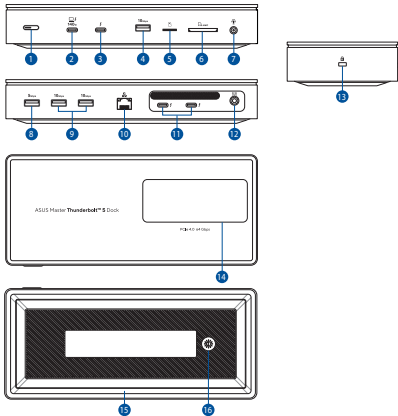
- En iyi kullanıcı deneyimi için lütfen Dizüstü Bilgisayar nızdaki Thunderbolt™ bağlantı noktasının tam işlevsellik (Şarj/Veri Aktarımı/Video Çıkışı) sunduğundan emin olun.
- Yuvanızı ve Dizüstü Bilgisayarınızı şarj etmek için yalnızca birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.
- Ürün uyumluluk listesi için ASUS web sitesini ziyaret edin.
- SSD yuvası yalnızca 2280 form faktörünü destekler. Dock kullanımdayken SSD'yi çıkarmayın.
- Bu yerleştirme istasyonu tarafından çalıştırılan ek ürünler, IEC 60950-1 veya IEC 62368-1 standartlarına uygun bir yangın muhafazasına sahip olmalıdır. Bu gerekliliklere uygunluğu onaylamak için lütfen ana cihaz üreticinizle iletişime geçin.

Вміст упаковки



- A. Доком ASUS Master Thunderbolt™ 5
- B. Адаптер змінного струму 7,4 мм 180 Вт
- C. Шнур живлення
- D. Кабель Thunderbolt™ 5
- E. Керівництво користувача
- F. Гарантійний талон












Огляд виробу



1. Кнопка живлення зі світлодіодним індикатором (білий)
2. Порт Thunderbolt™ 5 upstream
(96 Вт PDO: 20В \equiv 4,8А, 15В/9В/5В \equiv 3А)
(140 Вт PDO: 28В/20В \equiv 5А, 15В/9В/5В \equiv 3А)
3. Порт Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144 Гц / 80 Гбіт/с / 20В/15В/9В/5В \equiv 3А)
4. Порт USB 3.2 Gen 2 Type-A (10 Гбіт/с / 5 В \equiv 0,9 А)
5. Пристрій читання Micro SD-карти (UHS II)
6. Гніздо SD-карти (SD4.0, UHS II)
7. Комбінований аудіопорт 3,5 мм
8. Порт USB 3.2 Gen 1 Type-A (5 Гбіт/с / 5 В \equiv 0,9 А)
9. Порти USB 3.2 Gen 2 Type-A (10 Гбіт/с / 5 В \equiv 0,9 А)
10. Порт RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps)
11. Порти Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144 Гц / 80 Гбіт/с / 5В \equiv 3А)
12. Порт живлення (DCIN)
13. Замок Кенсінгтон®
14. Гніздо M.2 (2280, NVMe, PCIe 4.0)
15. Світлодіод оточення (білий)
16. Кнопка керування світлодіодами оточення

Технічні характеристики

Доком ASUS Master Thunderbolt™ 5

Габарити	220 (Д) x 96,7 (Ш) x 38,1 (В) мм
Маса	765 г
Довжина кабелю	100 см
Порт, що виходить угору (UFP)	1 x Thunderbolt™ 5 висхідний порт (96 Вт PDO: 20В  4,8А, 15В/9В/5В  3А) (140 Вт PDO: 28В/20В  5А, 15В/9В/5В  3А)
Низхідні порти (DFP)	<p>Передній</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Кнопка живлення зі світлодіодним індикатором 1 x Порт Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144 Гц / 80 Гбіт/с / 20В/15В/9В/5В  3А) 1 x Порт USB 3.2 Gen 2 Type-A (10 Гбіт/с / 5 В  0,9 А) 1 x Пристрій читання Micro SD-карти (UHS II) 1 x Гніздо SD-карти (SD4.0, UHS II) 1 x Комбінований аудіопорт 3,5 мм <p>Назад</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x Порт USB 3.2 Gen 1 Type-A (5 Гбіт/с / 5 В  0,9 А) 2 x Порти USB 3.2 Gen 2 Type-A (10 Гбіт/с / 5 В  0,9 А) 1 x Порт RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbps) 2 x Порти Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144 Гц / 80 Гбіт/с / 5В  3А) 1 x Порт живлення (DCIN) 3 адаптером 180 Вт (з власним живленням): UFP: 28В  5А (макс) DFP (4 x USB-A): 5 В  3,6 А (макс.) 1 x Кенсінгтонський замок®

Робоча температура	0 °C ~ 35 °C
Температура зберігання	-30 °C ~ 60 °C

Адаптер 180 Вт

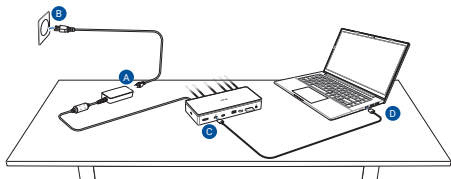
Вхідний сигнал	100–240 В змінного струму, 50–60 Гц, 2,5 А
Експорт	20 В, 9 А (180 Вт)

Посібник зі світлодіодного індикатора

		Світлодіод кнопки живлення		Світлодіод обрамлення
Ноутбук		ASUS Expertbook	Інші	Усі ноутбуки
Сценарій	Н/Д	Вимкнений		Регульовані рівні яскравості** або ефект дихання
	Вимкнення системи (S5)	Біле стробування протягом 10 секунд, потім вимкнено*	Постійно білий	
	Зимова сплячка (S4)			
	Режим Modern Standby (S3)			
	Подано живлення	Постійно білий*		
	Натисніть кнопку живлення протягом 5 секунд	Увімкнення/ Вимкнення світлодіода та живлення		
Відключено від джерела живлення	Недоступно / Активація після повного вимкнення системи (S5) / Гібернація (S4) / Призупинення (Сучасний режим очікування S3) / Увімкнено	Вимкнений		

- * Кнопка живлення док-станції імітує кнопку живлення Expertbook
- ** Підтримує кілька налаштувань яскравості (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

Користування доком ASUS Master Thunderbolt™ 5



Для користування доком ASUS Master Thunderbolt™ 5:

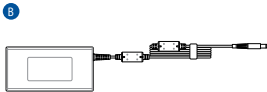
- A. Підключіть шнур живлення змінного струму до адаптера змінного/ постійного струму.
- B. Підключіть адаптер змінного живлення до джерела живлення 100 В - 240 В.
- C. Підключіть штекер живлення постійного струму до порту живлення (DCIN) док-станції.
- D. Підключіть кабель Thunderbolt™ 5 до док-станції та ноутбука.
- E. Відкрийте верхню кришку, щоб встановити SSD, повернувши замок вліво.
- F. Натисніть кнопку керування світлодіодним підсвічуванням, щоб відрегулювати яскравість або вимкнути його.

УВАГА!

- Верхня кришка та док сильно намагнічені один до одного. Ставтеся з обережністю, щоб уникнути защемлення пальців.
- Не знімайте верхню кришку або SSD, поки док-станція використовується. Повністю вимкніть док-станцію та зачекайте щонайменше 10 хвилин перед тим, як знімати кришку, щоб уникнути опіків від високої температури модуля розсіювання тепла.
- Вийнявши SSD, обов'язково поверніть верхню кришку на місце.

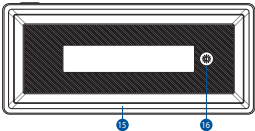
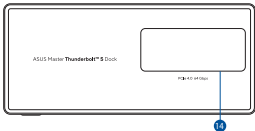
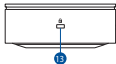
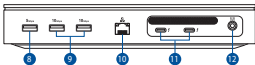
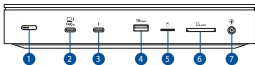
ПРИМІТКИ:










- Щоб користуватися всіма можливостями, переконайтеся, що порт Thunderbolt™ на Ноутбук має повну функціональність (заряджання, передача даних, відеовихід).
- Заряджуйте док-станцію і Ноутбук лише адаптером живлення з комплекту.
- На веб-сайті ASUS подано список сумісності виробів.
- Гніздо для SSD підтримує лише форм-фактор 2280. Не виймайте твердотільний накопичувач під час роботи пристрою.
- Додаткові продукти, які живляться від цієї док-станції, повинні мати вогнезахисний корпус, що відповідає стандартам IEC 60950-1 або IEC 62368-1. Зверніться до виробника вашого хост-пристрою, щоб підтвердити відповідність цим вимогам.



- א. תחנת עגינה ASUS Master Thunderbolt™ 5
- ב. מתאם 7.4 מ"מ AC 180W
- ג. כבל חשמל
- ד. כבל Thunderbolt™ 5
- ה. מדריך למשתמש
- ו. תעודת אחריות

סקירה כללית של המוצר



1. לחצן הפעלה עם מחוון LED (לבן)
2. יציאת 5 Thunderbolt™ במעלה
(96W PDO: 20V  4.8A, 15V/9V/5V  3A)
(140W PDO: 28V/20V  5A, 15V/9V/5V  3A)
3. יציאת 5 Thunderbolt™
(DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V  3A)
4. יציאת USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V  0.9A)
5. קורא כרטיסי (UHS II) Micro SD
6. חריץ כרטיסי (SD4.0, UHS II) SD
7. שקע שמע משולב 3.5mm
8. יציאת USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps / 5V  0.9A)
9. יציאות USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V  0.9A)
10. יציאת RJ-45 (Mbps 10/100/1000/2500)
11. יציאות 5 Thunderbolt™
(DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V  3A)
12. יציאת מתח (DCIN)
13. למנעול Kensington®
14. חריץ M.2 (NVMe, PCIe 4.0, 2280)
15. לד היקפי (לבן)
16. לחצן בקרת מחוון LED מסביב

תחנת עגינה ASUS Master Thunderbolt™ 5

מידות	220 (אורך) x 96.7 (רוחב) x 38.1 (גובה) מ"מ
משקל	765g
אורך הכבל	100 ס"מ
יציאה פונה (UFP) מעלה	1 x יציאת Thunderbolt™ 5 לחיבור במעלה הזרם (3A \equiv 15V/9V/5V, 4.8A \equiv 96W PDO: 20V) (28V/20V \equiv 5A, 15V/9V/5V \equiv 3A :140W PDO)
יציאות פונות במורד (DFP)	<p>חזית</p> <p>1 x לחצן הפעלה עם מחוון LED 1 x יציאת Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 20V/15V/9V/5V \equiv 3A) 1 x יציאת USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V \equiv 0.9A) 1 x קורא כרטיסי (UHS II) Micro SD 1 x חריץ כרטיסי (SD4.0, UHS II) SD 1 x שקע שמע משולב 3.5mm</p> <p>מבט מאחור</p> <p>1 x יציאת USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps / 5V \equiv 0.9A) 2 x יציאות USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps / 5V \equiv 0.9A) 1 x יציאת RJ-45 (Mbps 10/100/1000/2500) 2 x יציאות Thunderbolt™ 5 (DP2.1, 3840x2160, 144Hz / 80Gbps / 5V \equiv 3A) 1 x כניסת מתח (DCIN) עם מתאם 180W (בהפעלה עצמאית): UFP: 28V \equiv 5A (מקסימום) DFP (USB-A x 4): 5V \equiv 3.6A (מקס') 1 x למנעול Kensington®</p>

0°C ~ 35°C	טמפרטורת פעולה
-30°C ~ 60°C	טמפרטורת אחסון

מתאם 180W

100-240Vac, 50-60Hz, 2.5A	קלט
(180W) 20V, 9A	פלט

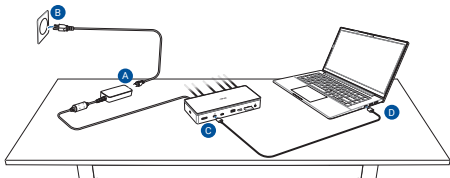
מדריך מחוון LED

לד מסביב	מחוון LED של לחצן ההפעלה		מחשב נייד	
	אחרים	ASUS Expertbook	תרחיש	
כל המחשבים הניידים	כבוי		לא זמין	מחובר לאספקת חשמל
	לבן מוצק	הבזק לבן למשך 10 שניות, ואז כבוי*	כיבוי (S5)	
			מצב שינה (S4)	
			השהיה (המתנה מודרנית S3)	
		לבן מוצק*	דולק	
	להפעיל או לכבות את נורת ה-LED והחשמל	לחץ על לחצן ההפעלה למשך 5 שניות		
	כבוי	לא זמין / כיבוי (S5) / שינה (S4) / השעיה (המתנה מודרנית S3) / מופעל	מנותק מאספקת החשמל	

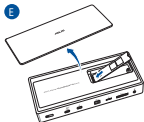
*לחצן ההפעלה של המעגן מדמה את לחצן ההפעלה של Expertbook

תומוך בכמה הגדרות בהירות (0%, 25%, 50%, 75%, 100%)

שימוש בתחנת העגינה ASUS Master Thunderbolt™ 5



עברית



- כדי להשתמש בתחנת העגינה ASUS Master Thunderbolt™ 5 שלך:
- חבר את כבל החשמל AC למתאם AC/DC.
 - חבר את מתאם מתח AC למקור מתח של 100V-240V.
 - חבר את תקע החשמל DC לציאת החשמל (DCIN) של תחנת העגינה.
 - חבר את כבל Thunderbolt™ 5 לתחנת העגינה ולמחשב הנייד שלך.
 - פתח את הכיסוי העליון כדי להתקין את ה-SSD על ידי סיבוב המנעול שמאלה.
 - לחץ על לחצן בקרת ה-LED ההיקפי כדי לכוון את הבהירות או לכבות אותו.

זהירות!

- הכיסוי העליון והמעמד מגנטיים זה לזה בחזקה. טפל בזהירות כדי להימנע מצביטת האצבעות.
- אין להסיר את הכיסוי העליון או את ה-SSD בזמן שהתחנה בשימוש. כבה לחלוטין את תחנת העגינה והמתן לפחות 10 דקות לפני הסרת הכיסוי כדי להימנע מכוויות כתוצאה מהטמפרטורה הגבוהה של מודול פיזור החום.
- לאחר הסרת ה-SSD, ודא להחזיר את המכסה העליון למקומו.

הערות:

- לחויית משתמש מיטבית, ודא שיציאת Thunderbolt™ במחשב הנייד שלך מציעה פונקציונליות מלאה (טעינה/העברת נתונים/פלט וידאו).
- השתמש רק במתאם החשמל המצורף לטעינת תחנת העגינה והמחשב הנייד.
- בקרו באתר של ASUS לעיון ברשימת תאימות המוצרים.
- חריץ ה-SSD תומך רק בתצורת 2280. אל תסיר את ה-SSD בזמן שהמכשיר פועל.
- מוצרים נוספים המוזנים על ידי תחנת עגינה זו חייבים לכלול מעטפת אש העומדת בדרישות התקנים IEC 60950-1 או IEC 62368-1. אנא פנה ליצרן מכשיר האירוח שלך כדי לאשר עמידה בדרישות אלה.

Federal Communications Commission Statement

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference; and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

NOTE: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.



This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

English **Simplified EU Declaration of Conformity**

ASUSTeK Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of related Directives. Full text of EU declaration of conformity is available at: <https://www.asus.com/support>

Français **Déclaration simplifiée de conformité de l'UE**

AsusTek Computer Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes des directives concernées. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site Internet suivant :

www.asus.com/support.

Deutsch **Vereinfachte EU-Konformitätserklärung**

ASUSTeK Computer Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der zugehörigen Richtlinien übereinstimmt. Der gesamte Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter:

www.asus.com/support.

Italiano **Dichiarazione di conformità UE semplificata**

ASUSTeK Computer Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti con le direttive correlate. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo:

www.asus.com/support.

Русский **Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве**

Компания ASUS заявляет, что это устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям соответствующих директив. Подробную информацию, пожалуйста, смотрите на www.asus.com/support.

Čeština **Zjednodušené prohlášení o shodě EU**

Společnost ASUSTeK Computer Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení souvisejících směrnic. Plné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese: www.asus.com/support.

Magyar **Egyszerűsített EU megfelelési nyilatkozat**

Az ASUSTeK Computer Inc. ezennel kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel a kapcsolódó irányelvek lényeges követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege innen letölthető: www.asus.com/support.

Polski [Uproszczona deklaracja zgodności UE](#)

Firma ASUSTeK Computer Inc. niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami powiązanych dyrektyw. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem: www.asus.com/support.

Português [Declaração de Conformidade Simplificada da UE](#)

A ASUSTeK Computer Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Diretivas relacionadas. Texto integral da declaração da UE disponível em: www.asus.com/support.

Romană [Declarație de conformitate UE, versiune simplificată](#)

ASUSTeK Computer Inc. declară că acest dispozitiv se conformează cerințelor esențiale și altor prevederi relevante ale directivelor conexe. Textul complet al declarației de conformitate a Uniunii Europene se găsește la: www.asus.com/support.

Slovensky [Zjednodušené vyhlásenie o zhode platné pre EÚ](#)

Spoločnosť ASUSTeK Computer Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie vyhovuje základným požiadavkám a ostatným príslušným ustanoveniam príslušných smerníc. Celý text vyhlásenia o zhode pre štáty EÚ je dostupný na adrese: www.asus.com/support

Slovenščina [Poenostavljena izjava EU o skladnosti](#)

ASUSTeK Computer Inc. izjavlja, da je ta naprava skladna z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami povezanih direktiv. Celotno besedilo EU-izjave o skladnosti je na voljo na spletnem mestu: www.asus.com/support.

Español [Declaración de conformidad simplificada para la UE](#)

Por la presente, ASUSTeK Computer Inc. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de las directivas relacionadas. El texto completo de la declaración de la UE de conformidad está disponible en: www.asus.com/support.

Türkçe Basitleştirilmiş AB Uyumluluk Bildirimi

AsusTek Computer Inc., bu aygıtın temel gereksinimlerle ve ilişkili Yönergelerin diğer ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk bildiriminin tam metni şu adreste bulunabilir: www.asus.com/support.

Українська Спрощена декларація про відповідність нормам ЄС

ASUSTeK Computer Inc. заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням відповідних Директив. Повний текст декларації відповідності стандартам ЄС доступний на: www.asus.com/support.

Simplified UKCA Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of related Regulations. Full text of UKCA declaration of conformity is available at: <https://www.asus.com/support/>.

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <https://esg.asus.com/en/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.



DO NOT throw the product in municipal waste. This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.

이 기기는 가정용 (B 급) 으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Официальное представительство в России

Горячая линия Службы технической поддержки в России:

Бесплатный федеральный номер для звонков по России: 8-800-100-2787

Номер для пользователей в Москве: +7(495)231-1999

Время работы: Пн-Пт, 09:00 - 21:00 (по московскому времени)

Официальные сайты ASUS в России:

www.asus.ru

www.asus.com/ru/support

CAN ICES(B)/NMB(B)

Informations sur le tri et le recyclage en France



FR

**Cet appareil,
ses accessoires,
piles et cordons
se recyclent**

**À DÉPOSER
EN MAGASIN**



OU

**À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE**



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

「產品之限用物質含有情況」之相關資訊，請參考下表

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr+6)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	—	○	○	○	○	○
結構組件(金屬/塑膠)	○	○	○	○	○	○
連接線	○	○	○	○	○	○
散熱設備	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○

備考 1. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
備考 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

FCC COMPLIANCE INFORMATION

Per FCC Part 2 Section 2.1077



Responsible Party: Asus Computer International
Address: 48720 Kato Rd, Fremont, CA 94538
Phone/Fax No: (510)739-3777/(510)608-4555

hereby declares that the product

Product Name : Docking Station
Model Number : DCS10

compliance statement:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ver: 1.80620

Authorised distributors in Turkey

PENTA TEKNOLOJİ URUNLERİ DAĞITIM TİCARET A.Ş.

Address, City: DUDULLU ORGANİZE SANAYİ
BÖLGESİ NATO YOLU 4.CAD. NO:1
DUDULLU UMRANIYE 34775 İSTANBUL TURKEY
Distributor Tel: 0216 645 82 00
Country: TURKEY

Bilkom Bilişim Hizmetleri A.Ş.

Address: Mahir İz Cad. No:26 K:2 Altunizade Üsküdar İstanbul - Türkiye
Distributor Tel: +90 216 554 9000
Country: TURKEY

Authorized representative in United Kingdom

ASUSTEK (UK) LIMITED

Address: 1st Floor, Sackville House, 143-149 Fenchurch Street, London, EC3M 6BL,
England, United Kingdom

Manufacturer: ASUSTeK COMPUTER INC.

Address, 1F., No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112
Manufacturer Tel: 886-2-2894-3447

Authorized Representative in Europe

ASUS COMPUTER GmbH

Address: Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Germany

C5 Elektronik Sanayi Ve Ticaret A.Ş.

Address: Sahrayıcedit Mah. Omca Sok. Golden Plaza No:33 E Blok Kat: 2
Kadıköy/İSTANBUL
Distributor Tel: +90 (216) 411 44 00
Country: TURKEY AEEE Yönetmeliğine Uygundur
AEEE Yönetmeliğine Uygundur.