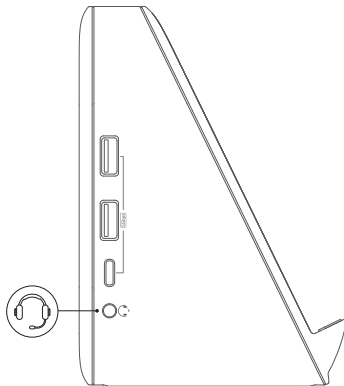


Аудиогнездо

Служит для подключения наушников или других устройств с разъемом AUX 3,5 мм (не входит в комплект поставки).



Порты HDMI 2.0 и DisplayPort 1.2

С помощью порта HDMI (4К при 60 Гц) и DisplayPort (4K при 60 Гц) к док-станции можно подключить до двух мониторов. Разрешение монитора зависит от режима передачи видео ноутбука:

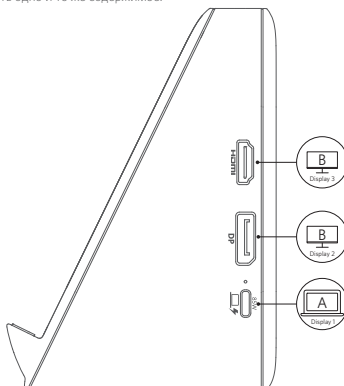
Режим передачи DisplayPort 1.2

Элемент	Порт HDMI	Порт DisplayPort
Один монитор	3840x2160 при 30Гц	/
	/	3840x2160 при 30Гц
Два монитора	1920x1080 при 60 Гц	1920x1080 при 60 Гц

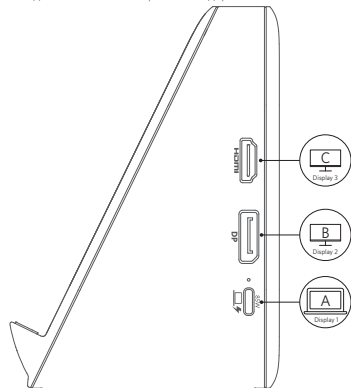
Режим передачи DisplayPort 1.4

Элемент	Порт HDMI	Порт DisplayPort
Один монитор	3840x2160 при 60Гц	/
	/	3840x2160 при 60Гц
Два монитора	2560x1440 при 60 Гц	2560x1440 при 60 Гц

В случае MacBook при подключении двух мониторов оба монитора будут отображать одно и то же содержимое.



В случае ноутбука с Windows при подключении двух мониторов можно выбрать отображение одного и того же или разного содержимого на обоих мониторах.



Технические характеристики

Док-станция	Скорость передачи данных	5 Гбит/с
	Вход питания пост. тока (DC-IN)	100 Вт
	Выходная мощность в режиме зарядки	60–85 Вт
Стойка для беспроводной зарядки	Температура эксплуатации	-10°C - 40°C
	Излучаемое магнитное поле	10.9 дБмкА/м (при 10 м)
	Диапазон частот приемопередатчика	111–205 кГц (только для ЕС и Великобритании)

Товарные знаки



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в США и других странах.

- Беспроводная зарядка устройства невозможна в следующих случаях:
 - использование чехла с магнитной или железной пластиной;
 - использование чехла с рукояткой или подставкой;
 - использование защитного чехла для телефона большой толщины (> 5 мм).
- Подключайте беспроводное зарядное устройство к адаптеру Quick Charge 2.0/3.0 или Power Delivery. Не подключайте его к зарядному устройству, рассчитанному на напряжение 5 В и силу тока 1 А или USB-порту компьютера, так как это может повлиять на функцию беспроводной зарядки.
- Не помешивайте посторонние предметы между устройством и поверхностью беспроводного зарядного устройства, в том числе металлические пластины, магнитные карты, дверные ключи, монеты, NFC-карты или другие металлические предметы, так как они могут размагнитить беспроводное зарядное устройство, повлиять на скорость зарядки или вызвать перегрев.
- Беспроводные зарядные устройства более удобны в использовании, но из-за ограниченных современных беспроводных технологий скорость зарядки при их использовании ниже, чем у проводных зарядных устройств.
- При высоких температурах снижается скорость зарядки и ограничивается мощность. Рекомендуется заряжать устройство при температуре окружающей среды ниже 40 °C.

Deklarация о соответствии

Настоящим Anker Technology Co., Limited заявляет, что тип продукта A8391 соответствует Директивам 2014/53/EU и 2011/65/EU.

Полный текст декларации о соответствии для ЕС можно найти на следующем веб-сайте:

<https://www.anker.com>

Данное устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. Были проведены все необходимые комплексные радиотехнические испытания.

Устройство соответствует требованиям к радиочастотному излучению при использовании на расстоянии 20 см от тела человека.



Этот символ означает, что изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Вместо этого его необходимо передать в соответствующий пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования.

Önemli Güvenlik Talimatları

- 1) Düşürmeyein.
- 2) Parçalara ayırmayın.
- 3) Sivilere maruz bırakmayın.
- 4) En güvenli ve en hızlı şekilde şarj edebilmek için orijinal veya onaylı kablolar kullanın.
- 5) Bu ürün yalnızca ilman iklim koşullarında kullanım için uygundır.
- 6) Bu ürün kullanımırken maksimum ortam sıcaklığı 40 °C'yi (104 °F) geçmemelidir.
- 7) Mum gibi açık alev kaynakları bu ürünün yakınına yerleştirilmelidir.
- 8) Bu ürünü temizlemek için yalnızca kuru bir bez veya fırça kullanın.

Uyumluluk

Uyumluluk Dizüstü Bilgisayarlar

Power Delivery ve DisplayPort Alternatif Modunu destekleyen USB-C bağlantı noktası sahip tüm dizüstü bilgisayarlar.

Uyumluluk Telefonlar (Kablosuz Şarj İçin)

iPhone 13/13 Pro/13 Pro Max/12/12 Pro/12 Pro Max/11/11 Pro/11 Pro Max/XR/XS/XS Max (7,5 W hızlı şarj); SAMSUNG S21 Ultra/S20 Ultra/S10+/S10/Note 20 Ultra/Note 10+/Note 9/Note 8 (10 W hızlı şarj); Google Pixel 6/5/4/3 (10 W hızlı şarj); 5 W kablosuz şarj desteği olan tüm Huawei telefon modelleri.

Uyumluluş İşletim Sistemleri

macOS 10.14 veya üzeri, Windows 7/8/10/11

Kutu İçeriği

USB-C Dock

USB-C - USB-C 3.1 Gen 2 Kablosu

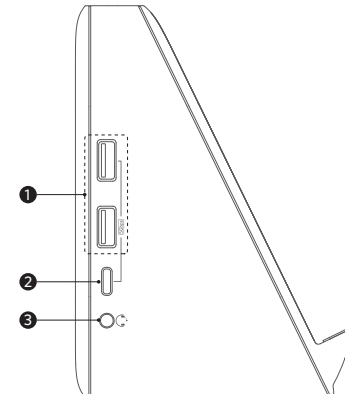
100 W Güç Adaptörü

Güç Kablosu

Kullanım Kılavuzu

Hızlı Başlangıç Kılavuzu

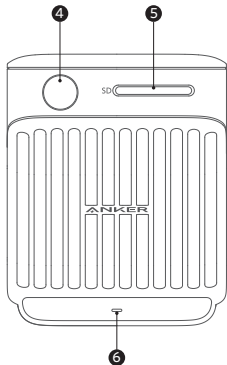
Genel Bakış



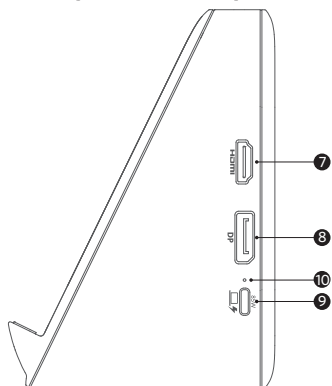
① USB-A 3.1 Gen 1 Bağlantı Noktası (5 Gb/sn, 5 V / 0,9 A)

② USB-C 3.1 Gen 1 Bağlantı Noktası (5 Gb/sn, 5 V / 1,5 A)

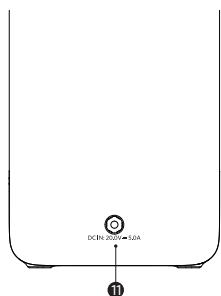
③ Ses Girişи ve Ses Çıkışı



④ Güç Düğmesi ⑤ SD 3.0 Kart Yuvası ⑥ Kablosuz Şarj Göstergesi



⑦ HDMI 2.0 Bağlantı Noktası (60 Hz'de 4K)
⑧ DisplayPort 1.4 (60 Hz'de 4K)
⑨ USB-C Giriş Tarafı Bağlantı Noktası (5 Gb/sn, 85 W)
⑩ Bağlantı Durumu Göstergesi



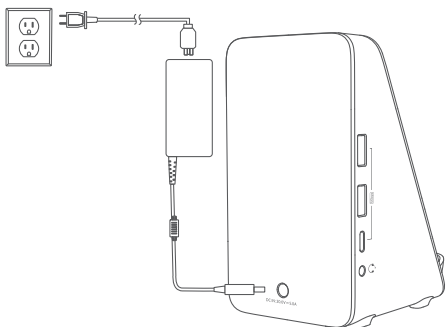
⑪ DC-IN Bağlantı Noktası (100 W)

USB-C Dock'unuzu Kullanma

Takma biriminizi açın

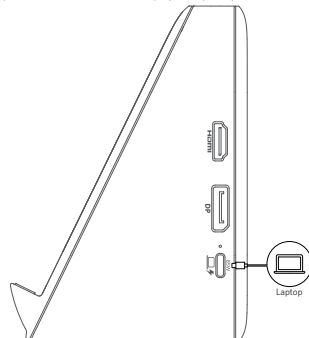
1. Birlikte verilen güç adaptörünün bir ucunu DC-IN bağlantı noktasına ve diğer ucunu elektrik prizine takın.

2. Güç düğmesine basın. Kablosuz şarj göstergesi beyaza döner.



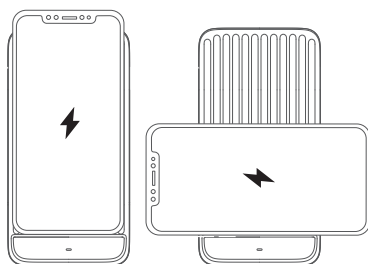
Takma Birimi Dizüstü Bilgisayarınıza Bağlama

Birlikte gelen kablosu kullanarak dizüstü bilgisayarınızı takma biriminizin USB-C giriş tarafı bağlantı noktasına bağlayın. Bağlantı durum göstergesi beyaza döner ve dizüstü bilgisayarınız maksimum 85 W ile şarj olmaya başlar.



Telefonunuzu Kablosuz Olarak Şarj Etme

Telefonunuzu takma biriminin şarj standına yerleştirin. Kablosuz şarj göstergesi maviye döner.



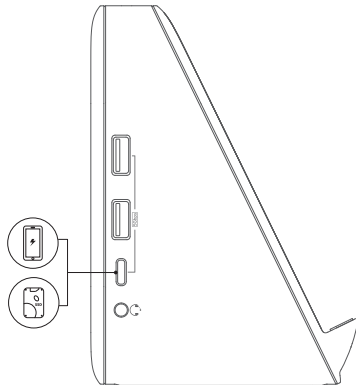
LED Göstergesi Kılavuzu

	Sabit beyaz	Açık
	Sabit mavi	Telefonu kablosuz olarak şarj etme
Kablosuz Şarj Göstergesi	Yanıp sönen mavi	Metal veya abnormal nesneler tespit edildi
	Yanıp sönen beyaz	Yüksek gerilim veya düşük gerilim koruması
Bağlantı Durumu Göstergesi	Sabit beyaz	Dizüstü bilgisayara bağlı
	Kapalı	Dizüstü bilgisayara bağlı değil

Bağlantı Noktasına Genel Bakış

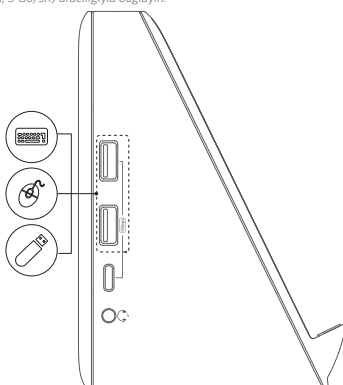
USB-C 3.1 Gen 1 Bağlantı Noktası

SSD'ler (Kuti Hal Sürücüsü) gibi USB-C uyumlu cihazları USB-C 3.1 Gen 1 bağlantı noktasına (5 V / 1,5 A, 5 Gb/sn) bağlayın.



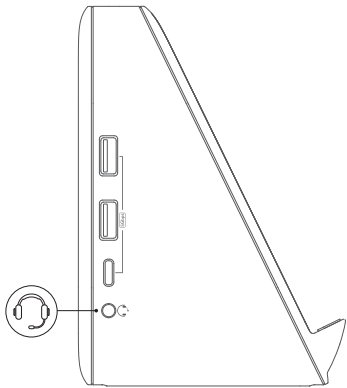
USB-A 3.1 Gen 1 Bağlantı Noktası

USB sürücü, klavye veya fare gibi USB cihazlarını iki USB-A 3.1 Gen 1 bağlantı noktası (5 V / 0,9 A, 5 Gb/sn) aracılığıyla bağlayın.



Ses Jakı

3,5 mm AUX konnektörüyle (ayırtırıcı satılır) kulaklıkları veya diğer cihazları bağlayın.



HDMI 2.0 Bağlantı Noktası ve DisplayPort 1.4

Takma biriminin HDMI bağlantı noktası (60 Hz'de 4K) ve DisplayPort (60 Hz'de 4K) aracılığıyla iki monitöre kadar bağlayın. Monitör çözünürlüğü, dizüstü bilgisayarınızın video aktarım moduna göre değişir:

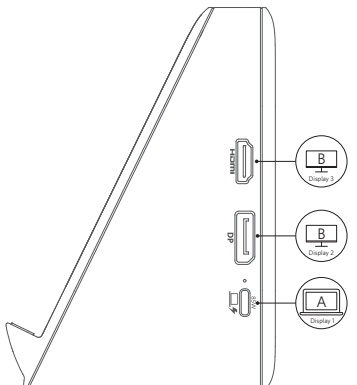
DisplayPort 1.2 Aktarım Modu

Ürün	HDMI Bağlantı Noktası	DisplayPort
Tek Monitör	30 Hz'de 3840x2160	/
	/	30 Hz'de 3840x2160
İki Monitör	60 Hz'de 1920x1080	60 Hz'de 1920x1080

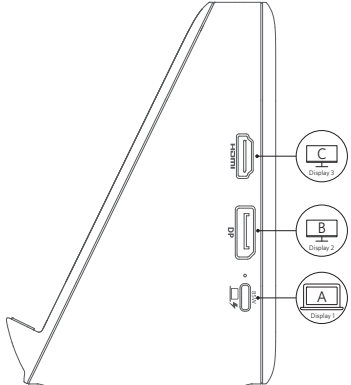
DisplayPort 1.4 Aktarım Modu

Ürün	HDMI Bağlantı Noktası	DisplayPort
Tek Monitör	60 Hz'de 3840x2160	/
	/	60 Hz'de 3840x2160
İki Monitör	60 Hz'de 2560x1440	60 Hz'de 2560x1440

İki monitöru bağlamak için MacBook kullanıysanız her iki monitörde de aynı içerik gösterilir.



İki monitörü bağlamak için Windows dizüstü bilgisayar kullanıysanız iki monitörde aynı içeriğin veya farklı içeriğin gösterilmesi arasında seçim yapabilirsiniz.



Uygunluk Beyanı

Anker Technology Co., Limited,ibu belge ile A8391 ürün tipinin 2014/53/EU ve 2011/65/EU Yönergelerine uygun olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyannın tam metni aşağıdaki İnternet adresinden incelenebilir:

<https://www.anker.com>

Bu cihaz, 2014/53/EU Yönergesinin temel gereklilikleri ve diğer ilgili hükümlerle uymaktadır. Tüm gerekli radyo testleri gerçekleştirilmiştir.

Cihaz, vücutundan 20 cm uzakta kullanıldığında

RF teknik özelliklerle uymaktadır.



Bu simbol, bu ürünün evsel atık olarak işlem görmemesi gerektiğini belirtir. Bunun yerine, elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için geçerli toplama noktasına teslim edilmelidir.

Teknik Özellikler

Takma Birimi	Veri Aktarım Hizi	5 Gb/sn
	DC-IN Girişü	100 W
	Power Delivery Şarj Gücü	60W - 85W
Kablosuz Şarj Standı	Çalışma Sıcaklığı	-10°C - 40°C
	Manyetik Yayılmış Alanı	10.9dB μ A/m(@10m)
	TX/RX Frekans Yanıtı	111 - 205 KHz (yalnızca AB ve İngiltere için)

Ticari Markalar



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Adı geçen Ticari Markalar HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface ve HDMI Logosu, HDMI Licensing Administrator, Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

- Asağıdaki senaryolarda cihazınızı kablosuz olarak şarj edemezsiniz:
 - manyetik/demir levhalı bir kılıf kullanıldığında;
 - tutamacı veya standı olan bir kılıf kullanıldığında;
 - ultra kalın (> 5 mm) koruyucu telefon kılıfı kullanıldıgında.
- Kablosuz şarj cihazını bir Quick Charge 2.0/3.0 veya Power Delivery duvar adaptöründe bağlayın. Kablosuz şarj işlemini etkileyebileceğinden, 5 V/1 A duvar şarj cihazına veya bilgisayardaki bir USB bağlantı noktasına bağlanmayı.
- Cihazınızın ile kablosuz şarj cihazının yüzeyi arasında metal pedler, manyetik kartlar, kapı anahtarıları, bozuk paralar, NFC kartları veya diğer metal cisimler dahil olmak üzere herhangi bir yabancı cisim yerleştirmeyin. Bunlar kablosuz şarj cihazının manyetik özelliğini bozabilir, şarj hızını olumsuz etkileyebilir veya aşırı ısınmaya neden olabilir.
- Kablosuz şarj ünitesi, şarj işlemini kablolı şarj cihazlarından daha kolay hale getirir. Ancak mevcut kablosuz teknolojisi sınırlı oldukları için şarj hızları kablolı şarj cihazlarından daha yavaştır.
- Yüksek sıcaklık, şarj hızını düşürür ve güç aktarımını kısıtlar. Cihazınızı 40°C/104°F'nin altındaki ortamlarda şarj etmeniz önerilir.

安全にご使用いただくために

- 過度な衝撃を与えないでください。
- 危険ですので分解しないでください。
- 水などの液体で満さないようにしてください。
- すばやく安全に充電するため、純正または認証されたケーブルをご使用ください。
- 本製品は、極端に暑いもしくは寒い気候での利用には適していません。
- 本製品の周囲の気温が40°Cを超える場合、使用しないでください。
- 本製品を火気(ろうそくなど)の近くで使用・保管しないでください。
- 本製品のお手入れをする際は、乾いた布またはブラシのみを使用してください。

対応端末 /OS

対応端末 (ノートPC)

Power DeliveryおよびDisplayPort Altモード対応のUSB-Cポートを備えたすべてのノートPC。

ワイヤレス充電対応端末(スマートフォン)

iPhone 13/13 Pro/13 Pro Max/12/12 Pro/12 Pro Max/11/11 Pro/11 Pro Max/X/XR/XS/XS Max (7.5W急速充電)、SAMSUNG S21 Ultra/S20 Ultra/S10+/S10/Note 20 Ultra/Note 10+/Note 10/Note 9/Note 8 (10W急速充電)、Google Pixel 6/5/4/3 (10W急速充電)、5Wワイヤレス充電対応のすべてのHuaweiスマートフォンモデル

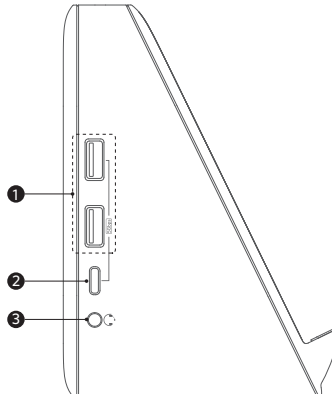
対応OS

macOS 10.14 (およびそれ以降)、Windows 7/8/10/11

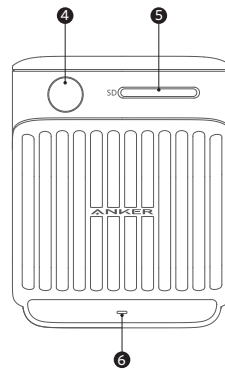
同梱品

本製品 (USB-C Dock)
USB-C & USB-C 3.1 Gen 2ケーブル
ACアダプタ (100W)
電源コード
取扱説明書
クイックスタートガイド

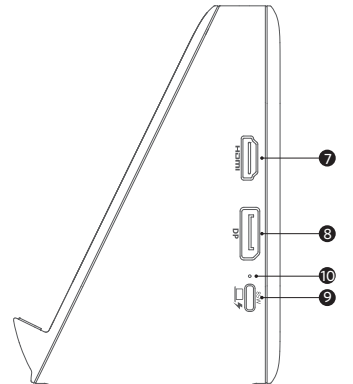
外観



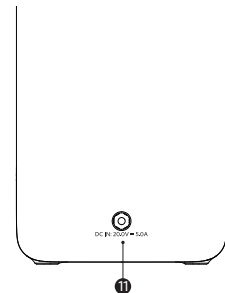
- USB-A 3.1 Gen 1 ポート (5Gbps、5V/0.9A)
- USB-C 3.1 Gen 1 ポート (5Gbps、5V/1.5A)
- オーディオジャック



- 電源ボタン
- SD 3.0 カードスロット
- ワイヤレス充電インジケーター



- HDMI 2.0ポート (4K@60Hz)
- DisplayPort 1.4 (4K@60Hz)
- USB-C ポート (アップストリーム) (5Gbps、85W)
- 接続ステータスインジケーター



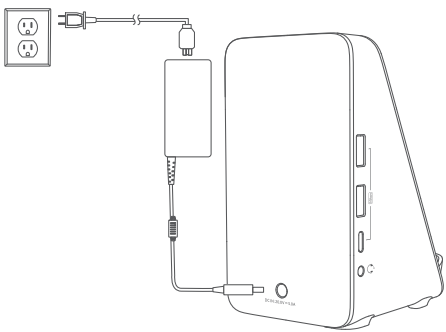
- DC 入力ポート (100W)

本製品の使用方法

本製品の電源をオンにする

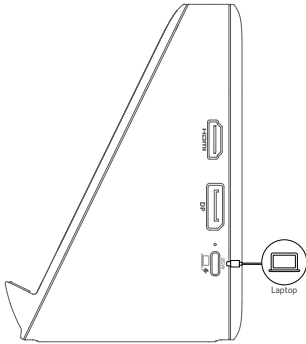
1. 付属のACアダプタの一方のプラグをDC入力ポートに接続し、もう一方のプラグをコンセントに接続します。

2. 電源ボタンを押します。ワイヤレス充電インジケーターが白色に点灯します。



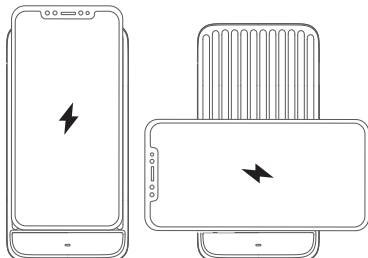
本製品をノートPCに接続する

付属のケーブルを使用して、本製品のUSB-Cポート（アップストリーム）にノートPCを接続します。接続ステータスインジケーターが白色に点灯し、ノートPCは最大85Wで充電を開始します。



スマートフォンをワイヤレス充電する

本製品の充電スタンドにスマートフォンを置きます。ワイヤレス充電インジケーターが青色に点灯します。



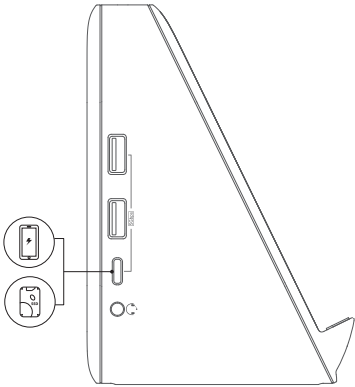
LED インジケーターについて

ワイヤレス充電インジケーター	白色に点灯	電源オン
	青色に点灯	スマートフォンをワイヤレス充電中
	青色に点滅	金属製の物体や異物を検出
接続ステータスインジケーター	白色に点滅	過電圧または不足電圧からの保護
	消灯	ノートPCに未接続

ポートについて

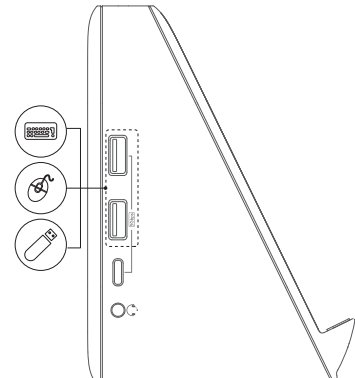
USB-C 3.1 Gen 1ポート

USB-C 3.1 Gen 1ポート（5V/1.5A、5 Gbps）に、SSDなどのUSB-C対応機器を接続します。



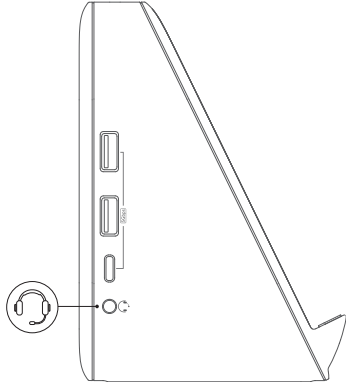
USB-A 3.1 Gen 1ポート

2つのUSB-A 3.1 Gen 1ポート（5V/0.9A、5 Gbps）に、USBドライブ、キーボード、マウスなどのUSB機器を接続します。



オーディオジャック

3.5 mm AUXコネクタを備えたイヤホンなどのオーディオ機器(別売り)を接続します。



HDMI 2.0ポートおよびDisplayポート 1.4

HDMIポート(4K@60Hz)とDisplayポート(4K@60Hz)には最大2台のディスプレイを接続できます。ディスプレイの解像度は、PCの映像伝送方式によって異なります。

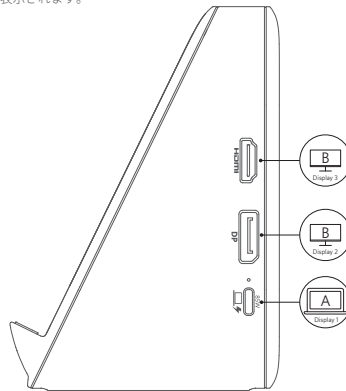
Displayポート 1.2の伝送方式

項目	HDMI 1.4 ポート	HDMI 1.3 ポート
ディスプレイ 1台	3840x2160 (30Hz)	/
	/	3840x2160 (30Hz)
ディスプレイ 2台	1920x1080 (60Hz)	1920x1080 (60Hz)

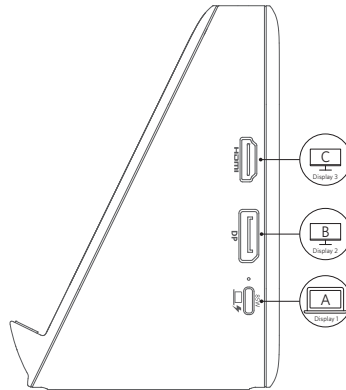
Displayポート 1.4の伝送方式

項目	HDMI 1.4 ポート	HDMI 1.3 ポート
ディスプレイ 1台	3840x2160 (60Hz)	/
	/	3840x2160 (60Hz)
ディスプレイ 2台	2560x1440 (60Hz)	2560x1440 (60Hz)

MacBookを使用している場合、接続されている2台のディスプレイに同じコンテンツが表示されます。



WindowsノートPCを使用している場合、接続されている2台のディスプレイに同じコンテンツを表示するか、異なるコンテンツを表示するかを選択できます。



製品の仕様

USB-C Dock	データ転送速度	5Gbps
	DC入力	100W
	Power Delivery 充電電力	60W ~ 85W
ワイヤレス充電スタンド	動作温度	-10°C ~ 40°C



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。

- 次の状況ではお使いの機器をワイヤレスで充電することはできません。

- ・磁石 / 鉄製プレート付きのケース使用時
- ・グリップまたはスタンド付きのケースの使用時
- ・非常に分厚い(5mm以上) ケースの使用時
- ・本製品をQualcomm® Quick Charge 2.0、3.0またはUSB Power Delivery対応の充電器に接続します。正しくワイヤレス充電を行えない恐れがあるため、5V/1Aの充電器やPCのUSBポートには接続しないでください。
- ・正しくワイヤレス充電を行えない、または発熱するおそれがあるため、機器とワイヤレス充電器の間に物を置かないでください(例: 車載用マウントの金属パッド、クレジットカード、鍵、小銭、金属、NFCカード(非接触ICカード)など)。
- ・ワイヤレス充電は有線の充電よりも手軽にできますが、仕様上、充電速度は有線での充電よりも遅くなる場合があります。
- ・周囲の温度が高い場合、出力が低下し充電速度が落ちますが、これはすべてのワイヤレス充電器に共通する現象です。気温が40°C未満の環境で機器を充電することが推奨されます。



本製品を廃棄する際は、お住まいの自治体のルールに従ってください。

중요 안전 지침

- 떨어뜨리지 마십시오.
- 분해하지 마십시오.
- 액체에 노출시키지 마십시오.
- 가장 안전하고 빠른 충전을 위해 정품 또는 인증된 케이블만 사용하십시오.
- 이 제품은 온건한 기후에만 적합합니다.
- 이 제품을 사용하는 동안 최대 주변 온도가 40°C를 초과하지 않아야 합니다.
- 양초와 같은 화염원을 이 제품 가까이에 두어서는 안 됩니다.
- 이 제품을 청소할 때는 마른 천이나 브러시만 사용하십시오.

호환성

호환되는 노트북

Power Delivery 및 DisplayPort Alt 모드를 지원하는 USB-C 포트가 있는 모든 노트북.

호환 휴대폰(무선 충전용)

iPhone 13/13 Pro/13 Pro Max/12/12 Pro/12 Pro Max/11/11 Pro/11 Pro Max/X/XR/XS/XS Max(7.5W 고속 충전), SAMSUNG S21 Ultra/S20 Ultra/S10+/S10/Note 20 Ultra/Note 10+/Note 10/Note 9/Note 8(10W 고속 충전), Google Pixel 6/5/4/3(10W 고속 충전), 5W 무선 충전을 지원하는 모든 Huawei 휴대폰 모델.

호환되는 운영 체제

macOS 10.14 이상, Windows 7/8/10/11

박스 구성품

USB-C Dock
USB-C-USB-C 3.1 Gen 2 케이블

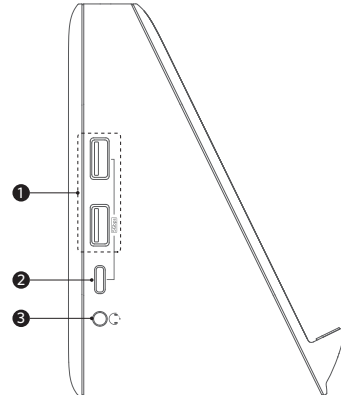
100W 전원 어댑터

전원 코드

사용자 매뉴얼

빠른 시작 가이드

요약



① USB-A 3.1 Gen 1 포트 (5Gbps, 5V/0.9A)

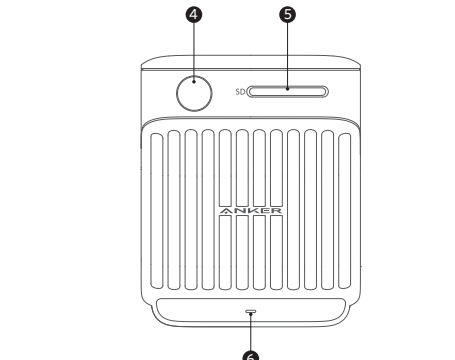
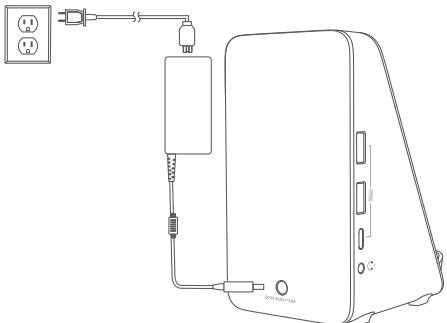
② USB-C 3.1 Gen 1 포트 (5Gbps, 5V/1.5A)

③ 오디오 입력 및 출력

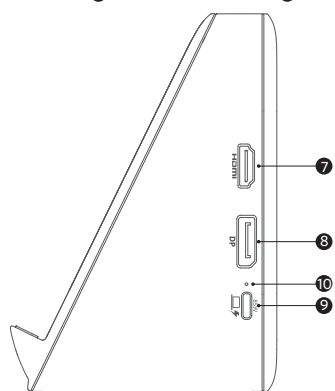
USB-C Dock 사용

도크 전원 켜기

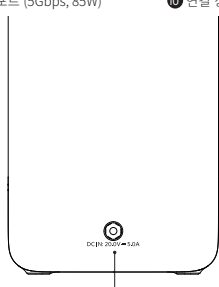
- 제품과 함께 포함된 전원 어댑터의 한쪽 끝을 DC 입력 포트에 연결하고 다른 끝을 전원 콘센트에 꽂습니다.
- 전원 버튼을 누릅니다. 무선 충전 표시등이 흰색으로 바꿉니다.



④ 전원 버튼
⑤ SD 3.0 카드 슬롯
⑥ 무선 충전 표시등



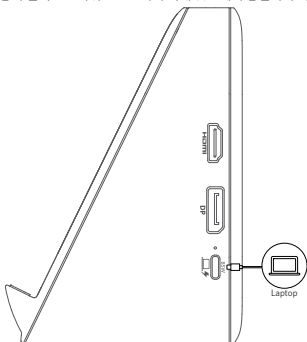
⑦ HDMI 2.0 포트 (4K@60Hz)
⑧ DisplayPort 1.4(4K@60Hz)
⑨ USB-C 업스트림 포트 (5Gbps, 85W)
⑩ 연결 상태 표시등



⑪ DC 입력 포트 (100W)

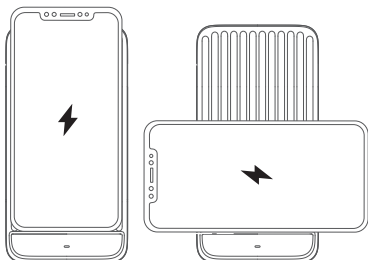
도크를 노트북에 연결하기

함께 제공된 케이블을 사용하여 노트북을 도크의 USB-C 업스트림 포트에 연결합니다. 연결 상태 표시등이 흰색으로 바뀌고 노트북이 최대 85W에서 충전되기 시작합니다.



무선으로 휴대폰 충전하기

도크의 충전 스탠드에 휴대폰을 옮겨 놓습니다. 무선 충전 표시등이 파란색으로 바뀝니다.



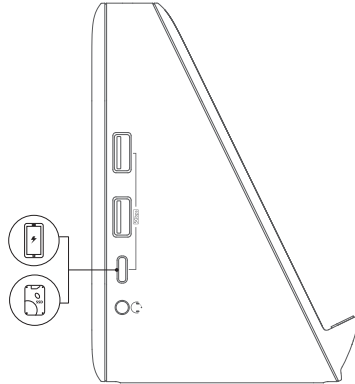
LED 표시등 안내

무선 충전 표시등	흰색으로 켜짐	전원 켜짐
	파란색으로 켜짐	무선으로 휴대폰 충전하기
	파란색으로 깜빡임	금속 또는 비정상적인 물체 감지됨
연결 상태 표시등	흰색으로 깜빡임	과전압노화 또는 저전압 보호
	꺼짐	노트북에 연결되지 않음

포트 개요

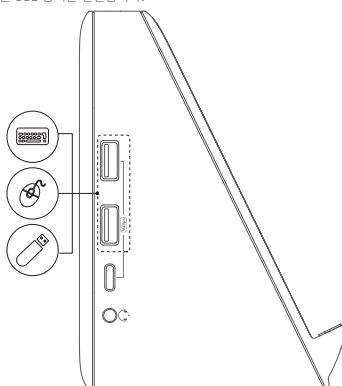
USB-C 3.1 Gen 1 포트

SSD(Solid-State Drive) 등의 USB-C 호환 장치를 USB-C 3.1 Gen 1 포트(5V/1.5A, 5Gbps)에 연결합니다.



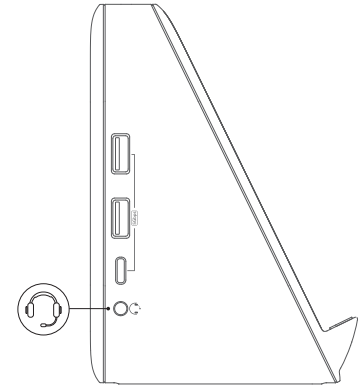
USB-A 3.1 Gen 1 포트

2개의 USB-A 3.1 Gen 1 포트(5V/0.9A, 5Gbps)를 통해 USB 드라이브, 키보드 또는 마우스와 같은 USB 장치를 연결합니다.



오디오 잭

3.5mm AUX 커넥터(미포함)로 이어폰 또는 기타 장치에 연결합니다.



HDMI 2.0 포트 및 DisplayPort 1.4

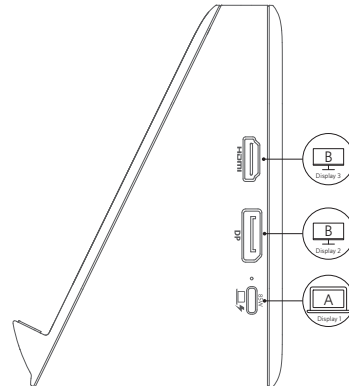
HDMI 포트(4K@60Hz) 및 DisplayPort(4K@60Hz)를 통해 최대 2대의 모니터에 도크를 연결합니다. 모니터 해상도는 노트북의 비디오 전송 모드에 따라 달라집니다. DisplayPort 1.2 전송 모드

항목	HDMI 포트	DisplayPort
모니터 1 대	3840x2160@30Hz	/
	/	3840x2160@30Hz
모니터 2 대	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz

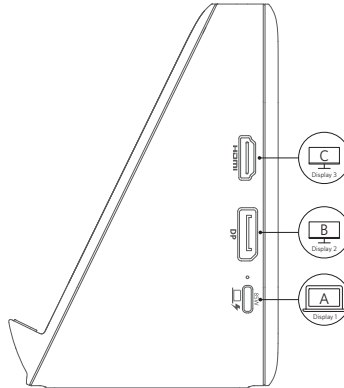
DisplayPort 1.4 전송 모드

항목	HDMI 포트	DisplayPort
모니터 1 대	3840x2160@60Hz	/
	/	3840x2160@60Hz
모니터 2 대	2560x1440@60Hz	2560x1440@60Hz

MacBook을 사용하여 듀얼 모니터를 연결하는 경우 두 모니터에 동일한 콘텐츠가 표시됩니다.



Windows 노트북을 사용하여 듀얼 모니터를 연결하는 경우 두 모니터에 동일한 콘텐츠를 표시하거나 다른 콘텐츠를 표시하도록 선택할 수 있습니다.



상표



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

제작된 상표 HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface 및 HDMI 로고는 미국 및 기타 국가에서 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

- 다음 시나리오에서는 장치를 무선으로 충전할 수 없습니다.

- 자석/증판이 있는 케이스 사용
- 그립이나 스탠드가 있는 케이스 사용
- 매우 두꺼운(5mm 이상) 보호 휴대폰 케이스 사용
- 무선 충전기를 Quick Charge 2.0/3.0 또는 Power Delivery 벽면 어댑터에 연결합니다. 5V/1A 벽면 충전기 또는 컴퓨터의 USB 포트에 연결하지 마십시오. 무선 충전 기능에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 금속 패드, 마그네틱 카드, 도어 키, 놓으, NFC 카드 또는 기타 금속 물체를 포함하여 기기와 무선 충전기 표면 사이에 이물질을 두지 마십시오. 무선 충전기의 자리를 제거하거나 충전 속도에 영향을 미치거나 과열의 원인이 될 수 있습니다.
- 무선 충전 제품은 유선 충전기보다 충전하기에 더 편리하지만 현재의 무선 기술로 제한되어 있어 충전 속도가 유선 충전기보다 느립니다.
- 고온은 충전 속도를 저하시키고 전력을 제한합니다. 40°C/104°F 미만의 온도 환경에서 기기를 충전하는 것이 좋습니다.

적합성 선언

Anker Technology Co., Limited 는 제품 유형 A8391 이 치 침 2014/53/EU 및 2011/65/EU 를 준수함을 선언합니다 . EU 적합성 선언 전문은 다음 인터넷 주소에서 확인할 수 있습니다 . <https://www.anker.com>

이 기기는 Directive 2014/53/EU 의 필수 요구 사항 및 기타 관련 조항을 준수합니다 . 모든 필수 무선 테스트가 수행되었습니다 .

기기는 신체에서 20cm 떨어진 곳에서 사용할 때 RF 사양을 준수합니다 .



이 기기는 이 제품이 가정용 쓰레기로 처리되지 않아야 함을 나타냅니다 . 따라서 이 제품은 전기 / 전자 장비 폐기물을 재활용을 위한 지정된 수거 지점에 인계해야 합니다 .

사양

도크	데이터 전송 속도	5Gbps
	DC 입력	100W
	Power Delivery 충전 전원	60W-85W
무선 충전 스탠드	작동 온도	-10°C - 40 °C
	방사 H- 영역	10.9dB μ A/m(@10m)
	TX/RX 주파수 범위	111~205KHz(EU/UK 만 해당)

重要安全说明

- 1) 避免掉落。
- 2) 请勿拆卸。
- 3) 请勿接触液体。
- 4) 为实现安全、快速地充电, 请使用原装或经认证的电缆。
- 5) 本产品仅适用于适度的温度环境中。
- 6) 不得在超过 104°F/40°C 的环境温度下使用本产品。
- 7) 禁止在本产品附近放置明火源 (如蜡烛)。
- 8) 仅可使用干布或刷子清洁本产品。

兼容性

兼容的笔记本电脑

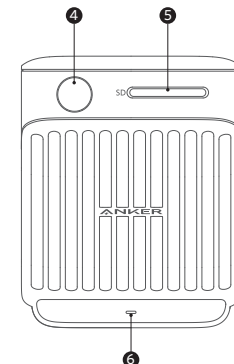
带有支持 Power Delivery 和 DisplayPort Alt Mode 的 USB-C 端口的笔记本电脑。

兼容手机 (适用无线充电)

iPhone 13/13 Pro/13 Pro Max/12/Pro/12 Pro Max/11/11 Pro/11 Pro Max/X/XR/XS/XS Max (7.5W 快充) ; SAMSUNG S21 Ultra/S20 Ultra/S10+/S10/Note 20 Ultra/Note 10+/Note 10/Note 9/Note 8 (10W 快充) ; Google Pixel 6/5/4/3 (10W 快充) ; 支持 5W 无线充电的所有华为手机型号。

兼容的操作系统

macOS 10.14 或更高版本、Windows 7/8/10/11



④ 电源按钮

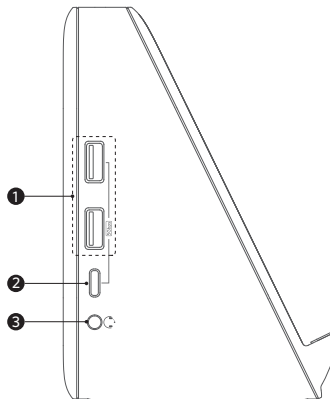
⑤ SD 3.0 卡槽

⑥ 无线充电指示灯

装箱清单

USB-C Dock
USB-C 转 USB-C 3.1 Gen 2 电缆
100W 电源适配器
电源线
用户手册
快速入门指南

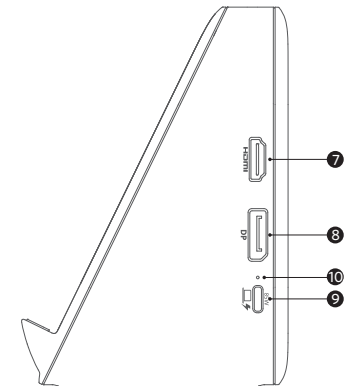
概览



① USB-A 3.1 Gen 1 端口 (5 Gbps, 5V/0.9A)

② USB-C 3.1 Gen 1 端口 (5 Gbps, 5V/1.5A)

③ 音频输入和输出



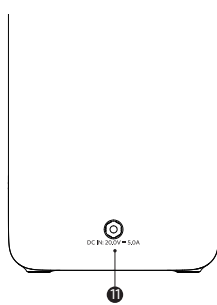
⑦ HDMI 2.0 端口 (4K@60Hz)

⑨ USB-C 上游端口 (5 Gbps, 85W)

⑧ DisplayPort 1.4 (4K@60Hz)

⑩ 连接状态指示灯

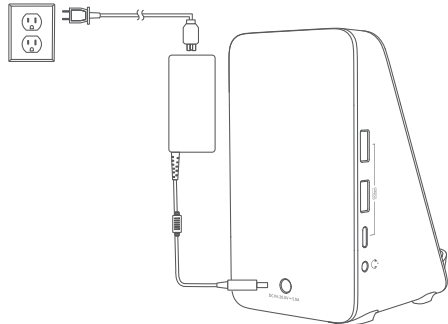
⑪ DC-IN 端口 (100W)



使用 USB-C Dock

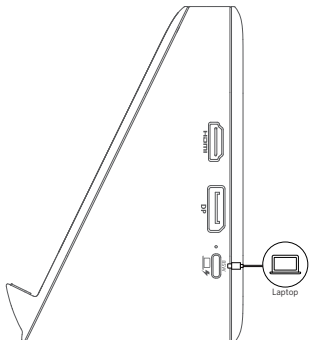
打开扩展坞电源

1. 将随附电源适配器的一端插入 DC-IN 端口，另一端插入电源插座。
2. 按下电源按钮。无线充电指示灯将变为白色。



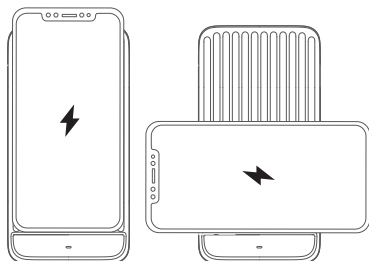
将扩展坞连接到笔记本电脑

使用提供的电缆将笔记本电脑连接到扩展坞的 USB-C 上游端口。连接状态指示灯将变为白色，并且笔记本电脑将以最大 85W 的功率开始充电。



为手机无线充电

将手机放在扩展坞的充电座上。无线充电指示灯将变为蓝色。



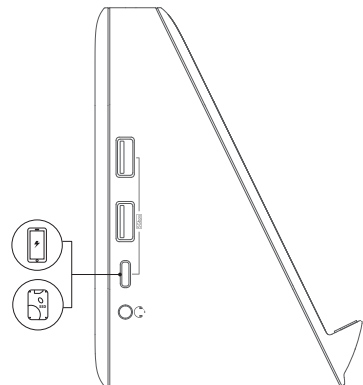
LED 指示灯指南

	白灯常亮	已开机
无线充电指示灯	蓝灯常亮	为手机无线充电
	蓝灯闪烁	检测到金属物体或异物
	白灯闪烁	过电压或低电压保护
连接状态指示灯	白灯常亮	已连接到笔记本电脑
	关闭	未连接到笔记本电脑

端口概览

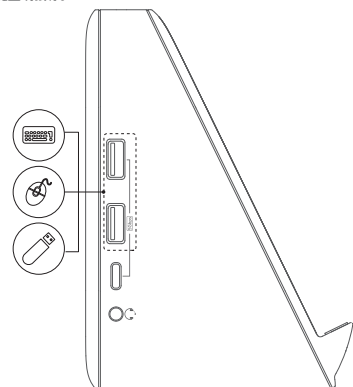
USB-C 3.1 Gen 1 端口

将 SSD (固态硬盘) 等 USB-C 兼容设备连接到 USB-C 3.1 Gen 1 端口 (5V/1.5A, 5 Gbps)。



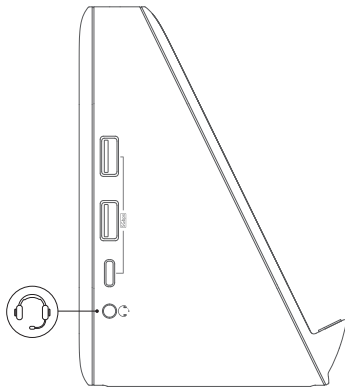
USB-A 3.1 Gen 1 端口

通过两个 USB-A 3.1 Gen 1 端口 (5V/0.9A, 5 Gbps) 连接 USB 设备，如 USB 驱动器、键盘或鼠标。



音频插孔

使用 3.5 毫米 AUX 连接器（不附带）连接耳机或其他设备。



HDMI 2.0 端口和 DisplayPort 1.4

通过 HDMI 端口 (4K@60Hz) 和 DisplayPort (4K@60Hz) 将扩展坞连接到显示器（最多两台）。显示器分辨率因笔记本电脑的视频传输模式而异：

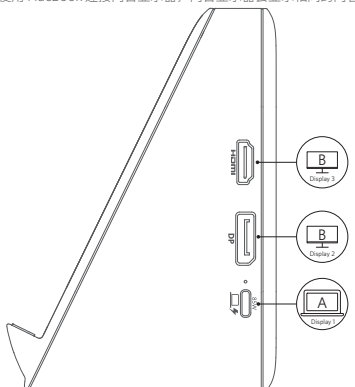
DisplayPort 1.2 传输模式

项目	HDMI 端口	DisplayPort
一台显示器	3840x2160@30Hz	/
	/	3840x2160@30Hz
两台显示器	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz

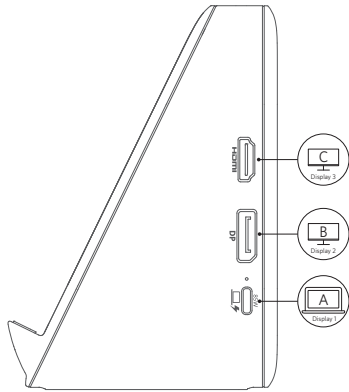
DisplayPort 1.4 传输模式

项目	HDMI 端口	DisplayPort
一台显示器	3840x2160@60Hz	/
	/	3840x2160@60Hz
两台显示器	2560x1440@60Hz	2560x1440@60Hz

如果您是使用 MacBook 连接两台显示器，两台显示器会显示相同的内容。



如果您是使用 Windows 笔记本电脑连接两台显示器，可以选择在两台显示器上显示相同或不同的内容。



规格

扩展坞	数据传输速度	5 Gbps
	DC-IN 输入	100W
	Power Delivery 充电功率	60W ~ 85W
	工作温度	-10° C - 40° C
无线充电座	辐射磁场强度	10.9 dB μ A/m(@10m)
	发射 / 接收频率范围	111-205KHz (仅适用于欧盟 / 英国)

商标



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

采用的商标 HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface 和 HDMI 徽标是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美国及其他国家/地区的商标或注册商标。

以下情况下无法对设备进行无线充电：

- 使用磁板(铁板材料的外壳)；
- 使用带把手或支架的外壳；
- 使用超厚型 (> 5 毫米) 保护手机壳。
- 将无线充电器连接到 Quick Charge 2.0/3.0 或 Power Delivery 壁式电源适配器。请勿连接 5V/1A 壁式充电器或计算机上的 USB 端口，否则可能会影响无线充电功能。
- 请不要在设备和无线充电器的表面之间放置任何异物，包括金属垫、磁卡、门钥匙、硬币、NFC 卡或其他金属物体，它们可能会让无线充电器消磁、影响充电速度或导致充电器过热。
- 无线充电产品比有线充电器更加便捷。但受到当前无线技术的限制，充电速度将慢于有线充电器。
- 高温将降低充电速度并限制功率。建议在温度低于 40°C/104°F 的环境中为设备充电。

符合性声明

Anker Technology Co., Limited 特此声明，产品类型 A8391 符合欧盟指令 2014/53/EU 和 2011/65/EU 的要求。

欧盟符合性声明的全文可在以下网址获取：

<https://www.anker.com>

本设备符合 2014/53/EU 指令的基本要求和其他相关规定。已完成全部的基本无线电系列测试。

本设备在距离身体 20 厘米处以上使用符合射频规范要求。



此符号表明本产品不得作为生活垃圾处理。应将本产品送至相应的废品收集处，进行电子电气设备回收处理。

重要安全指示

- 1) 避免產品掉落。
- 2) 切勿拆卸產品。
- 3) 別讓產品接觸液體。
- 4) 為達到最安全且最快速的充電效果，請使用原廠或經認證的充電線。
- 5) 本產品僅適合在溫和的氣候下使用。
- 6) 使用本產品時，環境溫度最高不得超過 40°C/104°F。
- 7) 切勿在本產品附近放置明火源，例如蠟燭。
- 8) 僅可使用乾布或刷子清潔本產品。

相容性

相容筆記型電腦

所有配備支援 Power Delivery 和 DisplayPort Alt 模式之 USB-C 連接埠的筆記型電腦。

相容手機（支援無線充電）

iPhone 13/13 Pro/13 Pro Max/12/12 Pro/12 Pro Max/11/11 Pro/11 Pro Max/X/XR/XS/XS Max (7.5W 快速充電)；SAMSUNG S21 Ultra/S20 Ultra/S10+/S10/Note 20 Ultra/Note 10+/Note 10/Note 9/Note 8 (10W 快速充電)；Google Pixel 6/5/4/3 (10W 快速充電)；所有支援 5W 無線充電的華為手機型號。

相容作業系統

macOS 10.14 或更新版本、Windows 7/8/10/11

包裝箱內容物

USB-C Dock

USB-C 轉 USB-C 3.1 Gen 2 連接線

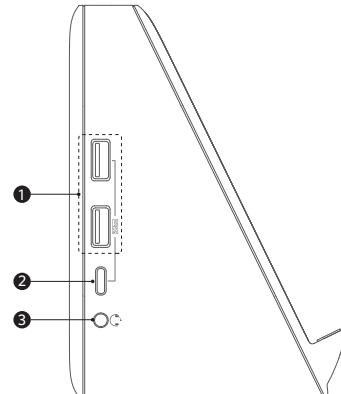
100W 電源適配器

電源線

使用者手冊

快速入門指南

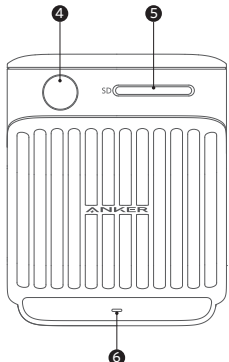
概觀



① USB-A 3.1 Gen 1 連接埠 (5 Gbps, 5V/0.9A)

② USB-C 3.1 Gen 1 連接埠 (5 Gbps, 5V/1.5A)

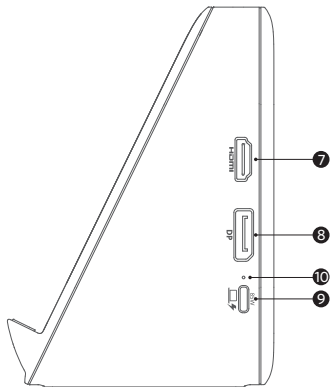
③ 音訊輸入和輸出



④ 電源按鈕

⑤ SD 3.0 卡槽

⑥ 無線充電指示燈

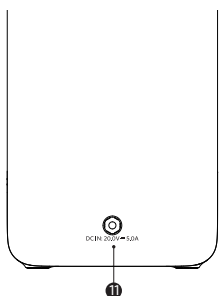


⑦ HDMI 2.0 連接埠 (4K@60Hz)

⑨ USB-C 上游連接埠 (5 Gbps, 85W)

⑧ DisplayPort 1.4 (4K@60Hz)

⑩ 連接狀態指示燈

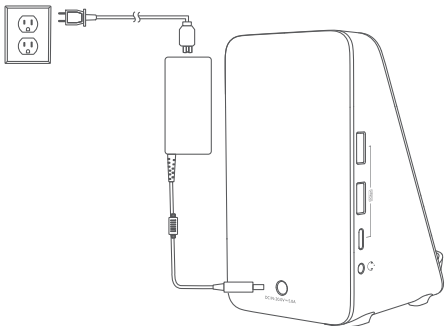


⑪ DC 輸入埠 (100W)

使用 USB-C Dock

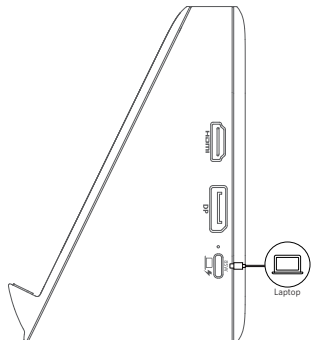
開啟擴充座電源

1. 將隨附電源適配器的一端插入 DC 輸入埠，另一端插入電源插座。
2. 按一下電源按鈕。無線充電指示燈會轉為白燈。



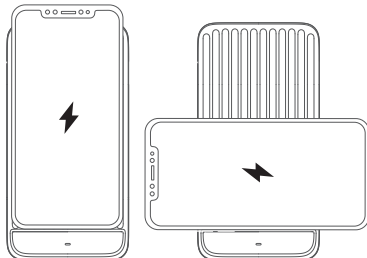
將擴充座連接到筆記型電腦

使用隨附的纜線將筆記型電腦連接到擴充座的 USB-C 上游連接埠。連接狀態指示燈將轉為白燈，而筆記型電腦會開始以最大 85W 的功率充電。



為手機無線充電

將手機放在擴充座的充電座上。無線充電指示燈會轉為藍燈。



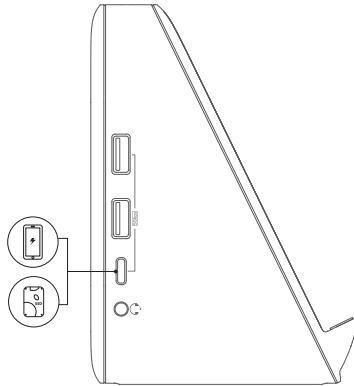
LED 指示燈指南

	恒亮白燈	電源開啟
無線充電指示燈	恒亮藍燈	為手機無線充電
	閃爍藍燈	偵測到金屬或異常物體
	閃爍白燈	過電壓或欠電壓保護
連接狀態指示燈	恒亮白燈	已連接到筆記型電腦
	熄滅	未連接到筆記型電腦

連接埠概觀

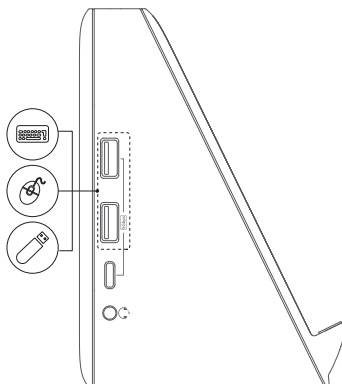
USB-C 3.1 Gen 1 連接埠

將 SSD (固態硬碟) 等 USB-C 相容裝置連接到 USB-C 3.1 Gen 1 連接埠 (5V/1.5A, 5 Gbps)。



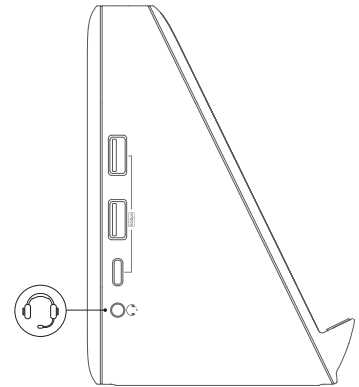
USB-A 3.1 Gen 1 連接埠

透過兩個 USB-A 3.1 Gen 1 連接埠 (5V/0.9A, 5 Gbps) USB 裝置，例如 USB 磁碟機、鍵盤或麥克風。



音訊插孔

使用 3.5 mm AUX 接頭 (未隨附) 連接至耳機或其他裝置。



HDMI 2.0 連接埠和 DisplayPort 1.4

透過 HDMI 連接埠 (4K@60Hz) 和 DisplayPort (4K@60Hz)，將擴充座連接到最多兩台顯示器。顯示器解析度因筆記型電腦的視訊傳輸模式而異：

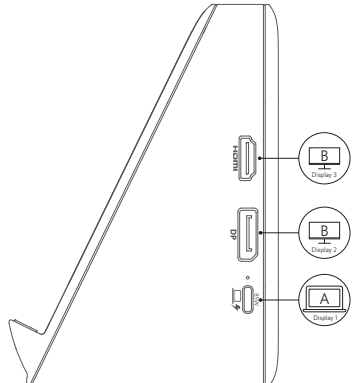
DisplayPort 1.2 傳輸模式

項目	HDMI 連接埠	DisplayPort
單顯示器	3840x2160@30Hz	/
	/	3840x2160@30Hz
雙顯示器	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz

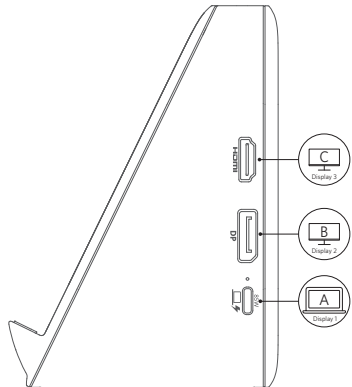
DisplayPort 1.4 傳輸模式

項目	HDMI 連接埠	DisplayPort
單顯示器	3840x2160@60Hz	/
	/	3840x2160@60Hz
雙顯示器	2560x1440@60Hz	2560x1440@60Hz

如果您使用 MacBook 連接雙顯示器，則兩台顯示器都會顯示相同內容。



如果是使用 Windows 筆記型電腦連接雙顯示器，則可以選擇在兩台顯示器上顯示相同的內容或不同的內容。



合規性聲明

Anker Technology Co., Limited 謹此聲明產品類型

A8391 符合指令 2014/53/EU 及 2011/65/EU。

歐盟合規性聲明全文可透過下列網址取得：

<https://www.anker.com>

本裝置符合指令 2014/53/EU 的基本要求及其他相關規定。所有必要的無線電測試套件均已執行。

在距離您身體 20 公分處使用裝置時，本裝置符合射頻 (RF) 規範。



此符號表示本產品不得做為家庭廢棄物處理。應當改由合適的回收站進行電子與電氣設備的回收利用。

規格

擴充座	資料傳輸速度	5 Gbps
	DC 輸入埠	100W
	Power Delivery 充電功率	60W ~ 85W
無線充電座	操作溫度	-10° C - 40° C
	輻射磁場強度	10.9dB μ A/m(@10m)
	TX/RX 頻率範圍	111-205KHz (僅限歐盟 / 英國)

商標



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI 採用的商標、HDMI High-Definition Multimedia Interface (高畫質多媒體介面) 和 HDMI 標誌是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標。

• 有下列情形時，無法對裝置進行無線充電：

- 使用含磁性(鐵板)的外殼；
- 使用有把手或支架的外殼；
- 使用超厚 (> 5 公釐) 手機保護殼。

• 將無線充電器連接到 Quick Charge 2.0/3.0 或 Power Delivery 牆上變壓器。請勿連接至 5V/1A 牆上充電器或電腦上的 USB 連接埠，否則可能會影響無線充電功能。

• 請勿在裝置與無線充電器表面之間放置任何異物 (包括金屬墊、磁卡、門鑰匙、硬幣、NFC 卡或其他金屬物體)，否則可能會使無線充電器消磁、影響充電速度，或導致過熱。

• 與使用有線充電器相比，使用無線充電產品充電更加方便，但是受限於目前的無線技術，其充電速度較有線充電器慢。

• 高溫會降低充電速度並限制功率。建議您在溫度低於 40°C/104°F 的環境下為裝置充電。

تعليمات مهمة للسلامة

- (1) تجنب لبطاق المفتاح.
- (2) لا تفتك.
- (3) لا تعرضه للسوائل.
- (4) استخدم كابلات أصلية أو معتمدة لشحن الجهاز بطارية أكثر سرعة وأماناً.
- (5) يالتزام هذا المنتج بالanax المعتدل فقط.
- (6) يجب الا يتجاوز الـ الـ لدرجة الحرارة المحيطة أثناء استخدام هذا المنتج 104 درجة فهرنهايت/40 درجة مئوية.
- (7) ابعد كل مصادر الليب المشكوف، مثل الشموع، عن المنتج.
- (8) استعن فقط بقطعة قماش جافة أو فرشاة لتنظيف هذا المنتج.

المتوافق

أجهزة الكمبيوتر المحمولة المتفقة
كل أجهزة الكمبيوتر المحمولة ذات منفذ USB-C تدعم توصيل الطاقة والوضع Alt

الهاتف المتفقة (الشحن اللاسلكي)

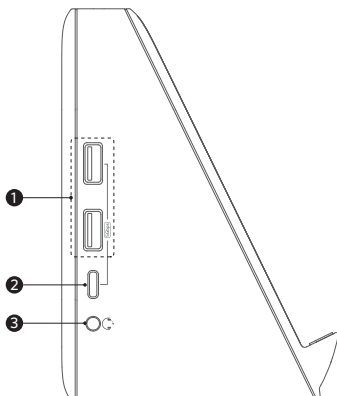
/11 Pro/11/12 Pro/12/13 Pro Max/13 Pro iPhone 13
/SAMSUNG S21 Ultra (شحن سريع 7.5 وات) XS Max/XS/XR/X/11 Pro Max
Note 8/Note 9/Note 10/Note 10+/Note 20 Ultra/S10/S10+/S20 Ultra
(شحن سريع 10 وات) Google Pixel 6/5/4/3 (شحن سريع 10 وات) جميع هواتف
Huawei مزودة بمنفذ الشحن اللاسلكي 5 وات.

أنظمة التشغيل المتفقة
Windows 7/8/10/11 أو أحدث، macOS 10.14

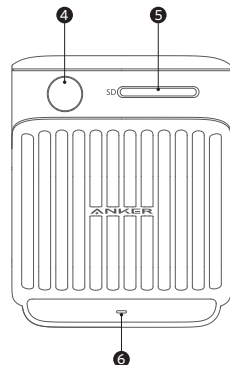
ماذا يوجد في المعبو؟

USB-C Dock
الكابل USB-C 3.1 إلى USB-C الجيل 2
محول الطاقة 180 وات
سلك الطاقة
دليل المستخدم
دليل البدء السريع

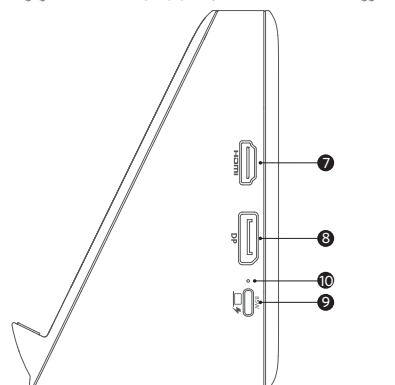
نظرة سريعة



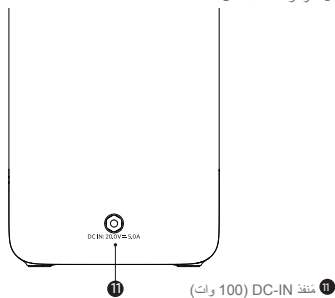
- ① منفذ USB-A 3.1 من الجيل الأول (5 جيجابايت في الثانية، 5 فولت/0.9 أمبير)
- ② منفذ USB-C 3.1 من الجيل الأول (5 جيجابايت في الثانية، 5 فولت/1.5 أمبير)
- ③ إدخال وخروج الصوت



④ زر الطاقة ⑤ موزع الشحن اللاسلكي



- ⑦ 4K/HDMI 2.0 عند تردد 60 هرتز
- ⑧ 4K عند تردد 60 هرتز
- ⑨ منفذ USB-C للتحميل (5 جيجابايت في الثانية، 85 وات)
- ⑩ مؤشر حالة الاتصال

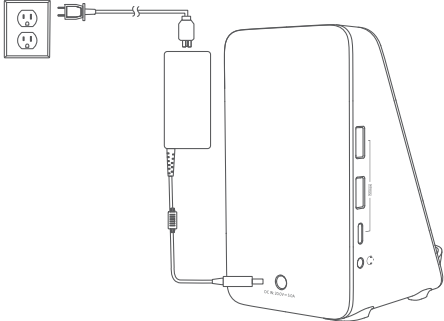


⑪ منفذ DC-IN (100 وات)

استخدام USB-C Dock

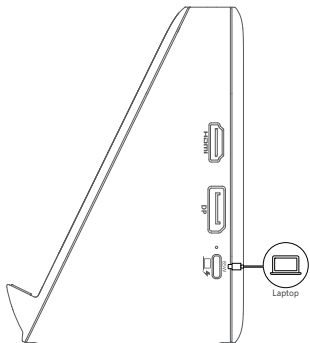
تشغيل Dock (القاعدة) الخاصة بك

- قم بتوصل أحد طرفي محول الطاقة المزدوج في منفذ DC-IN، وطرف آخر في مقبس طاقة.
- اضغط على زر التشغيل. سوف يتحول مؤشر الشحن اللاسلكي إلى اللون الأبيض.



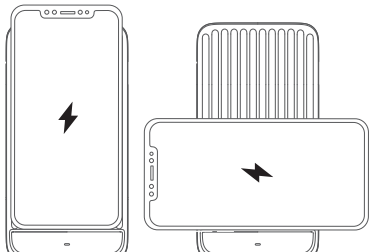
قم بتوصل Dock (القاعدة) بهيكل الكمبيوتر المحمول لديك

- قم بتوصل الكمبيوتر المحمول الخاص بك في منفذ USB-C للتحميم الخاص به Dock (القاعدة) مستخدماً الكابل المرافق. سوف يتحول مؤشر حالة الاتصال إلى الأبيض، وسوف يبدأ الكمبيوتر المحمول الخاص بك في الشحن بحد أقصى 100 وات.



شحن هاتفي لاسلكياً

- ضع هاتفي على حامل Dock (القاعدة). سوف يتحول مؤشر الشحن اللاسلكي إلى اللون الأزرق.

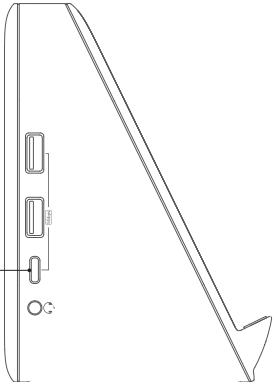


أبيض ثابت	لم توصيل الطاقة
أزرق ثابت	شحن هاتفي لاسلكياً
ضوء أزرق وأخضر	لم اكتناف أحجام معينة أو غير طبيعية
وبيض أبيض	الحالية من الجهد الزائد أو الجهد المنخفض
منفصل بجهاز كمبيوتر محمول	أبيض ثابت
غير منفصل بجهاز كمبيوتر محمول	إيقاف
	مؤشر حالة الاتصال

نظرة عامة على المتنفذ

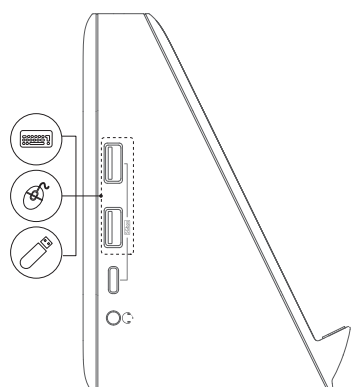
متنفذ USB-C 3.1 من الجيل الأول

- قم بتوصل الأجهزة المتنفذة مع USB-C مثل محركات أقراص الحالة الصلبة (SSD) بمنفذ USB-C 3.1 من الجيل الأول (5 فولت/1.5 أمبير، 5 جيجابايت في الثانية).



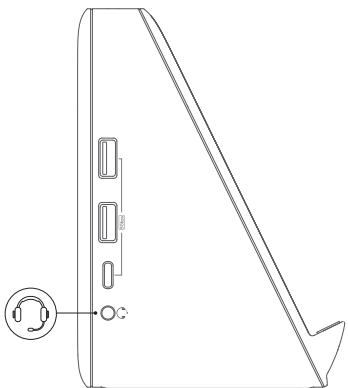
متنفذ USB-A 3.1 من الجيل الأول

- قم بتوصل أجهزة USB مثل محركات أقراص USB أو لوحات المفاتيح أو الملاصقات عبر متنفذ USB-A 3.1 من الجيل الأول (5 فولت/0.9 أمبير، 5 جيجابايت في الثانية).



مقياس الصوت
يمكن ساعات الإنذار أو الأجهزة الأخرى بموصى AUX مقاس 3.5 ملم (غير مدرج).

إذا كنت تستخدم جهاز كمبيوتر محمول يعمل بنظام Windows لتوسيع شاشتين، فيمكنك الاختيار بين عرض نفس المحتوى أو محتوى مختلف على كلتا الشاشتين.



DisplayPort 1.4 و HDMI 2.0 متعدد

قم بتوسيع Dock (القاعدة) بما يصل إلى شاشتين غير متزامن HDMI 4K عند تردد 60 هرتز (4K) والمتزامن 4K عند تردد 60 هرتز، تختلف دقة الشاشة وفقاً لموضع نهل الفيديو بجهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بك.

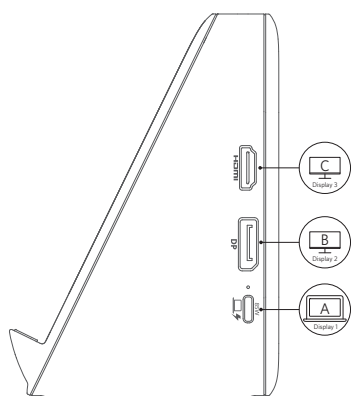
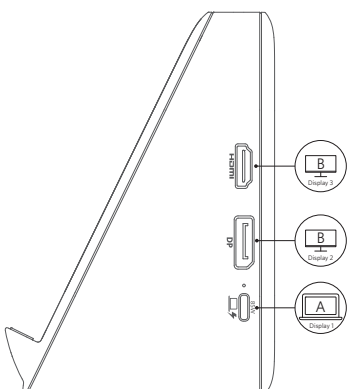
وضع الإرسال 1.2

DisplayPort	متعدد	HDMI	متعدد	النصر
/	2160x3840	2160x3840	شائنة واحدة	30 هرتز
/	2160x3840	2160x3840	شائنة واحدة	30 هرتز
	1080x1920	1080x1920	الشاشات المزدوجة	60 هرتز

وضع الإرسال 1.4

DisplayPort	متعدد	HDMI	متعدد	النصر
/	2160x3840	2160x3840	شائنة واحدة	60 هرتز
/	2160x3840	2160x3840	شائنة واحدة	60 هرتز
	1440x2560	1440x2560	الشاشات المزدوجة	60 هرتز

إذا كنت تستخدم جهاز MacBook لتوسيع شاشتين، فستعرض كلتا الشاشتين المحتوى ذاته.



المواصفات

5 جيجابايت في الثانية	سرعة نقل البيانات
أيجل الدبار المصغر	أيجل الدبار المصغر (القاعدة)
ـ100 وات	قدرة شحن توصيل الطاقة
ـ85 وات إلى 85 وات	درجة حرارة التشغيل
-10°C - 40°C	الضباب المغناطيسي المتشعب
ـ0.9 ميكروبيير ديبيل /م (عند 10 م)	الضباب المغناطيسي المتشعب
ـ111 كيلوهرتز (لاتحاد الأوروبي) ـ205 خط تردد الإرسال/ ـ206 الخطدة قففل	حامل شحن لاسلكي الأسطبل

العلامات التجارية



العلامات التجارية المتميزة HDMI هي علامات تجارية أو ماركات مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc. في الولايات المتحدة وإنداي أخرى.

- لا يمكنك شحن جهازك لاسلكياً في هذه السياريوهات.
- استخدام حلقة مع لوحة مفاتيح ليس بجديديّة.
- استخدام حلقة ذات قصبة أو حامل.
- استخدام حلقة هلق وافية سميكة للغاية (أكثر من 5 مم).
- قم بتوسيع الشاشتين اللاتwoي بمحول حافظ 5 فولت/1 أمبير أو يتدلى على الكمبيوتر Power Quick Charge 2.0/3.0 أو Delivery.
- لا تقم بتوسيعه بشاحن حافظ 5 فولت/1 أمبير أو يتدلى على الكمبيوتر.
- لا تضع أي أسلوب غيرية بين جهازك ومحول الشاشتين اللاتwoي.
- المحذنة أو البطاقات المقطعة أو مقاييس الألوان أو بطاقة NFC أو غيرها من الأشياء المعدنية، حيث أنها تحتمل على إرتفاع درجة الحرارة.
- تجعل منتجات الشحن اللاسلكية عملية الشحن أكثر دلامة من أجهاز الشحن السلكية، لكن عند الاصدار على التكنولوجيا اللاسلكية الحالية، تكون سرعة الشحن لأجهزة الشحن اللاسلكية أقل من سرعة الشحن السلكية.
- تقل درجات الحرارة المرتفعة من سرعة الشحن وتقتطع الطاقة، يوصى بشحن جهازك في البيئات التي تقل فيها درجات الحرارة عن 40 درجة مئوية / 104 درجة فهرنهايت.

إعلان المطابقة

A8391 ينبع شرکة Anker Technology Co., Limited من مقتضيات هذا المنتج
متواافق مع التوجيهين 2014/53/EU و 2011/65/EU.
النص الكامل لإعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي متاح على عنوان الانترنت التالي:
<https://www.anker.com>
يتواافق هذا الجهاز مع المطالبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الواردة في التوجيه الأوروبي 2014/53/EU. تم تقييم جميع مجموعة اختبار الرadio الأساسية.
يتواافق الجهاز مع مواصفات التردد اللاسلكي عند استخدام الجهاز على مسافة 20 سم من جسمك.



يشير هذا الرمز إلى أنه لا يجب التعامل مع هذا المنتج على أنه ثقابات منزلية. وبخلاف ذلك، يجب تسليمها إلى نقطة التجميع المناسبة لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والالكترونية.

Customer Service

DE: Kundenservice | ES: Atención al Cliente | FR: Service Client

IT: Servizio Clienti | PT: Serviço de Apoio ao Clien

RU: Обслуживание клиентов | TR: Müşteri Hizmetleri

JP: カスタマーサポート | KO: 고객 서비스

简中: 客服支持 | 繁中: 客戶服務

خدمة العملاء: AR

	<p>18-Month Limited Warranty* DE: 18 Monate beschränkte Herstellergarantie* ES: Garantía limitada de 18 meses* FR: Garantie de 18 mois* IT: Garanzia valida 18 mesi* PT: 18 meses de garantia limitada RU: Ограниченная гарантия на 18 месяцев TR: 18 aylik sınırlı garanti JP: 18ヶ月保証 (延長あり) KO: 18개월의 제한 보증이 적용됩니다 简中: 18个月质保期 繁中: 18 個月有限保固</p>
	<p>Lifetime Technical Support DE: Lebenslanger technischer Support ES: Asistencia técnica de por vida FR: Support technique à vie IT: Assistenza post-vendita a vita PT: Suporte técnico ao longo da vida útil do produto RU: Техническая поддержка на весь срок эксплуатации TR: Ömür Boyu Teknik Destek Hizmeti JP: テクニカルサポート KO: 기술 지원이 평생 제공됩니다 简中: 终身客服支持 繁中: 永久技術支援</p>
	<p>support@anker.com support.me@anker.com (For Middle East and Africa Only)</p>

(US) +1 (800)988 7973 Mon-Fri 6:15AM - 5:00PM(PT)
(UK) +44 (0) 1604 936200 Mon-Fri 6:00-17:00;
Sat-Sun 6:00-14:00
(DE) +49 (0) 69 9579 7960 Mo-Fr 6:00 - 11:00
(Middle East & Africa) +971 42428633 Mon-Fri 9:00 - 17:30
(UAE) +971 8000320817 Mon-Fri 9:00 - 17:30
(KSA) +966 8008500030 Mon-Fri 8:00 - 16:30
(Kuwait) +965 22069086 Mon-Fri 9:00 - 17:30
(Egypt) +20 8000000826 Mon-Fri 7:00 - 15:30
(AU) +61 3 8331 4800 Mon-Fri 8:30 - 17:00 (AEST)
(TR) +90 (850) 460 14 14 Mon-Fri 9:00 - 18:00
(RU) +8 (800) 511-86-23 Mon-Fri 9:00 - 18:00 (MSK)
(中国) +86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 17:30
(日本) 03 4455 7823 月-金 9:00 - 17:00
(한국) +82 02-1670-7098 월-금 10:00 - 17:00

* EN: Please note that your rights under applicable law governing the sale of consumer goods remain unaffected by the warranties given in this Limited Warranty.

DE: Die gesetzlichen Gewährleistungspflichten bleiben von der beschränkten Herstellergarantie unberührt.

FR: Notez que vos droits dans le cadre de la législation régissant la vente de biens de consommation ne sont pas affectés par les garanties accordées dans cette garantie limitée.

ES: Tenga en cuenta que los derechos que le conceden las leyes aplicables que rigen la venta de bienes de consumo no se ven afectados por las garantías que proporciona esta garantía limitada.

IT: Si prega di notare che i diritti del cliente ai sensi della legge applicabile in materia di vendita di beni di consumo non sono influenzati dalle garanzie concesse dalla presente Garanzia limitata.