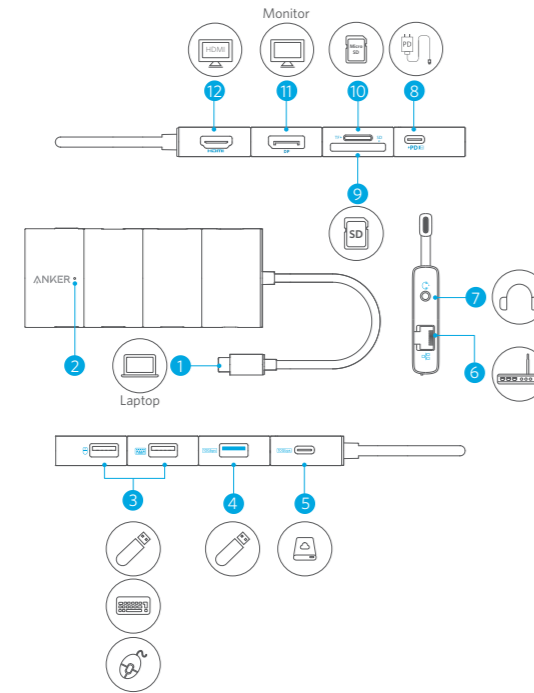
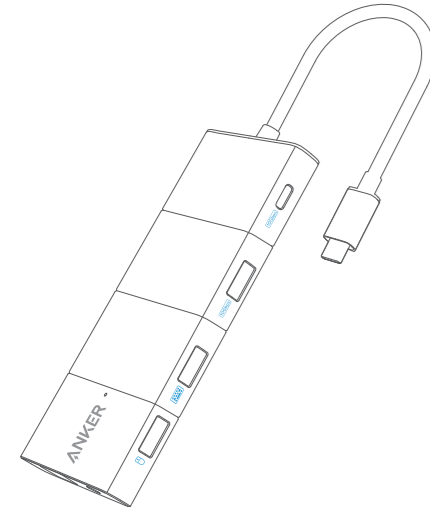


### At a Glance

DE: Auf einen Blick | ES: Vista general | FR: Récapitulatif | IT: In sintesi  
 PT: Visão Rápida | RU: Краткий обзор | TR: Genel Bakış | JP: 外観 | KO: 개요  
 简中: 概览 | 繁中: 概觀 | نظرة سريعة:AR | מתיחה:HE



1. USB-C Connector	Connects to a computer via USB-C port
2. Power Indicator	Turns white when the hub is connected to a computer
3. USB-A 2.0 Port	480 MB/s data transfer
4. USB-A 3.1 Gen 2 Port	10 Gb/s data transfer
5. USB-C 3.1 Gen 2 Port	10 Gb/s data transfer
6. 10/100/1000 Mbps Ethernet Port	/
7. 3.5 mm Audio Port	/
8. PD-IN Port	Up to 100W power input
9. SD 3.0 Card Slot	104 MB/s data transfer
10. microSD Card Slot	104 MB/s data transfer
11. DisplayPort	Up to 4K@60Hz output to a single display
12. HDMI Port	Up to 4K@60Hz output to a single display

1. USB-C-Stecker	Wird über den USB-C-Anschluss mit einem Computer verbunden
2. Betriebsanzeige	Leuchtet weiß, wenn der Hub an einen Computer angeschlossen ist
3. USB-A 2.0-Anschluss	480 MB/s Datenübertragung
4. USB-A 3.1 Gen 2-Anschluss	10 Gbit/s Datenübertragung
5. USB-C 3.1 Gen 2-Anschluss	10 Gbit/s Datenübertragung
6. 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-Anschluss	/
7. 3,5 mm Audioanschluss	/
8. PD-IN-Anschluss	Bis zu 100 W Leistungsaufnahme
9. SD 3.0-Kartensteckplatz	104 MB/s Datenübertragung

10. microSD-Kartensteckplatz	104 MB/s Datenübertragung
11. DisplayPort	Bis zu 4K bei 60 Hz Ausgabe auf ein einzelnes Display
12. HDMI-Anschluss	Bis zu 4K bei 60 Hz Ausgabe auf ein einzelnes Display

### ES

1. Conector USB-C	se conecta a un ordenador a través del puerto USB-C
2. Indicador de energía	Se vuelve blanco cuando el concentrador está conectado a un ordenador
3. Puerto USB-A 2.0	Transferencia de datos de 480 MB/s
4. Puerto USB-A 3.1 Gen 2	Transferencia de datos de 10 Gb/s
5. Puerto USB-C 3.1 Gen 2	Transferencia de datos de 10 Gb/s
6. Puerto Ethernet 10/100/1000 Mbps	/
7. Puerto de audio 3,5 mm	/
8. Puerto PD-IN	Entrada de energía de hasta 100 W
9. Ranura para tarjeta SD 3.0	Transferencia de datos de 104 MB/s
10. Ranura para tarjeta microSD	Transferencia de datos de 104 MB/s
11. DisplayPort	Salida de hasta 4 K a 60 Hz en una sola pantalla
12. Puerto HDMI	Salida de hasta 4 K a 60 Hz en una sola pantalla

### FR

1. Connecteur USB-C	Se connecte à un ordinateur via le port USB-C
2. Indicateur d'alimentation	Deviert blanc lorsque le hub est connecté à un ordinateur
3. Port USB-A 2.0	Transfert de données à 480 Mo/s
4. Port USB-A 3.1 Gen 2	Transfert de données à 10 Mo/s
5. Port USB-C 3.1 Gen 2	Transfert de données à 10 Mo/s

6. Port Ethernet 10/100/1000 Mbps	/
7. Port audio 3,5 mm	/
8. Port PD-IN	Entrée d'alimentation jusqu'à 100 W
9. Fente pour carte SD 3.0	Transfert de données à 104 Mo/s
10. Fente pour carte microSD	Transfert de données à 104 Mo/s
11. Port d'affichage	Sortie jusqu'à 4K@60Hz vers un seul écran
12. Port HDMI	Sortie jusqu'à 4K@60Hz vers un seul écran

### IT

1. Connettore USB-C	Si collega a un computer tramite porta USB-C
2. Spia di accensione	Diventa bianca quando l'hub è collegato a un computer
3. Porta USB-A 2.0	Trasferimento dati a 480 MB/s
4. Porta USB-A 3.1 Gen 2	Trasferimento dati a 10 Gb/s
5. Porta USB-C 3.1 Gen 2	Trasferimento dati a 10 Gb/s
6. Porta Ethernet da 10/100/1000 Mbps	/
7. Porta audio da 3,5 mm	/
8. Porta PD-IN	Fino a 100 W di potenza in ingresso
9. Slot per scheda SD 3.0	Trasferimento dati a 104 MB/s
10. Slot per scheda microSD	Trasferimento dati a 104 MB/s
11. DisplayPort	Up to uscita 4K@60 Hz su un solo display
12. Porta HDMI	Up to uscita 4K@60 Hz su un solo display

### PT

1. Conector USB-C	Conecta-se a um computador via porta USB-C
2. Indicador de energia	Acende em branco quando o hub está conectado a um computador
3. Porta USB-A 2.0	Transferência de dados de 480 MB/s

4. Porta USB-A 3.1 Gen 2	Transferência de dados de 10 Gbps
5. Porta USB-C 3.1 Gen 2	Transferência de dados de 10 Gbps
6. Porta Ethernet de 10/100/1000 Mbps	/
7. Porta de áudio de 3,5 mm	/
8. Porta PD-IN	Entrada de energia de até 100 W
9. Slot para cartão SD 3.0	Transferência de dados de 104 MB/s
10. Slot para cartão microSD	Transferência de dados de 104 MB/s
11. DisplayPort	Saída de até 4K a 60 Hz em um único monitor
12. Porta HDMI	Saída de até 4K a 60 Hz em um único monitor

### RU

2. Индикатор питания	Горит белым светом, когда концентратор подключен к компьютеру
3. Порт USB-A 2.0	Передача данных 480 МБ/с
4. Порт USB-A 3.1 Gen 2	Передача данных 10 Гб/с
5. Порт USB-C 3.1 Gen 2	Передача данных 10 Гб/с
6. Порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	/
7. Аудиопорт 3,5 мм	/
8. Порт PD-IN	Выходная мощность до 100 Вт
9. Слот для карты SD 3.0	Передача данных 104 МБ/с
10. Слот для карты microSD	Передача данных 104 МБ/с
11. Порт DisplayPort	Вплоть до 4K при 60 Гц на выходе на один дисплей
12. Порт HDMI	Вплоть до 4K при 60 Гц на выходе на один дисплей

### TR

1. USB-C Konnektörü	USB-C bağlantı noktası üzerinden bir bilgisayara bağlanır
2. Güç Göstergesi	Hub bir bilgisayara bağlandığında beyaza döner
3. USB-A 2.0 Bağlantı Noktası	480 MB/sn veri aktarımı
4. USB-A 3.1 Gen 2 Bağlantı Noktası	10 Gb/sn veri aktarımı

5. USB-C 3.1 Gen 2 Bağlantı Noktası	10 Gb/sn veri aktarımı
6. 10/100/1000 Mb/sn Ethernet Bağlantı Noktası	/
7. 3,5 mm Ses Bağlantı Noktası	/
8. PD-IN Bağlantı Noktası	100 W güç çıkışına kadar
9. SD 3.0 Kart Yuvası	104 MB/sn veri aktarımı
10. microSD Kart Yuvası	104 MB/sn veri aktarımı
11. DisplayPort	Tek bir ekranda 60 Hz'de 4K'ya kadar çıkış
12. HDMI Bağlantı Noktası	Tek bir ekranda 60 Hz'de 4K'ya kadar çıkış

### JP

1. USB-Cコネクタ	PCのUSB-Cポートに接続します
2. 電源インジケータ	本製品をPCに接続すると白色に変わります
3. USB-A 2.0ポート	480 MB/sでのデータ転送に対応
4. USB-A 3.1 Gen 2ポート	10 Gbpsでのデータ転送に対応
5. USB-C 3.1 Gen 2ポート	10 Gbpsでのデータ転送に対応
6. 10/100/1000 Mbpsイーサネットポート	/
7. 3.5 mmオーディオジャック	/
8. USB PD対応USB-C充電ポート	電源から最大100Wの入力に対応
9. SD 3.0カードスロット	104 MB/sでのデータ転送に対応
10. microSDカードスロット	104 MB/sでのデータ転送に対応
11. DisplayPort	ディスプレイ1台に対して最大4K (60Hz) の解像度で映像や音声を出力
12. HDMIポート	ディスプレイ1台に対して最大4K (60Hz) の解像度で映像や音声を出力

### KO

1. USB-C 커넥터	USB-C 포트를 통해 컴퓨터에 연결합니다
2. 전원 표시등	허브가 컴퓨터에 연결되면 흰색으로 바뀝니다
3. USB-A 2.0 포트	테이터 전송 속도 480MB/s
4. USB-A 3.1 Gen 2 포트	테이터 전송 속도 10Gb/s
5. SB-C 3.1 Gen 2 포트	테이터 전송 속도 10Gb/s
6. 10/100/1000Mbps 이더넷 포트	/
7. 3.5mm 오디오 포트	/
8. PD-IN 포트	최대 100W 전원 입력
9. SD 3.0 카드 슬롯	테이터 전송 속도 104MB/s
10. microSD 카드 슬롯	테이터 전송 속도 104MB/s
11. DisplayPort	디스플레이 1대에 연결 시 최대 4K@60Hz 출력 지원
12. HDMI 포트	디스플레이 1대에 연결 시 최대 4K@60Hz 출력 지원

### 简中

1. USB-C 连接器	通过 USB-C 端口连接到计算机
2. 电源指示灯	当集线器连接到计算机时变为白色
3. USB-A 2.0 端口	480 MB/s 数据传输
4. USB-A 3.1 Gen 2 端口	10 Gb/s 数据传输
5. USB-C 3.1 Gen 2 端口	10 Gb/s 数据传输
6. 10/100/1000 Mbps 以太网端口	/
7. 3.5 mm 音频端口	/
8. PD-IN 端口	最大 100W 功率输入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 数据传输
10. microSD 卡槽	104 MB/s 数据传输
11. DisplayPort	最大单个显示器输出 4K@60Hz
12. HDMI 端口	最大单个显示器输出 4K@60Hz



繁體中文	
1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

## 繁體中文

1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

For FAQs and more information, please visit: [anker.com/support](https://www.anker.com/support)

Product Number: A8388 5100500XXXX V01

© 2019 Anker Innovations Limited. All rights reserved.

繁體中文	
1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

## 繁體中文

1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

For FAQs and more information, please visit: [anker.com/support](https://www.anker.com/support)

Product Number: A8388 5100500XXXX V01

© 2019 Anker Innovations Limited. All rights reserved.

繁體中文	
1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

## 繁體中文

1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

For FAQs and more information, please visit: [anker.com/support](https://www.anker.com/support)

Product Number: A8388 5100500XXXX V01

© 2019 Anker Innovations Limited. All rights reserved.

繁體中文	
1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

## 繁體中文

1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

For FAQs and more information, please visit: [anker.com/support](https://www.anker.com/support)

Product Number: A8388 5100500XXXX V01

© 2019 Anker Innovations Limited. All rights reserved.

繁體中文	
1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

## 繁體中文

1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

For FAQs and more information, please visit: [anker.com/support](https://www.anker.com/support)

Product Number: A8388 5100500XXXX V01

© 2019 Anker Innovations Limited. All rights reserved.

繁體中文	
1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

## 繁體中文

1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

For FAQs and more information, please visit: [anker.com/support](https://www.anker.com/support)

Product Number: A8388 5100500XXXX V01

© 2019 Anker Innovations Limited. All rights reserved.

繁體中文	
1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

## 繁體中文

1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

For FAQs and more information, please visit: [anker.com/support](https://www.anker.com/support)

Product Number: A8388 5100500XXXX V01

© 2019 Anker Innovations Limited. All rights reserved.

繁體中文	
1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

## 繁體中文

1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

For FAQs and more information, please visit: [anker.com/support](https://www.anker.com/support)

Product Number: A8388 5100500XXXX V01

© 2019 Anker Innovations Limited. All rights reserved.

繁體中文	
1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

## 繁體中文

1. USB-C 連接器	透過 USB-C 連接埠連接至電腦
2. 電源指示燈	集線器連接至電腦時轉為白燈
3. USB-A 2.0 連接埠	480 MB/s 資料傳輸
4. USB-A 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
5. USB-C 3.1 Gen 2 連接埠	10 Gb/s 資料傳輸
6. 10/100/1000 Mbps 乙太網路連接埠	/
7. 3.5 mm 音訊連接埠	/
8. PD 輸入埠	最高 100W 功率輸入
9. SD 3.0 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
10. microSD 卡槽	104 MB/s 資料傳輸
11. DisplayPort	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器
12. HDMI 連接埠	最高 4K@60Hz 輸出至單一顯示器

For FAQs and more information, please visit: [anker.com/support](https://www.anker.com/support)

Product Number: A8388 5100500XXXX V01

© 2019 Anker Innovations Limited. All rights reserved.

## Specifications

DE: Technische Daten | ES: Especificaciones | FR: Spécifications techniques

IT: Specifiche | PT: Especificações | RU: Технические характеристики

TR: Teknik Özellikler

JP: 製品の仕様 | KO: 사양 | 簡中: 规格 | 繁中: 規格

HE: מפרט | AR: المواصفات

Data Speed データ転送速度	10 Gbps
SD / microSD Card SD / microSDカード	104 MB/s
HDMI / DisplayPort HDMI / DisplayPort	For computers supporting DisplayPort 1.4: Up to 4K@60Hz for a single display, and up to 2K@60Hz for two displays.  For computers supporting DisplayPort 1.2: Up to 4K@30Hz for a single display, and 1080p@60Hz for two displays.  DisplayPort 1.4対応機器の場合：1台のディスプレイに対して最大4K (60Hz)、2台のディスプレイに対して最大2K (60Hz) の解像度で映像や音声を出力  DisplayPort 1.2対応機器の場合：1台のディスプレイに対して最大4K (30Hz)、2台のディスプレイに対して最大1080p (60Hz) の解像度で映像や音声を出力
Supported Systems 対応OS	Windows 10 / 11 (and above), macOS 10.12 (and above), Chrome OS  Windows 10/11 (およびそれ以降)、macOS 10.12 (およびそれ以降)、Chrome OS

## Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type A8388 is in compliance with Directives 2014/30/EU & 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

https://www.anker.com

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

The following importer is the responsible party contract for EU matters:

Anker Innovations Deutschland GmbH

Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany

## GB Declaration of Conformity

Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type A8388 is in compliance with the following Directives:

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016