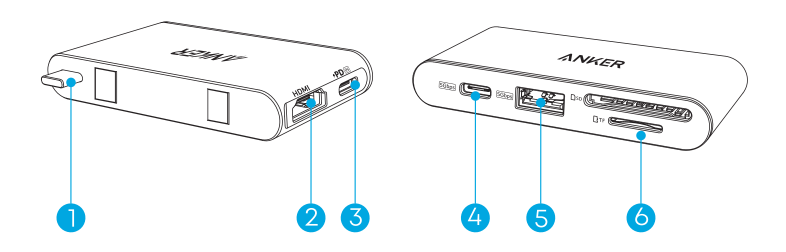
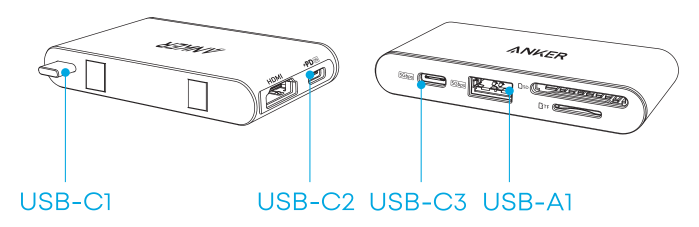
Descrizione del prodotto



1	Connettore USB-C Upstream	Collegati alla porta USB-C del tuo laptop. Nota: La porta USB-C del tuo laptop deve supportare la modalità DP Alt (per l'uscita video) e Power Delivery (per la ricarica).
2	Porta HDMI	Collegati a un monitor compatibile con HDMI con supporto fino alla risoluzione 4K.
3	Porta USB-C PD-IN	Collega un caricatore da parete PD e un cavo USB-C (non inclusi). Note: 1.Questa porta supporta solo la ricarica.Non supporta il trasferimento di dati o l'uscita video per dispositivi come unità esterne, cuffie, altoparlanti o monitor. 2.La porta fornisce fino a 85W al tuo laptop e 15W all'hub. Per una ricarica completa a 85W, utilizzare un caricatore PD da 100W e un cavo (non inclusi).
4	Porta USB-C	Supporta velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps. Supporta fino a 7,5W di potenza in uscita. Nota: Questa porta è solo per il trasferimento dei dati e non supporta la ricarica o l'uscita video.
5	Porta USB-A	Supporta velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps. Supporta fino a 4,5W di potenza in uscita.
6	Lettore di schede	Supporta schede di memoria SD e TF. Velocità di trasferimento fino a 104 MB/s.Compatibile con SD 3.0, UHS-I, SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC, Micro SDXC, Micro SD e Micro SDHC.

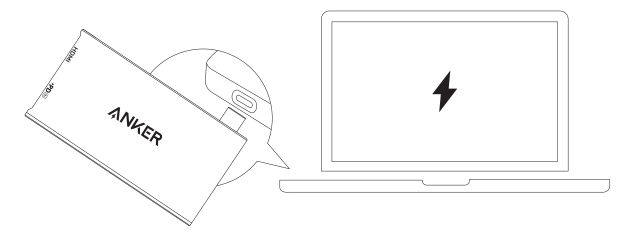
Specifiche dell'hub



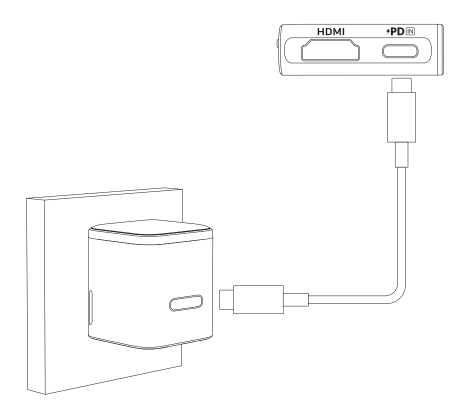
Ingresso	Quando collegato all'alimentazione USB-C2: 5V 3A, 15W / 9V 3A, 27W / 15V 3A, 45W / 20V 5A, 100W (100.0W Max) Quando non è collegato all'alimentazione (i dispositivi collegati saranno alimentati dal laptop) USB-C1: 5V 3A, 15W (15,0W Max)
Uscita	Quando l'hub è collegato a un'alimentazione (la tensione varia in base all'ingresso USB-PD): USB-C1: 5,0V = 0,5A, 2,5W / 9,0V = 1,5A, 13,5W / 15,0V = 2,0A, 30,0W / 20,0V = 4,25A, 85,0W (85,0W Max) (La tensione varia in base all'ingresso USB-PD) USB-A1: 5,0V = 0,9A, 4,5W USB-C3: 5,0V = 1,5A, 7,5W USB-A1+USB-C3: 5,0V = 0,5A, 2,5W + 5,0V = 1,5A, 7,5W Potenza totale: 95.0W Max Quando l'hub non è collegato a un'alimentazione (i dispositivi collegati saranno alimentati dal laptop): USB-A1: 5,0V = 0,9A, 4,5W USB-C3: 5,0V = 1,5A, 7,5W USB-C3: 5,0V = 1,5A, 7,5W USB-A1+USB-C3: 5,0V = 0,5A, 2,5W+5,0V = 1,5A, 7,5W Potenza totale: 10.0W Max
Temperatura di esercizio	32°F - 95°F (0°C - 35°C)
Temperatura di conservazione	-40°F - 176°F (-40°C - 80°C)
Velocità di trasferimento dati	Fino a 5 Gbps.
Sistemi Operativi Compatibili	Windows 10 / 11, macOS 13.5 o successivo, ChromeOS
Dispositivi host compatibili	Computer Windows e MacBook che supportano USB-C con DP Alt Mode e Power Delivery. Compatibile anche con porte USB4, Thunderbolt 3, Thunderbolt 4 e Thunderbolt 5.

Utilizzo dell'Hub

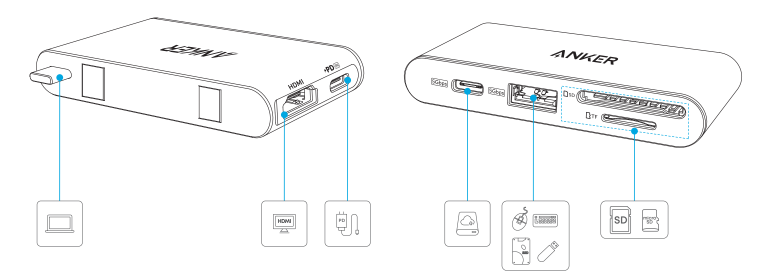
1.Collega il connettore USB-C upstream dell'hub alla porta USB-C del tuo laptop.



2.Per caricare il tuo laptop mentre utilizzi l'hub, collega un caricatore PD compatibile (non incluso) alla porta di ingresso PD dell'hub.



3. Collega altri dispositivi secondo necessità.



Risoluzione video e frequenza di aggiornamento

- Le tabelle sottostanti mostrano le risoluzioni massime supportate per questo hub. I risultati effettivi possono variare in base alle specifiche hardware del tuo laptop.
- "DP" sta per DisplayPort. I termini DP 1.2 e DP 1.4 si riferiscono alla versione del segnale video supportata dalla porta USB-C del tuo laptop, non al connettore fisico DisplayPort.
- Differenza principale: DP 1.4 supporta una larghezza di banda maggiore rispetto a DP 1.2, il che consente una risoluzione e frequenze di aggiornamento più elevate quando si utilizzano più monitor.

	HDMI 2.0
Per laptop con porta USB-C DP 1.4	3840 × 2160 @ 60Hz
Per laptop con porta USB-C DP 1.2	3840×2160 @ 30Hz

Risoluzione dei problemi

Problema con l'uscita video

Si prega di provare questi passaggi per la risoluzione dei problemi:

1.Conferma se la porta USB-C del tuo laptop supporta la modalità DP Alt Mode (uscita video). Consulta il manuale utente del tuo laptop, contatta il venditore o visita il sito web del produttore per verificare.

2. Aggiorna il driver grafico del tuo laptop per verificare se risolve il problema.

3. Prova il dispositivo con un altro laptop dotato di una porta USB-C che supporta la modalità alternativa DP (DP Alt Mode).

4.Prova a utilizzare un cavo HDMI o un monitor diverso e a ridurre la risoluzione o la frequenza di aggiornamento per vedere se risolve il problema.

5.Scollega l'hub dal laptop e disconnetti tutti i dispositivi per almeno 5 minuti. Riavvia il tuo laptop e ricollega l'hub per verificare se questo risolve il problema.

Problema con il funzionamento corretto

Si prega di provare questi passaggi per la risoluzione dei problemi:

1.Scollegare l'hub dal laptop e da tutti i dispositivi collegati per almeno 5 minuti. Riavvia il tuo laptop e ricollega l'hub per verificare se questo risolve il problema.

2.Testa il dispositivo con un laptop diverso per verificare se il problema persiste.

3. Verifica che i dispositivi periferici funzionino normalmente senza l'hub.

4. Prova a utilizzare un altro dispositivo USB per verificare se funziona correttamente nelle porte.

Problema con la ricarica

La porta USB-C PD su questo hub supporta una ricarica fino a 85W quando è collegata a un caricatore PD da 100W e a un cavo USB-C a USB-C, poiché l'hub stesso richiede 15W per funzionare. Se utilizzi un caricatore da 30W, l'hub consuma 15W, lasciando una potenza insufficiente per caricare il tuo laptop.

Inoltre, questo hub USB-C non supporta il protocollo di ricarica rapida PPS (Programmable Power Supply) di Samsung. Pertanto, i dispositivi Samsung collegati a questo hub si caricheranno a velocità standard, il che è normale quando si utilizzano accessori non compatibili con PPS con dispositivi Samsung che richiedono questa tecnologia specifica.

Passaggi per la risoluzione dei problemi:

1. Verificare l'uscita del caricatore a parete collegato alla porta di ingresso USB-C PD sull'hub.

2. Verifica se il tuo laptop si carica direttamente dal caricatore senza utilizzare l'hub.

3.Prova a utilizzare l'hub con un altro caricatore da parete e un cavo USB-C a USB-C che supportino entrambi la ricarica PD da 100W per verificare se il problema persiste.

4.Testa l'hub con un altro laptop per verificare se il problema di ricarica è specifico a un dispositivo.

5.Scollegare l'hub dal laptop e da tutti i dispositivi collegati per almeno 5 minuti. Riavvia il tuo laptop e ricollega l'hub per verificare se questo risolve il problema.

Problema con la scheda SD/microSD

Si prega di provare questi passaggi per la risoluzione dei problemi:

1.Scollegare l'hub dal laptop e da tutti i dispositivi collegati per almeno 5 minuti. Riavvia il tuo laptop e ricollega l'hub per verificare se questo risolve il problema.

2. Verifica se la scheda SD/MicroSD ha attivato l'interruttore di protezione dalla scrittura; in tal caso, disattivalo spostando l'interruttore nella posizione di sblocco.

3.Prova con un dispositivo diverso o una scheda SD/MicroSD diversa.

4. Assicurarsi che la scheda sia completamente inserita.

Domande frequenti

Questo hub funzionerà con qualsiasi laptop? Come posso assicurarmi che il mio laptop sia compatibile con questo hub?

Questo hub è compatibile con laptop dotati di porta USB-C che supporta Thunderbolt 4, USB4, DisplayPort Alt Mode e Power Delivery. Per verificare le capacità della porta USB-C del tuo laptop, controlla il manuale utente o contatta il produttore. Se la tua porta USB-C non supporta la modalità alternativa DisplayPort, non riceverai l'uscita video. Se manca il supporto Power Delivery, l'hub funzionerà per video e dati ma non caricherà il tuo laptop.

Perché il hub sembra caldo?

È normale che l'hub diventi caldo durante la ricarica o il trasferimento di dati ad alta velocità. Questo calore rientra nei limiti operativi dell'hub. Per evitare un eccessivo surriscaldamento, non posizionare oggetti sopra l'hub né coprirlo.

Devo installare dei driver per utilizzare questo hub?

No, questo hub è plug-and-play. Non è necessaria l'installazione di software o driver.

Devo utilizzare un caricatore da parete PD da 100W per caricare il mio laptop tramite questo hub?

L'adattatore di alimentazione richiesto dipende dalle esigenze di ricarica del tuo laptop. L'hub supporta un ingresso massimo di 100W e consuma 15W per il funzionamento, con la potenza rimanente disponibile per caricare il tuo laptop. Per una ricarica ottimale:

Un laptop che richiede 85W dovrebbe utilizzare un caricatore PD da 100W e un cavo da 100W (15W per l'hub + 85W per il laptop).

Un laptop che richiede 65W dovrebbe utilizzare un caricatore PD da 80W e un cavo da 80W (15W per l'hub + 65W per il laptop).

Assicurati che sia il caricatore che il cavo rispettino le specifiche di wattaggio per una ricarica efficiente.

Posizione del numero di serie (SN)

Il numero di serie (SN) è stampato sul retro della base e segue il formato mostrato di seguito:



1.La potenza in condizioni di basso consumo energetico: 0,312W

2.Il tempo per entrare automaticamente in modalità di basso consumo energetico o standby di rete: 5 minuti 3.Informazioni sull'adattatore applicabile:

Ingresso: 100-240VAC, 2,2A, 50-60Hz

Output: 5,0VDC, 3,0A (15,0W) / 9,0VDC, 3,0A (27,0W) / 15,0VDC, 3,0A (45,0W) / 20,0VDC, 5,0A (100,0W)