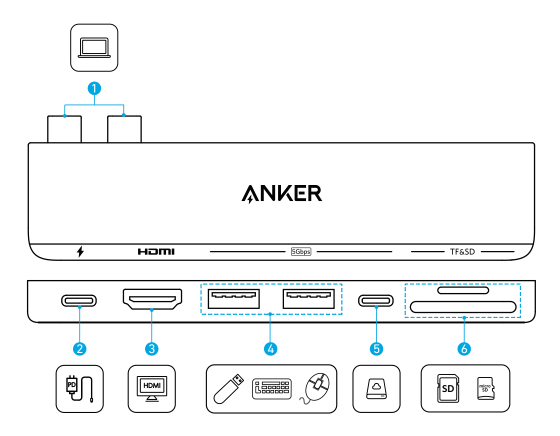
한눈에 보기



<u>포트 사양</u>

No.	포트 유형	설명
1	USB-C 커넥터	맥북의 듀얼 USB-C 포트에 연결하세요. 참고: MacBook 케이스와 호환되지 않습니다.
2	멀티 기능 포트 (USB-C 포트)	 MacBook에 패스스루 충전을 제공하려면 USB-C 충전기를 연결하세요. USB-C 장치에 연결하여 최대 40 Gbps의 속도로 데이터를 전송합니다. 하나의 모니터에 직접 연결하거나 (HDMI 어댑터를 통해 두 개의 모니터에 연결하여) 최대 5K@60 Hz 해상도로 비디오를 스트리밍합니다.
3	HDMI 포트	HDMI 포트가 있는 장치에 연결하여 최대 4K@60 Hz 해상도로 비디오를 스트리밍하세요.
4	USB-A 데이터 포트	USB-A 장치에 연결하여 최대 5 Gbps의 속도로 데 이터 전송을 지원합니다.

5	USB-C 데이터 포트	USB-C 장치에 연결하여 최대 5 Gbps의 속도로 데이터 전송을 지원합니다. 참고: 이 USB-C 포트는 데이터 전송용으로만 사용되며 충전 또는 미디어 디스플레이를 지원하지 않습니다.
6	SD / microSD 카드 슬롯	SD 또는 microSD 메모리 카드를 삽입하십시오. 참고: 최대 전송 속도는 104MB/s이며, 최대 저장 용량은 2TB까지 지원합니다.

허브 사양

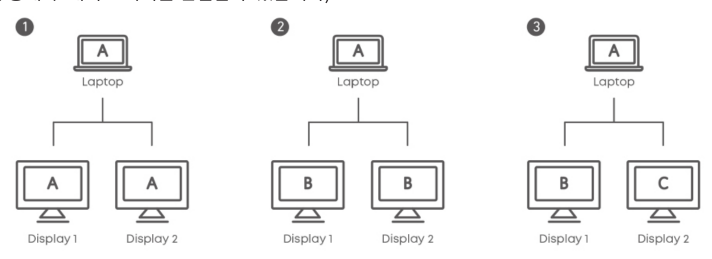
데이터 전송 속도	40 Gbps / 5Gbps
지원되는 시스템	macOS 12 이상
지원되는 호스트 장치	MacBook과만 호환됩니다

비디오 출력

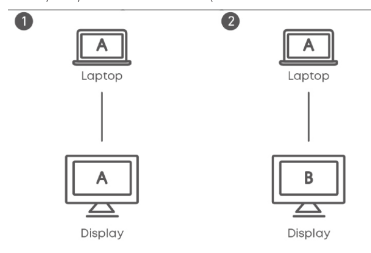
비디오 출력 모드

참고: 이미지는 참고용입니다.노트북에서 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.아래 그림에서 A, B, C 레이블은 해당 화면에 표시된 서로 다른 시각적 콘텐츠를 나타냅니다.

1.M1 / M2 / M3 Pro / Max 및 M4 Standard / Pro / Max (멀티 기능 USB C 포트와 HDMI 포트를 통해 두 개의 모니터를 연결할 수 있습니다)



2.M1/M2/M3 표준의 경우 (모니터는 하나만 지원됩니다; HDMI 또는 다기능 USB C 포트 중 하나.)



비디오 해상도 및 새로 고침 빈도

	다기능 USB-C	HDMI 2.0
단일 디스플레이	5K@60Hz	/
	/	4K@60Hz
듀얼 디스플레이	5K@60Hz	4K@60Hz

문제 발생 시 확인사항

비디오 출력 문제

이 허브를 사용하여 M1/M2/M3 표준 맥북을 연결할 때, 모니터는 하나만 지원된다는 점을 명확히 하고자 합니다.HDMI 또는 다기능 USB C 포트는 디스플레이를 표시합니다.다른 하나는 검은 화 면에 있을 것입니다.이것은 M1/M2/M3 칩의 제한 때문입니다.M1/M2/M3 Mac은 두 개의 서로 다른 비디오 스트림이 있을 때 단일 비디오 스트림만 출력할 수 있습니다.

다른 비디오 출력 문제가 있는 경우, 다음 문제 해결 단계를 시도해 보세요:

- 1.MacBook에서 허브를 분리하고 모든 장치를 최소 5분 동안 분리하세요.MacBook을 재부팅하고 허브를 다시 연결하여 문제가 해결되는지 확인하세요.
- 2.Mac OS 시스템을 최신 버전으로 업데이트하세요.
- 3.장치를 다른 MacBook으로 테스트하세요.
- 4.다른 디스플레이 케이블이나 모니터를 사용하고 해상도 또는 새로 고침 빈도를 낮춰 문제가 해결되는지 확인하세요.

<u>작동 문제</u>

다음 문제 해결 단계를 시도해 보세요:

- 1.허브를 MacBook과 연결된 모든 장치에서 최소 5분 동안 분리하십시오.MacBook을 재부팅하고 허브를 다시 연결하여 문제가 해결되는지 확인하세요.
- 2.다른 MacBook으로 장치를 테스트하여 문제가 지속되는지 확인하십시오.

- 3.허브 없이 주변 장치가 정상적으로 작동하는지 확인하십시오.
- 4.다른 USB 장치를 사용하여 포트가 제대로 작동하는지 확인해 보세요.

충전 문제

문제 해결 단계:

- 1.허브의 다기능 USB C 입력 포트에 연결된 벽 충전기의 출력을 확인하십시오.
- 2.MacBook이 허브를 사용하지 않고 충전기에서 직접 충전되는지 확인하세요.
- 3.허브를 100W PD 충전을 지원하는 또 다른 벽면 충전기와 USB-C to USB-C 케이블을 사용하여 문제가 지속되는지 확인해 보십시오.
- 4.허브를 다른 MacBook으로 테스트하여 충전 문제가 특정 장치에만 해당되는지 확인하십시오.
- 5.노트북과 모든 연결된 기기에서 허브의 연결을 최소 5분 동안 해제하세요.노트북을 재부팅한 다음 허브를 다시 연결하여 문제가 해결되는지 확인하십시오.

SD/마이크로SD 카드 문제

다음 문제 해결 단계를 시도해 보세요:

- 1.노트북과 모든 연결된 기기에서 허브의 연결을 최소 5분 동안 해제하세요.노트북을 재부팅한 다음 허브를 다시 연결하여 문제가 해결되는지 확인하십시오.
- 2.SD 카드에 쓰기 보호 스위치가 활성화되어 있는지 확인하세요. 활성화되어 있다면 스위치를 잠금 해제 위치로 이동하여 비활성화하세요.
- 3.다른 장치나 다른 SD 카드를 사용하여 테스트하세요.
- 4.카드를 완전히 삽입하십시오.

자주 묻는 질문

이 허브는 Windows 노트북과 호환되나요?내 노트북이 이 허브와 호환되는지 어떻게 확인할 수 있나요?

아니요, 이 허브는 어떤 Windows 노트북에서도 작동하지 않습니다.이 허브는 MacBook과만 호 환됩니다.한편, 이 허브는 MacBook 케이스와 호환되지 않습니다.

허브가 따뜻하게 느껴지는 이유는 무엇인가요?

허브가 고속으로 충전하거나 데이터를 전송할 때 따뜻하게 느껴지는 것은 정상입니다.허브의 작동 한계 내에서 이 온도는 정상입니다. 과도한 열을 방지하려면 허브 위에 물건을 놓거나 덮지 마십시오.

이 허브를 사용하려면 드라이버를 설치해야 하나요?

아니요, 이 허브는 플러그 앤 플레이입니다.소프트웨어나 드라이버 설치가 필요하지 않습니다.

이 허브를 통해 USB C 모니터를 연결하고 동시에 MacBook을 충전할 수 있나요?

아니요, 이 허브를 통해 USB C 모니터를 연결하고 동시에 MacBook을 충전할 수 없습니다.이는 다기능 USB C 포트만이 비디오 출력과 충전을 지원하기 때문입니다.USB C 모니터를 연결하면 MacBook을 충전할 수 없게 됩니다.똑같이 반대의 경우에도 해당됩니다.

SN 위치

시리얼 번호(SN)는 허브 뒷면에 위치해 있습니다.

참고: SN 코드의 'x': xxxxxxxxxxxxxxxx 변수이며, 아래 표를 참조하십시오.

변수 'x'	변수의 범위	내용물
여덟번째	0-9 또는 A-F	안전 규정에 영향을 미치지 않는 하드웨어 버전을 나타냅니다.
아홉 번째	8,9,A,B,C	해당 연도를 나타냅니다. 8은 2018년, 9는 2019년, A는 2020 년, B는 2021년, C는 2022년을 의미합니다. 이와 같은 식으로 이어집니다.
열 번째와 열한 번째	01,02,03	주를 나타내며, 01은 올해의 첫 번째 주를 의미하고, 02는 두 번째 주를 의미하며, 이와 같이 이어집니다.
열두번째	1-7	날짜를 나타내며, 1은 월요일을, 2는 화요일을 의미합니다7 는 일요일을 의미하며, 이와 같이 진행됩니다.
마지막 다섯	00001-99999	일련 번호를 나타냅니다.