



CORSAIR ONE

CORSAIR ONE



WEB: corsair.com
PHONE: (844) 348-8999
SUPPORT: support.corsair.com

BLOG: corsair.com/blog
FORUM: forum.corsair.com
YOUTUBE: youtube.com/corsairhowto

© 2022 CORSAIR MEMORY, INC. All rights reserved. CORSAIR and the sails logo are registered trademarks in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Product may vary slightly from those pictured.
49-002572 AA



사용 설명서

목차

> 소개.....	1
> CORSAIR ONE 제품 정보.....	2

CORSAIR ONE 설정

> 전면 포트.....	3
> 후면 포트.....	3
> 무선 안테나 설치.....	4
> 전원 케이블 연결.....	4
> 키보드 및 마우스 연결.....	5
> 모니터 연결.....	5
> 스피커 연결(선택 사항).....	6
> 네트워크 연결(선택 사항).....	6

서비스

> 드라이버 및 소프트웨어 업데이트.....	7
> CORSAIR ONE 업그레이드.....	7
> 자주 묻는 질문 및 문제 해결.....	8
> 보증 정보.....	10

CORSAIR ONE

CORSAIR ONE 을 구입해 주셔서 감사드립니다!

CORSAIR ONE i300 컴팩트형 게이밍 PC 는 Intel® Core™ 프로세서, NVIDIA® GeForce RTX™ 30 Series 그래픽 카드 및 수상 경력에 빛나는 CORSAIR 구성 요소로 구동되는 매우 독특한 데스크탑 PC 입니다.

CORSAIR ONE 제품 정보

- A** CORSAIR ONE 시스템
- B** 전원 케이블
- C** 무선 안테나
- D** 사용 설명서

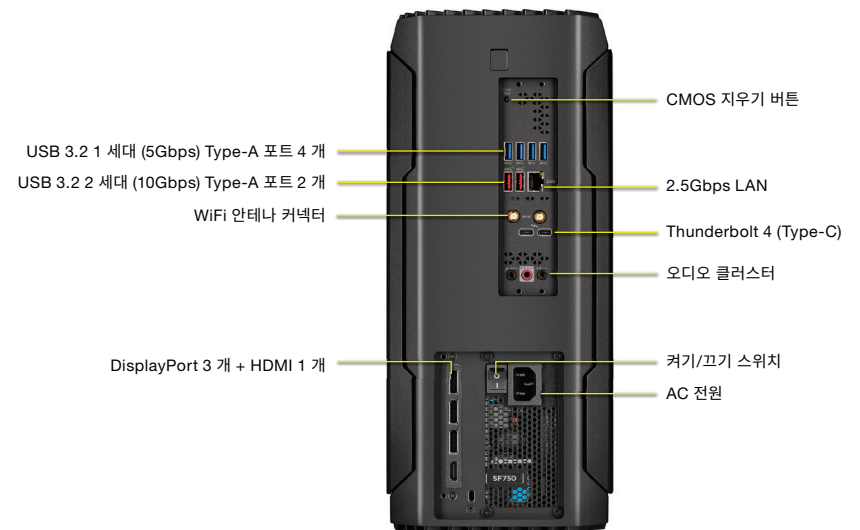


CORSAIR ONE 설정

전면 포트 및 전원 버튼



후면 포트



무선 안테나 설치

CORSAIR ONE에는 무선 안테나 2 개가 포함되어 있습니다. 이 안테나를 장치 후면의 커넥터에 나사로 연결합니다.



키보드 및 마우스 연결

키보드 및 마우스의 USB 케이블을 CORSAIR ONE 후면의 USB 포트에 연결합니다.



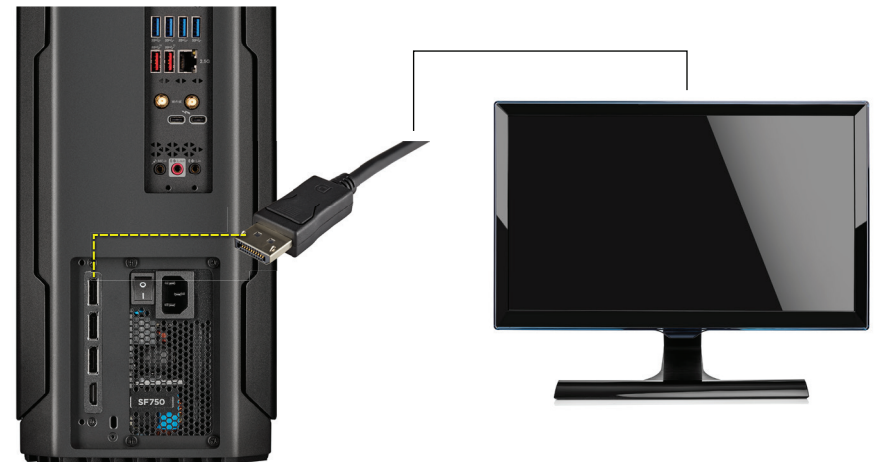
전원 케이블 연결

전원 케이블의 한 쪽 끝을 CORSAIR ONE 후면 소켓에 연결하고 다른 쪽 끝을 벽면에 연결합니다. 전원 스위치를 켜기 위치로 전환합니다.



모니터 연결

모니터의 HDMI 또는 DisplayPort 케이블을 CORSAIR ONE 후면의 HDMI 또는 DisplayPort 포트에 연결합니다.



스피커 연결(선택 사항)

오디오 설정에 따라 다음 다이어그램을 기준으로 헤드셋/스피커를 전면 오디오 잭이나 후면 오디오 잭에 연결할 수 있습니다.

전면



라인 입력 / 마이크 입력 / 후면 스피커 출력

후면



라인 입력 / 측면 스피커 출력

라인 출력 / 전면 스피커 출력

마이크 입력 / 중앙 / 서브우퍼 스피커 출력

네트워크 연결(선택 사항)

네트워크에서 무선 연결 대신 유선 연결을 사용하려면 모뎀 또는 라우터의 이더넷 케이블을 CORSAIR ONE 후면의 네트워크 포트에 연결합니다.



서비스

업데이트된 드라이버 및 소프트웨어

CORSAIR ONE 은 작동에 필요한 모든 필수 드라이버 및 소프트웨어가 사전 설치되어 제공됩니다. 새 버전의 드라이버 및 소프트웨어는 아래 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

<http://www.corsair.com/downloads>

CORSAIR ONE 업그레이드

CORSAIR ONE 을 업그레이드하려는 고급 사용자는 업그레이드를 수행할 수 있으며 이 경우에도 제품 보증은 그대로 적용됩니다. 업그레이드 방법에 대한 동영상 및 서면 지침은 아래 사이트에서 볼 수 있습니다.

<http://www.corsair.com/corsair-one-upgrade>

자주 묻는 질문/문제 해결

질문: **CORSAIR ONE** 이 부팅되지 않습니다.

답변: 컴퓨터 뒷면의 CMOS 지우기 버튼을 사용하십시오.

1 단계: 전원 공급 장치 뒷면의 전원 버튼을 끄거나 전원 케이블의 연결을 해제하여 기본 AC 전원의 연결을 끊습니다.

2 단계: 모든 콘덴서 및 코일이 방전될 때까지 1 분 동안 기다립니다. 매우 안전하려면 콘덴서를 완전하게 방전하는 전원 버튼을 눌러도 됩니다.

3 단계: I/O 패널 뒷면의 CMOS 지우기 버튼을 누릅니다.

4 단계: CMOS 가 지워질 때까지 1분 동안 기다립니다.

5 단계: 시스템의 전원을 다시 켭니다.

질문: **CORSAIR ONE** 의 HDMI 에서 영상이 표시되지 않거나 이미지가 매끄럽지 않습니다.

답변: CORSAIR ONE 과 모니터 사이의 연결을 확인하십시오. 또한, 디스플레이의 입력이 올바른지 확인하십시오. 마지막으로 다른 케이블을 사용해 보십시오. 최상의 이미지 품질을 위해서는 18Gbps 이상의 HDMI 2.0 인증 HDMI 케이블을 사용하십시오.

질문: **CORSAIR ONE** 의 DisplayPort 에서 영상이 표시되지 않습니다.

답변: CORSAIR ONE 과 모니터 사이의 연결을 확인하십시오. 또한, 디스플레이의 입력이 올바르게 사용 중인 케이블이 DisplayPort 인증을 받은 제품인지 확인하십시오.

질문: 진단 도구가 중지됩니다.

답변: 바이러스 백신 소프트웨어 등과 같은 시스템 스캐닝 소프트웨어를 종료한 후 진단 도구를 다시 여십시오.

질문: Wi-Fi 및/또는 Bluetooth 가 작동하지 않습니다.

답변: 장치 후면의 안테나가 연결되고 모두 나사로 고정되었는지 확인하십시오. 올바르게 연결된 경우, Windows 에서 사용할 수 있는 Wi-Fi 네트워크 및 로그인 자격 증명이 정확한지 확인합니다. 그래도 Wi-Fi 및/또는 Bluetooth 연결을 사용할 수 없는 경우 CORSAIR 고객 지원 팀에 문의해 주십시오.

질문: **CORSAIR ONE** 전면의 광 파이프 중 1 개가 빨간색으로 깜박이고 다른 1 개는 켜지지 않습니다.

답변: 펌프 고장(왼쪽 정면) 또는 과열(오른쪽 정면)을 나타냅니다. 고객 서비스 팀에 문의해 주십시오.

질문: iCUE 를 통해 사용자 지정 팬 곡선을 설정할 수 있습니까?

답변: iCUE 에서는 시스템의 최소 팬 속도만 설정할 수 있습니다. 온도에서 구성된 속도보다 더 높은 팬 속도가 필요한 경우 iCUE 는 해당 설정을 무시합니다.

질문: 시스템에 사용할 수 있는 슬롯이 있는 경우 보조 NVMe 드라이브를 설치할 수 있습니까?

답변: 일부 시스템에는 보조로 사용할 수 있는 m.2 슬롯이 있으며 NVMe 드라이브를 설치할 수 있습니다. 일부 드라이브에서는 적절한 요구 사항을 충족하지 않는 경우 시스템의 열 문제를 유발할 수 있습니다.

질문: Windows 를 다시 설치해야 합니다. 새 키가 필요합니까?

답변: 아니요, 키는 마더보드에 저장되어 있습니다. 기본 부팅 드라이브에서 Windows 를 설치하거나 Windows Media Tool USB 에서 설치하든지 간에 키가 로드됩니다.

질문: **CORSAIR ONE** 을 어디에 두어야 합니까?

답변: 일반적으로 최상의 공기 흐름을 위해 측면과 상단 통풍구에서 공기 흐름에 대한 방해가 최소화되는 공간에 CORSAIR ONE 을 두는 것이 좋습니다.

질문: **CORSAIR ONE** 에 iCUE 가 필요합니까?

답변: 필수는 아니지만 최적의 냉각 성능을 위해 iCUE 를 사용하는 것이 좋습니다.

질문: 마더보드 제조사의 BIOS 를 다운로드했지만 플래시할 수 없습니다. BIOS 를 업데이트할 수 없는 이유가 무엇입니까?

답변: 당사는 모든 시스템에서 맞춤형 BIOS 를 사용합니다. CORSAIR.COM 에서 각 제품의 페이지로 이동하여 BIOS 를 다운로드하십시오.

CORSAIR ONE 시스템 제한 보증

공인 CORSAIR 대리점에서 CORSAIR ONE 제품을 구입한 구매자에게는 제품 보증이 적용되며, 이 보증은 양도할 수 없습니다. CORSAIR 는 구입일로부터 일정 기간 동안 제품 소재 및 제조 기술에 결함이 없음을 보증합니다. CORSAIR ONE 의 보증 기간은 2 년이며, 이는 제품 포장의 사용자 설명서에서 확인할 수 있습니다. 이러한 보증 기간이 상이한 경우 확인된 가장 긴 보증 기간이 적용됩니다.

해당 지역 법률에 의해 금지되는 경우를 제외하고 이러한 보증은 최초 구매자로 제한되며 양도가 불가합니다. 본 보증은 구매자에게 특정 법적 권리를 제공하며 구매자는 해당 지역 법률에 따라 추가적인 다른 권리를 보유할 수 있습니다.

일반적으로, 본 보증은 CORSAIR ONE 제품이 데이터시트에 명시된 바와 같이 보증 기간 동안 용도에 맞는 작동 환경에서 제시된 기술 사양에 따라 작동됨을 의미합니다.

구매 방법

CORSAIR 의 모든 책임 및 제시된 기술 사양에 맞게 작동되지 않는 CORSAIR ONE 제품에 대한 구매자의 유일한 구제책은 CORSAIR 의 재량에 따릅니다. 1) CORSAIR 의 비용으로 제품 수리 또는 교체 본 보증은 구매자가 하드웨어를 원구매 장소 또는 CORSAIR 가 지정한 다른 곳(원구매 영수증 첨부)으로 반송해야 적용됩니다. 구매자는 배송비 및 취급 수수료뿐만 아니라 적용 가능한 요금, 관세, 세금 또는 기타 수수료를 지불해야 할 수 있습니다. CORSAIR 는 재량에 따라 신제품 또는 리퍼브 제품을 제공할 수 있습니다.

교체된 모든 CORSAIR ONE 에는 원보증의 남은 기간 또는 삼십 (30) 일 중 긴 기간이나 해당 지역의 법률에 따라 필요한 기간 동안 보증이 제공됩니다.

페기 또는 단종 제품

페기 또는 단종 제품은 가능한 경우 동일 제품으로 교체됩니다. CORSAIR 는 페기 또는 단종된 CORSAIR ONE 제품을 동일 제품으로 교체할 수 없는 경우, 재량에 따라 페기 또는 단종된 CORSAIR ONE 제품을 기능과 성능이 유사한 CORSAIR ONE 제품으로 교체해 드립니다.

제외

본 보증은 다음과 같은 사유를 포함하되 이에 제한되지 않는 사유로 인해 발생하는 문제 또는 손상에는 적용되지 않습니다.

1. 정상적인 사용으로 인한 마모 및 파손
2. 모든 변경, 오용, 사고, 분해, 오작용 또는 무단 수리
3. 일련 번호 또는 규정 라벨 제거
4. 제공된 제품 설명서를 준수하지 않은 사용을 비롯한 모든 부적절한 제품 작동
5. 부적절한 전원 연결
6. 소재 또는 제조 기술 상의 제품 결함과 관련되지 않은 기타 모든 원인

모조 CORSAIR ONE 제품 (CORSAIR 의 재량으로 CORSAIR 또는 기타 공인 제조업체에 의해 제작되지 않은 것으로 판단되는 제품)도 본 보증에서 제외됩니다.

책임의 제한

CORSAIR 는 제품에 대한 모든 명시적 또는 묵시적 보증 위반으로 인한 이익, 수익이나 데이터(직접적 또는 간접적) 손실 또는 상업적 손실을 포함하되 이에 국한되지 않는 모든 특수적, 우발적, 간접적 또는 결과적 손실에 대한 책임을 지지 않으며, CORSAIR 가 이전에 그러한 손실의 가능성에 대해 통지를 받은 경우에도 마찬가지입니다. 일부 지역 법률은 특수적, 간접적, 우발적 또는 결과적 손실에 대한 제외 또는 제한을 허용하지 않으므로 이러한 제한 또는 제외는 구매자의 지역에 적용되지 않을 수 있습니다.

묵시적 보증의 제외

해당 법률에 의해 금지되는 경우를 제외하고, 본 제품의 상품성 또는 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증이나 조건은 명시적으로 부인됩니다. 일부 지역의 법률은 묵시적 보증이 지속되는 기간에 대한 제한을 허용하지 않으므로 본 제한은 구매자의 지역에 적용되지 않을 수 있습니다.

데이터 복구

CORSAIR ONE 제품을 사용하는 도중 데이터가 손실되는 경우, CORSAIR 는 손실된 데이터의 백업 또는 복구 책임을 지지 않습니다.

기타 보증 없음

CORSAIR 직원, 딜러 또는 기타 대리인은 본 보증에 대하여 어떠한 수정, 연장 또는 추가 사항을 제공하지 않습니다.

보증 청구 방법

보증 청구를 제출하기 전에, 당사 기술 지원 그룹에 문의하고 <http://support.corsair.com> 에서 기술 지원과 관련된 지원 섹션을 검토하십시오.

수리를 위한 제품 반품

RMA 요청은 온라인 <http://support.corsair.com> 으로 제출할 수 있습니다. CORSAIR 기술 지원 그룹이 CORSAIR ONE 수리를 승인하면 반품 제품 인증 번호 (RMA#) 와 반품 지침을 제공해 드립니다. RMA 를 처리하기 위해서는 유효한 구매 증거(예: 영수증, 송장, 신용카드 명세서 사본)가 필요합니다.

CORSAIR 가 사전에 승인하기 전에는 제품을 반품하지 마십시오. 유효한 고유 RMA# 없이 반품된 모든 제품은 거부되며 발송자의 비용으로 발송자에게 반송됩니다. 제품 수령 시 발생할 수 있는 문제를 방지하기 위해, 포장 외부에 RMA#를 명확하게 기재하고 포장 내에 RMA 확인 이메일 사본을 동봉해 주십시오.

배송을 위한 시스템 준비:

수리가 필요한 시스템을 배송하기 전에, 데이터를 모두 백업하고 기밀, 독점 및 개인 정보를 장치에서 모두 제거하십시오. 추가적인 외부 장치 또는 플래시 드라이브, CD 등의 모든 착탈식 미디어를 제거하십시오.

CORSAIR 는 모든 기밀, 독점, 개인 정보 또는 데이터 손실, 손상, 착탈식 미디어의 손실이나 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.

시스템이 암호로 보호되는 경우 장치를 배송하기 전에 암호를 비활성화해 주십시오.

수리 절차의 일환으로 시스템의 모든 소프트웨어가 원래 사양으로 재설정됩니다. CORSAIR 는 수리를 위해 CORSAIR 로 배송된 시스템에 남아 있는 모든 데이터 손실에 대해 책임을 지지 않으며 모든 프로그램이나 데이터의 복구 또는 재설치에 대한 책임이 없습니다.

CORSAIR ONE RMA 반품 주소

당사는 전 세계 여러 곳에서 RMA 수리 지점을 운영하고 있습니다. CORSAIR ONE RMA 확인 시에, RMA 패키지를 배송할 때 사용해야 하는 특정 반품 주소가 제공됩니다. 이는 구매자의 표준 반품 지침이며 CORSAIR 가 사전 승인 없이는 변경되지 않아야 합니다. 승인되지 않은 지점으로 발송된 모든 패키지는 거부되며 발송자의 비용으로 발송자에게 반송됩니다.

CORSAIR ONE 반품 배송

CORSAIR 는 반품 배송 라벨이 포함된 반품 패키지를 무료로 우송해 드립니다. 종이 상자, 발포 고무 및 폴리에틸렌 주머니 등을 사용해서 제품을 포장할 수 있습니다. 자세한 포장 지침이 제공됩니다. CORSAIR 물류 파트너사는 구매자와 수리 센터 간의 제품 배송 서비스를 무료로 제공해 드립니다. 외부가 손상되어 수령된 모든 패키지는 수리 절차 중에 평가됩니다. 장치가 적절하게 포장되지 않은 경우, CORSAIR 는 RMA 수령 지점으로 배송되는 도중에 발생한 손해에 대한 책임을 지지 않습니다.

CORSAIR ONE 보증 기간

CORSAIR ONE 에는 2 년의 하드웨어 보증이 제공됩니다

CORSAIR 는 인증된 리퍼브 CORSAIR ONE 제품에 1 년의 하드웨어 보증을 제공합니다.