



## Keystone II 설정 안내서

Keystone(NFC 키)을 사용하면 커스터마이징 가능한 설정에 액세스하고 지원되는 기능을 트리거할 수 있습니다. Keystone 설정은 Armoury Crate 앱을 통해 조정할 수 있으며 바인딩 후 설정한 내용은 이 Keystone에 바인딩됩니다.



## Keystone을 ASUS 계정에 바인딩하기

Keystone을 삽입하고 Armoury Crate 앱을 연 다음, 기본 메뉴에서 **Device(장치)**로 이동 후 **Keystone, Bind account(계정 바인딩)**를 차례로 선택합니다. 바인딩이 완료되면 이 페이지에서 Keystone 설정에 대한 커스터마이징을 시작할 수 있습니다.



**참고:** Keystone은 ASUS 계정에만 바인딩할 수 있습니다. 이전에 Keystone을 ASUS 계정에 바인딩했다면 **Bind account(계정 바인딩)** 옵션을 사용할 수 없습니다.

# Keystone 커스터마이징하기

## 중요 사항!

- 노트북 PC가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.
- 다음 설정을 커스터마이징하기 전에 Keystone을 삽입해야 합니다.

## 도킹된 Keystone의 동작

Keystone이 슬롯에 도킹된 상태에서 활성화할 수 있는 옵션 기능을 켜거나 끄려면 클릭하십시오.

## 빠른 액세스

이 메뉴를 사용하면 Keystone 삽입 및 제거 시 Keystone을 사용하여 일부 기능을 트리거할 수 있습니다.

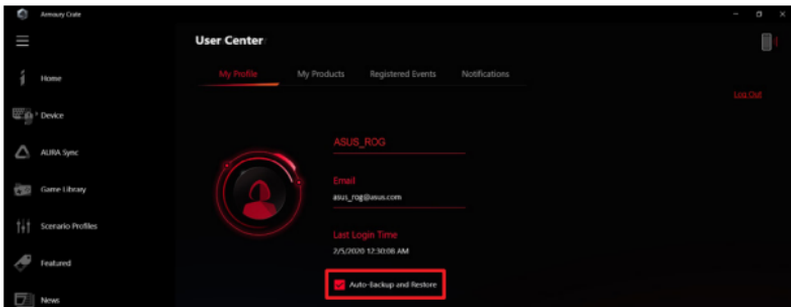
## Keystone 삽입

1. **Insert Keystone(Keystone 삽입)**을 켜려면 **off(해제)**를 클릭합니다.
2. 활성화하려는 기능을 선택합니다. 드롭다운 또는 팝업 메뉴에서 옵션을 선택하여 활성화하려는 기능을 커스터마이징할 수 있습니다.

## 참고:

**Remember by account and restore system configurations(내 계정 기억하기 및 시스템 구성 복원)**를 활성화하기 전에 다음을 수행해야 합니다.

1. Keystone을 ASUS 계정에 바인딩합니다.
2. Armoury Crate 기본 메뉴에서 **User Center(사용자 센터)**로 이동 후 ASUS 계정에 로그인한 다음 사용자 프로필에서 **Auto-Backup and Restore(자동 백업 및 복원)**를 선택하여 시스템 프로필을 백업합니다.



## Keystone 제거

1. **Remove Keystone(Keystone 제거)**을 켜려면 **off(해제)**를 클릭합니다.
2. 활성화하려는 기능을 선택합니다.

## 새도우 드라이브 설정하기

Shadow Drive(Z:)는 ASUS 계정 또는 인증된 Keystone으로 잠금(숨기기) 또는 잠금 해제(표시)할 수 있는 숨겨진 스토리지 파티션입니다(잠금 해제 키 승인 섹션 참조). 새도우 드라이브 섹션에 도달할 때까지 설정 페이지를 아래로 스크롤합니다.

### 중요 사항!

- 이 기능을 활성화하려면 노트북 PC가 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.
- ASUS 회원 계정에 이미 등록했는지 확인하십시오. 자세한 내용은 <https://account.asus.com>을 참조하십시오.

## Shadow Drive

Shadow Drive를 처음 사용하는 경우, **Activate Shadow Drive(Shadow Drive 활성화)**를 선택한 다음 ASUS 계정을 비밀번호 복구 주소로 설정하여 활성화를 완료합니다.

### Shadow Drive 상태

Shadow Drive를 잠그는(숨기기) 방법

**Lock(잠금)**을 선택하면 Shadow Drive가 숨김 처리됩니다.

Shadow Drive를 잠금 해제(표시)하는 방법

1. **Unlock Shadow Drive(새도우 드라이브 잠금 해제)**를 선택하여 잠가진 드라이브 상태를 변경합니다.
2. Shadow Drive(Z:)를 잠금 해제(표시)하려면 ASUS 계정 비밀번호를 입력하고 **OK(확인)**를 선택합니다.

### 암호화 설정

#### 참고:

- 암호화 기능은 ASUS에서 사전 로드한 Windows 10 Professional 버전이 있는 ROG 모델에서만 사용할 수 있습니다.
  - Encryption Setup(암호화 설정) 옵션은 Shadow Drive 상태가 잠금 해제 상태인 경우에만 사용할 수 있습니다.
1. **Encryption Setup(암호화 설정)**을 켜려면 **off(해제)**를 클릭합니다.
  2. Shadow Drive 암호화에 사용할 비밀번호를 입력한 다음 **Okay(확인)**를 클릭하여 설정을 완료합니다.

### 중요 사항!

- 암호화 비밀번호를 안전하게 보호하세요. 암호화 비밀번호를 잊어버리면 데이터를 복구할 수 없습니다.
- 암호화 및 암호 해독 속도는 데이터 크기와 Shadow Drive에 저장된 파일 수에 따라 다릅니다.

## 잠금 해제 키 승인

**참고:** 잠금 해제 키 승인 기능은 Shadow Drive가 잠금 해제 상태인 경우에만 사용할 수 있습니다.

인증된 Keystone으로 Shadow Drive를 잠금 해제(표시)할 수 있습니다. 여러 개의 Keystone을 사용하여 Shadow Drive를 잠금 해제(표시)하려면 각 Keystone을 별도로 인증해야 합니다.

Shadow Drive를 잠금 해제(표시)하기 위해 Keystone을 승인하는 방법

1. **Authorize(승인)**를 선택합니다.
2. ASUS 계정 비밀번호를 입력하고 **OK(확인)**를 선택합니다.
3. 승인할 Keystone을 선택하고 **Okay(확인)**를 클릭합니다.

Shadow Drive를 잠금 해제(표시)하기 위해 Keystone을 승인 취소하는 방법

1. **Authorize(승인)**를 선택합니다.
2. ASUS 계정 비밀번호를 입력하고 **OK(확인)**를 선택합니다.
3. 승인을 취소할 Keystone을 선택 해제하고 **Okay(확인)**를 클릭합니다.