

포인팅 장치 및 키보드 사용 설명서

© Copyright 2008 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft 및 Windows 는 Microsoft
Corporation 의 미국 등록 상표입니다.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP 는 본 설명서의 기술상 또는 편집상 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

제 2 판: 2008 년 7 월

문서 부품 번호: 490897-AD2

제품 고지 사항

이 사용 설명서에서는 대부분의 모델에 공통된 기능을 다룹니다. 컴퓨터 모델에 따라 일부 기능이 지원되지 않을 수 있습니다.

목차

1 포인팅 장치 사용

포인팅 장치 기본 설정 지정	1
터치패드 사용	2
외장 마우스 연결	2

2 키보드 사용

단축 키 사용	3
시스템 정보 표시(fn+esc)	4
Info Center 열기(fn+f1)	4
인쇄 옵션 창 열기(fn+f2)	4
웹 브라우저 열기(fn+f3)	5
화면 이미지 전환(fn+f4)	5
대기 모드 시작(fn+f5)	5
QuickLock 시작(fn+f6)	6
화면 밝기 감소(fn+f7)	6
화면 밝기 증가(fn+f8)	6
오디오 CD 또는 DVD 재생, 일시 정지 또는 재개(fn+f9)	6
오디오 CD 또는 DVD 중지(fn+f10)	6
오디오 CD/DVD의 이전 트랙 또는 섹션 재생(fn+f11)	6
오디오 CD/DVD의 다음 트랙 또는 섹션 재생(fn+f12)	6

3 HP Quick Launch 버튼 사용

Quick Launch 버튼 제어판 액세스	8
Q 메뉴 표시	9

4 키패드 사용

내장형 숫자 키패드 사용	11
내장형 숫자 키패드 활성화/비활성화	11
내장형 숫자 키패드의 키 기능 전환	11
외장 숫자 키패드(선택 사양) 사용	11

5 터치패드 및 키보드 청소

1 포인팅 장치 사용



구성 요소	설명
(1) 터치패드*	포인터를 움직여서 화면에 표시된 항목을 선택하거나 활성화합니다.
(2) 왼쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 왼쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.
(3) 터치패드 스크롤 영역	위쪽 또는 아래쪽으로 스크롤합니다.
(4) 오른쪽 터치패드 버튼*	외장 마우스의 오른쪽 버튼과 같은 기능을 수행합니다.

*이 표에서는 기본 설정에 대해 설명합니다. 포인팅 장치 기본 설정을 확인하거나 변경하려면 **시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 마우스**를 차례로 선택합니다.


포인팅 장치 기본 설정 지정

Windows®의 마우스 속성을 사용하여 버튼 구성, 마우스를 누르는 속도, 포인터 옵션과 같은 포인팅 장치에 대한 설정을 사용자 정의합니다.

마우스 속성에 액세스하려면 **시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > 마우스**를 차례로 선택합니다.

터치패드 사용

포인터를 이동하려면 터치패드 표면에 손가락을 대고 포인터를 이동할 방향으로 밀니다. 외장 마우스의 버튼처럼 터치패드의 해당 버튼을 사용하십시오. 터치패드 스크롤 영역을 사용하여 위/아래로 스크롤하려면 손가락을 흰 선 위에서 위로 또는 아래로 밀니다.

 **주:** 터치패드를 사용하여 포인터를 이동하는 경우에는 스크롤 영역으로 이동하기 전에 터치패드에서 손가락을 떼야 합니다. 터치패드에서 스크롤 영역으로 손가락을 밀기만 해서는 스크롤 기능이 활성화되지 않습니다.

외장 마우스 연결

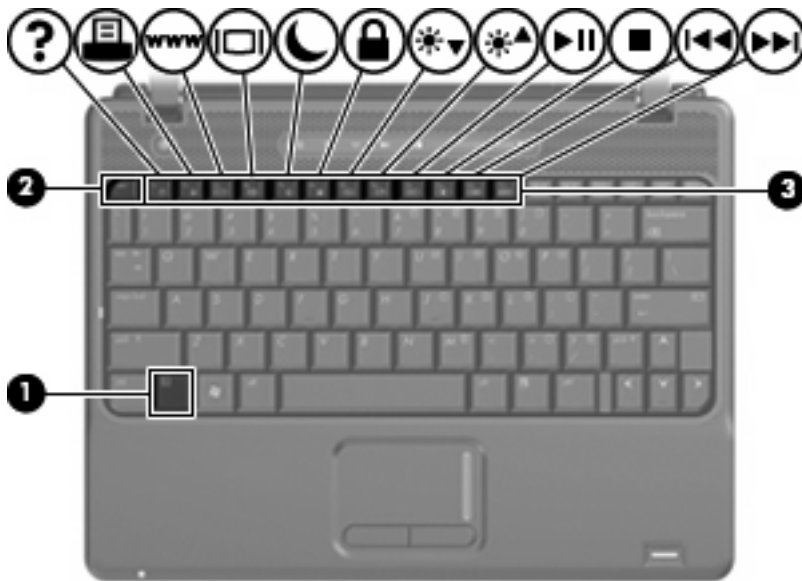
컴퓨터에 있는 **USB** 포트 중 하나에 외장 **USB** 마우스를 연결할 수 있습니다. 선택 사양인 도킹 장치 또는 확장 제품의 포트를 사용하여 **USB** 마우스를 시스템에 연결할 수도 있습니다.

2 키보드 사용

단축 키 사용

단축 키는 **fn** 키 (1)와 **esc** 키 (2) 또는 기능 키 (3) 중 하나를 조합한 것입니다.

f1 부터 **f12** 까지 키 위의 아이콘 및 **home**, **pg up** 및 **pg dn** 키는 단축 키 기능을 나타냅니다. 단축 키 기능 및 사용 절차는 다음 단원에서 설명합니다.



기능	단축 키
시스템 정보 표시	fn+esc
Info Center 열기	fn+f1
인쇄 옵션 창 열기	fn+f2
웹 브라우저 열기	fn+f3
화면 이미지 전환	fn+f4
대기 모드를 시작합니다.	fn+f5
QuickLock 시작	fn+f6
화면 밝기 감소	fn+f7
화면 밝기 증가	fn+f8

기능	단축 키
오디오 CD 또는 DVD 재생, 일시 정지 또는 재개	fn+f9
오디오 CD 또는 DVD 중지	fn+f10
오디오 CD 또는 DVD의 이전 트랙이나 섹션 재생	fn+f11
오디오 CD 또는 DVD의 다음 트랙이나 섹션 재생	fn+f12

컴퓨터 키보드의 단축 키 명령을 사용하려면 다음 단계 중 하나를 따르십시오.

- **fn** 키를 살짝 누른 후 단축 키 명령의 두 번째 키를 살짝 누릅니다.
또는
- **fn** 키를 누른 상태에서 단축 키 명령의 두 번째 키를 살짝 눌렀다가 두 키를 동시에 놓습니다.

시스템 정보 표시(fn+esc)

시스템 하드웨어 구성 요소 및 시스템 BIOS 버전 번호에 대한 정보를 표시하려면 **fn+esc** 키를 누릅니다.

Windows **fn+esc** 화면에서 시스템 BIOS(기본 입출력 시스템)의 버전은 BIOS 날짜로 표시됩니다. 일부 컴퓨터 모델에서는 BIOS 날짜가 십진 형식으로 표시됩니다. BIOS 날짜를 시스템 ROM 버전 번호라고도 합니다.

Info Center 열기(fn+f1)

다음과 같이 바로 가기를 제공하는 Info Center 를 열려면 **fn+f1** 를 누르십시오.

- **HP 3D DriveGuard**—컴퓨터를 이동하거나 떨어뜨렸을 경우 하드 드라이브를 고정시켜서 보호할 수 있도록 소프트웨어 설정을 제어합니다.
- **HP Software Setup**—미리 로드된 프로그램을 설치하여 사용자가 액세스할 수 있게 합니다.
- **HP Wireless Assistant**—무선 장치를 켜거나 끕니다.
- **시스템 정보**—컴퓨터 시스템의 메모리, 프로세서 속도, BIOS(기본 입출력 시스템) 및 기타 필수 정보에 대해 설명합니다.
- **사용 설명서**—구성 요소, 전원, 드라이브, 멀티미디어, 보안 및 무선 기능과 같은 컴퓨터에 관한 자세한 정보를 제공합니다.

인쇄 옵션 창 열기(fn+f2)

fn+f2 을(를) 눌러 활성화된 Windows 프로그램의 인쇄 옵션 창을 엽니다.

웹 브라우저 열기(fn+f3)

fn+f3 키를 눌러 웹 브라우저를 엽니다.

인터넷 또는 네트워크 서비스를 설정하기 전까지 fn+f3 핫키를 누르면 Windows 인터넷 연결 마법사가 열립니다.

인터넷 또는 네트워크 서비스와 웹 브라우저 홈 페이지를 설정하고 나면 fn+f3 키를 눌러 홈 페이지 및 인터넷에 빠르게 액세스할 수 있습니다.


화면 이미지 전환(fn+f4)

시스템에 연결된 디스플레이 장치 간에 화면 이미지를 전환하려면 fn+f4 을(를) 누릅니다. 예를 들어 모니터가 컴퓨터에 연결되어 있는 경우 fn+f4 을(를) 누르면 화면 이미지가 컴퓨터 디스플레이에서 모니터 디스플레이로 또는 그 반대로 컴퓨터와 모니터 사이에서 전환됩니다.

대부분의 외장 모니터는 외장 VGA 비디오 표준을 사용하여 컴퓨터로부터 비디오 정보를 수신합니다. 또한 fn+f4 단축 키를 사용하여 컴퓨터에서 비디오 정보를 수신하는 다른 장치 간에 이미지를 전환할 수 있습니다.

다음은 fn+f4 단축 키로 지원되는 비디오 전송 유형 및 해당 유형을 사용하는 장치의 예입니다.

- LCD(컴퓨터 디스플레이)
- 외장 VGA(대부분의 외장 모니터)
- HDMI(TV, 캠코더, DVD 플레이어, VCR 및 HDMI 포트가 있는 비디오 캡처 카드)
- 복합 비디오(TV, 캠코더, VCR 및 복합 비디오 입력 잭이 있는 비디오 캡처 카드)

 주: 복합 비디오 장치는 도킹 장치 또는 확장 제품(선택 사양)을 사용해야만 시스템에 연결할 수 있습니다.


대기 모드 시작(fn+f5)

대기 모드를 시작하려면 fn+f5 핫키를 누릅니다.

대기 모드가 시작되면 정보가 메모리에 저장되고 화면이 꺼져서 전원이 절약됩니다. 컴퓨터가 대기 모드이면 전원 표시등이 깜박입니다.

△ 주의: 정보 손실 위험을 줄이려면 대기 모드를 시작하기 전에 작업을 저장하십시오.

대기 모드를 시작하려면 컴퓨터가 켜져 있어야 합니다.

 주: 컴퓨터가 대기 모드인 상태에서 배터리 위험 상태에 도달하는 경우 최대 절전 모드가 시작되고 메모리에 저장된 정보가 하드 드라이브에 저장됩니다. 배터리가 위험한 상태에 도달할 경우 최대 절전 모드가 기본 설정이지만 이 설정을 고급 전원 설정에서 변경할 수 있습니다.

대기 모드를 종료하려면 전원 버튼을 살짝 누르거나 키보드에서 아무 키나 누르십시오.을(를) 누르십시오.


fn+f5 핫키 기능을 변경할 수 있습니다. 예를 들어 fn+f5 핫키를 눌렀을 때 대기 모드가 아닌 최대 절전 모드가 시작되도록 설정할 수 있습니다.

 주: 모든 Windows 운영체제 창에서 절전 모드 버튼에 대한 참조는 fn+f5 핫키에 적용됩니다.

QuickLock 시작(fn+f6)

fn+f6 키를 눌러 QuickLock 보안 기능을 시작합니다.

QuickLock 은 운영체제 로그인 창을 표시하여 정보를 보호합니다. 로그인 창이 표시되어 있는 동안에는 Windows 사용자 암호 또는 Windows 관리자 암호를 입력해야만 컴퓨터에 액세스할 수 있습니다.

 **주:** QuickLock 을 사용하려면 먼저 Windows 사용자 암호 또는 Windows 관리자 암호를 설정해야 합니다. 자세한 내용은 도움말 및 지원을 참조하십시오.

QuickLock 을 사용하려면 fn+f6 키를 눌러 로그인 창을 표시하고 컴퓨터를 잠급니다. 그런 다음 화면의 지시에 따라 Windows 사용자 암호 또는 Windows 관리자 암호를 입력하고 컴퓨터에 액세스합니다.

화면 밝기 감소(fn+f7)

화면 밝기를 감소시키려면 fn+f7 키를 누릅니다. 이 핫키를 누른 채로 있으면 화면 밝기가 점차 감소합니다.

화면 밝기 증가(fn+f8)

화면 밝기를 증가시키려면 fn+f8 키를 누릅니다. 이 핫키를 누른 채로 있으면 화면 밝기가 점차 증가합니다.

오디오 CD 또는 DVD 재생, 일시 정지 또는 재개(fn+f9)

오디오 CD 또는 DVD 를 넣을 때에만 fn+f9 핫키 기능을 사용할 수 있습니다.

- 오디오 CD 또는 DVD 가 재생되고 있지 않은 경우 fn+f9 키를 눌러 재생을 시작하거나 재개합니다.
- 오디오 CD 또는 DVD 가 재생되고 있는 경우 fn+f9 키를 눌러 재생을 잠시 중단합니다.

오디오 CD 또는 DVD 중지(fn+f10)

fn+f10 키를 눌러 오디오 CD 또는 DVD 재생을 중지합니다.

오디오 CD/DVD 의 이전 트랙 또는 섹션 재생(fn+f11)

오디오 CD 또는 DVD 가 재생되는 동안 fn+f11 키를 눌러 CD 의 이전 트랙 또는 DVD 의 이전 섹션을 재생합니다.

오디오 CD/DVD 의 다음 트랙 또는 섹션 재생(fn+f12)

오디오 CD 또는 DVD 가 재생되는 동안 fn+f12 키를 눌러 CD 의 다음 트랙 또는 DVD 의 다음 섹션을 재생합니다.

3 HP Quick Launch 버튼 사용

Quick Launch 버튼을 사용하면 자주 사용하는 프로그램, 파일 또는 웹 사이트를 빠르게 열 수 있습니다. 다음 표에 설명된 기본 설정을 사용할 수 있습니다. 또는 Quick Launch 버튼 제어판에서 Q 메뉴를 열고 버튼을 다시 프로그래밍할 수 있습니다.

Quick Launch 버튼에는 정보 버튼 (1) 및 프레젠테이션 버튼 (2)이 있습니다.



다음 표에서는 Quick Launch 버튼의 기본 설정을 설명합니다.

주: 버튼 기능은 컴퓨터에 설치된 소프트웨어에 따라 다릅니다.

구성 요소	설명
(1) 정보 버튼	다음과 같은 바로 가기를 제공하는 Info Center 를 실행합니다. 주: 나열된 기능 중 일부는 사용 중인 컴퓨터 모델에 없을 수도 있습니다. <ul style="list-style-type: none">• HP Wireless Assistant• HP ProtectTools Suite• HP 3D DriveGuard• HP Recovery Manager• HP 도움말 및 지원• HP 노트북 주변 장치 제품 둘러보기• HP 노트북 제품 둘러보기

구성 요소	설명
	<ul style="list-style-type: none"> • HP 제품 사용 설명서 • HP Connection Manager • HP 소프트웨어 설치 • Presto! BizCard 5
(2) 프레젠테이션 버튼	<p>자주 사용하는 프레젠테이션, 파일, 프로그램 또는 웹 사이트를 시작할 수 있는 프레젠테이션 옵션 창을 엽니다. 보기 편리하게 디스플레이 설정을 조정할 수도 있습니다.</p>

Quick Launch 버튼 제어판 액세스

Quick Launch 버튼 제어판의 Q 메뉴를 사용하면 정보 버튼 및 프레젠테이션 버튼에 대한 기본 설정을 설정할 수 있습니다. 두 버튼은 자주 사용하는 프로그램을 실행하는 데 사용할 수 있습니다.

다음 방법 중 하나를 사용하여 Quick Launch 버튼 제어판을 열 수 있습니다.


- 시작 > 제어판 > 프린터 및 기타 하드웨어 > **Quick Launch 버튼**을 차례로 선택합니다.
또는
- 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **HP Quick Launch 버튼** 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 다음 작업 중 하나를 선택합니다.
 - HP Quick Launch 버튼 속성 조정
 - Q 메뉴 실행
 - 프레젠테이션 켜기
 - 주변 광 센서 끄기

Q 메뉴 표시

Q 메뉴에서는 **Quick Launch** 버튼 설정에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

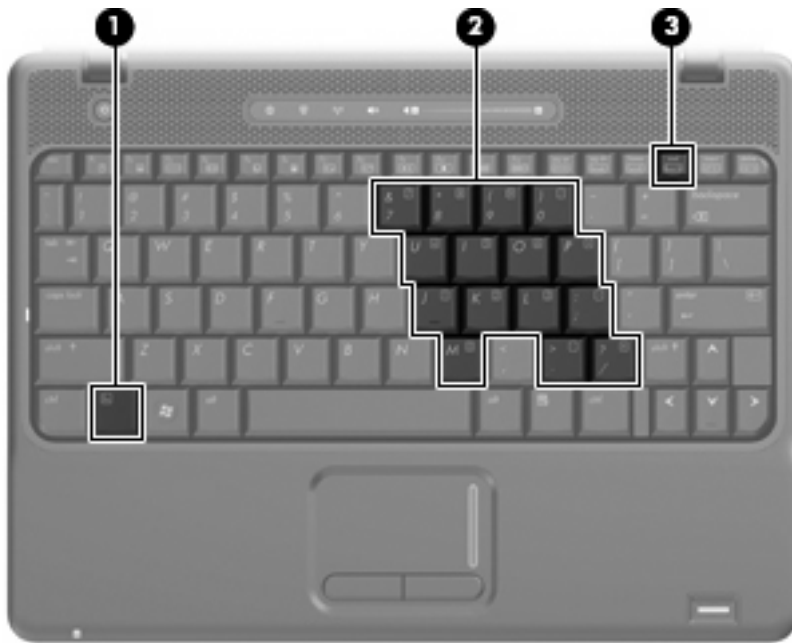
바탕 화면에 Q 메뉴를 표시하려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 작업 표시줄의 오른쪽 끝에 있는 알림 영역에서 **HP Quick Launch 버튼** 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 누르고 **Launch Q Menu(Q 메뉴 실행)**를 선택합니다.

 **주:** Q 메뉴 항목에 대한 정보를 화면으로 보려면 창 오른쪽 상단에 있는 도움말 버튼을 누르십시오.

4 키패드 사용

이 컴퓨터에는 내장 숫자 키패드가 있으며 선택 사양인 외장 숫자 키패드 또는 숫자 키패드가 있는 외장 키보드도 지원합니다.




구성 요소	설명
(1) fn 키	기능 키 또는 <code>esc</code> 키와 함께 누르면 자주 사용하는 시스템 기능이 실행됩니다.
(2) 내장 숫자 키패드	외장 숫자 키패드의 키와 같은 기능을 수행합니다.
(3) num lk 키	fn 키와 함께 누르면 내장 숫자 키패드가 활성화됩니다.

내장형 숫자 키패드 사용

내장형 숫자 키패드의 키 15 개를 외장 키패드의 키처럼 사용할 수 있습니다. 내장형 숫자 키패드가 켜져 있을 때 키패드의 각 키는 키의 오른쪽 상단에 아이콘으로 표시된 기능을 수행합니다.

내장형 숫자 키패드 활성화/비활성화

내장형 숫자 키패드를 활성화하려면 **fn+num lk** 를 누릅니다. **fn+num lk** 를 다시 누르면 표준 키보드 기능으로 돌아갑니다.

 **주:** 컴퓨터에 외장 키보드나 숫자 키패드가 연결되어 있으면 내장 숫자 키패드가 작동하지 않습니다.

내장형 숫자 키패드의 키 기능 전환

fn 키 또는 **fn+shift** 키 조합을 사용하여 내장형 숫자 키패드의 키 기능을 표준 키보드 기능과 키패드 기능 간에 일시적으로 전환할 수 있습니다.

- 키패드가 꺼져 있는 동안 키패드 키의 기능을 키패드 기능으로 변경하려면 **fn** 키를 누른 상태에서 키패드 키를 누릅니다.
- 키패드가 켜져 있는 동안 키패드 키를 일시적으로 표준 키로 사용하려면 다음과 같이 하십시오.
 - 소문자는 **fn** 키를 누른 상태에서 입력합니다.
 - 대문자는 **fn+shift** 를 누른 상태에서 입력합니다.

외장 숫자 키패드(선택 사양) 사용

외장 숫자 키패드에 있는 키는 **num lock** 이 설정되어 있을 때와 해제되어 있을 때 각기 다르게 작동합니다. 기본 설정에서 **num lock** 은 꺼져 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- **num lock** 이 설정되어 있을 경우 대부분의 키패드 키는 숫자를 입력합니다.
- **num lock** 이 해제되어 있을 경우 대부분의 키패드 키는 화살표 키, **page up** 또는 **page down** 키처럼 작동합니다.

작업 중 외장 키패드에서 **num lock** 을 켜거나 끄려면 다음과 같이 하십시오.

- ▲ 컴퓨터가 아니라 외장 키패드에서 **num lk** 키를 누릅니다.

5 터치패드 및 키보드 청소

터치패드에 먼지나 기름기가 묻으면 화면에서 포인터가 제대로 움직이지 않을 수 있습니다. 이러한 현상을 방지하려면 터치패드를 약간 젖은 천으로 닦고 컴퓨터를 사용할 때 손을 자주 씻으십시오.

△ **경고!** 감전이나 내부 부품 손상의 위험을 줄이려면 진공 청소기로 키보드를 청소하지 마십시오. 진공 청소기를 사용하면 키보드 표면에 실내의 먼지가 쌓일 수 있습니다.

키보드를 정기적으로 청소하여 키가 끈적거리지 않게 하고 키 밑에 달라붙을 수 있는 먼지, 보풀 및 기타 미세 입자들도 제거하십시오. 이물질 및 기타 먼지를 제거하려면 분사 빨대가 있는 압축 공기 캔을 사용하여 키 주변을 공기 청소하는 것이 좋습니다.



색인

F

fn 키 3

H

HDMI 5

I

Info Center 핫키 4

N

num lock, 외장 키패드 11

Q

Quick Launch 버튼 7

Quick Launch 버튼 제어판 8

QuickLock 핫키 6

⌣

기능 키 3

⏏

단축 키

Info Center 열기 4

대기 모드 핫키 5

디스플레이

이미지, 전환 5

화면 밝기 핫키 6

⏱

마우스, 외장

기본 설정 지정 1

연결 2

미디어 제어, 핫키 6

⏻

버튼

Quick Launch 7

정보 7

터치패드 1

프레젠테이션 8

복합 비디오 5

비디오 전송 유형 5

⌨

스크롤 영역, 터치패드 1

시스템 정보 핫키 4

🌐

웹 브라우저 핫키 5

인쇄 옵션 창 핫키 4

ℹ

정보 버튼 7

⌨

키보드 단축 키, 식별 3

키패드, 내장형

사용 11

식별 10

키 기능 전환 11

활성화/비활성화 11

키패드, 외장

num lock 11

사용 11

🖐

터치패드

사용 2

터치패드 버튼, 식별 1

터치패드 스크롤 영역, 식별 1

🖨

포인팅 장치

기본 설정 지정 1

식별 1

프레젠테이션 버튼 8

🔒

핫키

QuickLock 시작 6

대기 모드 시작 5

사용 4

설명 3

시스템 정보 표시 4

오디오 CD 또는 DVD 제어 6

웹 브라우저 열기 5

인쇄 옵션 창 열기 4

화면 밝기 감소 6

화면 밝기 증가 6

화면 이미지 전환 5

화면 밝기 핫키 6

화면 이미지, 전환 5

