

K7495

ASUS[®]

노트북 PC

Windows[®] 8 용 사용 설명서

저작권 정보

본 설명서에 기술된 제품과 소프트웨어들은 보안을 목적으로 보관되는 경우를 제외하고는 ASUSTeK COMPUTER INC.(이하 “ASUS”)로부터의 서면 동의 없이 임의의 양식이나 수단을 통해 다른 언어로 번역, 저장매체로 보관, 복사, 전달, 재구성 할 수 없습니다.

ASUS는 본 설명서에 대해 그 어떠한 보증도 하지 않으며, 특정 목적을 위한 적합성 또는 제품의 매매 상황, 제품 보증에 관한 함축적 의미 등을 포함한 여타의 보증을 하지 않습니다. 또한 ASUS는 간부, 직원, 그밖의 고용인 및 대리인으로부터의 보증에 관련된, 가접적이거나 특별한 경우 혹은 우연히, 필연적으로 발생하는 손상(수익의 손실, 사업상의 손실, 이용 시 데이터의 손실, 사업상의 장애 또는 이와 비슷한 경우를 포함)에 대해서 그 어떠한 책임도 지지 않습니다. ASUS는 설명서 및 제품에 이러한 결점 및 오류에 의한 피해의 가능성에 대해서 언급하고 있습니다.

본 설명서 안에 표시되거나 기재된 제품에 대한 정보, 회사의 명칭 및 그들 회사의 고유마크와 상표권은 해당 회사들의 소유이며, 이는 해당 회사들의 권익을 해치려는 의도가 아닌 오직 증명 또는 설명을 위해 사용되었음을 명시합니다.

본 설명서 안에 기입되어 있는 각종 정보 및 사양은 제품 사용시 필요한 정보만을 제공하고 있으며, 사전 통보 없이 내용이 변경될 수 있습니다. 본 설명서 안에 기입되어 있는 제품 및 기타 소프트웨어에 대한 기입상의 오타나 부정확한 부분에 대해서는 ASUS 본사 혹은 서비스 센터로 신고하여 주시면 즉시 보완 조치할 것을 약속 드립니다.

Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

책임 제한

소비자께서는 ASUS의 책임에 대한 불이행이나 제품 각 부분의 결함에 대해 ASUS에게 손해 배상을 청구할 권리가 있습니다. 이러한 경우 ASUS는 사망을 포함한 시체적 피해 및 실질적인 재산 피해, 명백한 인적 피해에 해당하는 부분에 대해서만 보상할 책임과 의무가 있으며, 본 보증서 내에 명시된 법률상의 책임 및 의무 수행을 성실히 이행하지 않거나 태만에 의한 실질적이고 직접적인 결과에 대해서도 보상할 책임이 있습니다. 또한 ASUS는 제품에 명시되어 있는 보상 금액 한도 내에서 책임과 의무를 수행하게 됩니다.

ASUS는 본 보증서에서 불법 행위 또는 권리 침해, 약정의 불이행으로 인한 손실, 손해 또는 청구에 대한 책임을 다할 것이며, 이에 대한 적용 범위는 ASUS제품의 공급자 및 판매자에게도 적용됩니다.

단, ASUS는 아래의 내용에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

(1) A/S 대행사가 소비자에게 손해 배상을 요구할 경우, (2) 소비자의 데이터에 관련한 손해와 분실 (3)ASUS 제품 공급자 및 판매자로부터의 보증에 의한 특수한 사고, 우발적 사고, 또는 간접적 손해, 필연적인 경제적 손실에 대해 ASUS는 손해 배상에 대한 책임이 없습니다.

서비스 및 지원

다국어 지원은 <http://support.asus.com> 을 방문하십시오.

목차

이 사용 설명서 개요	5
아이콘	5
메시지	5
글씨체	5
Windows® 8 로 업그레이드하기 전에	6
처음으로 Windows® 8 을 사용하는 방법	7
Windows® 8 시작하기	8
Windows® 8 UI	9
시작 화면	9
Windows® 8 앱	9
햅스팟	10
Windows® 앱에서 작업하기	12
앱 시작하기	12
앱 닫기	12
시작 화면에서 앱을 사용자 지정하기	12
모든 앱에 액세스하기	13
참 바	15
참 바 내의 도구	16
스냅 기능	17
Wi-Fi 연결	18
비행기 모드 비활성화하기	18
Wi-Fi 활성화하기	18
기능 키	20
데스크톱 앱용 기능 키	21
주요 ASUS 앱	22
Life Frame	22
Power4Gear Hybrid	24
USB Charger+	26
Instant On.....	28
모두 제거한 다음 Windows 다시 설치하기	29
노트북 PC 끄기	30

이 사용 설명서 개요

이 사용 설명서에서는 노트북 PC에 설치된 Windows® 8 과 ASUS 독점 소프트웨어 애플리케이션의 사용법을 개괄적으로 설명합니다.

사용 설명서를 읽는 동안, 다음과 같이 같이 사용된 아이콘, 메시지, 글씨체를 보게 됩니다.

아이콘

아래의 아이콘은 노트북 PC에서 일련의 작업이나 절차를 완료하기 위해 어떤 장치를 사용할 수 있는지 알려줍니다.

 = 터치패드를 사용합니다.

 = 키보드를 사용합니다.

메시지

이 사용 설명서에서는 주요 정보를 강조하기 위해 다음과 같은 메시지를 사용합니다.

중요 사항! 이 메시지에는 작업을 완료하기 위해 반드시 준수해야 하는 중요한 정보가 들어있습니다.

참고: 이 메시지에는 작업을 완료하는 데 도움이 되는 추가 정보와 팁이 들어있습니다.

경고! 이 메시지에는 특정 작업을 수행하는 동안 안전을 유지하고 노트북 PC의 데이터와 구성요소의 손상을 방지하기 위해 반드시 준수해야 하는 중요한 정보가 들어있습니다.

글씨체

굵은체 = 이 글씨체는 메뉴 또는 선택해야 하는 항목을 표시합니다.

기울임체 = 이 글씨체는 키보드에서 눌러야 하는 키를 표시합니다.

Windows® 8 로 업그레이드하기 전에

이전 운영 체제로부터 수월하게 전이하려면 Windows® 8 로 업그레이드하기 전에 다음의 시스템 요구사항을 읽으십시오.

프로세서	1GHz 이상
RAM	1GB(32-비트) 또는 2 GB(64-비트)
하드 디스크 공간	16 GB(32-비트) 또는 20 GB(64-비트)
그래픽 카드확장 카드	WDDM 드라이버가 설치된 Microsoft DirectX9 그래픽 장치
화면 해상도	Windows® 애플용 1024 x 768
	스냅 기능용 1366 x 768

참고: 이 시스템 요구사항에 대한 업데이트는 <http://www.windows.microsoft.com/en-us/windows-8/faq>을 참조하십시오.

처음으로 Windows® 8 을 사용하는 방법

설치 과정이 완료되면, Windows® 8 이 계정 설정을 사용자 지정하고 노트북 PC의 사용자 기본 설정을 설정할 수 있는 일련의 단계로 넘어갑니다.

설정 과정은 다음으로 구성됩니다.

단계 1: 언어 선택

단계 2: 라이선스 계약

단계 3: 기본 설정

단계 4: 무선

참고: 이 단계에서는 설치 과정 동안 인터넷에 연결할 수 있습니다. 인터넷에 연결되면 노트북 PC에 대한 옵션에서 다음을 둘 다 사용으로 설정할 수 있습니다. **Using your Microsoft account(Microsoft 계정 사용)** 및 **Using a local account(로컬 계정 사용)**. **Connect to a wireless network later(나중에 무선 네트워크에 연결)**를 선택할 경우, 설치 과정에서 로컬 계정을 만들라는 요청만 표시됩니다.

단계 5: 설정

단계 6: 노트북 PC에 로그인

참고: Windows® 8 에서 단계 4에서 사용자 지정한 설정에 따라 로컬 계정 또는 Microsoft 계정을 사용하여 로그인할 것을 요청합니다.

Windows® 8 시작하기

끄기, 대기 또는 초절전 모드에서 Windows® 8 에 액세스하려면 다음 단계를 참조하십시오.

1. 노트북 PC의 전원 버튼을 누릅니다.
2. 노트북 PC를 부팅하면 Windows® 8 잠금 화면이 표시됩니다. 터치패드를 클릭하거나 키보드에서 아무 키나 눌러 계속합니다.
3. 로컬 계정이나 Microsoft 계정을 사용하여 로그인합니다.
4. 이어서 시작 화면이 표시되는데, 이는 Windows® 8 에 성공적으로 로그인한 것을 의미합니다.

참고: 단계 2-4는 노트북 PC를 다시 시작할 때도 적용됩니다.

Windows® UI

Windows® 8은 바둑판 형식의 사용자 인터페이스(UI)가 제공되어 사용자가 시작 화면에서 Windows® 앱을 구성하고 쉽게 액세스할 수 있습니다. 또한 다음과 같이 노트북 PC에서 작업하는 동안 사용할 수 있는 기능들이 포함되어 있습니다.

시작 화면

시작 화면은 사용자 계정에 성공적으로 로그인하면 표시됩니다. 이 화면은 사용자에게 필요한 모든 프로그램과 애플리케이션을 한 곳에다 구성할 때 유용합니다.



Windows® 앱

이 애플리케이션 그룹은 노트북 PC에서 작업 및 플레이를 할 수 있는 원스톱 허브를 제공하도록 사용자 지정할 수 있습니다. 이 애플리케이션들은 각각 네트워크 연결을 통해 사용하고 공유할 수 있는 특정 기능을 수행합니다.

중요 사항! Windows® 앱을 실행하는 데는 1024 x 768 픽셀 이상의 화면 해상도가 필요합니다.

참고: 일부 앱의 경우 기능을 빠짐없이 사용하려면 Microsoft 계정으로 로그인해야 합니다.

핫스팟

화면 핫스팟에서는 프로그램을 시작하고 노트북 PC의 설정에 액세스할 수 있습니다. 이 핫스팟의 기능들은 터치패드를 사용하여 활성화할 수 있습니다.

시작된 앱의 핫스팟



핫스팟	동작
왼쪽 상단 모서리	(1) 마우스 포인터를 호버한 다음 최신 앱의 섬네일을 클릭하여 해당 앱으로 되돌아갑니다. <hr/> (2) 두 개 이상의 앱을 시작한 경우, 아래로 슬라이드하여 시작된 모든 앱을 표시합니다.
왼쪽 하단 모서리	(1) 마우스 포인터를 호버한 다음 시작 화면의 섬네일을 클릭하여 시작 화면으로 되돌아갑니다.
상단	손모양 아이콘으로 변경될 때까지 마우스 포인터를 호버합니다. 앱을 새 위치에 끌어다 놓습니다.
오른쪽 상단 및 하단 모서리	마우스 포인터를 호버하여 Charm bar(참바) 를 시작합니다.

시작 화면의 핫스팟



핫스팟	동작
왼쪽 상단 모서리	(1) 마우스 포인터를 호버한 다음 최신 앱의 성네일을 클릭하여 해당 앱으로 되돌아갑니다. (2) 두 개 이상의 앱을 시작한 경우, 아래로 슬라이드하여 시작된 모든 앱을 표시합니다.
왼쪽 하단 모서리	마우스 포인터를 호버한 다음 최신 앱의 성네일을 클릭하여 해당 앱으로 되돌아갑니다.
오른쪽 상단 및 하단 모서리	마우스 포인터를 호버하여 Charm bar(참바) 를 시작합니다.

Windows® 앱에서 작업하기

노트북 PC의 터치패드 또는 키보드를 사용하여 앱을 시작하고 사용자 지정합니다.

앱 시작하기



마우스 포인터를 앱에 올려놓은 다음 마우스 왼쪽 클릭하거나 한 번 탭핑하여 앱을 시작합니다.



탭을 두 번 누른 다음 화살표 키를 사용하여 앱을 찾습니다. enter를 눌러 선택한 앱을 시작합니다.

앱 닫기



1. 마우스 포인터를 시작된 앱의 상단 위로 이동한 다음 포인터가 손모양 아이콘으로 바뀔 때까지 기다립니다.
2. 앱을 화면 하단에 끌어다 놓고 닫습니다.



시작된 앱의 화면에서 alt + f4를 누릅니다.

시작 화면에서 앱을 사용자 지정하기

다음 동작을 수행하여 시작 화면에서 앱을 이동하거나 크기를 조절하거나 삭제합니다.




앱을 이동하려면, 앱을 두 번 탭핑한 다음 새로운 위치로 끌어다 놓습니다.



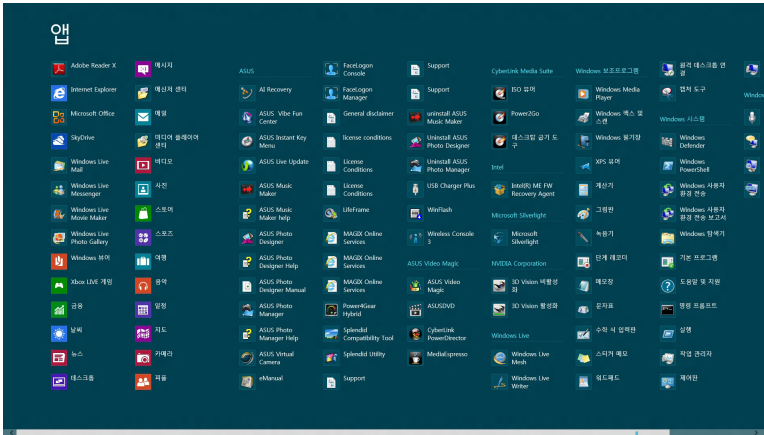
앱의 크기를 조절하려면, 앱을 마우스 오른쪽 클릭하여 설정을 활성화한 다음  아이콘을 클릭합니다.



시작 화면에서 앱을 삭제하려면, 앱을 마우스 오른쪽 클릭하여 설정을 활성화한 다음  아이콘을 클릭합니다.

모든 앱에 액세스하기

시작 화면에 이미 고정된 앱 외에, 모든 앱 화면을 통해 노트북 PC에 번들로 제공된 ASUS 독점 소프트웨어 앱과 같은 애플리케이션도 열 수 있습니다.



수평 스크롤 바

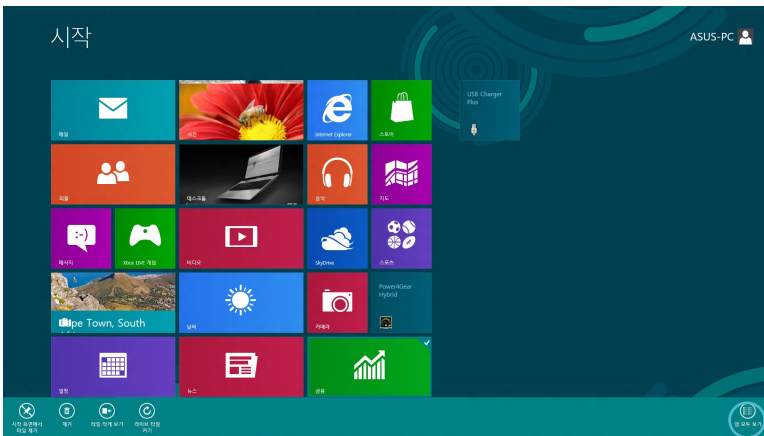
모든 앱 화면 시작하기



시작 화면에서 마우스 오른쪽 클릭한 다음 **All Apps(모든 앱)** 아이콘을 클릭합니다.

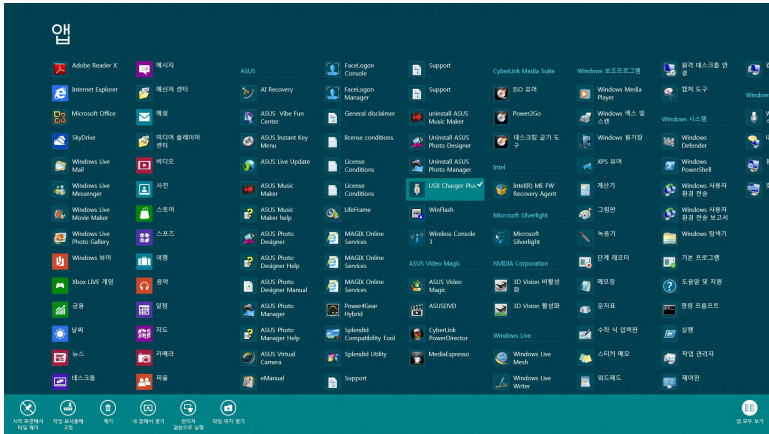



시작 화면에서 Windows 키 + Z를 누릅니다. **All Apps(모든 앱)** 아이콘이 자동으로 선택되며 enter를 누르기만 하면 됩니다.



시작 화면에서 앱 추가하기

1. 시작 화면에서 추가하려는 앱 위에 마우스 포인터를 올려놓습니다.
2. 앱을 마우스 오른쪽 클릭하여 설정을 활성화합니다.



3.  아이콘을 클릭합니다.



참 바

참 바는 화면의 오른쪽에 있는 트리거할 수 있는 도구 모음입니다. 참 바는 애플리케이션을 공유하고 노트북 PC의 설정을 사용자 지정하기 위해 빠르게 액세스할 수 있는 여러 개의 도구로 구성됩니다.



참 바

참 바 시작하기

참고: 참 바를 불러오면, 참 바는 초기에 흰색 아이콘 모음으로 표시됩니다. 위의 그림은 참 바가 활성화되었을 때의 모습입니다.

노트북 PC의 터치패드 또는 키보드를 사용하여 참 바를 시작합니다.



화면의 오른쪽 또는 왼쪽 상단 모서리로 마우스 포인터를 이동합니다.



Windows 키 + C를 누릅니다.

참 바 내의 도구



검색

이 도구를 사용하여 노트북 PC 내의 애플리케이션 또는 프로그램을 찾을 수 있습니다.



공유

이 도구를 사용하여 소셜 네트워킹 사이트 또는 이메일을 통해 애플리케이션을 공유할 수 있습니다.



시작

이 도구를 사용하여 디스플레이를 시작 화면으로 되돌릴 수 있습니다. 시작 화면에서 이를 사용하여 최근에 열어본 앱으로 되돌아갈 수도 있습니다.



장치

이 도구를 사용하여 파일에 액세스하고 외부 디스플레이 또는 프린터와 같이 노트북 PC와 연결된 장치와 파일을 공유할 수 있습니다.



설정

이 도구를 사용하여 노트북 PC의 PC 설정에 액세스할 수 있습니다.

스냅 기능

스냅 기능을 사용하여 노트북 PC에서 두 개의 애플리케이션을 동시에 실행할 수 있습니다. 활성화되면, 스냅 바가 표시되면서 디스플레이가 두 개로 나뉘어집니다.

중요 사항! 스냅 기능을 사용하려면 최소 1366 x 768 픽셀의 화면 해상도가 필요합니다.



스냅 바

스냅 활성화하기

노트북 PC의 터치패드 또는 키보드를 사용하여 스냅 화면을 활성화합니다.

1. 앱을 클릭하여 앱을 시작합니다.
2. 화면의 상단에서 마우스 포인터를 호버합니다.
3. 포인터가 손모양 아이콘으로 바뀌면, 앱을 표시창의 오른쪽 또는 왼쪽으로 끌어다 놓습니다.



앱을 시작한 다음 Windows 키 + .을 눌러 스냅 바를 활성화합니다. 첫 번째 앱이 작은 표시 영역에 자동으로 위치합니다.



Wi-Fi 연결

노트북 PC의 Wi-Fi 연결을 사용하여 소셜 네트워킹 사이트를 통해 이메일에 액세스하고 인터넷을 서핑하고 애플리케이션을 공유합니다.

중요 사항! 이 기능을 활성화하려면 **비행기 모드**를 꺼야 합니다.


비행기 모드 비활성화하기

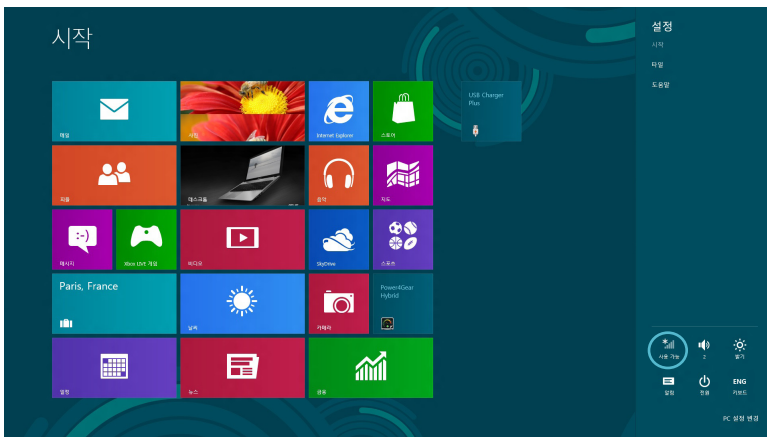
노트북 PC의 터치패드 또는 키보드를 사용하여 이 모드를 비활성화합니다.


1. **Charm bar(참 바)**를 시작합니다.
2. **설정**을 클릭한 다음  아이콘을 클릭합니다.
3. 설정 바를 왼쪽으로 밀어 이 모드를 끕니다.
 *fn + V*를 누릅니다.

Wi-Fi 활성화하기

다음 단계에 따라 노트북 PC에서 Wi-Fi를 활성화하십시오.

1. **Charm bar(참 바)**를 활성화합니다.
2. **설정**을 클릭한 다음  아이콘을 클릭합니다.

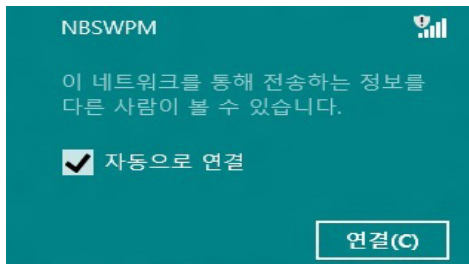


참고: 비행기 모드가 활성화되면, 사용 가능 아이콘 대신 가 표시됩니다.

3. 사용 가능한 Wi-Fi 연결 목록에서 액세스 지점을 선택합니다.



4. 선택한 액세스 지점이 아래와 같이 활성화됩니다. **연결**을 클릭하여 네트워크 연결을 시작합니다.



참고: Wi-Fi 연결을 활성화하기 위해 보안 키를 입력하라는 요청을 받을 수 있습니다.

기능 키

노트북 PC의 키보드의 기능 키는 시작 화면 또는 데스크톱 애플리케이션에서 명령을 트리거하고 다른 ASUS 소프트웨어 앱에 액세스할 수 있습니다.



fn + f1	노트북 PC를 Sleep mode(대기 모드) 로 전환합니다.
fn + f2	비행기 모드 를 켜거나 끕니다. 참고: 활성화될 경우, 비행기 모드 는 모든 무선 연결을 비활성화합니다.
fn + f3	(선택된 모델에서) 키보드 백라이트가 있는 노트북 PC 모델의 경우 키보드 밝기를 낮춥니다.
fn + f4	(선택된 모델에서) 키보드 백라이트가 있는 노트북 PC 모델의 경우 키보드 밝기를 높입니다.
fn + f5	디스플레이 밝기를 낮춥니다.
fn + f6	디스플레이 밝기를 높입니다.
fn + f7	표시창을 끕니다.
fn + f8	두 번째 화면 설정을 활성화합니다 참고: 두 번째 화면이 노트북 PC에 연결되어 있는지 확인하십시오.
fn + f9	활성화 또는 비활성화하기 위해 터치패드 앱을 시작합니다.
fn + f10	스피커를 켜거나 끕니다.
fn + f11	스피커 볼륨을 낮춥니다.
fn + f12	스피커 볼륨을 높입니다.

데스크톱 애플용 기능 키

노트북 PC는 데스크톱 애플리케이션에서만 사용할 수 있는 특수한 기능 키 세트가 제공됩니다.

중요 사항! 아래의 기능 키를 사용하기 전에 먼저 데스크톱 애플리케이션을 시작하십시오.



fn + C	ASUS Splendid Video Enhancement Technology 앱을 토글하여 이러한 디스플레이 컬러 개선 모드 간을 전환합니다.
fn + V	ASUS Life Frame 앱을 시작합니다 (자세한 내용은 22페이지 참조).
fn + 스페이스 바	ASUS Power4Gear Hybrid 앱을 시작합니다(자세한 내용은 24페이지 참조).

주요 ASUS 앱


Life Frame

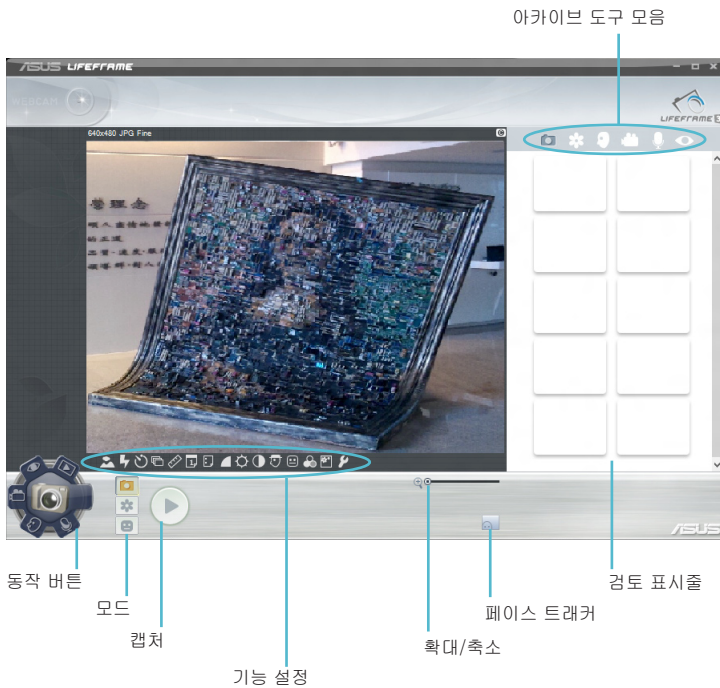
Life Frame 앱을 통해 웹캠 기능을 개선합니다. 이 앱을 사용하여 스냅샷을 만들고 사진을 편집하고 동영상을 녹화하고 오디오 파일을 녹음하고 웹캠을 보안 모니터링 장치로 사용하고 게임을 즐깁니다.

참고: 일부 노트북 PC 모델의 경우 Life Frame을 사용하기 전에 카메라를 켜야 합니다.

Life Frame을 시작하는 방법

1 데스크톱 애플리케이션을 시작한 다음

 *fn + V*를 누릅니다.



Life Frame 기능



Camera (카메라)

이 기능을 사용하여 웹캠으로 사진을 촬영할 수 있습니다.



Camcorder (캠코더)

이 기능을 사용하여 웹캠으로 동영상을 촬영할 수 있습니다.



Monitor (모니터)

이 기능에서는 동작을 자동으로 감지한 경우 이를 사진으로 캡처할 수 있기 때문에 웹캠을 보안 비디오 모니터로 사용할 수 있습니다.



Voice Recorder (음성 녹음기)

이 기능을 사용하여 노트북 PC에서 오디오 파일을 녹음할 수 있습니다.



Game (게임)

이 기능을 사용하여 웹캠에서 게임을 즐길 수 있습니다.

Power4Gear Hybrid

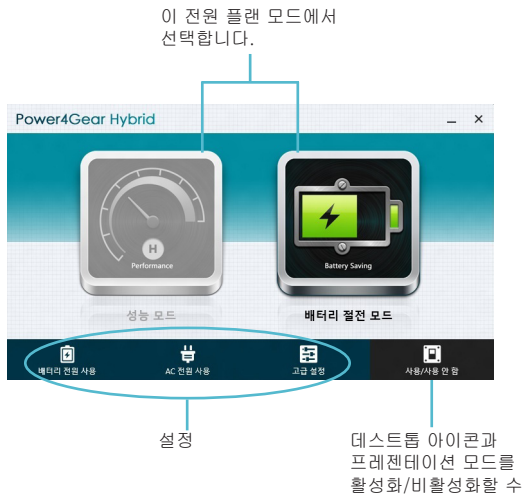
Power4Gear에서 절전 모드를 사용하여 노트북 PC의 성능을 최적화합니다.

참고: 전원 어댑터에서 노트북 PC의 플러그를 뽑으면 자동으로 Power4Gear Hybrid to Battery Saving 모드로 전환됩니다.

Power4Gear Hybrid를 시작하는 방법

1 데스크톱 애플리케이션을 시작한 다음

 *fn + 스페이스바*를 누릅니다.



성능 모드

노트북 PC를 사용하여 게임 플레이 또는 업무 프레젠테이션 실시와 같은 고성능 활동을 할 때 이 모드를 사용합니다.



사용자 지정을 하려면 Power4Gear Hybrid 창에서 **성능** 아이콘을 누른 다음 **설정**을 클릭합니다.

배터리 절전 모드

이 모드는 전원 어댑터에 연결되어 있는 동안 또는 배터리 전원만으로 실행 중인 동안 모두에서 노트북 PC의 배터리 수명을 연장시켜줍니다.



사용자 지정을 하려면 Power4Gear Hybrid 창에서 **배터리 절전** 아이콘을 누른 다음 **설정**을 클릭합니다.

USB Charger+

USB Charger+를 사용하면 ASUS 노트북 PC의 USB 충전 포트를 통해 모바일 장치를 빠르게 충전할 수 있습니다.


이 기능은 또한 노트북 PC가 대기, 초절전 또는 끄기 모드에 있을 때도 사용할 수 있습니다(선택된 모델에서).

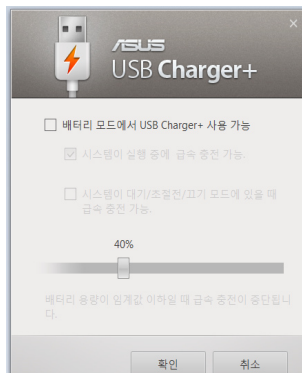
참고: USB Charger+는 ⚡ 아이콘이 있는 USB 3.0 충전 포트에서 사용할 수 있습니다.

경고! 연결된 장치가 과열되면, 즉시 분리하십시오.

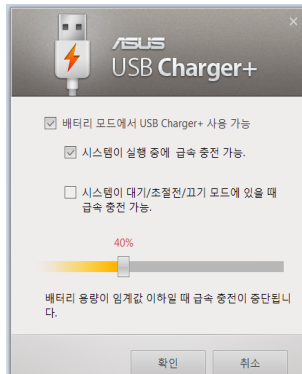
USB Charge+ 설정 사용법

USB Charger+ 설정을 사용하여 ASUS Notebook PC가 배터리 전원으로 실행될 때 USB Charger+ 한계값을 설정할 수 있습니다. 또한 이를 사용하여 Notebook PC가 대기, 초절전 또는 끄기 모드에 있는 동안에도 장치를 충전할 수 있습니다.

1. 바탕 화면 트레이에서 USB Charger+ 아이콘  을 마우스 오른쪽 클릭한 다음, **설정**을 클릭합니다.
2. 배터리 **Enable USB Charger+ in battery mode (모드에서 USB Charger+ 활성화)를 누릅니다.**



3. 다음 충전 옵션 중 하나 또는 둘 다 선택합니다. **Enable quick charge when the system is running(시스템이 실행 중인 경우 빠른 충전 활성화)** 또는 **Enable quick charge when the system is in sleep/hibernate/shutdown mode(시스템이 대기/초절전/끄기 모드에 있는 경우, 빠른 충전 활성화)**.



참고: 일부 모델의 경우, USB Charger+가 자동으로 두 개의 옵션을 모두 선택합니다. 필요한 경우, 2개의 옵션의 선택을 취소할 수 있습니다.

4. 퍼센트 슬라이더를 좌우로 이동하여 충전 장치의 한계값을 설정합니다.
5. 설정을 저장하려면, 확인을 클릭합니다. 그러지 않은 경우, 취소를 클릭합니다.

Instant On

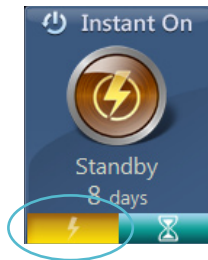
노트북 PC가 인스턴트 켜기를 사용하여 깊은 대기 모드(Deep S3)에 있는 동안 배터리 전력이 절약됩니다.

참고: Deep S3는 ASUS 노트북 PC가 절전 모드에 있는 동안 더 많은 배터리 전력을 절약할 수 있게 하는 기술입니다.

중요 사항! 대기 시간은 노트북 PC의 배터리 잔량, 컴퓨터 모델, 구성, 작동 조건에 따라 달라집니다.

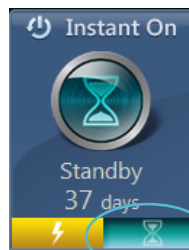
성능 모드

성능 모드는 노트북 PC의 기본값으로 지정된 모드입니다. 성능 모드에서 시스템은 노트북 PC가 최대 절전 모드에 들어간 후에도 2초 만에 마지막 작동 상태로 복귀할 수 있습니다.



배터리 절약 모드

이 모드에서는 장시간 대기가 가능하여 배터리가 최대 삼십(30)일 이상 지속됩니다. 활성화된 경우, 노트북 PC가 깊은 대기 모드를 시작한 지 네 시간이 지나면 7초 내에 마지막 작업 상태로 되돌아옵니다.



클릭하여 배터리 절전 모드를 활성화합니다.

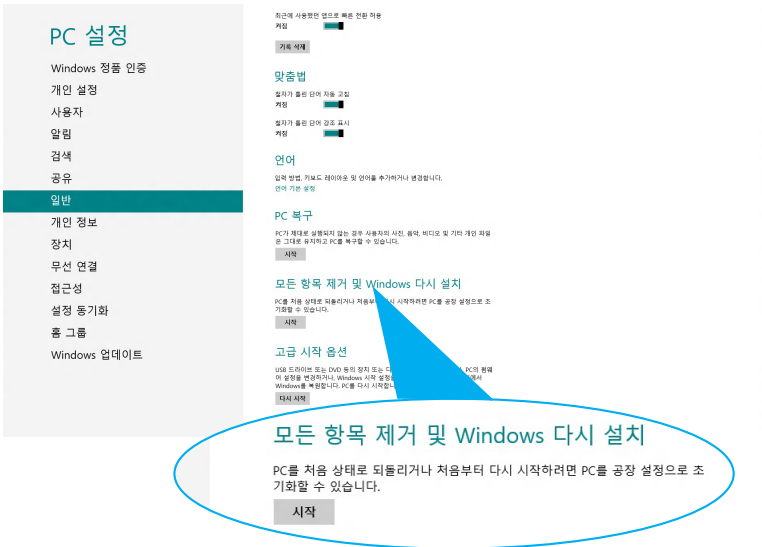
모두 제거한 다음 Windows 다시 설치하기

PC 설정에서 **Remove everything and reinstall(모두 제거하고 다시 설치하기)** 옵션을 사용하여 노트북 PC를 원래의 공장 설정값으로 복원할 수 있습니다. 이 옵션을 활성화하려면 아래의 단계를 참조하십시오.

중요 사항! 이 옵션을 활성화하기 전에 모든 데이터를 백업하십시오.

참고: 이 과정을 완료하는 데 약간의 시간이 걸립니다.

1. **Charm bar(참 바)**를 시작합니다.
2. **설정 > PC 설정 변경 > 일반**을 클릭합니다.
3. 아래로 스크롤하여 **Remove everything and reinstall Windows(모두 제거한 다음 Windows 다시 설치하기)** 옵션을 표시합니다. 이 옵션에서 **Get Started(시작하기)**를 클릭합니다.



4. 화면 지시에 따라 재설치 및 초기화 과정을 완료합니다.

노트북 PC 끄기

시작 화면 또는 데스크톱 애플리케이션에서 노트북 PC를 끌 수 있습니다.

1. Charm bar(참 바)를 시작합니다.
2. 설정 > 전원 > Shutdown(끄기)을 클릭합니다.



데스크톱 앱에서 끄려면, *alt + f4*를 눌러 끄기 창을 시작합니다.

드롭다운 목록에서 **Shut Down(끄기)**를 선택한 다음 **OK(확인)**을 클릭합니다.

