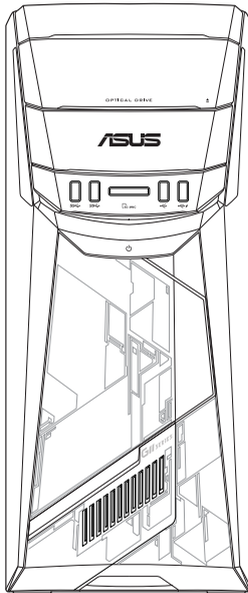


ASUS 데스크톱 PC

사용설명서



G11CB / G11CD

K22437
개정판 버전 5
2023년 9월

Copyright © 2023 ASUSTeK Computer Inc. 모든 권리는 당사가 소유합니다.

ASUSTeK Computer Inc. ("ASUS")의 명시적 서면 승인을 얻지 않을 경우, 백업을 위해 구매자가 보관하는 문서를 제외하고, 이 설명서와 이 설명서에서 설명된 제품과 소프트웨어의 어떤 부분도 어떤 형태로든 또는 어떤 방식으로든 복제, 전송, 필사될 수 없고, 검색 시스템에 저장될 수 없으며 어떤 언어로도 번역될 수 없습니다.

다음의 경우 제품 보증 또는 서비스가 연장되지 않습니다. (1) ASUS로부터 수리, 변경 또는 교체에 서면 허가가 없는 상태에서 제품을 수리, 변경 또는 교체하거나 (2) 제품의 일련 번호가 지워지거나 없어진 경우

ASUS는 이 설명서를 상품성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 대한 묵시적 보증 또는 조건을 포함하여 어떤 종류의 명시적 또는 묵시적 보증도 없이 "있는 그대로" 제공합니다. 어떤 경우에도 ASUS, 그 임원, 중역, 직원 또는 대리점은 이 설명서 또는 제품의 일체의 결함 또는 오류로 인한 어떤 간접적, 특수한, 우발적 또는 결과적 손해(이윤 손실, 사업 손실, 사용 손실 또는 데이터 소실, 영업 중단 등)에 대해서도 책임지지 않으며, ASUS가 그러한 손해의 가능성에 대해 경고를 받았다 하더라도 책임지지 않습니다.

이 설명서에 포함된 규격과 정보는 참고용으로만 제공되며, 예고 없이 언제든지 변경될 수 있으며 따라서 ASUS의 약속으로 해석되면 안 됩니다. ASUS는 이 설명서와 이 설명서에서 설명되는 제품과 소프트웨어에서 나타날 수 있는 일체의 오류 또는 부정확함에 대해서 어떤 책임도 지지 않습니다.

이 설명서에 나와 있는 제품 이름과 회사 이름은 각 회사의 등록 상표 또는 저작권일 수도 있고 아닐 수도 있으며, 권리 침해에 대한 의도가 없이 식별 또는 설명을 위해서만 사용되며, 또한 소유자에게 이롭게 사용될니다.

서비스 및 지원

당사의 다음 다국어 웹사이트를 참조하십시오 <https://www.asus.com/support/>.



목차

고지사항	4
안전 정보	9
이 설명서에서 사용되는 표기 규칙	10
추가 정보를 찾을 곳	10
포장 내용물	11

1장 시작하기

환영합니다!	13
컴퓨터 알기	13
컴퓨터 설정하기	18
컴퓨터 켜기	19

2장 장치를 컴퓨터에 연결하기

USB 저장장치 연결하기	21
마이크 및 스피커 연결하기	22
복수의 외부 디스플레이 연결하기	25
HDTV 연결하기	26

3장 컴퓨터 사용하기

데스크톱 PC를 사용할 때의 올바른 자세	27
광 드라이브 사용하기	28

4장 인터넷에 연결하기

유선 연결	29
무선 연결(일부 모델만 해당)	33

5장 문제 해결

문제 해결	35
-------------	----

부록 Windows® 10 사용설명서

처음 시작하는 경우	45
Windows® 10 스타일 UI 사용하기	46
키보드 바로 가기	50

고지사항

ASUS 재활용/회수 서비스

ASUS 재활용 및 회수 프로그램은 환경 보호를 위한 최고의 기준을 준수하기 위한 노력에 기초해 있습니다. 제품, 배터리, 기타 구성부품 및 포장재를 책임있게 재활용할 수 있기 위한 솔루션을 제공하는 것은 중요합니다. 자세한 지역별 재활용 정보에 대해서는 <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> 을 참조하십시오.

REACH

REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals: 등록, 평가, 승인 및 화학물질 규제) 규제 기준을 준수하여 ASUS REACH 웹사이트 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm> 에 당사 제품에 사용된 화학 물질을 게시했습니다.

연방통신위원회 고지사항

이 장치는 FCC 규약 15부를 준수합니다. 다음 두 가지 조건에 따라 동작합니다:

- 이 장치는 유해 간섭을 유발하지 않을 수도 있습니다.
- 이 장치는 원하지 않는 동작을 유발할 수도 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

본 기기는 FCC 규정의 제 15 조에 의거하여 클래스 B 디지털 장치의 제한 사항에 따라 시험했으며 이 규정을 준수합니다. 이러한 제한 사항은 기기를 가정용으로 사용할 경우 유해한 간섭으로부터 보호하기 위해 제정된 것입니다. 본 기기는 무선 주파수 에너지를 생성 및 사용하며 방출할 수 있습니다. 따라서 제조업체의 지침대로 제품을 설치 및 사용하지 않으면 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치 환경에서 간섭이 발생하지 않는다고 보장하지는 않습니다. 본 제품이 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 일으킬 경우 다음과 같은 방법을 사용하여 간섭을 해결해 보십시오. (간섭 발생 여부는 프로젝터를 켜다가 켜 났으므로 확인할 수 있습니다.)

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 재배치합니다.
- 기기와 수신기의 간격을 멀리 합니다.
- 기기를 수신기가 연결된 회로와 다른 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 판매점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 지원을 요청합니다.



FCC 규정을 준수하려면 차폐 케이블을 사용하여 모니터를 그래픽 카드에 연결해야 합니다. 규정을 관리하는 기관으로부터 명시적으로 승인 받지 않고 장비를 변경 또는 수정하면 장비를 운영하는 권한이 무효가 될 수 있습니다.

리튬 배터리 경고

주의: 배터리를 올바르게 교환하지 않을 경우 폭발 위험이 있습니다. 제조업체가 권장하는 동일한 유형의 배터리로만 교체하십시오. 사용한 배터리는 제조업체의 지침에 따라 폐기하십시오.

Avertissement relatif aux batteries Lithium

ATTENTION ! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

캐나다 혁신과학경제개발부(ISED)의 적합성 선언

이 장치는 RSS 표준을 제외한 캐나다 혁신과학경제개발부 라이선스를 준수합니다. 다음 두 가지 조건에 따라 작동합니다: (1) 이 장비는 간섭을 일으키지 않으며, 또한 (2) 의도하지 않은 작동을 일으키는 간섭을 포함하여 어떠한 간섭도 수용해야 합니다.

공동 채널 이동 위성 시스템에 유해한 간섭 가능성을 줄이기 위해 5150-5250 MHz 대역의 경우 실내에서만 작동해야 합니다.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Déclaration de conformité de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

La bande 5150 – 5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

IC : 캐나다 규정 준수

캐나다 ICES-003 클래스 B 규격을 준수합니다. 본 기기는 캐나다 산업성 RSS 210을 준수합니다. 클래스 B 장치는 캐나다 산업성에서 규정한 장치의 간섭 방출에 대한 요구 사항을 충족합니다.

본 장치는 캐나다 산업성 비면허 RSS 표준을 충족합니다. 다음 두 가지 조건에 따라 작동합니다: (1) 이 장비는 간섭을 일으키지 않으며, 또한 (2) 의도하지 않은 작동을 일으키는 간섭을 포함하여 어떠한 간섭도 수용해야 합니다.

Déclaration de conformité d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Le présent appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences et (2) cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

캐나다 통신성 고지사항

디지털 기기는 캐나다 통신부의 무선 간섭 규정(Radio Interference Regulations)에서 제시하는 디지털 장치의 무선 잡음 방출에 대한 클래스 B 제한을 준수합니다.

이 클래스 B 디지털 장치는 캐나다 ICES-003을 준수합니다.

KC: 한국 경고 선언문

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

*당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

VCCI: 일본 적합성 선언문

VCCI 클래스 B 선언문

この装置は、クラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

본 제품은 VCCI 협회 표준에 근거한 클래스 B 제품입니다. 주변에 라디오 또는 텔레비전 수신기가 있을 경우 무선 간섭이 있을 수 있습니다. 제품을 설명서에 따라 설치하고 사용하십시오.

사용자 설치 사이트에서 확인 측정에 근거하여 등록된 기기입니다.

この装置は、現在設置されている場所で妨害波の測定がされた情報技術装置であり、VCCI 協会の基準に適合しています。

従って、現在設置されている場所以外で使用する場合は、再び妨害波を測定し、VCCI に届け出をしなければなりません。

본 제품은 간섭을 현재 설치 사이트에서 측정하고 정보 기술 기기의 일본 전파장에 자주규제 협의회(VCCI) 표준 준수를 확인한 제품입니다. 현재 설치 사이트 이외 다른 위치에서 본 제품을 사용하기 전에 구성원은 간섭 확인을 측정하고 결과치를 VCCI에 등록해야 합니다.

RF 장치 고지 사항

CE : 유럽 규정 준수

본 기기는 1999년 7월 12일자 일반 공중 전자기장(0-300 GHz)의 방출 제한에 관한 규정인 RF Exposure Requirement 1999/519/EC, Council Recommendation 규정을 준수합니다. 무선 장치는 R&TTE 규정을 준수합니다.

무선 전파 사용

5.15 ~ 5.25 GHz 주파수 대역에서 사용할 경우 실내에서만 사용해야 합니다.

무선 주파수 에너지에 대한 노출

Wi-Fi 기술의 방사 출력 전력은 FCC 무선 주파수 노출 제한보다 낮습니다. 그러나 무선 장치의 일반적인 사용자 사람과의 잠재적인 접촉을 최소화하여 사용할 것을 권장합니다.

FCC Bluetooth 무선 규정 준수

송신기에 사용되는 안테나를 FCC 허용 조건과 같은 송신기나 안테나와 결합하여 사용하거나 같은 위치에 놓지 마십시오.

Bluetooth 캐나다 산업성 규정

클래스 B 장치는 캐나다 산업성에서 규정한 장치의 간섭 방출에 대한 요구 사항을 충족합니다.

BSMI : 무선 규정

無線設備的警告聲明

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更射頻、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信指依電信法規定作業之無線通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之
無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

일본 RF 장치 규정

この製品は、周波数帯域5.15~5.35GHzで動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

KC (RF 장치)

대한민국 규정 및 준수

방통위 고시에 따른 고지사항

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음,

이 기기는 인명안전과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다.

옵티컬 드라이브 안전 정보

레이저 안전 정보

CD-ROM 드라이브 안전 경고

클래스 1 레이저 제품



경고! 광드라이브의 레이저에 노출되지 않으려면 광드라이브를 직접 분해하거나 수리하려고 시도하지 마십시오. 안전을 위해 전문 기술자에게 연락하여 도움을 요청하십시오.

서비스 경고 라벨



경고! 트레이를 열면 비가시 레이저 복사 에너지가 방출되오니 빔을 응시하거나 옵티컬 장치를 직접 바라보지 마십시오.

CDRH 규정

미국 식품 의약청 산하 의료기기 및 방사선 보건 센터(CDRH)는 1976년 8월 2일 레이저 제품에 대한 규정을 시행하였습니다. 이 규정은 1976년 8월 1일 이후 제조된 레이저 제품에 적용되며, 미국에서 판매되는 모든 제품에 대해 의무적으로 적용됩니다.



경고! 레이저 제품의 설치 설명서 또는 본 설명서에 기재되지 않은 지시에 따라 제어 또는 조절한 경우 해로운 방사선의 노출이 발생할 수 있습니다.

안전 정보



정소하기 전에 AC 전원과 주변장치를 분리하십시오. 비마멸성 세제와 몇 방울의 온수에 적신 깨끗한 셀룰로오스 스펀지 또는 새미 가죽 천으로 데스크톱 PC를 닦은 후 나머지 물기를 마른 천으로 제거하십시오.

- 평평하지 않거나 불안정한 작업면에 놓지 **마십시오**. 케이스가 손상된 경우 수리하십시오.
- 더럽거나 먼지가 많은 환경에 노출시키지 **마십시오**. 가스 유출이 있을 때 조작하지 **마십시오**.
- 위에 물체를 놓거나 떨어뜨리지 말고 이물질을 ASUS Xtion에 밀어 넣지 **마십시오**.
- 강한 전자기장에 노출시키지 **마십시오**.
- 액체, 빗물 또는 습기에 노출시키거나 근처에서 사용하지 **마십시오**. 심한 뇌우가 있을 때 모뎀을 사용하지 **마십시오**.
- 배터리 안전 경고: 배터리를 불속에 던지지 **마십시오**. 접점을 단락시키지 **마십시오**. 배터리를 분해하지 **마십시오**.
- 이 제품을 주변온도가 0°C (32°F)에서 40°C (104°F) 사이인 환경에서 사용하십시오.
- 시스템 과열을 방지하려면 데스크톱 PC의 통풍구를 가리지 **마십시오**.
- 손상된 전원코드, 부속장치 또는 기타 주변장치를 사용하지 **마십시오**.
- 감전 위험을 방지하려면 시스템 위치를 변경하기 전에 전원 케이블을 전기 콘센트에서 분리하십시오.
- 어댑터 또는 연장 코드를 사용하기 전에 전문가의 지원을 받으십시오. 이 장치들은 접지 회로를 중단시킬 수 있습니다.
- 전원공급장치가 해당 지역의 올바른 전압으로 설정되었는지 확인하십시오. 사용 중인 전기 콘센트의 전압에 대해 모를 경우, 현지 전력회사에 문의하십시오.
- 전원공급장치가 파손된 경우, 직접 고치려 하지 마십시오. 유자격 서비스 기술자 또는 해당 판매점에 문의하십시오.



움직이는 부품이 있어 위험합니다. 제품을 수리하기 전에 데스크톱을 완전히 종료하십시오. 팬 구성요소 교체는 전문가가 해야 합니다.

움직이는 부품 경고

경고: 손가락과 신체 부분을 움직이는 부품에서 멀리 두어야 합니다.

이 설명서에서 사용되는 표기 규칙

특정 작업을 올바르게 수행하려면 이 설명서 전체에서 사용되는 다음 기호에 유의하십시오.



위험/경고: 작업을 완료하려 할 때 상해를 방지하기 위한 정보.



주의: 작업을 완료하려 할 때 구성부품의 손상을 방지하기 위한 정보.



중요: 작업 완료를 위해 따라야 하는 지침.



참고: 작업 완료에 도움이 되는 팁 및 추가 정보.

추가 정보를 찾을 곳

추가 정보 및 제품과 소프트웨어 업데이트에 대해서는 다음 출처를 참조하십시오.

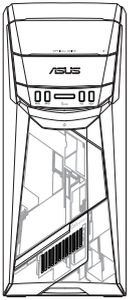
ASUS 웹사이트

ASUS 웹사이트는 ASUS 하드웨어 및 소프트웨어 제품에 대한 업데이트된 정보를 제공합니다. ASUS 웹사이트 www.asus.com을 참조하십시오.

ASUS 현지 기술 지원

현지 기술 지원 엔지니어의 연락처 정보에 대해서는 ASUS 웹사이트 <http://www.asus.com/support/contact>를 참조하십시오.

포장 내용물

		
<p>데스크톱 PC G11CB / G11CD</p>	<p>키보드 1개</p>	<p>마우스 1개</p>
		
<p>전원 코드 1개</p>	<p>설치 설명서 1권</p>	<p>보증 카드 1매</p>



- 손상되거나 빠진 품목이 있을 경우, 해당 판매점에 문의하십시오.
- 위의 그림으로 표시된 품목은 참조용일 뿐입니다. 실제 제품 규격은 모델마다 다를 수 있습니다.

1장

시작하기

환영합니다!

ASUS 데스크톱 PC를 구입해 주셔서 감사합니다!

ASUS 데스크톱 PC는 최신 성능, 최고의 신뢰성, 사용자 중심적 유틸리티를 제공합니다. 이러한 가치들은 미려하고 세련된 디자인의 미래주의적 시스템 케이스에 집약되어 있습니다.



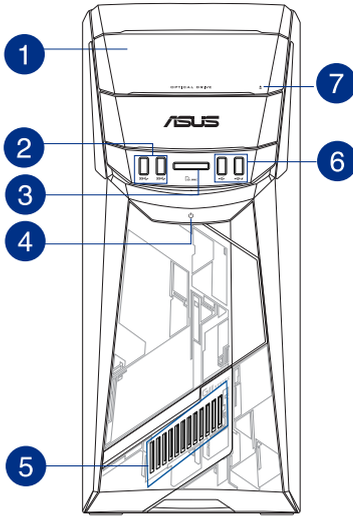
ASUS 데스크톱 PC를 설정하기 전에 ASUS 보증 카드를 읽으십시오.

컴퓨터 알기



그림은 참조용일 뿐입니다. 포트와 해당 위치, 색은 모델마다 다릅니다.

전면 패널



1 광 디스크 드라이브 베이. 베이에는 한 개의 광 디스크 드라이브가 있습니다.

2 **USB 3.0 포트.** 범용 직렬 버스 3.0 (USB 3.0) 포트는 마우스, 프린터, 스캐너, 카메라, PDA 등과 같은 USB 3.0 장치에 연결됩니다.



- Windows® 운영체제를 설치할 때 키보드/마우스를 USB 3.0 포트에 연결하지 마십시오.
- USB 3.0 컨트롤러의 한계 때문에 USB 3.0 장치는 Windows® OS 환경에서만, 또는 USB 3.0 설치 후에만 사용할 수 있습니다.
- USB 3.0 장치는 데이터 저장장치로만 사용할 수 있습니다.
- USB 3.0 장치가 더 빠르고 더 나은 성능을 발휘하려면 USB 3.0 장치를 USB 3.0 포트에 연결할 것을 권장합니다.

3 **MultiMediaCard(MMC) / xD-Picture (XD) / Secure Digital™ (SD) / High Capacity Secure Digital™(SDHC) / Memory Stick Pro™(MS/PRO) 슬롯.** 카드를 슬롯에 삽입합니다.

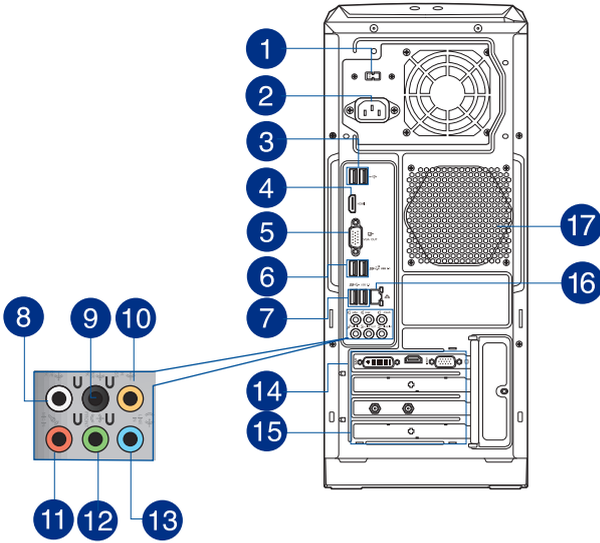
4 **전원 버튼.** 이 버튼을 눌러 컴퓨터를 켭니다.

5 **LED 조명 효과.** ASUS 명령에서 조명 제어를 통해 사용자 지정할 수 있는 이 LED 조명 효과는 패턴을 통해서 표시됩니다.

6 **USB 2.0 포트.** 범용 직렬 버스 2.0 (USB 2.0) 포트는 마우스, 프린터, 스캐너, 카메라, PDA 등과 같은 USB 2.0 장치에 연결합니다.

7 **광 디스크 드라이브 꺼내기 버튼.** 이 버튼을 눌러 광 디스크 드라이브 트레이를 꺼냅니다.

후면 패널



- 1 전압 선택기.** 이 스위치를 사용하여 지역 전원 공급에 따라 적절한 시스템 입력 전압을 선택합니다. 지역 전압이 100-127V~인 경우, 스위치를 115V~에 설정하십시오. 지역 전압이 200-400V~인 경우, 스위치를 230V로 설정하십시오.



230V~ 환경에서 115V~로 전환하거나, 115V~ 환경에서 230V~로 전환할 경우 시스템에 심각한 파손을 줄 수 있습니다.

- 2 전원 커넥터.** 전원 코드를 이 커넥터에 연결합니다.



현지 규정에 따라 데스크톱 PC 는 다음과 같은 정격 전압을 사용합니다:

- ETL: 110-120V~, 50-60Hz, 6A, 220-240V~, 50-60Hz, 3A
- CB: (1) 110-120V~, 50-60Hz, 6A, 220-240V~, 50-60Hz, 3A; (2) 220- 240V~, 50Hz, 4A

- 3 USB 2.0 포트.** 범용 직렬 버스 2.0 (USB 2.0) 포트는 마우스, 프린터, 스캐너, 카메라, PDA 등과 같은 USB 2.0 장치에 연결합니다.
- 4 HDMI™ 포트.** 고성능 멀티미디어 인터페이스(HDMI™) 커넥터용이며 HDCP를 준수하고 HD DVD, Blu-ray 및 기타의 보호되는 콘텐츠를 재생합니다.
- 5 VGA 포트.** 이 포트는 VGA 모니터와 같은 VGA 호환 장치용입니다.
- 6 USB 3.1 포트 타입 A.** 이 범용 병렬 버스 3.1 (USB 3.1) 포트는 USB 3.1 기기용입니다.

7 USB 3.0 포트. 이 범용 직렬 버스 3.0 (USB 3.0) 포트는 마우스, 프린터, 스캐너, 카메라, PDA 등과 같은 USB 3.0 장치에 연결됩니다.



- Windows® 운영체제를 설치할 때 키보드 / 마우스를 USB 3.0 포트에 연결하지 마십시오.
- USB 3.0 컨트롤러의 한계 때문에, USB 3.0 장치는 Windows® OS 환경에서만, 또한 USB 3.0 설치 후에만 사용될 수 있습니다.
- USB 3.0 장치는 데이터 저장장치로만 사용될 수 있습니다.
- USB 3.0 장치가 더 빠르고 더 나은 성능을 발휘하게 하려면 USB 3.0 장치를 USB 3.0 포트에 연결할 것을 적극 권장합니다.

8 측면 스피커 출력 포트(회색). 이 포트는 7.1채널 오디오 구성에서 측면 스피커에 연결됩니다.

9 후면 스피커 출력 포트(검은색). 이 포트는 4.1채널, 5.1채널, 7.1채널 오디오 구성에서 후면 스피커에 연결됩니다.

10 중앙/서브우퍼 포트(주황색). 이 포트는 중앙/서브우퍼 스피커에 연결됩니다.

11 마이크 포트(분홍색). 이 포트는 마이크에 연결됩니다.

12 라인 출력 포트(라임색). 헤드폰 또는 스피커에 연결하는 포트입니다. 4.1채널, 5.1채널 또는 7.1채널 구성에서 전면 스피커 출력으로 기능합니다. ASUS 오디오 마법사로 지원됩니다.

13 라인 입력 포트(담청색). 이 포트는 테이프, CD, DVD 플레이어 또는 기타 오디오 소스에 연결됩니다.



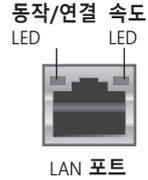
2.1채널, 4.1채널, 5.1채널 또는 7.1채널 구성에서 오디오 포트의 기능에 대해서는 아래의 오디오 구성표를 참조하십시오.

오디오 2.1채널, 4.1채널, 5.1채널 또는 7.1채널 구성

포트	헤드셋 2.1채널	4.1채널	5.1채널	7.1채널
담청색	라인 입력	라인 입력	라인 입력	라인 입력
라임색	라인 출력	전면 스피커 출력	전면 스피커 출력	전면 스피커 출력
분홍색	마이크 입력	마이크 입력	마이크 입력	마이크 입력
주황색	-	-	중앙/서브우퍼	중앙/서브우퍼
검은색	-	후면 스피커 출력	후면 스피커 출력	후면 스피커 출력
회색	-	-	-	측면 스피커 출력

- 14 **ASUS 그래픽 카드 (일부 모델만 해당).** 옵션 ASUS 그래픽 카드의 디스플레이 출력 포트는 모델마다 다를 수 있습니다.
- 15 **확장 슬롯 브래킷.** 확장 카드를 설치할 때 확장 슬롯 브래킷을 제거합니다.
- 16 **LAN (RJ-45) 포트.** 네트워크 허브를 통해 근거리 네트워크(LAN)에기가비트 연결하는 포트입니다.

동작/연결 LED		속도 LED	
상태	설명	상태	설명
꺼짐	연결 안 됨	꺼짐	10Mbps 연결
주황색	연결됨	주황색	100Mbps 연결
깜박거림	데이터 동작	녹색	1Gbps 연결



- 17 **통풍구.** 통풍을 가능하게 합니다.



새시의 통풍구를 막지 마십시오. 컴퓨터에 적절한 통풍을 제공합니다.

컴퓨터 설정하기

이 단원에서는 외부 모니터, 키보드, 마우스, 전원 코드와 같은 주 하드웨어 장치를 컴퓨터에 연결하는 과정을 안내합니다.

외부 모니터 연결하기

ASUS 그래픽 카드 사용하기(일부 모델만 해당)

모니터를 탈착식 ASUS 그래픽 카드의 디스플레이 출력 포트에 연결합니다.

외부 모니터를 ASUS 그래픽 카드를 사용하여 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

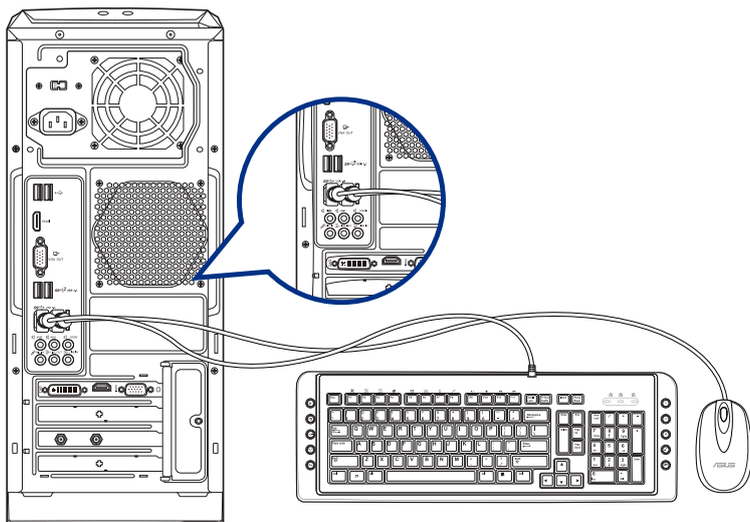
1. 모니터를 ASUS 그래픽 카드의 디스플레이 출력 포트에 연결합니다.
2. 모니터를 전원에 연결합니다.



ASUS 그래픽 카드의 디스플레이 출력 포트는 모델마다 다를 수 있습니다.

USB 키보드와 USB 마우스를 연결하기

USB 키보드와 USB 마우스를 컴퓨터 후면 패널의 USB 포트에 연결합니다.

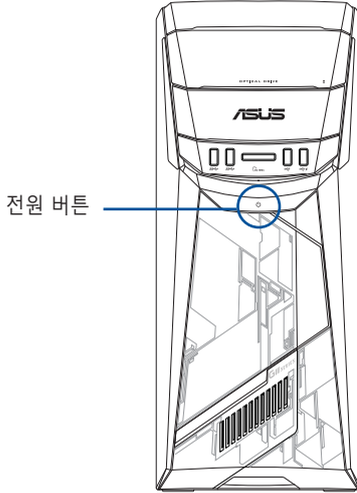


컴퓨터 켜기

이 단원에서는 컴퓨터를 설정한 후 컴퓨터를 켜고 끄는 방법을 설명합니다.

컴퓨터를 켜려면 다음과 같이 하십시오.

1. 모니터를 켭니다.
2. 컴퓨터의 전원 버튼을 누릅니다.



3. 운영체제가 자동으로 로드될 때까지 기다립니다.



데스크톱 PC 종료에 대한 세부 정보는 본 설명서에 있는 **Windows® 10 User Manual (사용 설명서)** 를 참조하십시오.

2장

장치를 컴퓨터에 연결하기

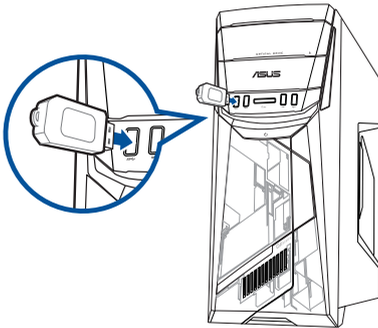
USB 저장장치 연결하기

이 데스크톱 PC의 전면 패널과 후면 패널에는 USB 2.0/1.1 포트 및 USB 3.0 및 USB 3.1 포트가 탑재되어 있습니다. USB 포트를 사용해 저장장치와 같은 USB 장치를 연결할 수 있습니다.

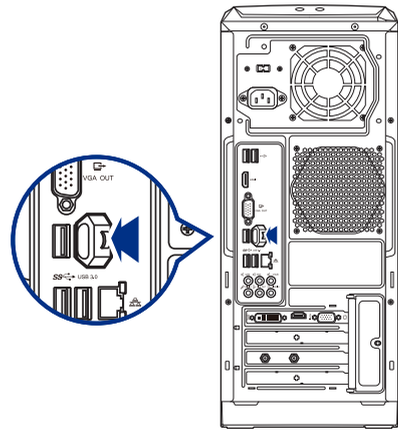
USB 저장장치를 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

- USB 저장장치를 컴퓨터에 연결합니다.

전면 패널



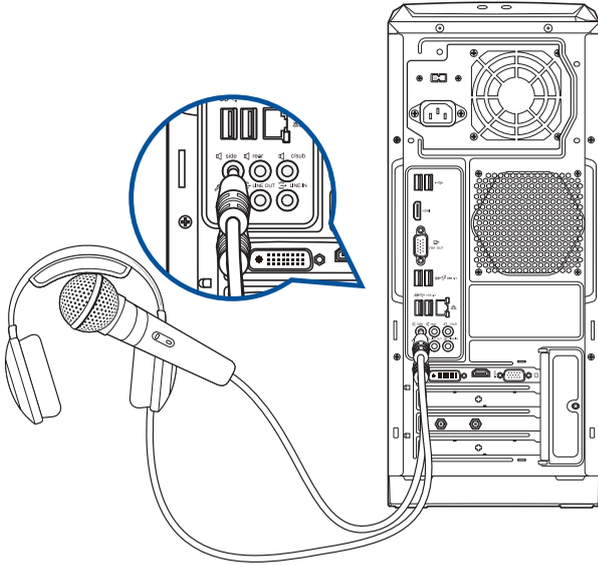
후면 패널



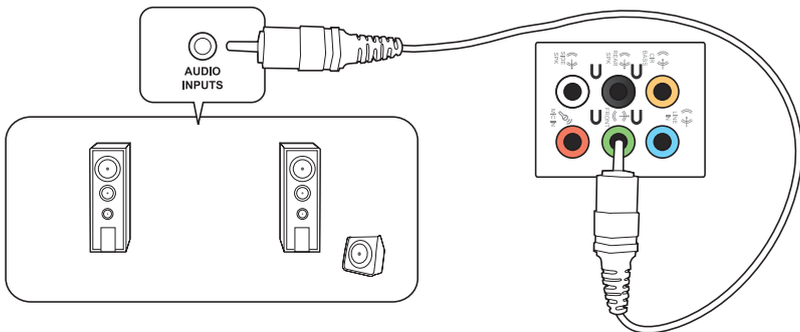
마이크 및 스피커 연결하기

이 데스크톱 PC의 전면 패널과 후면 패널에는 마이크 포트와 스피커 포트가 탑재되어 있습니다. 후면 패널에 탑재된 오디오 I/O 포트를 사용해 2.1채널, 4.1채널, 5.1채널, 7.1채널 스테레오 스피커를 연결할 수 있습니다.

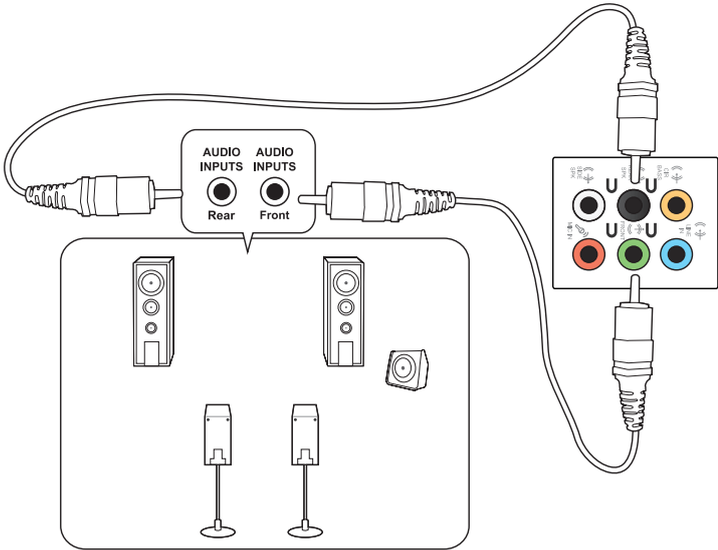
헤드폰 및 마이크 연결하기



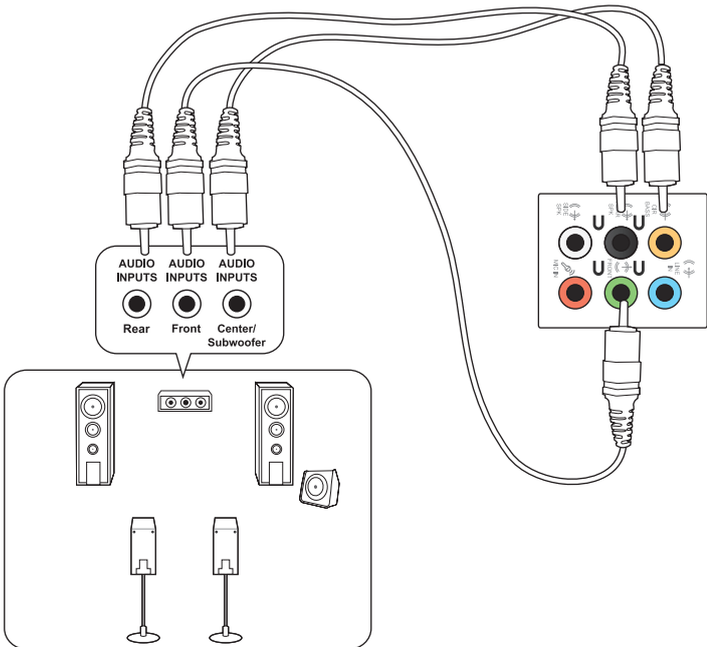
2.1채널 스피커 연결하기



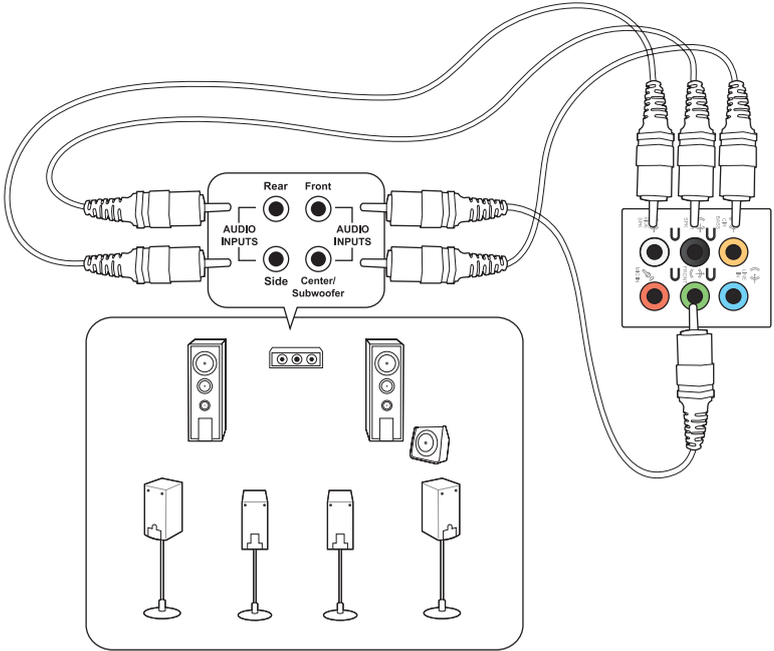
4.1채널 스피커 연결하기



5.1채널 스피커 연결하기



7.1채널 스피커 연결하기



복수의 외부 디스플레이 연결하기

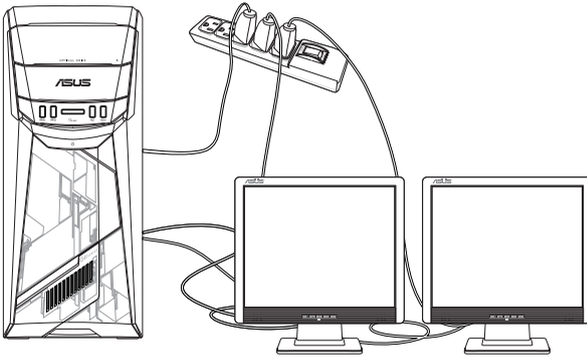
데스크톱 PC는 VGA 포트, HDMI™ 포트 또는 DVI 포트가 탑재될 수 있으며 복수의 외부 디스플레이와 연결될 수 있습니다.

복수의 디스플레이 설정하기

복수의 모니터를 사용할 때, 디스플레이 모드를 설정할 수 있습니다. 추가 모니터를 주 디스플레이의 복제 디스플레이로 또는 Windows 바탕 화면을 확대하기 위한 확장 디스플레이로 사용할 수 있습니다.

복수의 디스플레이를 설정하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터를 끕니다.
2. 두 개의 모니터를 컴퓨터에 연결한 후 전원 코드를 모니터에 연결합니다. 모니터를 컴퓨터에 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 컴퓨터 설정하기를 참조하십시오.



3. 컴퓨터를 켵니다.
4. 시작 메뉴에서, **Settings(설정) > System(시스템) > Display(디스플레이)**를 클릭합니다.
5. 디스플레이에 대한 설정을 구성합니다.



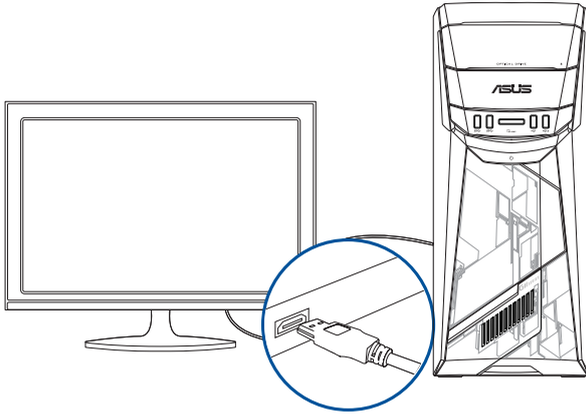
일부 그래픽 카드의 경우, 기본 디스플레이로 설정되는 모니터만 POST 중에 표시됩니다. 이중 디스플레이 기능은 Windows에서만 작동합니다.

HDTV 연결하기

고선명 TV (HDTV)를 컴퓨터의 HDMI™ 포트에 연결합니다.



- HDTV와 컴퓨터를 연결하려면 HDMI™ 케이블이 필요합니다. HDMI™ 케이블은 별도로 구입할 수 있습니다.
- 최상의 디스플레이 성능을 얻으려면 HDMI™ 케이블을 15m 보다 더 짧게 하십시오.



3장

컴퓨터 사용하기

데스크톱 PC를 사용할 때의 올바른 자세

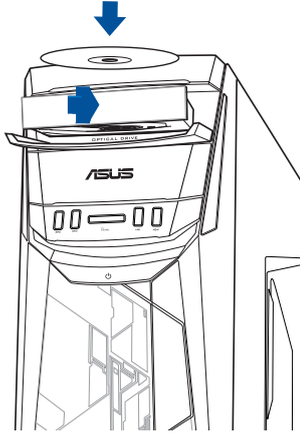
데스크톱 PC를 사용할 때, 올바른 자세를 유지하는 것은 손목, 손 및 기타 관절 또는 근육의 긴장을 방지하기 위해서 필요합니다. 이 단원에서는 데스크톱 PC를 사용하는 동안 신체적 불편과 발생 가능한 상해를 방지하는 팁을 제공합니다.



올바른 자세를 유지하려면 다음과 같이 하십시오.

- 컴퓨터 의자 위치를 조정하여 팔꿈치가 키보드 높이와 같아지거나 키보드 높이보다 약간 더 높아서 편안한 타이핑 위치에 오게 하십시오.
- 의자 높이를 조정하여 무릎을 엉덩이보다 약간 더 높은 위치에 있게 하여 허벅지 뒤쪽의 긴장이 풀어지게 하십시오. 필요한 경우 발판을 사용하여 무릎 높이를 올리십시오.
- 의자의 등받이를 조정하여 엉치가 단단히 지지되고 약간 뒤로 기울어지게 하십시오.
- PC 앞에 앉을 때 무릎, 팔꿈치 및 엉덩이를 약 90° 각도로 하여 똑바로 앉으십시오.
- 모니터를 정면에 놓고 모니터 화면 상부를 눈높이와 일치되도록 돌려 시선이 약간 아래로 향하게 하십시오.
- 마우스를 키보드와 가까이 놓고, 필요한 경우, 손목 지지 받침대를 사용해 타이핑 중에 손목에 가해지는 압력을 줄이십시오.
- 데스크톱 PC를 편안한 빛이 있는 장소에서 사용하고 창문과 직사광선과 같은 눈부심의 원천으로부터 떨어져 있게 하십시오.
- 데스크톱 PC를 사용하는 동안 주기적으로 짧은 휴식을 취하십시오.

광 드라이브 사용하기



광 디스크 삽입하기

광 디스크를 삽입하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시스템이 켜져 있을 때 꺼내기 버튼을 눌러 트레이를 엽니다.
2. 바탕화면이 수직인 경우 라벨을 바깥쪽으로 하고 바탕화면이 수평인 경우 라벨을 위로하여 광학 드라이브를 넣으십시오.
3. 트레이를 밀어 닫습니다.
4. AutoPlay(자동 실행) 창에서 파일에 액세스할 프로그램을 선택합니다.



컴퓨터에 자동 플레이가 활성화되어 있지 않은 경우 광 디스크에서 데이터에 액세스합니다.

- 시작 메뉴에서, **File Explorer(파일 탐색기)**를 클릭한 후 CD/DVD 드라이브 아이콘을 두 번 클릭합니다.

광 디스크 제거하기

광 디스크를 제거하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시스템이 켜져 있을 때, 다음 중 한 가지를 하여 트레이를 꺼냅니다.
 - 드라이브 베이 커버 아래에 있는 꺼내기 버튼을 누릅니다.
 - 시작 메뉴에서, **File Explorer(파일 탐색기)**를 클릭하고 CD/DVD 드라이브 아이콘을 오른쪽 클릭한 후 **Eject(꺼내기)**를 클릭합니다.
2. 디스크를 디스크 트레이에서 제거합니다.

4장

인터넷에 연결하기

유선 연결

RJ-45 케이블을 사용해 컴퓨터를 DSL/케이블 모뎀 또는 근거리 네트워크(LAN)에 연결합니다.

DSL/케이블 모뎀을 통해 연결하기

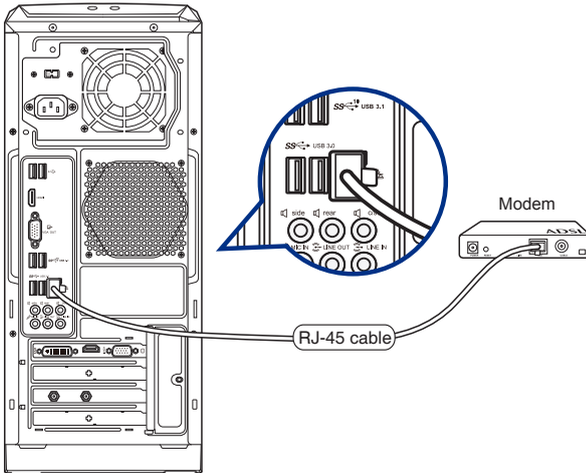
DSL/케이블 모뎀을 통해 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

1. DSL/케이블 모뎀을 설정합니다.



DSL/케이블 모뎀과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

2. RJ-45 케이블의 한쪽을 컴퓨터 후면 패널의 LAN (RJ-45) 포트에 연결하고 반대쪽을 DSL/케이블 모뎀에 연결합니다.



3. DSL/케이블 모뎀과 컴퓨터를 켭니다.
4. 필요한 인터넷 설정을 구성합니다.

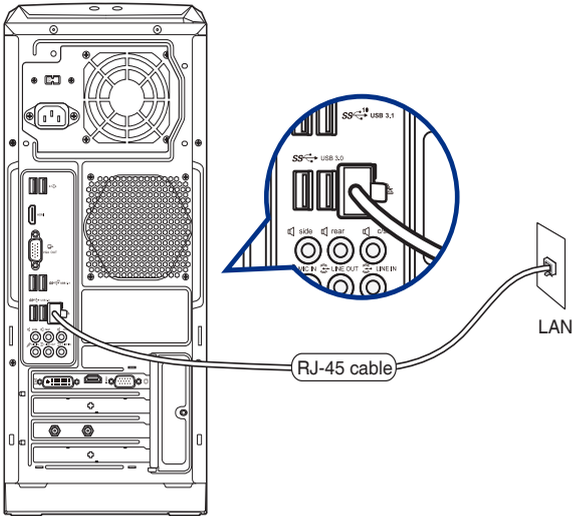


- 인터넷 연결 설정에 대한 자세한 내용이나 지원은 네트워크 관리자에게 문의하십시오.
- 세부 정보는 **Configuring a dynamic IP/PPPoE network connection** (동적 IP/PPPoE 네트워크 구성) 또는 **Configuring a static IP network connection** (고정 IP 네트워크 연결 구성) 섹션을 참조하십시오.

근거리 네트워크(LAN)를 통해 연결하기

LAN을 통해 연결하려면 다음과 같이 하십시오.

1. RJ-45 케이블의 한쪽을 컴퓨터 후면 패널의 LAN (RJ-45) 포트에 연결하고 반대쪽을 LAN에 연결합니다.



2. 컴퓨터를 켭니다.
3. 필요한 인터넷 설정을 구성합니다.

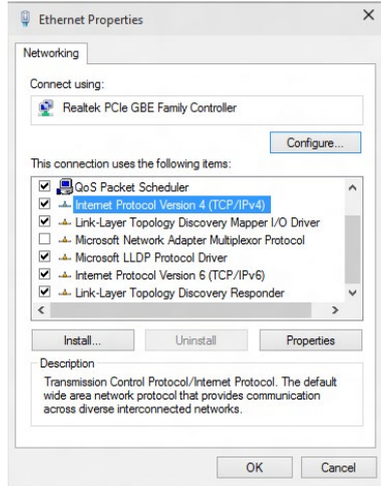


- 인터넷 연결 설정에 대한 자세한 내용이나 지원은 네트워크 관리자에게 문의하십시오.
- 세부 정보는 **Configuring a dynamic IP/PPPoE network connection (동적 IP/PPPoE 네트워크 구성)** 또는 **Configuring a static IP network connection (고정 IP 네트워크 연결 구성)** 섹션을 참조하십시오.

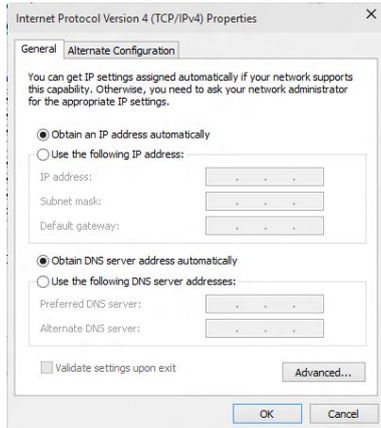
동적 IP/PPPoE 네트워크 연결 구성하기

동적 IP/PPPoE 네트워크 연결을 구성하려면:

1. 다음 두 가지 방법 중 한 가지로 **Network and Sharing Center(네트워크 및 공유 센터)**를 시작합니다.
 - a) 작업 표시줄에서,  을 오른쪽 클릭한 후 **Open Network and Sharing Center(네트워크 및 공유 센터 열기)**를 클릭합니다.
 - b) 시작 메뉴에서, **Settings(설정) > Network & Internet(네트워크 및 인터넷) > Ethernet(이더넷) > Network and Sharing Center(네트워크 및 공유 센터)**를 클릭합니다.
2. 네트워크 및 공유 센터 열기 화면에서 **Change Adapter settings(어댑터 설정 변경)**를 클릭합니다.
3. LAN을 오른쪽 클릭하고 **Properties(속성)**를 선택합니다.
4. **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)**를 클릭하고 **Properties(속성)**를 클릭합니다.

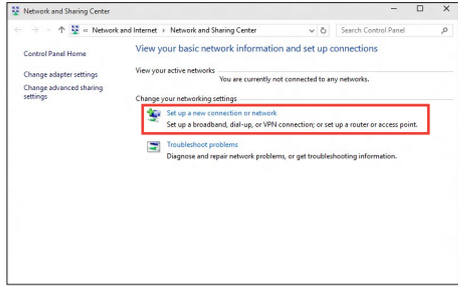


5. **Obtain an IP address automatically(자동으로 IP 주소 받기)**를 클릭한 후 **OK(확인)**를 클릭합니다.

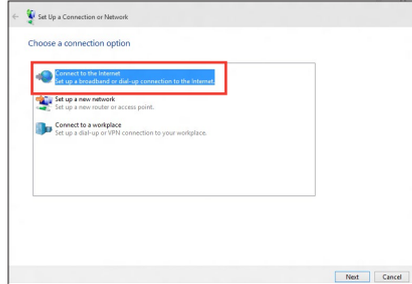


PPPoE 연결을 사용하는 경우 다음 단계를 계속합니다.

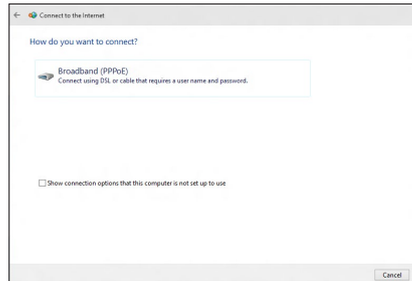
6. **Network and Sharing Center(네트워크 및 공유 센터)**로 가서 **Set up a new connection or network(새 네트워크 또는 네트워크 설정)**를 클릭합니다.



7. **Connect to the Internet(인터넷 연결)**을 클릭하고 **Next(다음)**를 클릭합니다.

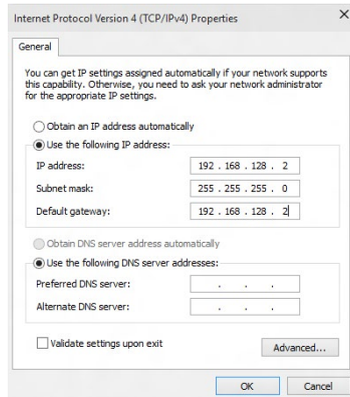


8. **Broadband (PPPoE)**을 선택하고 **Next(다음)**를 클릭합니다.
9. 다음 화면 지침에 따라 설치를 완료합니다.



고정 IP 네트워크 연결 구성하기
고정 IP 네트워크 연결을 구성하려면:

1. 이전 섹션의 1 ~ 4 단계를 반복합니다.
2. **Use the following IP address(다음 IP 주소 사용)**을 클릭합니다.
3. 서비스 공급자의 IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이를 입력합니다.
4. 필요한 경우 기본 설정 DNS 서버 주소 및 부가 주소를 입력합니다.
5. 완료되면 **OK(확인)**를 클릭합니다.

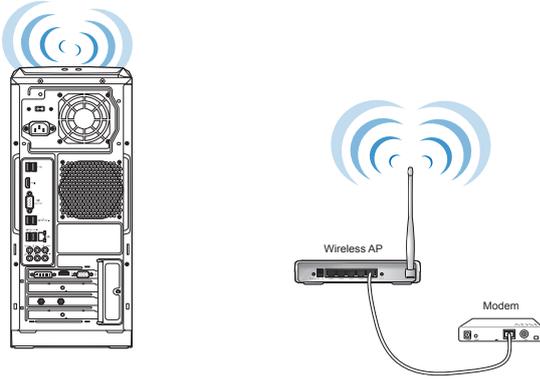


무선 연결(일부 모델만 해당)

컴퓨터를 무선 연결을 통해 인터넷에 연결합니다.



무선 연결을 하려면 무선 접속장치(AP)에 연결해야 합니다.



무선 전파 신호의 범위와 감도를 높이려면, 외부 안테나를 ASUS WLAN 카드의 안테나 커넥터에 연결합니다.

5장

문제 해결

문제 해결

이 장에서는 발생 가능한 일부 문제들과 적용 가능한 해결책을 제시합니다.

? 컴퓨터를 켤 수 없고 전면 패널의 전원 LED가 켜지지 않습니다.

- 컴퓨터가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
- 벽면 콘센트가 정상적으로 기능하고 있는지 확인합니다.
- 전원공급장치가 켜져 있는지 확인합니다. 1장의 **컴퓨터 켜기**를 참조하십시오.

? 컴퓨터가 정지해 있습니다.

- 다음을 수행하여 응답하지 않는 프로그램을 닫으십시오.
 1. 키보드의 <Alt> + <Ctrl> + <Delete> 키를 동시에 누른 후 **Task Manager(작업 관리자)**를 클릭합니다.
 2. 응답하지 않는 프로그램을 선택한 후 **End Task(작업 끝내기)**를 클릭합니다.
- 키보드가 응답하지 않고 있습니다. 컴퓨터가 꺼질 때까지 새시 상부의 전원 버튼을 길게 누릅니다. 전원 버튼을 다시 눌러 컴퓨터를 켵니다.

? ASUS WLAN 카드를 사용해 무선 네트워크에 연결할 수 없습니다(일부 모델만 해당)?

- 연결하려는 무선 네트워크의 올바른 네트워크 보안 키를 입력합니다.
- 외부 안테나(옵션)를 ASUS WLAN 카드의 안테나 커넥터에 연결하고 안테나를 컴퓨터 새시의 위에 놓아 최상의 무선 성능이 발휘되게 합니다.

? 숫자 키 패드의 화살표 키가 작동하지 않고 있습니다.

숫자 잠금 LED가 꺼져 있는지 확인합니다. 숫자 잠금 LED가 켜져 있을 때, 숫자 키 패드의 키는 숫자 입력에만 사용됩니다. 숫자 키 패드의 화살표 키를 사용하려면 숫자 잠금 키를 눌러 LED를 끕니다.

? 모니터에 아무것도 표시되지 않습니다.

- 모니터가 켜져 있는지 확인합니다.
- 모니터가 컴퓨터의 비디오 출력 포트에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
- 컴퓨터가 탈착식 그래픽 카드와 함께 제공될 경우, 모니터를 탈착식 그래픽 카드의 비디오 출력 포트에 연결합니다.
- 모니터 비디오 커넥터의 핀이 구부러졌는지 확인합니다. 구부러진 핀을 발견할 경우, 모니터 비디오 커넥터 케이블을 교환합니다.
- 모니터가 전원에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
- 더 많은 문제 해결 정보에 대해서는 모니터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

? 복수의 모니터를 사용할 때, 한 개의 모니터 화면만 표시됩니다.

- 두 모니터가 모두 켜져 있는지 확인합니다.
- POST 중에는 VGA 포트에 연결된 모니터 화면만 표시됩니다. 이중 디스플레이 기능은 Windows에서만 작동합니다.
- 그래픽 카드가 컴퓨터에 설치되어 있으면, 모니터를 그래픽 카드의 출력 포트에 연결합니다.
- 복수의 디스플레이 설정이 올바른지 확인합니다.

? 컴퓨터가 USB 저장장치를 감지할 수 없습니다.

- USB 저장장치를 컴퓨터에 처음 연결할 때 Windows가 해당 드라이버를 자동으로 설치합니다. 잠시 기다린 후 My Computer(내 컴퓨터)로 가서 USB 저장장치가 감지되는지 확인합니다.
- USB 저장장치를 다른 컴퓨터에 연결해 USB 저장장치가 손상되었는지 또는 오작동하는지 시험합니다.

? 개인 파일 또는 데이터에 영향을 주지 않고 컴퓨터 시스템 설정 변경을 복원하거나 취소하고 싶습니다.

Windows® 10 **Refresh your PC without affecting your files** (파일에 영향을 주지 않고 PC 복구) 복구 옵션을 사용하여 문서 또는 사진 같은 개인 데이터에 영향을 주지 않고 컴퓨터 시스템 설정 변경 실행 취소 또는 복원할 수 있습니다. 복구 옵션을 사용하려면 시작 메뉴에서 **설정 > 업데이트와 복구 > 복구**를 클릭하고 **Refresh your PC without affecting your files (파일에 영향을 주지 않고 PC 복구)**를 선택한 후 **Get Started(시작하기)**를 클릭합니다.

? HDTV의 영상이 왜곡됩니다.

- 모니터 해상도와 HDTV 해상도가 다르기 때문입니다. 화면 해상도를 HDTV에 맞게 조정합니다. 화면 해상도를 변경하려면 다음과 같이 하십시오.
 - 시작 메뉴에서, **Settings(설정) > System(시스템) > Display(디스플레이)**를 클릭합니다.

? 스피커에서 소리가 나지 않습니다.

- 스피커를 전면 패널 또는 후면 패널의 라인 출력 포트(라임색)에 연결합니다.
- 스피커가 전원에 올바르게 연결되어 있고 켜져 있는지 확인합니다.
- 스피커 볼륨을 조정합니다.
- 컴퓨터 시스템 사운드가 음소거 되어 있지 않은지 확인합니다.
 - 음소거된 경우 볼륨 아이콘이  로 표시됩니다. 시스템 사운드를 활성화하려면 Windows 알림 영역에서  을 클릭한 후  을 클릭합니다..
 - 음소거되지 않은 경우  을 클릭하고 슬라이더를 끌어 볼륨을 조정합니다.
- 스피커를 다른 컴퓨터에 연결해 스피커가 올바르게 작동하는지 시험합니다.

? DVD 드라이브가 디스크를 읽을 수 없습니다.

- 디스크가 라벨쪽을 위로 오게 하여 놓였는지 확인합니다.
- 디스크가 트레이의 정중앙에 놓여 있는지 확인하고, 특히 비표준 크기 또는 비표준 모양의 디스크의 경우 트레이의 정중앙에 놓여 있는지 확인합니다.
- 디스크가 긁히거나 손상되었는지 확인합니다.

? DVD 드라이브 꺼내기 버튼이 응답하지 않습니다.

1. 시작 메뉴에서, **File Explorer(파일 탐색기)**를 클릭합니다.

2.  DVD RW Drive 을 오른쪽 클릭한 후 메뉴에서 **Eject(꺼내기)**를 누릅니다.

전원

문제	가능한 원인	조치
전원 공급 안 됨 (전원 표시등이 꺼져 있음)	올바르지 않은 전압	<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터 전압 스위치를 해당 지역의 전력 요구사항에 맞게 설정합니다. 전압 설정을 조정합니다. 전원 코드가 전원 콘센트에서 분리되어 있는지 확인합니다.
	컴퓨터가 켜져 있지 않습니다.	전면 패널의 전원 키를 눌러 컴퓨터가 켜져 있는지 확인합니다.
	컴퓨터 전원 코드가 올바르게 연결되어 있지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 전원 코드가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다. 호환 가능한 다른 전원 코드를 사용합니다.
	PSU (전원공급장치) 문제	컴퓨터에 또 다른 PSU 설치에 관해서는 ASUS 고객센터에 연락하십시오.

디스플레이

문제	가능한 원인	조치
컴퓨터를 켜 후 디스플레이가 출력되지 않음(빈 화면)	신호 케이블이 컴퓨터의 올바른 VGA 포트에 연결되어 있지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 신호 케이블을 올바른 디스플레이 포트에 연결합니다(온보드 VGA 또는 탈착식 VGA 포트). 탈착식 VGA 카드를 사용하고 있을 경우, 신호 케이블을 탈착식 VGA 포트에 연결합니다.
	신호 케이블 문제	다른 모니터에 연결해봅니다.

LAN

문제	가능한 원인	조치
인터넷에 액세스할 수 없음	LAN 케이블이 연결되어 있지 않습니다.	LAN 케이블을 컴퓨터에 연결합니다.
	LAN 케이블 문제	LAN LED가 켜져 있는지 확인합니다. 켜져 있지 않은 경우 다른 LAN 케이블을 연결해봅니다. 여전히 문제가 해결되지 않을 경우 ASUS 서비스 센터에 문의하십시오.
	컴퓨터가 라우터 또는 허브에 올바르게 연결되어 있지 않습니다.	컴퓨터가 라우터 또는 허브에 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
	네트워크 설정	올바른 LAN 설정에 대해서는 해당 인터넷 서비스 공급자(ISP)에게 문의하십시오.
	바이러스 백신 소프트웨어에 의해서 발생한 문제	바이러스 백신 소프트웨어를 닫습니다.
	드라이버 문제	LAN 드라이버를 다시 설치합니다.

오디오

문제	가능한 원인	조치
오디오 소리가 들리지 않음	스피커 또는 헤드폰이 잘못된 포트에 연결되어 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 올바른 포트에 대해서는 컴퓨터의 사용설명서를 참조하십시오. 스피커를 분리하여 컴퓨터에 다시 연결합니다.
	스피커 또는 헤드폰이 작동하지 않습니다.	다른 스피커 또는 헤드폰을 사용해봅니다.
	전면 및 후면의 오디오 포트가 작동하지 않습니다.	전면 및 후면의 오디오 포트 모두를 작동해봅니다. 오작동하는 포트가 있을 경우, 해당 포트가 다채널로 설정되어 있는지 확인합니다.
	드라이버 문제	오디오 드라이버를 다시 설치합니다.

시스템

문제	가능한 원인	조치
시스템 속도가 너무 느림	너무 많은 프로그램이 실행 중입니다.	일부 프로그램을 닫습니다.
	컴퓨터 바이러스 공격	<ul style="list-style-type: none"> 바이러스 백신 소프트웨어를 사용해 바이러스를 검사하고 컴퓨터를 수리합니다. 운영체제를 다시 설치합니다.
시스템이 가끔 정지합니다.	하드 디스크 드라이브 오류	<ul style="list-style-type: none"> 손상된 하드 디스크 드라이브를 ASUS 서비스 센터에 보내 수리하게 합니다. 새 하드 디스크 드라이브로 교환합니다.
	메모리 모듈 문제	<ul style="list-style-type: none"> 호환되는 메모리 모듈로 교환합니다. 설치한 추가 메모리 모듈을 제거한 후 다시 시도합니다. ASUS 고객 지원 센터에 연락하십시오.
	컴퓨터 통풍이 충분하지 않습니다.	컴퓨터를 통풍이 더 잘 되는 곳으로 옮깁니다.
	호환되지 않는 소프트웨어가 설치되었습니다.	OS를 다시 설치한 후 호환되는 소프트웨어를 다시 설치합니다.

CPU

문제	가능한 원인	조치
컴퓨터를 켜 적후 너무 시끄럽습니다.	컴퓨터가 부팅 중입니다.	정상입니다. 컴퓨터가 켜지는 동안 팬이 최고 속도로 작동합니다. OS에 들어간 후 팬 속도가 느려집니다.
	BIOS 설정이 변경되었습니다.	BIOS를 기본 설정으로 복원합니다.
	하위 BIOS 버전	BIOS를 최신 버전으로 업데이트합니다. ASUS 지원 사이트 http://www.asus.com/support 을 방문해 최신 BIOS 버전을 다운로드합니다.
컴퓨터가 사용 중에 너무 시끄럽습니다.	CPU 팬이 교환되었습니다.	호환되는 또는 ASUS가 권장하는 CPU 팬을 사용하고 있는지 확인합니다.
	컴퓨터 통풍이 충분하지 않습니다.	컴퓨터가 통풍이 잘 되는 곳에서 작동하고 있는지 확인합니다.
	시스템 온도가 너무 높습니다.	<ul style="list-style-type: none"> BIOS를 업데이트합니다. 마더보드를 다시 설치하는 방법을 알고 있을 경우 새시의 내부 공간을 청소합니다. Contact the ASUS Service Center (ASUS 고객 지원 센터) 에 연락하십시오



여전히 문제가 계속될 경우, 데스크톱 PC의 보증 카드를 참조하고 ASUS 서비스 센터에 문의하십시오. ASUS 지원 사이트 <http://www.asus.com/support> 을 방문해 서비스 센터 정보를 확인하십시오.



ASUS 데스크톱 PC Windows® 10 사용설명서

K10435
초판
6월 2015
Copyright © ASUSTeK Computer Inc.
All Rights Reserved

처음 시작하는 경우

컴퓨터를 처음 시작하는 경우, 일련의 화면이 표시되면서 Windows® 10 운영 체제의 기본 설정 구성을 안내합니다.

처음으로 컴퓨터를 시작하는 방법:

1. 컴퓨터의 전원 버튼을 누릅니다. 설정 화면이 표시될 때까지 몇 분을 기다립니다.
2. 설정 화면에서 컴퓨터에 사용할 언어 선택합니다.
3. 라이선스 약관을 주의깊게 읽은 후 **I Accept(수락함)**을 탭핑합니다.
4. 화면 지시에 따라 다음 기본 항목을 구성합니다.
 - 기본 설정
 - 연결
 - 설정
 - 사용자 계정
5. 기본 항목을 구성하면 Windows® 10 자습서가 표시됩니다. 자습서를 참조하여 Windows® 10 기능에 대한 자세한 내용을 배우십시오.

Windows® 10 스타일 UI 사용하기

Windows® 10 사용자 인터페이스(UI)에는 즐겨 찾는 시작 메뉴와 타일 형식 시작 화면이 있습니다. 데스크톱 PC에서 작업하는 동안 다음 기능을 사용할 수 있습니다.

사용자의 계정 이름을 클릭하여 사진을 변경하고 계정에서 로그아웃하거나 데스크톱 PC를 잠급니다.

클릭하면 시작 화면이 확장됩니다.

클릭하면 시작 메뉴가 시작됩니다.

클릭하면 모든 앱이 표시됩니다.

클릭하면 대기 모드로 전환되거나 시스템이 종료되거나 데스크톱 PC가 다시 시작됩니다.

작업 표시줄에 앱을 고정하거나 시작합니다.

시작 화면에서 타일 형식으로 앱을 고정하거나 시작합니다.

시작 메뉴

Windows® 10은 시작 메뉴에 즐겨찾기 앱, 인물 또는 웹사이트에서 사용자 지정할 수 있는 공간과 같은 개선 항목을 도입했습니다.

다음 두 가지 방법으로 시작 메뉴를 시작할 수 있습니다.

- 작업 표시줄의 왼쪽 하단 모서리에서 시작 버튼을 클릭합니다.
- 키보드의 Windows® 시작 키  를 누릅니다.

앱을 시작 화면 또는 작업 표시줄에 고정하기

앱을 시작 화면 또는 작업 표시줄에 고정하려면:

1. 시작 메뉴에서, **All apps(모든 앱)**를 클릭한 후 고정하려는 앱을 선택합니다.
2. **Pin to Start(시작 화면에 고정)** 또는 **Pin to taskbar(작업 표시줄에 고정)**를 클릭하여 선택된 앱을 시작 화면 또는 작업 표시줄에 고정합니다. 또한 앱을 끌어서 시작 화면 또는 작업 표시줄에 놓아 고정할 수도 있습니다.

시작 화면

시작 메뉴와 함께 표시되는 시작 화면은 필요한 모든 앱을 단 하나의 위치에 구성하는데 도움이 됩니다. 시작 화면의 앱이 타일 형식으로 표시되어 쉽게 액세스할 수 있습니다.



일부 앱의 경우 기능을 빠짐없이 사용하려면 Microsoft 계정으로 로그인해야 합니다.

클릭하면 시작
화면이 복원됩니다.



시작 화면에서 앱 이동하기

간단히 앱을 끌어서 원하는 위치에 놓음으로써 시작 화면에서 앱을 이동할 수 있습니다.

시작 화면에서 앱 제거하기

시작 화면에서 앱을 제거하려면 앱을 오른쪽 클릭하여 설정 표시줄을 활성화한 다음 **Unpin from Start(시작 화면에서 제거)**를 클릭합니다.

작업 표시줄

Windows® 10에는 표준 작업 표시줄이 제공되고, 백그라운드에서 현재 실행 중인 앱 또는 항목이 작업 표시줄에 유지됩니다.

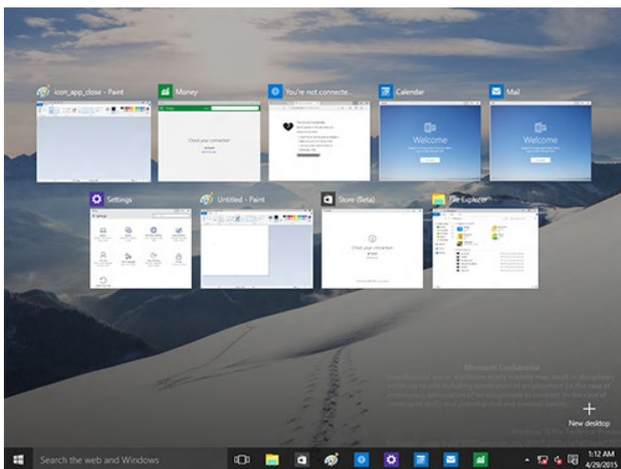
작업 표시줄에서 앱 제거하기

1. 시작 화면 또는 작업 표시줄에서, 제거하려는 앱을 오른쪽 클릭합니다.
2. **Unpin from Start(시작 화면에서 제거)** 또는 **Unpin this program from taskbar(이 프로그램을 작업 표시줄에서 제거)**를 클릭하여 시작 화면 또는 작업 표시줄에서 앱을 제거합니다.

작업 보기 사용하기

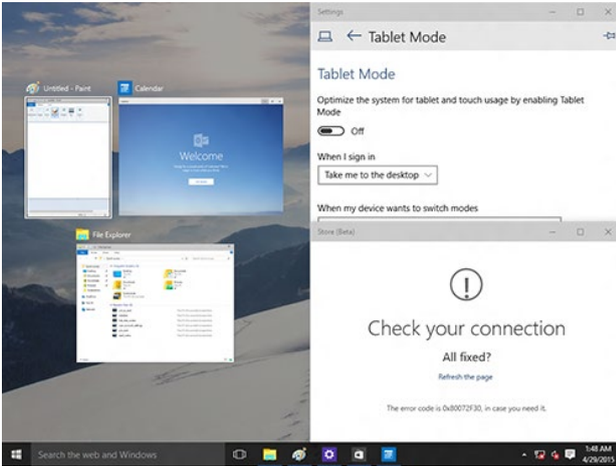
실행 중인 앱이 여러 개인 경우, 작업 표시줄에서  을 클릭하여 실행 중인 앱을 모두 표시한 후 하나의 앱 또는 항목을 클릭하여 이를 시작할 수 있습니다.

작업 보기가 비활성화된 경우,  > **Show Task View(작업 보기 표시)** 버튼을 클릭하여 작업 보기 아이콘을 표시합니다 .



스냅 기능

스냅 기능은 한 화면에 약 네 개 이상의 앱을 표시하여 이 앱들 사이를 전환하면서 작업할 수 있습니다.



스냅 사용하기

데스크톱 PC 마우스 또는 키보드를 사용하여 스냅 화면을 활성화합니다.

마우스 사용하기

- a) 앱을 시작한 후 화면 모서리에 끌어서 놓아 제자리에 스냅합니다.
- b) 또 다른 앱을 화면에서 원하는 위치에 스냅합니다.

키보드 사용하기

- a) 앱을 시작하고,  및 화살표 키를 눌러 앱을 제자리에 스냅하려는 방향을 선택합니다.
- b)  및 화살표 키를 사용하여 또 다른 앱을 스냅합니다.

키보드 바로 가기

키보드에서 다음 바로 가기를 사용하여 앱을 시작하고 Windows® 10을 탐색할 수 있습니다.

	시작 화면과 마지막 실행 앱 사이를 전환합니다.
 + <D>	데스크톱을 시작합니다.
 + <E>	파일 탐색기를 시작합니다.
 + <F> 또는  + <W>	파일 검색 창을 엽니다.
 + <H>	공유 창을 엽니다.
 + <I>	설정 창을 엽니다.
 + <K>	Media Connect를 시작합니다.
 + <L>	잠금 화면을 활성화합니다.
 + <M>	현재 활성화된 모든 화면을 작업 표시줄에 숨깁니다.
 + <P>	데스크톱 PC가 보조 모니터에 미러링됩니다.
 + <Q>	Cortana를 시작합니다.
 + <R>	실행 창을 엽니다.
 + <U>	내게 필요한 옵션을 엽니다.
 + <X>	Windows tools의 메뉴 상자를 엽니다.

+ <+>	화면을 확대합니다.
+ <->	화면을 축소합니다.
+ <Enter>	내레이터 설정을 엽니다.

모두 삭제하고 Windows® 10 다시 설치하기

Removing everything and reinstalling Windows(모두 삭제하고 Windows 다시 설치하기)로 PC를 원래 공장 설정으로 초기화할 수 있습니다. 이 옵션을 사용하려면 다음 단계를 참조하십시오.

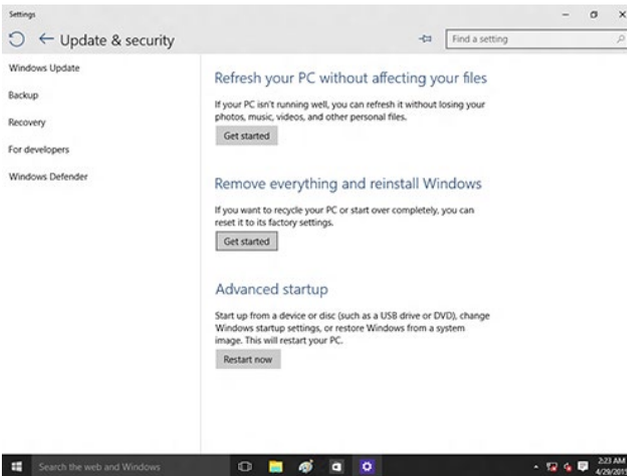


옵션을 사용하기 전에 데이터를 백업하십시오.



처리하는데 시간이 걸릴 수 있습니다.

1. 시작 메뉴에서, **Settings(설정) > Update & security(업데이트 및 보안) > Recovery(복구)**를 클릭합니다.
2. 스크롤 다운하여 **Remove everything and reinstall Windows(모두 삭제하고 Windows 다시 설치하기)** 옵션을 찾습니다. 이 옵션에서 **Get Started(시작하기)**를 클릭합니다.



3. 화면 안내에 따라 재설치 및 초기화 프로세스를 완료합니다.