

# Alienware Aurora R11

## 설치 및 사양

## 참고, 주의 및 경고

① **노트:** 참고"는 제품을 보다 효율적으로 사용하는 데 도움이 되는 중요 정보를 제공합니다.

△ **주의:** 주의사항은 하드웨어의 손상 또는 데이터 유실 위험을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.

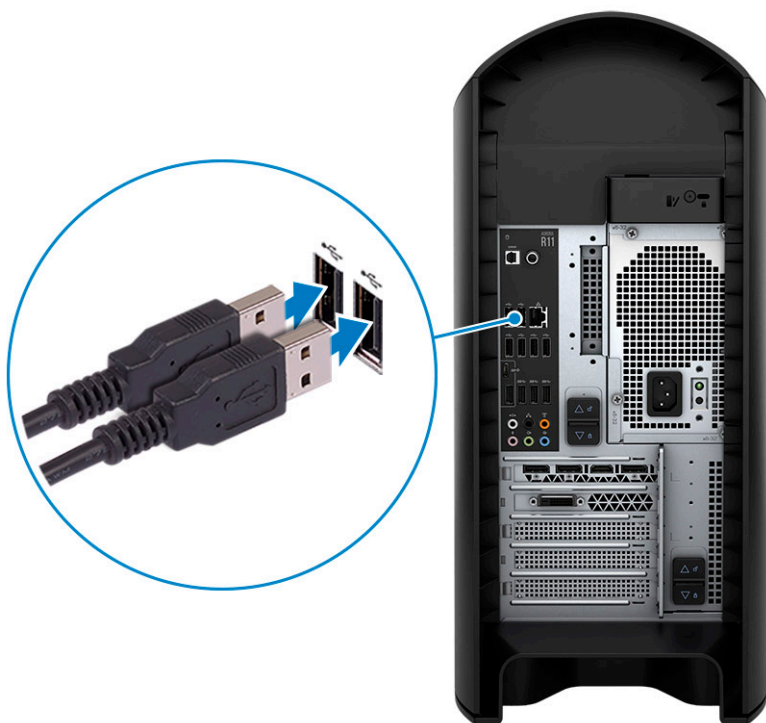
⚠ **경고:** 경고는 재산 손실, 신체적 상해 또는 사망 위험이 있음을 알려줍니다.

# 목차

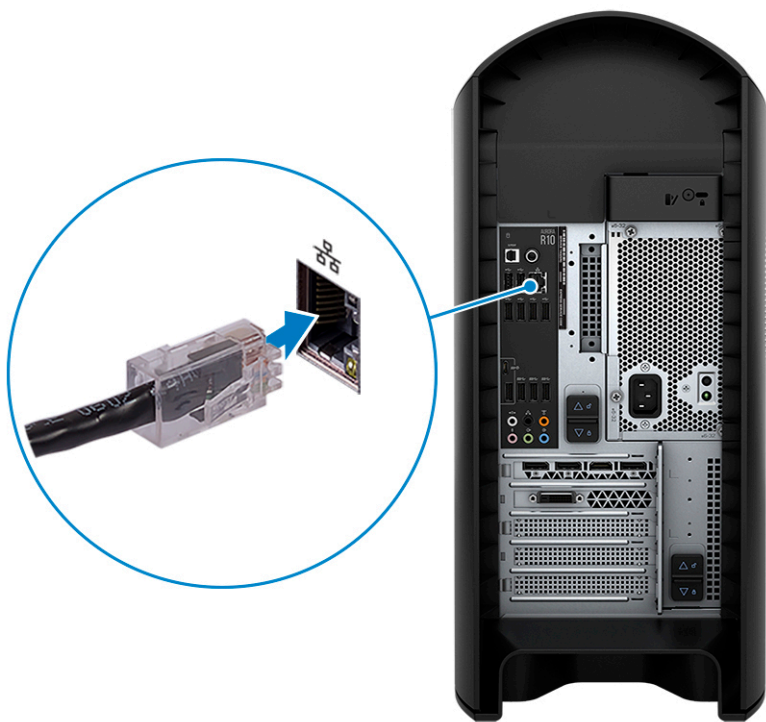
<b>장 1: 컴퓨터 설정</b> .....	<b>4</b>
<b>장 2: Alienware Aurora R11의 모습</b> .....	<b>7</b>
전면.....	7
후면.....	8
후면 패널.....	10
<b>장 3: Alienware Aurora R11의 사양</b> .....	<b>12</b>
크기 및 중량.....	12
프로세서.....	12
칩셋.....	13
운영 체제.....	13
메모리.....	13
포트 및 커넥터.....	14
이더넷.....	15
무선 모듈.....	15
GPU - 독립.....	15
오디오.....	17
스토리지.....	17
정격 전원.....	17
컴퓨터 환경.....	18
<b>장 4: Alienware 관리 센터</b> .....	<b>19</b>
<b>장 5: 도움말 보기 및 Alienware에 문의하기</b> .....	<b>20</b>

# 컴퓨터 설정

1. 키보드와 마우스를 연결합니다.



2. 케이블을 사용하여 네트워크에 연결하거나 무선 네트워크에 연결합니다.



3. 디스플레이를 연결합니다.



① | **노트:** 컴퓨터의 후면 패널에 있는 DisplayPort가 닫혀 있습니다 디스플레이를 컴퓨터의 독립 그래픽 카드에 연결합니다.

① | **노트:** 그래픽 카드가 2개인 경우, PCI-Express X16(그래픽 슬롯 1)에 설치된 카드가 기본 그래픽 카드입니다.

4. 전원 케이블을 연결합니다.

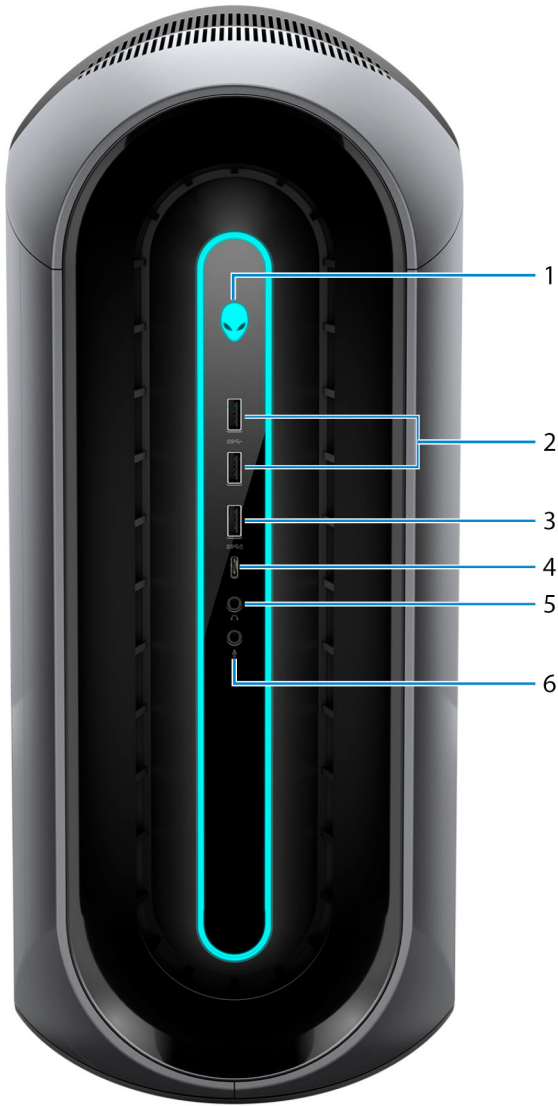


5. 전원 버튼을 누릅니다.



# Alienware Aurora R11의 모습

## 전면



### 1. 전원 버튼(Alien 머리)

꺼져 있거나, 대기 또는 최대 절전 모드에서 누르면 컴퓨터가 켜집니다.

컴퓨터가 켜져 있는 상태에서 누르면 대기 모드로 전환됩니다.

컴퓨터가 켜져 있을 때 전원 버튼을 누르면 컴퓨터가 절전 모드로 전환되고 전원 버튼을 4초 동안 길게 누르면 컴퓨터가 강제 종료됩니다.

**①** **노트:** Windows에서 전원 버튼 동작을 사용자 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals)의 *Me and My Dell(미 앤 마이 델)*을 참조하십시오.

### 2. USB 3.2 Gen 1 포트(2개)

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 주변 기기를 연결합니다. 최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

### 3. USB 3.2 Gen 1 포트(PowerShare 지원)

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 주변 기기를 연결합니다.

최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. PowerShare를 사용하면 연결된 USB 디바이스를 충전할 수 있습니다.

① **노트:** 특정 USB 디바이스는 컴퓨터가 꺼져 있거나 절전 모드일 때 충전되지 않을 수도 있습니다. 이러한 경우, 컴퓨터를 켜서 디바이스를 충전하십시오.

#### 4. USB 3.2 Gen 1 Type-C 포트(PowerShare 지원)

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 주변 기기를 연결합니다.

최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다. PowerShare를 사용하면 연결된 USB 디바이스를 충전할 수 있습니다.

① **노트:** 특정 USB 디바이스는 컴퓨터가 꺼져 있거나 절전 모드일 때 충전되지 않을 수도 있습니다. 이러한 경우, 컴퓨터를 켜서 디바이스를 충전하십시오.

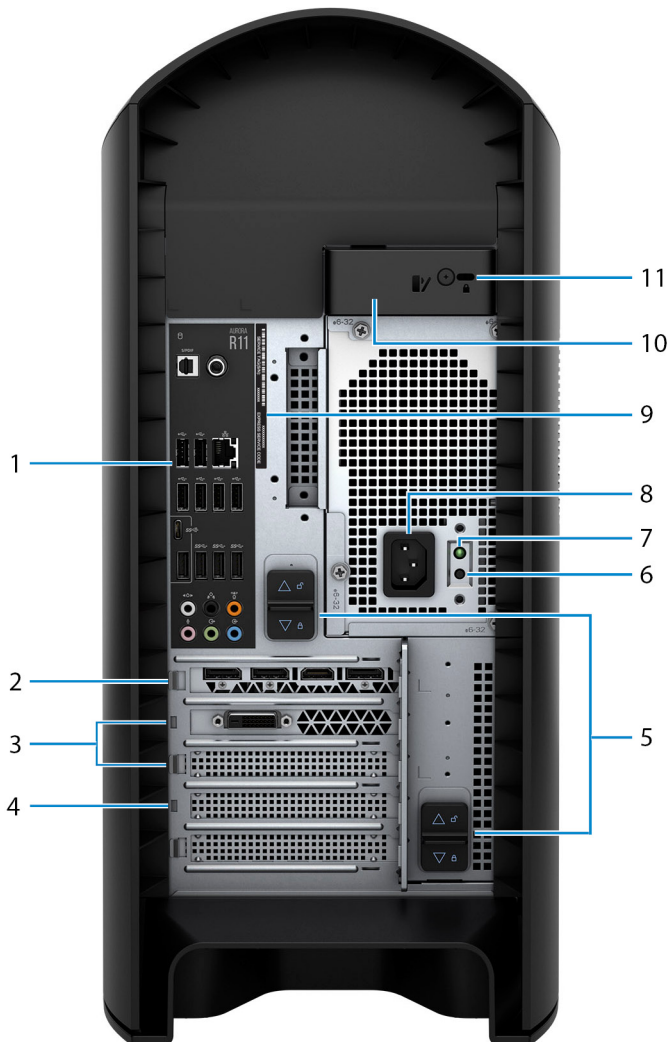
#### 5. 헤드폰 포트

헤드폰 또는 스피커를 연결합니다.

#### 6. 마이크 포트

사운드 입력을 제공하기 위해 외부 마이크를 연결합니다.

## 후면



#### 1. 후면 패널

USB, 오디오, 비디오 및 기타 디바이스를 연결합니다.

#### 2. PCI-Express X16(그래픽 슬롯 1)

컴퓨터의 기능 향상을 위해 그래픽, 오디오 또는 네트워크 카드와 같은 PCI-Express 카드를 연결합니다.  
최적의 그래픽 성능을 원하는 경우에는 PCI-Express X16 슬롯을 사용하여 그래픽 카드를 연결합니다.

① **노트:** PCI-Express X16 슬롯은 X8 레인에서만 작동합니다.

① **노트:** 그래픽 카드가 2개인 경우, PCI-Express X16(그래픽 슬롯 1)에 설치된 카드가 기본 그래픽 카드입니다.

### 3. PCI-Express X4 슬롯(2개)

컴퓨터의 기능 향상을 위해 그래픽, 오디오 또는 네트워크 카드와 같은 PCI-Express 카드를 연결합니다.

① **노트:** PCI-Express X4 슬롯 3은 X2 레인에서만 작동합니다.

### 4. PCI-Express X16(그래픽 슬롯 2)

컴퓨터의 기능 향상을 위해 그래픽, 오디오 또는 네트워크 카드와 같은 PCI-Express 카드를 연결합니다.  
최적의 그래픽 성능을 원하는 경우에는 PCI-Express X16 슬롯을 사용하여 그래픽 카드를 연결합니다.

① **노트:** PCI-Express X16 슬롯은 X8 레인에서만 작동합니다.

### 5. 전원 공급 장치 케이스 릴리스 래치(2개)

컴퓨터에서 전원 공급 장치를 분리합니다.

### 6. 전원 공급 장치 진단 버튼

전원 공급 장치 상태를 확인하려면 누릅니다.

### 7. 전원 공급 장치 진단 표시등

전원 공급 장치 상태를 나타냅니다.

### 8. 전원 포트

컴퓨터에 전원을 공급하기 위해 전원 케이블을 연결합니다.

### 9. 서비스 태그 레이블

서비스 태그는 Dell 서비스 기술자가 컴퓨터에 있는 하드웨어 구성 요소를 식별하고 품질 보증 정보에 액세스할 수 있는 고유한 영숫자 식별자입니다.

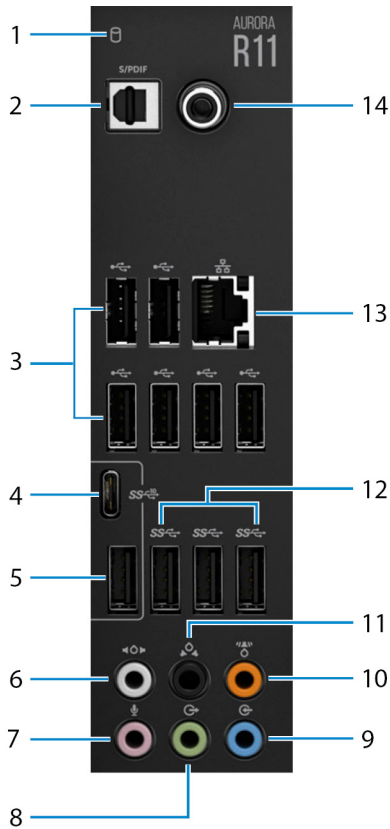
### 10. 측면 패널 릴리스 래치

컴퓨터에서 측면 패널을 분리합니다.

### 11. 보안 케이블 슬롯(Kensington 잠금 장치)

컴퓨터의 도난을 방지하는 보안 케이블을 연결합니다.

# 후면 패널



## 1. 하드 드라이브 작동 표시등

이 표시등은 컴퓨터가 하드 드라이브에서 읽거나 쓸 때 켜집니다.

## 2. 광학 S/PDIF 포트

광학 케이블을 통한 디지털 오디오 출력을 위해 증폭기, 스피커 또는 TV를 연결합니다.

## 3. USB 2.0 포트(6개)

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 주변 기기를 연결합니다. 최대 480Mbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

## 4. USB 3.2 Gen 2(Type-C) 포트

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 주변 기기를 연결합니다. 최대 10Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

**① | 노트:** 이 포트는 비디오/오디오 스트리밍 또는 전원 제공을 지원하지 않습니다.

## 5. USB 3.2 Gen 2 포트

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 주변 기기를 연결합니다. 최대 10Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

## 6. 측면 L/R 서라운드 포트

스피커 및 증폭기와 같은 오디오 출력 디바이스에 연결합니다. 7.1 스피커 채널 설정에서 측면 왼쪽 및 측면 오른쪽 스피커를 연결합니다.

## 7. 마이크 포트

사운드 입력을 제공하기 위해 외부 마이크를 연결합니다.

## 8. 전면 L/R 서라운드 라인 출력 포트

스피커 및 증폭기와 같은 오디오 출력 디바이스에 연결합니다. 2.1 스피커 채널 설정에서 왼쪽 및 오른쪽 스피커를 연결합니다. 5.1 또는 7.1 스피커 채널 설정에서 전면 왼쪽 및 전면 오른쪽 스피커를 연결합니다.

## 9. 라인 입력 포트

마이크 또는 CD 플레이어와 같은 녹음 또는 재생 디바이스를 연결합니다.

#### 10. 중앙/서브우퍼 LFE 서라운드 포트

중앙 스피커 또는 서브우퍼를 연결합니다.

① **노트:** 스피커 설치에 대한 자세한 내용은 스피커와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

#### 11. 후면 L/R 서라운드 포트

스피커 및 증폭기와 같은 오디오 출력 디바이스에 연결합니다. 5.1 또는 7.1 스피커 채널 설정에서 후면 왼쪽 및 후면 오른쪽 스피커를 연결합니다.

#### 12. USB 3.2 Gen 1 포트(3개)

외장형 스토리지 디바이스 및 프린터와 같은 주변 기기를 연결합니다. 최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

#### 13. 네트워크 포트(표시등 포함)

네트워크 또는 인터넷 액세스를 위해 라우터 또는 광대역 모뎀의 이더넷(RJ45) 케이블을 연결합니다.

커넥터 옆에 있는 두 개의 표시등은 연결 상태와 네트워크 작동을 나타냅니다.

#### 14. 동축 S/PDIF 포트

동축 케이블을 통한 디지털 오디오 출력을 위해 증폭기, 스피커 또는 TV를 연결합니다.

# Alienware Aurora R11의 사양

## 크기 및 중량

다음 표에는 Alienware Aurora R11의 높이, 너비, 깊이 및 중량이 나열되어 있습니다.

표 1. 크기 및 중량

설명	값
높이:	
전면 높이	441.80mm(17.39")
후면 높이	481.60mm(18.96")
폭	222.80mm(8.77")
깊이	431.90mm(17")
중량(최대)	17.80kg(39.24lb) ① 노트: 컴퓨터 중량은 주문한 구성과 제조상 편차에 따라 다를 수 있습니다.

## 프로세서

다음 표에는 Alienware Aurora R11에서 지원되는 프로세서의 세부 정보가 나열되어 있습니다.

표 2. 프로세서

프로세서	와트	코어 개수	스레드 개수	속도	캐시
10세대 인텔 코어 i3-10100F	65W	6	12	3.60GHz/4.1GHz	12MB
10세대 인텔 코어 i3-10100	65W	6	12	3.60GHz/4.1GHz	12MB
10세대 인텔 코어 i5-10400	65W	6	12	2.90 GHz/4 GHz	12MB
10세대 인텔 코어 i5-10400F	65W	6	12	2.90 GHz/4 GHz	12MB
10세대 인텔 코어 i5-10600K	125W	6	12	4.10 GHz/4.50 GHz	12MB
10세대 인텔 코어 i5-10600KF	125W	6	12	4.10 GHz/4.50 GHz	12MB
10세대 인텔 코어 i7-10700	65W	8	16	2.90 GHz/4.60 GHz	16MB
10세대 인텔 코어 i7-10700K	125W	8	16	3.80 GHz/4.70 GHz	16MB
10세대 인텔 코어 i7-10700F	65W	8	16	2.90 GHz/4.60 GHz	16MB
10세대 인텔 코어 i7-10700KF	125W	8	16	3.80 GHz/4.70 GHz	16MB

**표 2. 프로세서 (계속)**

프로세서	와트	코어 개수	스레드 개수	속도	캐시
10세대 인텔 코어 i9-10900	65W	10	20	2.80 GHz/4.60 GHz	20MB
10세대 인텔 코어 i9-10900K	125W	10	20	3.70 GHz/4.90 GHz	20MB
10세대 인텔 코어 i9-10900F	65W	10	20	2.80 GHz/4.60 GHz	20MB
10세대 인텔 코어 i9-10900KF	125W	10	20	3.70 GHz/4.90 GHz	20MB

## 칩셋

다음 표에는 Alienware Aurora R11에서 지원되는 칩셋의 세부 정보가 나열되어 있습니다.

**표 3. 칩셋**

설명	값
칩셋	인텔 Z490
프로세서	10세대 인텔 코어 i5/i7/i9
DRAM 버스 폭	128비트
플래시 EPROM	256Mb
PCIe 버스	PCIe Gen3

## 운영 체제

Alienware Aurora R11은 다음 운영 체제를 지원합니다.

- Windows 10 Home(64비트)
- Windows 10 Professional(64비트)

## 메모리

다음 표에는 Alienware Aurora R11의 메모리 사양이 나열되어 있습니다.

**표 4. 메모리 사양**

설명	값
메모리 슬롯	4개의 UDIMM
메모리 유형	DDR4
메모리 속도	2933MHz~3400MHz(XMP 메모리)
최대 메모리 구성	128GB
최소 메모리 구성	8GB
슬롯당 메모리 크기	8GB, 16GB, 32GB

표 4. 메모리 사양 (계속)

설명	값
지원되는 메모리 구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8GB, 1개의 8GB, DDR4, 2933MHz</li> <li>• 16GB, 1개의 16GB, DDR4, 2933MHz</li> <li>• 16GB, 2개의 8GB, DDR4, 2933MHz</li> <li>• 32GB, 2개의 16GB, DDR4, 2933MHz</li> <li>• 64GB, 2개의 32GB, DDR4, 2933MHz</li> <li>• 64GB, 4개의 16GB, DDR4, 2933MHz</li> <li>• 128GB, 4개의 32GB, DDR4, 2933MHz</li> <li>• 8GB, 1개의 8GB, DDR4, 3200MHz</li> <li>• 16GB, 1개의 16GB, DDR4, 3200MHz</li> <li>• 16GB, 2개의 8GB, DDR4, 3200MHz</li> <li>• 32GB, 2개의 16GB, DDR4, 3200MHz</li> <li>• 64GB, 2개의 32GB, DDR4, 3200MHz</li> <li>• 64GB, 4개의 16GB, DDR4, 3200MHz</li> <li>• 128GB, 4개의 32GB, DDR4, 3200MHz</li> <li>• 16GB, 1개의 16GB, DDR4, 3400MHz</li> <li>• 32GB, 2개의 16GB, DDR4, 3400MHz</li> <li>• 64GB, 4개의 16GB, DDR4, 3400MHz</li> </ul>

## 포트 및 커넥터

다음 표에는 Alienware Aurora R11에서 사용할 수 있는 외부 포트와 내부 포트가 나열되어 있습니다.

표 5. 포트 및 커넥터

설명	값
<b>외장형:</b>	
네트워크	1개의 RJ-45 포트
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 포트 6개</li> <li>• 5개의 USB 3.2 Gen 1 포트</li> <li>• 1개의 USB 3.2 Gen 1(Type-C) 포트, PowerShare 지원</li> <li>• 1개의 USB 3.2 Gen 2 포트</li> <li>• 1개의 USB 3.2 Gen 2(Type-C) 포트</li> <li>• 1개의 USB 3.2 Gen 1 포트, PowerShare 지원</li> </ul>
오디오	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1개의 오디오 출력/헤드폰 포트(2채널 오디오 지원)</li> <li>• 오디오 입력/마이크 포트 1개</li> <li>• 광학 S/PDIF 포트 1개</li> <li>• 동축 S/PDIF 포트 1개</li> <li>• 전면 L/R 서라운드 라인 출력 포트 1개</li> <li>• 측면 L/R 서라운드 포트 1개</li> <li>• 후면 L/R 서라운드 포트 1개</li> <li>• 중앙/서브우퍼 LFE 서라운드 포트 1개</li> <li>• 라인 입력 포트 1개</li> </ul>
비디오	지원되지 않음
미디어 카드 리더	지원되지 않음
전원 포트	110V/220V
보안	Kensington 잠금 슬롯

**표 5. 포트 및 커넥터 (계속)**

설명	값
<b>내장형:</b>	
PCIe 확장 카드 슬롯	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2개의 PCIe x16 슬롯</li> <li>• 2개의 PCIe x4 슬롯</li> </ul>
mSATA	지원되지 않음
SATA	4
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1개의 WLAN 및 Bluetooth용 M.2 카드 슬롯</li> <li>• 1개의 2242/2260/2280 솔리드 스테이트 드라이브용 PCIe/SATA M.2 카드 슬롯</li> </ul> <p><b>① 노트:</b> 다른 유형의 M.2 카드 기능에 대한 자세한 정보는 기술 자료 문서 <a href="#">SLN301626</a>을 참조하십시오.</p>

## 이더넷

다음 표에는 Alienware Aurora R11의 유선 이더넷 LAN(Local Area Network) 사양이 나열되어 있습니다.

**표 6. 이더넷 사양**

설명	값
모델 번호	Killer E3000 이더넷 컨트롤러(시스템 보드 내장형)
전송 속도	10/100/1000/2500Mbps

## 무선 모듈

다음 표에는 Alienware Aurora R11의 WLAN(Wireless Local Area Network) 모듈 사양이 나열되어 있습니다.

**표 7. 무선 모듈 사양**

설명	옵션 1	옵션 2	옵션 3
모델 번호	Qualcomm QCA9377(DW1810)	인텔 AX201	Killer 1650i
전송 속도	최대 433Mbps	최대 2400Mbps	최대 2400Mbps
주파수 밴드 지원	듀얼 밴드 2.4GHz/5GHz	듀얼 밴드 2.4GHz/5GHz	듀얼 밴드 2.4GHz/5GHz
무선 표준	Wi-Fi 5(Wi-Fi 802.11ac)	Wi-Fi 6(Wi-Fi 802.11ax)	Wi-Fi 6(Wi-Fi 802.11ax)
암호화	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64비트/128비트 WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64비트/128비트 WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64비트/128비트 WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 4.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

## GPU - 독립

다음 표에는 Alienware Aurora R11에서 지원하는 독립 GPU(Graphics Processing Unit)의 사양이 나열되어 있습니다.

① **노트:** AMD Vega 20을 컴퓨터의 PCIe 슬롯 1에만 설치합니다. PCIe 슬롯 4에 설치된 경우 전원 공급 장치를 달 수 없습니다.

① **노트:** AMD Vega 20 이외의 다른 그래픽 카드를 사용하는 경우, 컴퓨터의 해당 PCIe 슬롯(X4, X8 또는 X16)에 설치할 수 있습니다.

**표 8. 독립 그래픽 사양**

컨트롤러	카드 수(최대)	외장형 디스플레이 지원	메모리 크기	메모리 유형
AMD RX 5700(ECS)	1	3개의 DisplayPort 및 1개의 HDMI 포트	8GB	GDDR6
AMD RX 5700 XT(ECS)	1	3개의 DisplayPort 및 1개의 HDMI 포트	8GB	GDDR6
AMD RX 5600	1	3개의 DisplayPort 및 1개의 HDMI 포트	6GB	GDDR6
AMD Vega 20	1	3개의 DisplayPort 및 1개의 HDMI 포트	16GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1650	1	1개의 HDMI 포트 및 1개의 DVI-D 포트	4GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650 Super	1	1개의 HDMI 포트 및 1개의 DVI-D 포트	6GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1660	1	1개의 DisplayPort, 1개의 HDMI 포트 및 1개의 DVI-D 포트	6GB	GDDR5
NVIDIA GTX 1660Ti	1	1개의 DVI 포트, 1개의 HDMI 포트 및 1개의 DisplayPort	6GB	GDDR6
NVIDIA RTX 2060	1	1개의 DVI 포트, 1개의 HDMI 포트 및 1개의 DisplayPort	6GB	GDDR6
NVIDIA RTX 2060 Super	1	1개의 DVI 포트, 1개의 HDMI 포트 및 1개의 DisplayPort	8GB	GDDR6
NVIDIA RTX 2070 Super	2	3개의 DisplayPort 및 1개의 HDMI 포트	8GB	GDDR6
NVIDA RTX 2080 Super	2	3개의 DisplayPort 및 1개의 HDMI 포트	8GB	GDDR6
NVIDIA RTX 2080Ti	2	3개의 DisplayPort 및 1개의 HDMI 포트	11GB	GDDR6
LC NVIDIA RTX 2080 Super	1	3개의 DisplayPort 및 1개의 HDMI 포트	8GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3060Ti	1	3개의 DisplayPort 및 1개의 HDMI 포트	8GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3070	1	3개의 DisplayPort 및 1개의 HDMI 포트	8GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 3080	1	3개의 DisplayPort 및 1개의 HDMI 포트	10GB	GDDR6X
NVIDIA GeForce RTX 3090	1	3개의 DisplayPort 및 1개의 HDMI 포트	24GB	GDDR6X

# 오디오

다음 표에는 Alienware Aurora R11의 오디오 사양이 나열되어 있습니다.

표 9. 오디오 사양

설명	값
오디오 유형	S/PDIF 포트 지원 내장형 7.1 채널 오디오
오디오 컨트롤러	Realtek ALC3861
내부 오디오 인터페이스	HD 오디오
외부 오디오 인터페이스	7.1 채널 출력, 마이크 입력, 스테레오 헤드폰 및 헤드셋 콤보 커넥터

# 스토리지

이 섹션에는 Alienware Aurora R11의 스토리지 옵션이 나열되어 있습니다.

이 컴퓨터는 다음 구성 중 하나를 지원합니다.

- 1개의 M.2 2242/2260/2280 솔리드 스테이트 드라이브, 1개의 8.89cm(3.5인치) 하드 드라이브 및 2개의 6.35cm(2.5인치) 하드 드라이브
- 1개의 3.5" 드라이브 및 2개의 2.5" 하드 드라이브

① **노트:** 컴퓨터의 기본 드라이브는 스토리지 구성에 따라 다릅니다.

표 10. 스토리지 사양

스토리지 유형	인터페이스 유형	용량
2개의 2.5" 하드 드라이브	SATA AHCI 6Gbps	최대 2TB
3.5인치 하드 드라이브 1개	SATA AHCI 6Gbps	최대 1TB
1개의 M.2 2230/2280 솔리드 스테이트 드라이브	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA AHCI 6Gbps</li> <li>• PCIe NVMe 최대 32Gbps</li> </ul>	최대 1TB

# 정격 전원

다음 표에는 Alienware Aurora R11의 전원 정격 사양이 나와 있습니다.

표 11. 정격 전원

설명	옵션 1	옵션 2
유형	550W	1000W
입력 전압	90~264VAC	90~264VAC
입력 주파수	47 ~ 63Hz	47 ~ 63Hz
입력 전류(최대)	8A	14A
출력 전류(연속)	5.1V/20A, 12VA1/18A, 12VA2/18A, 12VA1+12VA2/28A, 12VB/16A, 12VC1/18A, 12VC2/18A,	5.1V/20A, 12VA/42A, 12VB/52A, 12VD/16A, 3.3V/20A, -12V/0.5A, 5.1Vaux/4A

표 11. 정격 전원 (계속)

설명	옵션 1	옵션 2
	12VC1+12VC2/20A, 3.3V/15A, 5.1Vaux/4A	
정격 출력 전압	5.1V/12VA1/12VA2/12VB/ 12VC1/12VC2/3.3V/5.1Vaux	5.1V/12VA/12VB/12VD/3.3V/-12V/ 5.1Vaux
온도 범위		
작동 시	5°C ~ 50°C(41°F ~ 122°F)	5°C ~ 50°C(41°F ~ 122°F)
스토리지	-40°C~70°C(-40°F~158°F)	-40°C~70°C(-40°F~158°F)

## 컴퓨터 환경

공기 중 오염 물질 수준: ISA-S71.04-1985의 규정에 따른 G1 이하

표 12. 컴퓨터 환경

설명	작동 시	스토리지
온도 범위	10~35°C(50~95°F)	-40°C~65°C(-40°F~149°F)
상대 습도(최대)	20%~90%(비응축)	5% ~ 95%(비응축)
진동(최대)*	0.26 GRMS	1.37GRMS
충격(최대)	20in/s(51cm/s)의 속도 변화 시 2 ms에서 40G†	52.5in/s(133cm/s)의 속도 변화 시 2 ms에서 105G‡
고도(최대)	-15.2m~3,048m(-50피트~10,000피트)	-15.2 m ~ 10,668 m(-50피트 ~ 35,000 피트)

\* 사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정.

† 하드 드라이브가 사용되는 경우 2ms의 반파장 사인파 펄스를 사용하여 측정.

# Alienware 관리 센터

AWCC(Alienware Command Center)는 게임 환경을 사용자 지정 및 향상시킬 수 있는 단일 인터페이스를 제공합니다. AWCC 대시 보드는 가장 최근에 플레이하거나 추가한 게임을 표시하며 게임별 정보, 테마, 프로필 및 컴퓨터 설정에 대한 액세스 권한을 제공합니다. 게임별 프로필과 테마 및 게임 환경에 중요한 조명, 매크로, 오디오와 같은 설정에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

AWCC는 또한 AlienFX 2.0도 지원합니다. AlienFX를 통해 게임별 조명 맵을 생성, 할당 공유하여 게임 환경을 향상시킬 수 있으며, 사용자 고유의 개별 조명 효과를 생성하여 컴퓨터 또는 연결된 주변 기기에 적용할 수도 있습니다. AWCC에는 통합 환경을 보장하는 주변 기기 제어 및 이러한 설정을 컴퓨터 또는 게임에 연결하는 기능이 내장되어 있습니다.

AWCC는 다음과 같은 기능을 지원합니다.

- FX: AlienFX 영역을 생성하고 관리합니다.
- Fusion: 게임별 전원 관리, 사운드 관리 및 열 관리를 조정하는 기능을 포함합니다.
- 주변 기기 관리: 주변 기기를 AWCC(Alienware Command Center)에 나타내거나 AWCC에서 관리할 수 있도록 합니다. 핵심 주변 기기 설정을 지원하고 프로필, 매크로, AlienFX 및 게임 라이브러리와 같은 다른 기능과 연결합니다.


AWCC는 또한 사운드 관리, 열 제어, CPU, GPU, 메모리(RAM) 모니터링도 지원합니다. AWCC에 대한 자세한 내용은 *Alienware 관리 센터 온라인 도움말*을 참조하십시오.

# 도움말 보기 및 Alienware에 문의하기

## 자체 도움말 리소스

다음과 같은 온라인 자가 해결 리소스를 이용해 Alienware 제품 및 서비스에 관한 정보 및 도움말을 얻을 수 있습니다.

표 13. Alienware 제품 및 온라인 자가 해결 리소스

자체 도움말 리소스	리소스 위치
Alienware 제품 및 서비스 정보	<a href="http://www.alienware.com">www.alienware.com</a>
My Dell 애플리케이션	
추가 정보	
지원 문의	Windows 검색에서 <b>도움말 및 지원</b> 을 입력한 다음 <b>Enter</b> 를 누릅니다.
운영 체제에 대한 온라인 도움말	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
비디오, 매뉴얼 및 문서를 통해 상위 솔루션, 진단, 드라이버 및 다운로드에 액세스하고 컴퓨터에 대해 자세히 알아봅니다.	Alienware 컴퓨터는 서비스 태그 또는 익스프레스 서비스 코드로 고유하게 식별됩니다. Dell 컴퓨터에 대한 관련 지원 리소스를 보려면 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> 에서 서비스 태그 또는 익스프레스 서비스 코드를 입력합니다.  컴퓨터의 서비스 태그를 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 <a href="#">컴퓨터의 서비스 태그 찾기</a> 를 참조하십시오.
VR 지원	<a href="http://www.dell.com/VRsupport">www.dell.com/VRsupport</a>
컴퓨터를 수리하는 단계별 지침을 제공하는 비디오	<a href="http://www.youtube.com/alienwareservices">www.youtube.com/alienwareservices</a>

## Alienware 문의

판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 관하여 Alienware에 문의하려면 [www.alienware.com](http://www.alienware.com)을 참조하십시오.

① **노트:** 제공 여부는 국가/지역 및 제품에 따라 다르며 일부 서비스는 소재 국가/지역에 제공되지 않을 수 있습니다.

① **노트:** 인터넷에 연결되어 있지 않은 경우 구매 송장, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 확인할 수 있습니다.