

Precision 5760

설치 및 사양



참고, 주의 및 경고

 **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.

장 1: Precision 5760 설정	4
장 2: Precision 5760의 모습	6
왼쪽.....	6
오른쪽.....	6
상단.....	7
전면.....	8
하단.....	9
장 3: Precision 5760의 사양	10
크기 및 중량.....	10
프로세서.....	10
칩셋.....	11
운영 체제.....	11
메모리.....	11
내부 슬롯.....	12
외부 포트.....	12
무선 모듈.....	13
오디오.....	13
스토리지.....	14
미디어 카드 판독기.....	14
키보드.....	14
카메라.....	15
터치패드.....	15
전원 어댑터.....	16
배터리.....	16
디스플레이.....	17
지문 판독기.....	18
GPU - 통합.....	18
GPU - 독립.....	18
운영 및 스토리지 환경.....	19
장 4: ComfortView Plus	20
장 5: Precision 5760의 키보드 바로 가기 키	21
장 6: 도움말 보기 및 Dell에 문의하기	22

Precision 5760 설정

이 노트: 이 문서의 이미지는 주문한 컴퓨터의 구성에 따라 조금씩 다를 수 있습니다.

1. 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 누릅니다.

이 노트: Precision 5760은 전원 어댑터를 컴퓨터 측면에 위치한 USB Type-C Thunderbolt 4 포트 중 하나에 연결하여 충전할 수 있습니다.



이 노트: 배터리 전원을 절약하기 위해 배터리가 절전 모드로 전환될 수 있습니다. 전원 어댑터를 연결하고 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 켜십시오.

2. 운영 체제 설치를 마칩니다.

Ubuntu의 경우:

화면에 나타나는 지시에 따라 설치를 완료합니다. Ubuntu 설치 및 구성에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support의 기술 자료 문서 000131655 및 000131676을 참조하십시오.





Windows의 경우:

화면에 나타나는 지시에 따라 설치를 완료합니다. 설치하는 경우, Dell은 다음 사항을 권장합니다.

- Windows 업데이트를 위해 네트워크를 연결하십시오.
- **이 노트:** 보안 무선 네트워크에 연결하는 경우 무선 네트워크 액세스 비밀번호를 입력하라는 메시지가 표시되면 암호를 입력합니다.
- 인터넷에 연결된 경우 Microsoft 계정으로 로그인하거나 계정을 생성합니다. 인터넷에 연결되지 않은 경우 오프라인 계정을 생성합니다.
- **지원 및 보호** 화면에 연락처 세부 정보를 입력합니다.

3. Windows 시작 메뉴에서 Dell 앱을 찾고 사용합니다(권장).

표 1. Dell 앱을 찾습니다

리소스	설명
	<p>My Dell</p> <p>핵심 Dell 애플리케이션, 도움말 문서 및 컴퓨터에 대한 기타 중요한 정보의 중앙 위치입니다. 보증 상태, 권장 부속품 및 소프트웨어 업데이트(사용 가능한 경우)에 대해서도 안내해 줍니다.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist는 컴퓨터의 하드웨어와 소프트웨어 문제를 사전 예방적으로 예측하여 식별하고 Dell 기술 지원 부서의 개입 프로세스를 자동화합니다. 또한, 성능 및 안정화 문제를 해결하고, 보안 위협을 방지하며, 하드웨어 장애를 모니터링하고 탐지합니다. 자세한 내용은 www.dell.com/serviceabilitytools에서 <i>SupportAssist for Home PC 사용자 가이드</i>를 참조하십시오. SupportAssist를 클릭한 후 SupportAssist for Home PC를 클릭합니다.</p> <p>① 노트: SupportAssist에서 보증 만료 날짜를 클릭하여 보증을 갱신하거나 업그레이드합니다.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>중요한 수정 사항이나 최신 디바이스 드라이버가 새로 나오면 컴퓨터를 업데이트합니다. Dell Update 사용에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 기술 자료 문서 000149088을 참조하십시오.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>구입은 했지만 컴퓨터에 사전 설치되지 않은 소프트웨어 애플리케이션을 다운로드합니다. Dell Digital Delivery 사용에 대한 자세한 내용은 www.dell.com/support에서 기술 자료 문서 000129837을 참조하십시오.</p>

Precision 5760의 모습

왼쪽



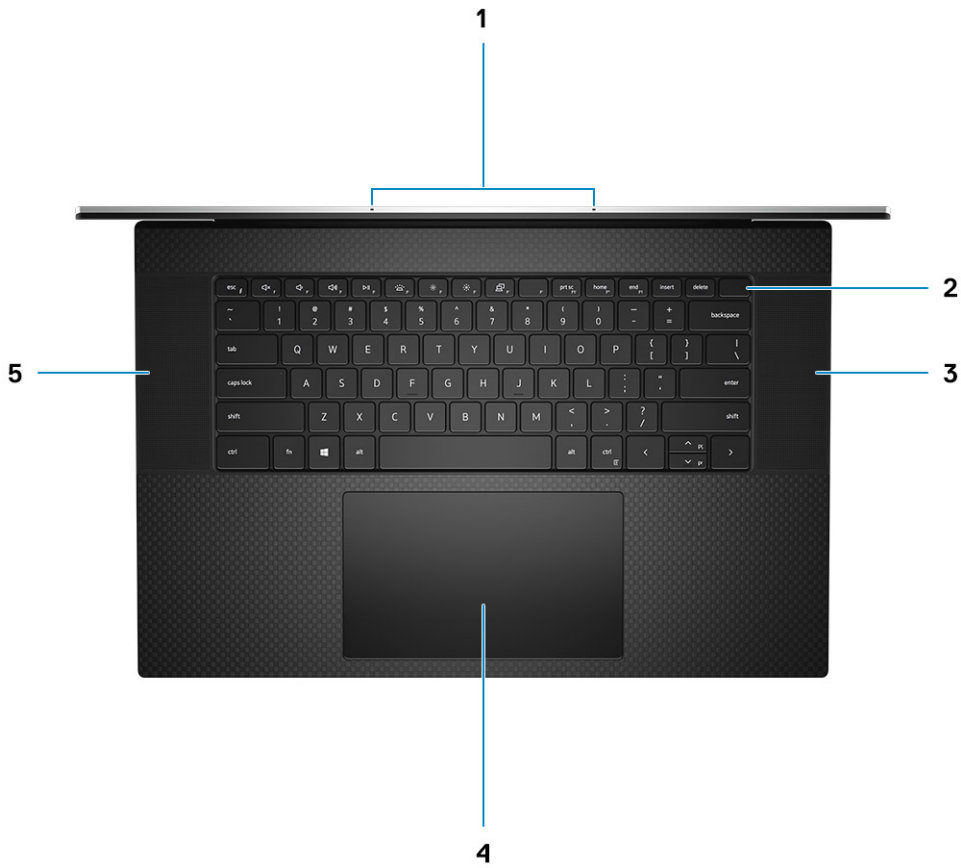
1. 보안 케이블 슬롯(웨이형)
2. Thunderbolt 4 포트
3. Thunderbolt 4 포트

오른쪽



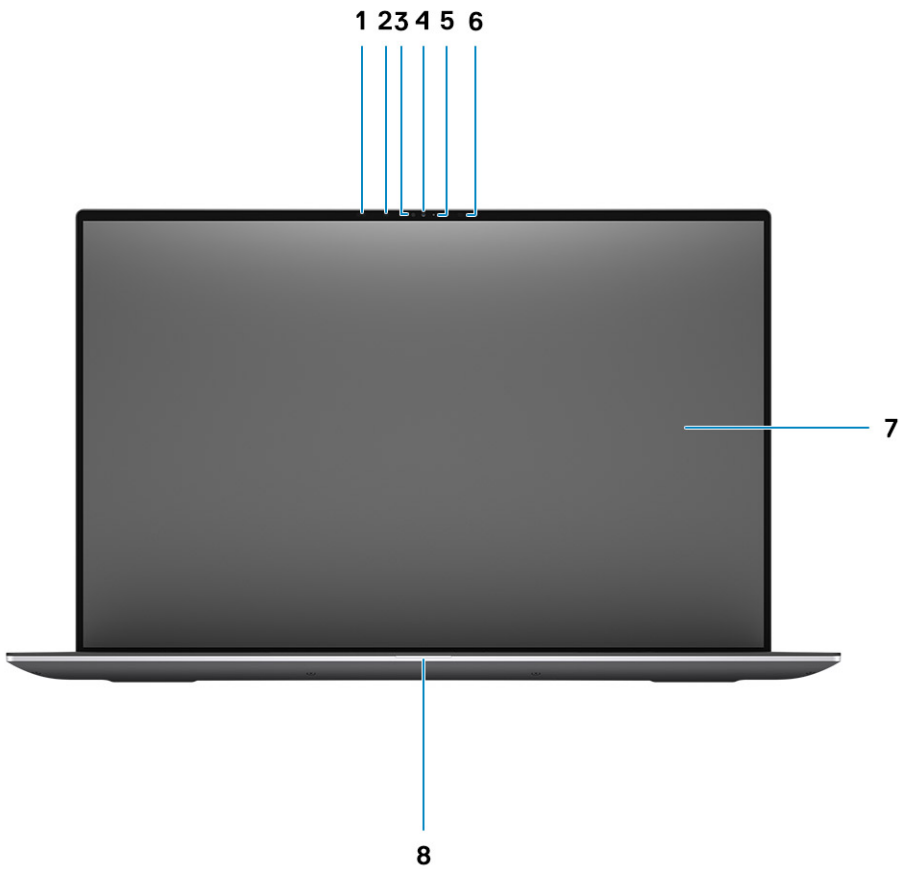
1. Thunderbolt 4 포트
2. Thunderbolt 4 포트
3. SD 카드 리더
4. 범용 오디오 잭

상단



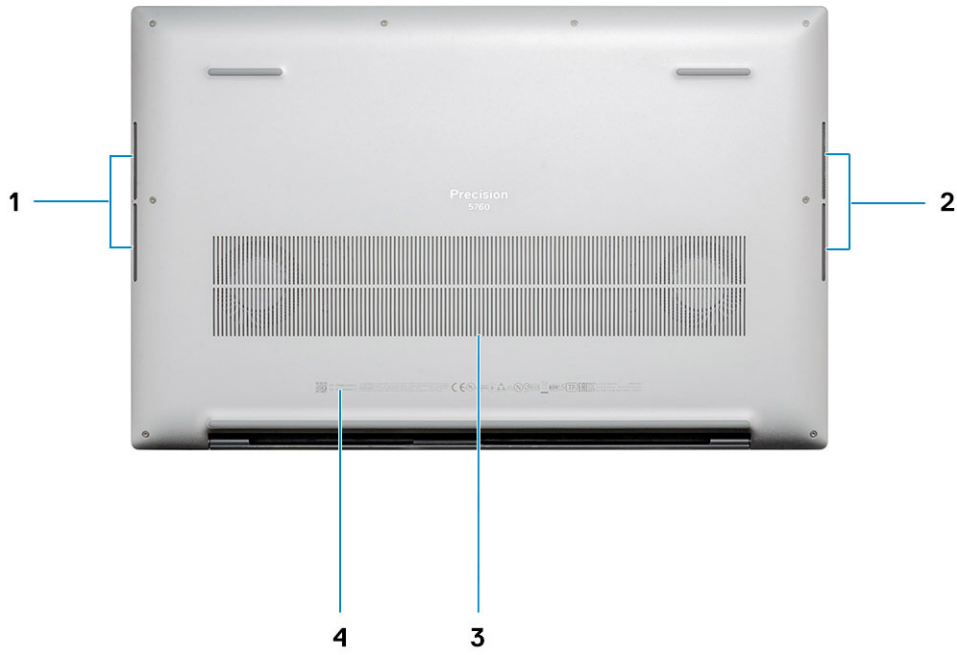
1. 마이크
2. 지문 인식기가 장착된 전원 버튼
3. 오른쪽 스피커
4. Precision 터치패드
5. 왼쪽 스피커

전면



1. 근접 센서
2. IR LED
3. 주변광 센서
4. RGB + IR 카메라
5. LED 표시등
6. IR LED
7. LCD 패널
8. 배터리 상태 표시등

하단




- 1. 왼쪽 스피커
- 2. 오른쪽 스피커
- 3. 공기 환풍구
- 4. 서비스 태그 레이블

Precision 5760의 사양

크기 및 중량

다음 표에는 Precision 5760의 높이, 너비, 깊이 및 중량이 나열되어 있습니다.

표 2. 크기 및 중량

설명	값
높이:	
전면 높이	8.67mm(0.34")
후면 높이	13.15mm(0.52")
폭	374.48mm(14.74")
깊이	248.08mm(9.77")
중량  노트: 컴퓨터 중량은 주문한 구성과 제조상 편차에 따라 다릅니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 2.13kg(4.70lb)(최소) • 2.53kg(5.58lb)(최대)

프로세서

다음 표에는 Precision 5760에서 지원되는 프로세서의 세부 정보가 나열되어 있습니다.

표 3. 프로세서

설명	옵션 1	옵션 2	옵션 3	옵션 4	옵션 5	옵션 6	옵션 7	옵션 8
프로세서 유형	11세대 인텔 코어 i5-11400H	11세대 인텔 코어 i5-11500H v 프로	11세대 인텔 코어 i7-11600H	11세대 인텔 코어 i7-11800H	11세대 인텔 코어 i7-11850H v 프로	11세대 인텔 코어 i9-11950H v 프로	인텔 제온 W-11855M	인텔 제온 W-11955M
프로세서 와트 수	45W	45W	45W	45W	45W	45W	45W	45W
프로세서 코어 개수	6	6	6	8	8	8	6	8
프로세서 스레드 수	12	12	12	16	16	16	12	16
프로세서 속도	2.70GHz~4.50GHz	2.90GHz~4.60GHz	2.90GHz~4.60GHz	2.30GHz~4.60GHz	2.50GHz~4.80GHz	2.60GHz~5.0GHz	3.20GHz~4.90GHz	2.60GHz~5.0GHz
프로세서 캐시	12MB	12MB	18MB	24MB	24MB	24MB	18MB	24MB
내장형 그래픽	인텔 UHD 그래픽	인텔 UHD 그래픽	인텔 UHD 그래픽	인텔 UHD 그래픽	인텔 UHD 그래픽	인텔 UHD 그래픽	인텔 UHD 그래픽	인텔 UHD 그래픽

칩셋

다음 표에는 Precision 5760에서 지원되는 칩셋의 세부 정보가 나열되어 있습니다.

표 4. 칩셋

설명	값
칩셋	인텔 WM590
프로세서	<ul style="list-style-type: none">11세대 인텔 코어 i5/i7/i9인텔 제온
DRAM 버스 폭	64비트
플래시 EPROM	32MB
PCIe 버스	최대 PCIe Gen 4.0

운영 체제

Precision 5760은 다음과 같은 운영 체제를 지원합니다.

- Windows 11 Home 64비트
- Windows 11 Pro 64비트
- Windows 11 Pro National Academic, 64비트
- Windows 11 Pro for Workstations, 64비트
- Windows 10 Home 64비트
- Windows 10 Enterprise, 64비트
- Windows 10 Pro 64비트
- Windows 10 Pro Education, 64비트
- Windows 10 Pro for Workstation, 64비트
- Ubuntu 20.04 LTS, 64비트
- RedHat v8.4

메모리

다음 표에는 Precision 5760의 메모리 사양이 나열되어 있습니다.

표 5. 메모리 사양

설명	값
메모리 슬롯	2개의 SODIMM 슬롯
메모리 유형	DDR4
메모리 속도	3200MHz
최대 메모리 구성	64GB
최소 메모리 구성	8GB
슬롯당 메모리 크기	8GB, 16GB 또는 32GB
지원되는 메모리 구성	<ul style="list-style-type: none">8GB, 1개의 8GB, DDR4, 3200MHz, ECC, 듀얼 채널16GB, 2개의 8GB, DDR4, 3200MHz, ECC, 듀얼 채널

표 5. 메모리 사양 (계속)

설명	값
	<ul style="list-style-type: none"> • 32GB, 2개의 16GB, DDR4, 3200MHz, ECC, 듀얼 채널 • 64GB, 2개의 32GB, DDR4, 3200MHz, ECC, 듀얼 채널 • 8GB, 1개의 8GB, DDR4, 3200MHz, 비ECC, 듀얼 채널 • 16GB, 2개의 8GB, DDR4, 3200MHz, 비ECC, 듀얼 채널 • 32GB, 2개의 16GB, DDR4, 3200MHz, 비ECC, 듀얼 채널 • 64GB, 2개의 32GB, DDR4, 3200MHz, 비ECC, 듀얼 채널

내부 슬롯

다음 표에는 Precision 5760의 내부 슬롯이 나열되어 있습니다.

표 6. 내부 슬롯

설명	값
M.2	2개의 M.2 2230/2280 솔리드 스테이트 드라이브용 M.2 슬롯 ⓘ 노트: 다른 유형의 M.2 카드 기능에 대한 자세한 정보는 기술 자료 기사 000144170(www.dell.com/support)을 참조하십시오.

외부 포트

다음 표에는 Precision 5760의 외부 포트가 나열되어 있습니다.

표 7. 외부 포트

설명	값
USB 포트	4개의 Thunderbolt 4 포트 ⓘ 노트: USB Type-C 전원 어댑터는 4개의 Thunderbolt 4 포트 중 하나에만 연결합니다. ⓘ 노트: Dell 도킹 스테이션을 이 포트에 연결할 수 있습니다. 자세한 정보는 www.dell.com/support 에서 기술 자료 문서 000124295를 참조하십시오.
오디오 포트	1개의 범용 오디오 잭
비디오 포트	4개의 Thunderbolt 4 포트 ⓘ 노트: USB Type-C~HDMI/USB-A 어댑터(포함됨)는 HDMI 디바이스 연결에 필요합니다.
미디어 카드 리더	1개의 SD 카드 슬롯
전원 어댑터 포트	4개의 Thunderbolt 4 포트 중 하나로 DC 입력 ⓘ 노트: Dell 도킹 스테이션을 이 포트에 연결할 수 있습니다. 자세한 정보는 www.dell.com/support 에서 기술 자료 문서 000124295를 참조하십시오.
보안 케이블 슬롯	보안 케이블 슬롯(웹지형)

무선 모듈

다음 표에는 Precision 5760의 WLAN(Wireless Local Area Network) 모듈 사양이 나열되어 있습니다.

i | **노트:** 무선 모듈은 시스템 보드에 내장되어 있습니다.

표 8. 무선 모듈 사양

설명	값
모델 번호	인텔 AX201
전송 속도	최대 2400Mbps
주파수 밴드 지원	2.4GHz/5GHz
무선 표준	<ul style="list-style-type: none"> ● Wi-Fi 802.11a/b/g ● Wi-Fi 4(Wi-Fi 802.11n) ● Wi-Fi 5(Wi-Fi 802.11ac) ● Wi-Fi 6(Wi-Fi 802.11ax)
암호화	<ul style="list-style-type: none"> ● 64비트/128비트 WEP ● AES-CCMP ● TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.2

오디오

다음 표에는 Precision 5760의 오디오 사양이 나열되어 있습니다.

표 9. 오디오 사양

설명	값	
오디오 컨트롤러	Realtek ALC711-CG	
스테레오 변환	지원됨	
내부 오디오 인터페이스	SoundWire	
외부 오디오 인터페이스	범용 오디오 잭	
스피커 수	2개의 스피커 및 2개의 서브우퍼	
내부 스피커 증폭기	Realtek ALC1309D	
외부 볼륨 컨트롤	지원됨	
스피커 출력:		
	평균 스피커 출력	2W
	최고 스피커 출력	2.50W
서브우퍼 출력	지원됨	
마이크	디지털 어레이 마이크	

스토리지

이 섹션에는 Precision 5760의 스토리지 옵션이 나열되어 있습니다.

Precision 5760은 다음 스토리지 옵션 중 하나를 지원합니다.

- 1개의 M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브(M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브 열 브래킷 필요)
- 1개의 M.2 2280 솔리드 스테이트 드라이브
- 2개의 M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브(각 솔리드 스테이트 드라이브에 M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브 열 브래킷 필요)
- 2개의 M.2 2280 솔리드 스테이트 드라이브
- 1개의 M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브(M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브 열 브래킷 필요)

표 10. 스토리지 사양

스토리지 유형	인터페이스 유형	용량
M.2 2230 솔리드 스테이트 드라이브	PCIe NVMe Gen3 x4, 최대 32Gbps	최대 256GB
M.2 2280 솔리드 스테이트 드라이브	PCIe NVMe Gen3 x4, 최대 32Gbps	최대 1TB
M.2 2280 SED 솔리드 스테이트 드라이브	PCIe NVMe Gen3 x4, 최대 32Gbps	최대 512GB
M.2 2280 솔리드 스테이트 드라이브	PCIe NVMe Gen4 x4, 최대 64Gbps	최대 4TB

미디어 카드 판독기

다음 표에는 Precision 5760에서 지원되는 미디어 카드가 나열되어 있습니다.

표 11. 미디어 카드 판독기 사양

설명	값
미디어 카드 유형	1개의 SD 카드 슬롯
지원되는 미디어 카드	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital(SD)• SDHC(Secure Digital High Capacity)• SDXC(Secure Digital Extended Capacity)
ⓘ 노트: 미디어 카드 판독기가 지원하는 최대 용량은 컴퓨터에 설치된 미디어 카드의 표준에 따라 다릅니다.	

키보드

다음 표에는 Precision 5760의 키보드 사양이 나열되어 있습니다.

표 12. 키보드 사양

설명	값
Keyboard type(키보드 유형)	표준 백라이트 키보드
키보드 레이아웃	QWERTY
키 개수	<ul style="list-style-type: none">• 미국 및 캐나다: 79키• 영국: 80키• 일본: 83키
키보드 크기	X = 19.05mm 키 피치 Y = 18.05mm 키 피치

표 12. 키보드 사양 (계속)

설명	값
키보드 바로 가기 키	<p>키보드의 일부 키에는 2개의 기호가 있습니다. 이러한 키들은 대체 문자를 입력하거나 보조 기능을 수행하는 데 사용할 수 있습니다. 대체 문자를 입력하려면, Shift 키와 함께 원하는 키를 누릅니다. 보조 기능을 수행하려면 Fn과 함께 원하는 키를 누릅니다.</p> <p>이 노트: BIOS 설치 프로그램에서 Function Key Behavior(기능 키 동작)을 변경하여 기능 키(F1~ F12)의 기본 동작을 정의할 수 있습니다.</p> <p>자세한 정보는 키보드 바로 가기를 참조하십시오.</p>

카메라

다음 표에는 Precision 5760의 카메라 사양이 나열되어 있습니다.

표 13. 카메라 사양

설명	값
카메라 개수	1
카메라 유형	HD RGB IR 카메라
카메라 위치	전면
카메라 센서 유형	CMOS 센서 기술
카메라 해상도:	
정지 이미지	0.92 메가픽셀
비디오	30FPS에서 1280 x 720(HD)
적외선 카메라 해상도:	
정지 이미지	0.20메가픽셀
비디오	15fps에서 576 x 360(VGA)
대각선 가시 각도:	
카메라	78.5도
적외선 카메라	78.5도

터치패드

다음 표에는 Precision 5760의 터치패드 사양이 나열되어 있습니다.

표 14. 터치패드 사양

설명	값
터치패드 해상도:	
수평	4655
수직	2731

표 14. 터치패드 사양 (계속)

설명	값
터치패드 크기:	
수평	150mm(5.91")
수직	89mm(3.50")
터치패드 제스처	Windows에서 이용 가능한 터치패드 제스처에 관한 자세한 정보는 support.microsoft.com 에서 Microsoft 기술 자료 문서 4027871을 참조하십시오.

전원 어댑터

다음 표에는 Precision 5760의 전원 어댑터 사양이 나와 있습니다.

표 15. 전원 어댑터 사양

설명	옵션 1	옵션 2
유형	90W USB Type-C(GPU 내장형)	130W USB Type-C(GPU 독립)
입력 전압	100VAC~240VAC	100VAC~240VAC
입력 주파수	50Hz~60Hz	50Hz~60Hz
입력 전류(최대)	1.50A	1.80A
출력 전류(연속)	<ul style="list-style-type: none"> 20V/4.50A 15V/3A 9V/3A 5V/3A 	<ul style="list-style-type: none"> 20V/6.50A 5V/1A
정격 출력 전압	<ul style="list-style-type: none"> 20VDC 15VDC 9VDC 5VDC 	<ul style="list-style-type: none"> 20VDC 5VDC
온도 범위:		
작동 시	0°C~40°C(32°F~104°F)	0°C~40°C(32°F~104°F)
스토리지	-40°C~70°C(-40°F~158°F)	-40°C~70°C(-40°F~158°F)
<p>주의: 운영 및 스토리지 온도 범위는 구성 요소 간에 다를 수 있으므로 이 범위를 벗어나는 디바이스를 작동하거나 저장하면 특정 구성 요소의 성능에 영향을 줄 수 있습니다.</p>		

배터리

다음 표에는 Precision 5760의 배터리 사양이 나열되어 있습니다.

표 16. 배터리 사양

설명	옵션 1	옵션 2
배터리 유형	3셀(56Wh) "스마트" 리튬 이온	6셀(97Wh) "스마트" 리튬 이온
배터리 전압	11.40VDC	11.40VDC

표 16. 배터리 사양 (계속)

설명	옵션 1	옵션 2
배터리 중량(최대)	0.27kg(0.60파운드)	0.385kg(0.85lb)
배터리 크기:		
	높이	8.45mm(0.33")
	폭	69.70mm(2.74")
	깊이	330.65mm(13.02")
온도 범위:		
	작동 시	<ul style="list-style-type: none"> 충전: 0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F) 방전: 0°C~60°C(32°F~140°F)
	스토리지	-20°C~60°C (-4°F~140°F)
배터리 작동 시간	배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.	배터리의 작동 시간은 작동 상태에 따라 다르며, 많은 전력이 필요한 경우에는 현저하게 작동 시간이 감소할 수 있습니다.
배터리 충전 시간(대략) ⓘ 노트: Dell Power Manager 애플리케이션을 사용하여 충전 시간, 기간, 시작 및 종료 시간 등을 제어합니다. Dell Power Manager에 대한 자세한 내용은 www.dell.com 의 <i>Me and My Dell</i> 을 참조하십시오.	<ul style="list-style-type: none"> 표준 충전, 0°C~50°C(32°F~122°F): 4시간 ExpressCharge, 0°C~15°C(32°F~59°F): 4시간 ExpressCharge, 16°C~45°C(60.80°F~113°F): 2시간 ExpressCharge, 46°C~50°C(114.80°F~122°F): 3시간 	<ul style="list-style-type: none"> 표준 충전, 0°C~50°C(32°F~122°F): 4시간 ExpressCharge, 0°C~15°C(32°F~59°F): 4시간 ExpressCharge, 16°C~45°C(60.80°F~113°F): 2시간 ExpressCharge, 46°C~50°C(114.80°F~122°F): 3시간
코인 셀 배터리	지원되지 않음	지원되지 않음
⚠ 주의: 운영 및 스토리지 온도 범위는 구성 요소 간에 다를 수 있으므로 이 범위를 벗어나는 디바이스를 작동하거나 저장하면 특정 구성 요소의 성능에 영향을 줄 수 있습니다.		

디스플레이

다음 표에는 Precision 5760의 디스플레이 사양이 나열되어 있습니다.

표 17. 디스플레이 사양

설명	옵션 1	옵션 2
디스플레이 유형	FHD+(Full High Definition)	UHD+(Ultra High Definition)
디스플레이 패널 기술	WVA(Wide Viewing Angle)	WVA(Wide Viewing Angle)
디스플레이 패널 크기(활성 영역):		
	높이	366.34mm(14.42")
	폭	228.96mm(9.01")
	대각선	432mm(17")
디스플레이 패널 기본 해상도	1920 x 1200	3840 x 2400
휘도(일반)	500nits	500nits

표 17. 디스플레이 사양 (계속)

설명	옵션 1	옵션 2
메가픽셀	2,3	9.2
색 재현율	sRGB 100%(최소)	Adobe 최소 100%, DCI-P3 일반 99%, 최소 95%
PPI(Pixels Per Inch)	133	266
명암비(평균)	1650:1	1600:1
응답 시간(최대)	35ms	35ms
화면 재생률	60Hz	60Hz
수평 가시 각도	+/-85도	+/-85도
수직 가시 각도	+/-85도	+/-85도
픽셀 피치	0.1908mm	0.0954mm
소비 전력(최대)	5.06W	13.73W
눈부심 방지와 광택 마감 비교	눈부심 방지	반사 방지
터치 옵션	아니요	예

지문 판독기

다음 표에는 Precision 5760의 지문 인식기 사양이 나와 있습니다.

표 18. 지문 판독기 사양

설명	값
지문 판독기 센서 기술	정전식
지문 판독기 센서 해상도	500dpi
지문 판독기 센서 픽셀 크기	108 x 88

GPU - 통합

다음 표에는 Precision 5760에서 지원하는 통합 GPU(Graphics Processing Unit)의 사양이 나열되어 있습니다.

표 19. GPU - 통합

컨트롤러	메모리 크기	프로세서
인텔 UHD 그래픽	공유 시스템 메모리	11세대 인텔 코어 i5/i7/i9 및 인텔 제온

GPU - 독립

다음 표에는 Precision 5760에서 지원하는 독립 GPU(Graphics Processing Unit)의 사양이 나열되어 있습니다.

표 20. GPU - 독립

컨트롤러	메모리 크기	메모리 유형
NVIDIA RTX A2000	4GB	GDDR6
NVIDIA RTX A3000	6GB	GDDR6

운영 및 스토리지 환경

이 표에는 Precision 5760의 운영 및 스토리지 사양이 나열되어 있습니다.

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

표 21. 컴퓨터 환경

설명	작동 시	스토리지
온도 범위	0°C~35°C(32°F~95°F)	-40°C~65°C(-40°F~149°F)
상대 습도(최대)	10%~90%(비응축)	0% ~ 95%(비응축)
진동(최대)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
충격(최대)	140 G†	160G†
고도 범위	-15.2m~3,048m(-49.87ft~10,000ft)	-15.2m~10,668m(-49.87ft~35,000ft)

△ 주의: 운영 및 스토리지 온도 범위는 구성 요소 간에 다를 수 있으므로 이 범위를 벗어나는 디바이스를 작동하거나 저장하면 특정 구성 요소의 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

* 사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정.

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

ComfortView Plus

⚠ 경고: 디스플레이의 블루라이트에 장기간 노출되면 눈 긴장, 눈의 피로 또는 눈 손상 등의 장기적인 영향이 발생할 수 있습니다.

블루라이트는 빛 스펙트럼에서 파장이 짧고 에너지가 높은 색상입니다. 블루라이트에 지속적으로 노출되면 수면 양상에 지장을 주고 눈의 긴장, 피로 또는 손상과 같은 장기적인 영향을 초래할 수 있으며, 이와 같은 영향은 디지털 소스에서 두드러지게 나타납니다.

이 컴퓨터의 디스플레이는 블루라이트를 최소화하도록 설계되었으며 TÜV Rheinland의 로우 블루라이트 디스플레이에 대한 요구 조건을 준수합니다.

로우 블루라이트 모드는 공장 출하 시 활성화되므로 추가적으로 구성할 필요가 없습니다.

눈 긴장 위험을 낮추려면 다음과 같이 행동하는 것이 좋습니다.

- 디스플레이에서 눈까지의 거리를 50cm~70cm(20"~28")로 유지합니다.
- 눈을 자주 깜박여 눈을 촉촉하게 하거나 물로 눈을 적시고 적절한 안약이나 인공눈물을 사용합니다.
- 휴식 시간마다 디스플레이에서 시선을 떼고 20초 이상 609.60cm(20피트) 정도 거리의 멀리 있는 물체를 응시합니다.
- 2시간마다 20분간 넉넉한 휴식 시간을 갖습니다.

Precision 5760의 키보드 바로 가기 키

① 노트: 키보드 문자는 키보드 언어 구성에 따라 다를 수 있습니다. 바로 가기에 사용되는 키는 모든 언어 구성에 동일하게 유지됩니다.

키보드의 일부 키에는 2개의 기호가 있습니다. 이러한 키들은 대체 문자를 입력하거나 보조 기능을 수행하는 데 사용할 수 있습니다. 키의 아래쪽에 표시된 기호는 키를 누를 때 입력되는 문자를 나타냅니다. <Shift> 키 및 해당 키를 누르면 키의 위쪽에 표시된 기호가 입력됩니다. 예를 들어, **2** 키를 누르면 **2**가 입력되며, **Shift + 2** 키를 누르면 **@**가 입력됩니다.

키보드 상단 행에 있는 <F1>~<F12> 키는 멀티미디어 제어용 기능 키로, 키의 하단에 아이콘으로 나타납니다. 기능 키를 눌러 아이콘이 나타내는 작업을 호출합니다. 예를 들어, <F1> 키를 누르면 오디오가 음소거됩니다(아래 표 참조).

단, 특정 소프트웨어 애플리케이션에 <F1>~<F12> 기능 키가 필요한 경우 <Fn+Esc>를 눌러 멀티미디어 기능을 비활성화할 수 있습니다. 이후에 <Fn> 키와 각 기능 키를 눌러 멀티미디어 제어를 호출할 수 있습니다. 예를 들어, <Fn+F1>을 눌러 오디오를 음소거합니다.

① 노트: BIOS 설정 프로그램에서 **Function Key Behavior**를 변경하여 기능 키(<F1>~<F12>)의 기본 동작을 정의할 수도 있습니다.

표 22. 키보드 바로 가기 키 목록

기능 키	재정의 키(멀티미디어 제어용)	동작을
F1	<Fn+F1>	오디오 음소거
F2	<Fn+F2>	볼륨 감소
F3	<Fn+F3>	볼륨 증가
F4	<Fn+F4>	재생/일시 중지
F5	<Fn+F5>	키보드 백라이트 클릭 ① 노트: 토글하여 키보드 백라이트 상태를 꺼짐, 어두운 백라이트, 밝은 백라이트 간에 전환합니다.
F6	<Fn+F6>	밝기 감소
F7	<Fn+F7>	밝기 증가
F8	<Fn+F8>	외부 디스플레이로 전환
<F10> 키	<Fn+F10>	인쇄 화면
<F11> 키	<Fn+F11>	<Home> 키
<F12>	<Fn+F12>	<End> 키

<Fn> 키는 키보드에서 선택한 키와 함께 사용하여 다른 보조 기능을 호출할 수도 있습니다.

표 23. 키보드 바로 가기 키 목록



기능 키	동작을
<Fn+B>	일시 중지/중단
<Fn+S>	스크롤 잠금 전환
<Fn+R>	시스템 요청
<Fn+Ctrl>	애플리케이션 메뉴 열기
<Fn+Esc>	<Fn> 키 잠금 토글

도움말 보기 및 Dell에 문의하기

자체 도움말 리소스

다음과 같은 자체 도움말 리소스를 이용해 Dell 제품 및 서비스에 관한 정보 및 도움말을 얻을 수 있습니다.

표 24. 자체 도움말 리소스

자체 도움말 리소스	리소스 위치
Dell 제품 및 서비스 정보	www.dell.com
My Dell 애플리케이션	
추가 정보	
지원 문의	Windows 검색에서 Contact Support를 입력한 다음 Enter 키를 누릅니다.
운영 체제에 대한 온라인 도움말	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
비디오, 매뉴얼 및 문서를 통해 상위 솔루션, 진단, 드라이버 및 다운로드에 액세스하고 컴퓨터에 대해 자세히 알아봅니다.	Dell 컴퓨터는 서비스 태그 또는 익스프레스 서비스 코드로 고유하게 식별됩니다. Dell 컴퓨터에 대한 관련 지원 리소스를 보려면 www.dell.com/support 에서 서비스 태그 또는 익스프레스 서비스 코드를 입력합니다. 컴퓨터의 서비스 태그를 찾는 방법에 대한 자세한 내용은 컴퓨터의 서비스 태그 찾기 를 참조하십시오.
다양한 컴퓨터 우려 사항에 대한 Dell 기술 자료	<ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support로 이동합니다. 지원 페이지 상단의 메뉴 표시줄에서 지원 > 기술 자료를 선택합니다. 기술 자료 페이지의 검색 필드에 키워드, 항목 또는 모델 번호를 입력하고 검색 아이콘을 클릭 또는 탭하여 관련 문서를 봅니다.

Dell에 문의하기

판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 관하여 Dell에 문의하려면 www.dell.com/contactdell을 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.