

# Inspiron 3268




## 설치 및 사양

컴퓨터 모델: Inspiron 3268  
규정 모델: D13S  
규정 유형: D13S002



# 참고, 주의 및 경고

---

-  노트: "참고"는 제품을 보다 효율적으로 사용하는 데 도움이 되는 중요 정보를 제공합니다.
  -  주의: "주의"는 하드웨어 손상이나 데이터 손실의 가능성을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.
  -  경고: "경고"는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.
- 

Copyright © 2017 Dell Inc. 또는 자회사. 저작권 본사 소유. Dell, EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 자회사의 상표입니다. 기타 상표는 각 소유자의 상표일 수 있습니다.

2016 - 12

개정 A00

# 목차

<b>컴퓨터 설정.....</b>	<b>4</b>
<b>보기.....</b>	<b>9</b>
전면.....	9
후면.....	11
후면 패널.....	12
<b>사양.....</b>	<b>14</b>
치수 및 무게.....	14
시스템 정보.....	14
메모리.....	14
포트 및 커넥터.....	15
미디어 카드 판독기.....	15
통신.....	16
오디오.....	16
보관 시.....	16
정격 전원.....	17
비디오.....	17
컴퓨터 환경.....	17
<b>도움말 보기 및 Dell에 문의하기.....</b>	<b>18</b>
자체 도움말 리소스.....	18
Dell에 문의하기.....	18



# 컴퓨터 설정

---

- 1 키보드와 마우스를 연결합니다.  
키보드 및 마우스와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.



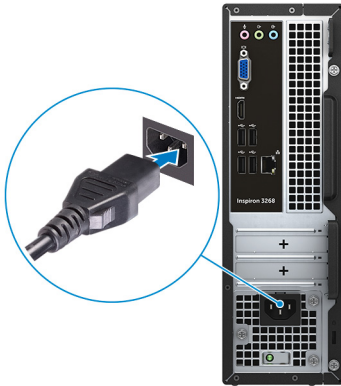
- 2 네트워크 케이블을 연결합니다(선택 사항).



3 디스플레이를 연결합니다.



4 전원 케이블을 연결합니다.



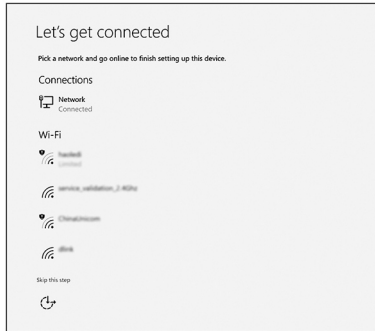
5 전원 버튼을 누릅니다.



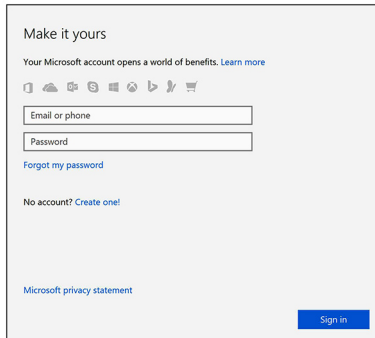
## 6 운영 체제 설치를 마칩니다.

### Windows의 경우:

a) 네트워크에 연결합니다.



b) Microsoft 계정으로 로그인하거나 신규 계정을 생성합니다.



### Ubuntu의 경우:

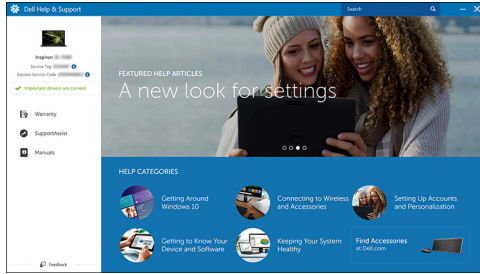
설치를 완료하려면 화면의 지침을 따릅니다.

7 Windows에서 Dell 앱을 찾습니다.  
표 1. Dell 앱을 찾습니다



컴퓨터 등록

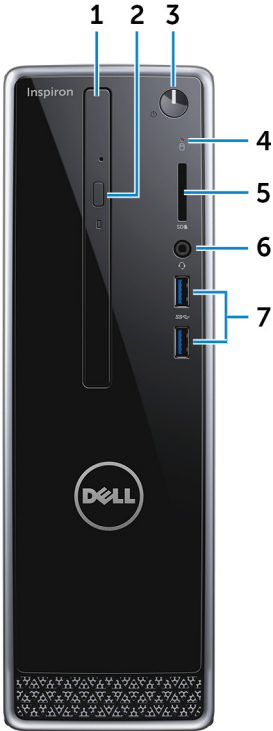
Dell 도움말 및 지원



SupportAssist - 컴퓨터 확인 및 업데이트

# 보기

## 전면



- 1 광학 드라이브(선택 사양)**  
CD 및 DVD에서 읽기 및 쓰기를 실행합니다.
- 2 광학 드라이브 꺼내기 버튼**  
광학 드라이브 트레이를 열거나 닫으려면 누릅니다.
- 3 전원 버튼**  
꺼져 있거나, 대기 또는 최대 절전 모드에서 누르면 컴퓨터가 켜집니다.  
컴퓨터가 켜져 있는 상태에서 누르면 대기 모드로 전환됩니다.



4초 동안 길게 눌러 컴퓨터를 강제 종료합니다.



**노트:** 전원 옵션에서 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.

4 **하드 드라이브 작동 표시등**

컴퓨터에서 읽거나 하드 드라이브에 쓸 때 켜집니다.

5 **미디어 카드 판독기**

미디어 카드에서 읽기 및 쓰기를 실행합니다.

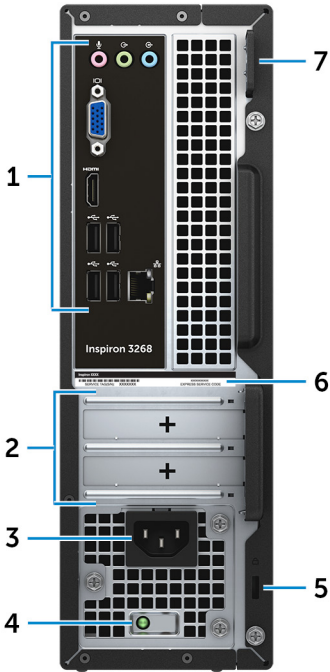
6 **헤드셋 포트**

헤드폰 또는 헤드셋(헤드폰 및 마이크 콤보)을 연결합니다.

7 **USB 3.0 포트(2개)**

스토리지 장치 및 프린터와 같은 주변 장치를 연결합니다. 최대 5Gbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

# 후면



## 1 후면 패널

USB, 오디오, 비디오 및 기타 장치를 연결합니다.

## 2 확장 카드 슬롯

설치되어 있는 모든 PCI Express 카드의 포트에 대한 액세스를 제공합니다.

## 3 전원 포트

컴퓨터에 전원을 공급하기 위해 전원 케이블을 연결합니다.

## 4 전원 공급 장치 진단 표시등

전원 공급 장치 상태를 나타냅니다.

## 5 보안 케이블 슬롯

태블릿의 도난을 방지하는 보안 케이블을 연결합니다.

## 6 서비스 태그 레이블

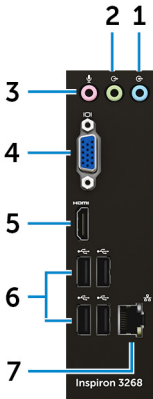


서비스 태그는 Dell 서비스 기술자가 컴퓨터에 있는 하드웨어 구성요소를 식별하고 품질 보증 정보에 액세스할 수 있는 고유한 영숫자 식별자입니다.

## 7 자물쇠 고리

컴퓨터의 내부에 대한 무단 액세스를 방지하기 위해 표준 자물쇠를 부착합니다.

# 후면 패널



### 1 라인 입력 포트

마이크 또는 CD 플레이어와 같은 녹음 또는 재생 장치를 연결합니다.

### 2 라인 출력 포트

스피커를 연결합니다.

### 3 마이크 포트

사운드 입력을 제공하기 위해 외부 마이크를 연결합니다.

### 4 VGA 포트

외부 디스플레이 또는 프로젝터에 연결합니다.

### 5 HDMI 포트

TV 또는 다른 HDMI-in 활성화 장치를 연결합니다. 비디오 및 오디오 출력을 제공합니다.

### 6 USB 2.0 포트(4개)

스토리지 장치 및 프린터와 같은 주변 장치를 연결합니다. 최대 480Mbps의 데이터 전송 속도를 제공합니다.

7 **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.



# 사양

---

## 치수 및 무게

표 2. 치수 및 무게

높이	293.10mm(11.54인치)
폭	92.60mm(3.65인치)
깊이	314.50mm(12.38인치)
무게(대략적 수치)	4.40kg(9.70파운드)



**노트:** 컴퓨터 무게는 주문 구성과 제조상 편차에 따라 달라질 수 있습니다.

## 시스템 정보

표 3. 시스템 정보

컴퓨터 모델	Inspiron 3268
프로세서	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i3/i5/i7</li><li>• Intel Celeron</li><li>• Intel Pentium</li></ul>
칩셋	Intel H110

## 메모리

표 4. 메모리 사양

슬롯	U-DIMM 슬롯 2개
유형	DDR4
속도	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2133MHz(Intel Celeron)</li></ul>



지원되는 구성

- 2400MHz(Intel Pentium 및 Intel Core i3/i5/i7)

2GB, 4GB, 6GB, 8GB, 10GB, 12GB, 및 16GB

## 포트 및 커넥터

### 표 5. 포트 및 커넥터

#### 외장형:

네트워크

RJ45 포트 1개

USB

- USB 2.0 포트 4개
- USB 3.0 포트 2개

오디오/비디오

- 헤드셋 포트 1개
- 마이크 포트 1개
- 라인 출력 포트 1개
- 라인 입력 포트 1개
- VGA 포트 1개
- HDMI 포트 1개

#### 내장형:

M.2 카드

Wi-Fi 및 Bluetooth 콤보 카드용 M.2 카드 슬롯 1개

PCIe 슬롯

- PCIe x1 카드 슬롯 1개
- PCIe x16 카드 슬롯 1개

## 미디어 카드 판독기

### 표 6. 미디어 카드 판독기 사양

유형

5-in-1 슬롯 1개

지원되는 카드

- SD 카드



- SD High Capacity(SDHC) 카드
- SD Extended Capacity(SDXC) 카드
- MultiMediaCard(MMC)
- MultiMediaCard Plus(MMC Plus)

## 통신

### 표 7. 지원되는 통신

이더넷

10/100/1000Mbps 이더넷 컨트롤러(시스템 보드에 내장)

무선

- 최대 Wi-Fi 802.11ac/n
- Bluetooth 4.0

## 오디오

### 표 8. 오디오 사양

컨트롤러

Realtek ALC3820

유형

내장형 5.1 채널 Intel HD 오디오

## 보관 시

### 표 9. 스토리지 사양

인터페이스

- 광학 드라이브용 SATA 1.5 Gbps
- 하드 드라이브용 SATA 6Gbps

하드 드라이브

- 2.5인치 하드 드라이브 1개
- 3.5인치 하드 드라이브 1개

SSD

2.5인치 솔리드 스테이트 드라이브

광학 드라이브

9.5mm DVD+/-RW 드라이브 1개

## 정격 전원

표 10. 정격 전원

입력 전압	100VAC ~ 240VAC
입력 주파수	50 ~ 60Hz
입력 전류(최대)	3.0A

## 비디오

표 11. 비디오 사양

	내장형	개별형
컨트롤러	Intel HD 그래픽	NVIDIA GeForce GT710LP
메모리	공유 시스템 메모리	2 GB DDR3

## 컴퓨터 환경

공기 중 오염 물질 수준: ISA-S71.04-1985에 따라 G2 이하

상대 습도(최대): 20% ~ 80%(비응축)

표 12. 컴퓨터 환경

	작동 시	보관 시
온도 범위	10°C ~ 35°C (50°F ~ 95°F)	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
진동(최대)*	0.25GRMS	2.20 GRMS
충격(최대)	20in/s(51cm/s)의 속도 변화 시 2 ms에서 40G†	320in/s(813cm/s)의 속도 변화 시 26ms에서 50G‡
고도(최대)	-15.24m ~ 3048m (-50피트 ~ 10,000피트)	-15.24m ~ 10,668m (-50피트 ~ 35,000피트)

\* 사용자 환경을 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼을 사용하여 측정.

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

‡ 하드 드라이브 헤드가 파킹 위치일 때 2ms의 반파장 사인파 펄스를 사용하여 측정.



# 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 13. 자체 도움말 리소스

Dell 제품 및 서비스 정보

[www.dell.com](http://www.dell.com)

Dell 도움말 및 지원 앱



시작하기 앱



도움말 액세스

Windows 검색에서 Help and Support을 입력한 다음 Enter를 누릅니다.

운영 체제에 대한 온라인 도움말

[www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)

[www.dell.com/support/linux](http://www.dell.com/support/linux)

문제 해결 정보, 사용자 설명서, 설치 지침서, 제품 사양, 기술 지원 블로그, 드라이버, 소프트웨어 업데이트 등.

[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

운영 체제, 컴퓨터 시작 및 사용, 데이터 백업, 진단 등에 대해 알아보십시오.

[www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals)의 *마이 앤 마이 델*을 참조하십시오.

## Dell에 문의하기

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



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



노트: 인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 제품 구매서, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾을 수 있습니다.

