

Dell OptiPlex 7010

설치 및 기능 정보

경고 정보

! 경고: 경고는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

미니 타워 — 전면 및 후면 모습

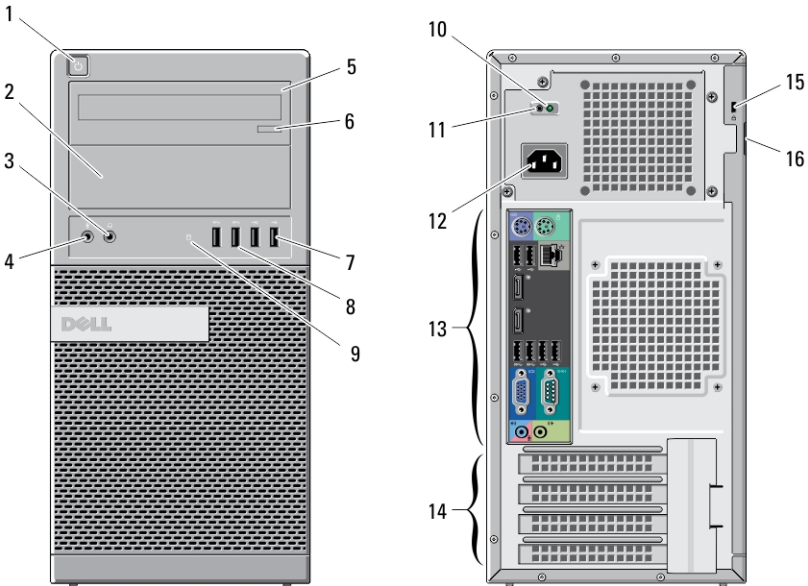


그림 1. 미니 타워의 전면 및 후면 모습

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. 전원 단추, 전원 표시등 | 6. 광학 드라이브 꺼내기 단추 |
| 2. 광학 드라이브 베이(선택사양) | 7. USB 2.0 커넥터(2 개) |
| 3. 헤드폰 커넥터 | 8. USB 3.0 커넥터(2 개) |
| 4. 마이크로폰 커넥터 | 9. 드라이브 작동 표시등 |
| 5. 광학 드라이브(선택사양) | 10. 전원 공급 장치 진단 표시등 |



OHD2H0A00

규격 모델: D05D, D09M, D03S, D01U
규격 유형: D05D002, D09M003, D03S002,
D01U003
2011 - 12

- | | |
|--------------------|---------------|
| 11. 전원 공급 장치 진단 단추 | 15. 보안 케이블 슬롯 |
| 12. 전원 커넥터 | 16. 자물쇠 고리 |
| 13. 후면 패널 커넥터 | |
| 14. 확장 카드 슬롯(4 개) | |

데스크탑 — 전면 및 후면 모습

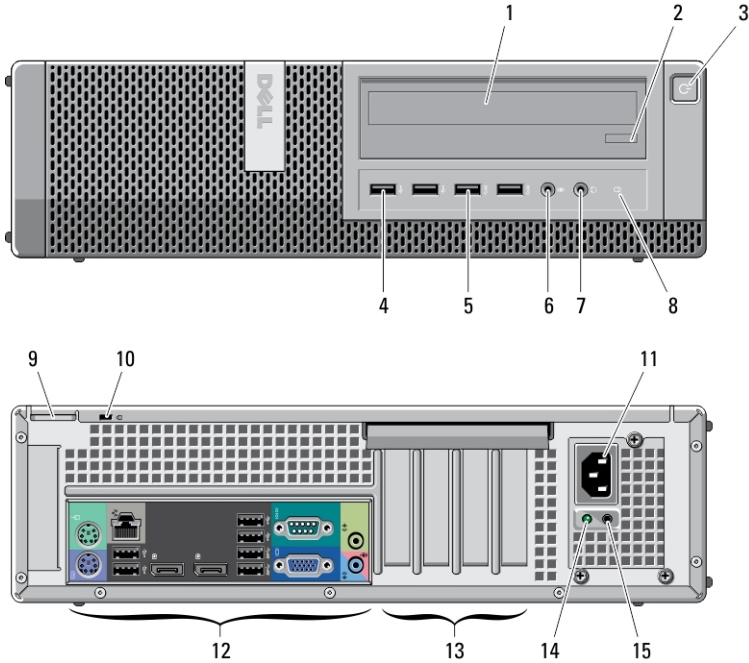


그림 2. 데스크탑의 전면 및 후면 모습

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. 광학 드라이브 | 8. 드라이브 작동 표시등 |
| 2. 광학 드라이브 꺼내기 단추 | 9. 자물쇠 고리 |
| 3. 전원 단추, 전원 표시등 | 10. 보안 케이블 슬롯 |
| 4. USB 2.0 커넥터(2 개) | 11. 전원 커넥터 |
| 5. USB 3.0 커넥터(2 개) | 12. 후면 패널 커넥터 |
| 6. 마이크론 커넥터 | 13. 확장 카드 슬롯(4 개) |
| 7. 헤드폰 커넥터 | 14. 전원 공급 장치 진단 표시등 |

미니 타워 및 데스크탑 — 후면 패널 모습

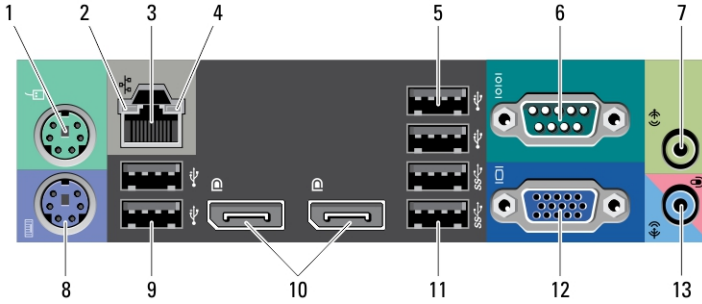


그림 3. 미니 타워 및 데스크탑의 후면 패널 모습

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. 마우스 커넥터 | 8. 키보드 커넥터 |
| 2. 네트워크 연결 무결성 표시등 | 9. USB 2.0 커넥터(2 개) |
| 3. 네트워크 커넥터 | 10. DisplayPort 커넥터(2 개) |
| 4. 네트워크 작동 표시등 | 11. USB 3.0 커넥터(2 개) |
| 5. USB 2.0 커넥터(2 개) | 12. VGA 커넥터 |
| 6. 직렬 커넥터 | 13. 입력 라인/마이크로폰 커넥터 |
| 7. 출력 라인 커넥터 | |

소형 폼팩터 — 전면 및 후면 모습

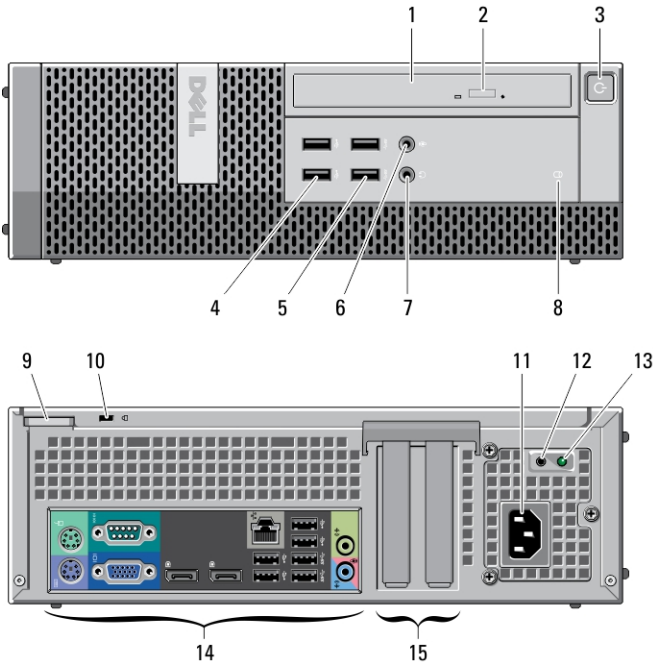


그림 4. 소형 폼팩터의 전면 및 후면 모습

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. 광학 드라이브 | 9. 자물쇠 고리 |
| 2. 광학 드라이브 꺼내기 단추 | 10. 보안 케이블 슬롯 |
| 3. 전원 단추, 전원 표시등 | 11. 전원 커넥터 |
| 4. USB 2.0 커넥터(2 개) | 12. 전원 공급 장치 진단 단추 |
| 5. USB 3.0 커넥터(2 개) | 13. 전원 공급 장치 진단 표시등 |
| 6. 마이크로폰 커넥터 | 14. 후면 패널 커넥터 |
| 7. 헤드폰 커넥터 | 15. 확장 카드 슬롯(2 개) |
| 8. 드라이브 작동 표시등 | |

소형 폼팩터 — 후면 패널 모습

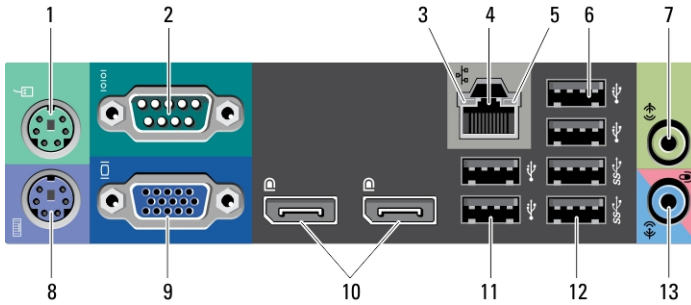


그림 5. 소형 폼팩터의 후면 패널 모습

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. 마우스 커넥터 | 8. 키보드 커넥터 |
| 2. 직렬 커넥터 | 9. VGA 커넥터 |
| 3. 연결 무결성 표시등 | 10. DisplayPort 커넥터(2 개) |
| 4. 네트워크 커넥터 | 11. USB 2.0 커넥터(2 개) |
| 5. 네트워크 작동 표시등 | 12. USB 3.0 커넥터(2 개) |
| 6. USB 2.0 커넥터(2 개) | 13. 입력 라인/마이크로폰 커넥터 |
| 7. 출력 라인 커넥터 | |

초소형 폼팩터 — 전면 및 후면 모습

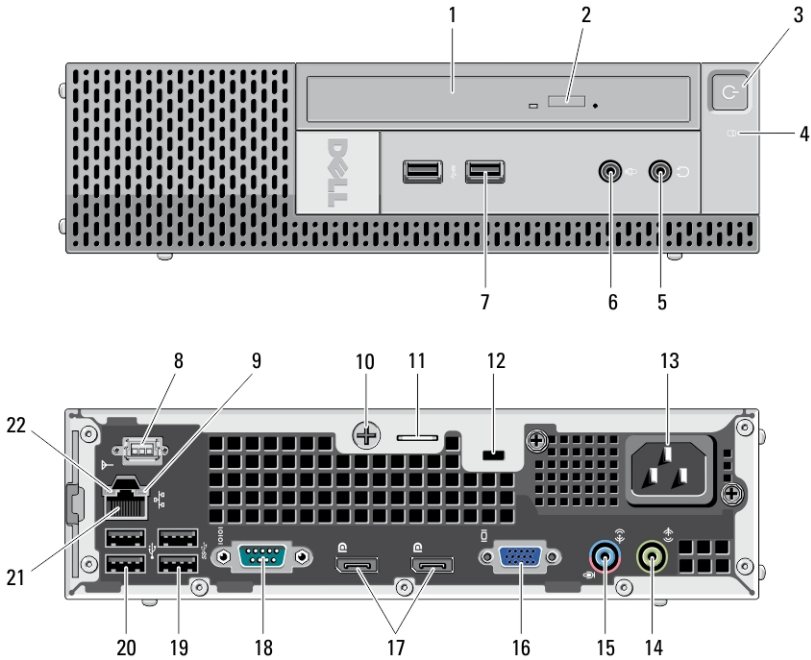


그림 6. 초소형 폼팩터의 전면 및 후면 모습

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. 광학 드라이브 | 13. 전원 커넥터 |
| 2. 광학 드라이브 꺼내기 단추 | 14. 출력 라인 커넥터 |
| 3. 전원 단추, 전원 표시등 | 15. 입력 라인/마이크로폰 커넥터 |
| 4. 드라이브 작동 표시등 | 16. VGA 커넥터 |
| 5. 헤드폰 커넥터 | 17. DisplayPort 커넥터(2 개) |
| 6. 마이크로폰 커넥터 | 18. 직렬 커넥터 |
| 7. USB 3.0 커넥터(2 개) | 19. USB 3.0 커넥터(2 개) |
| 8. Wi-Fi 안테나(선택사양) | 20. USB 2.0 커넥터(2 개) |
| 9. 네트워크 작동 표시등 | 21. 네트워크 커넥터 |
| 10. 조임 나비 나사 | 22. 연결 무결성 표시등 |
| 11. 자물쇠 고리 | |
| 12. 보안 케이블 슬롯 | |

빠른 설치



경고: 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어보십시오. 자세한 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory_compliance 를 참조하십시오.



노트: 주문하지 않은 경우 일부 장치는 포함되지 않을 수도 있습니다.

1. 다음 케이블 중 하나만 사용하여 모니터를 연결합니다.

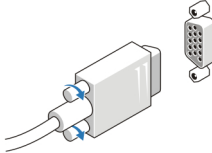


그림 7. VGA 어댑터

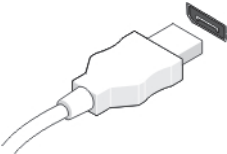


그림 8. DisplayPort 케이블

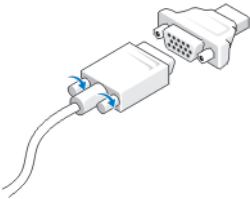


그림 9. VGA-DisplayPort 어댑터

2. USB 키보드 또는 마우스를 연결합니다(선택사항).

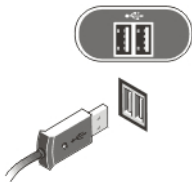


그림 10. USB 연결

3. 네트워크 케이블을 연결합니다(선택사항).

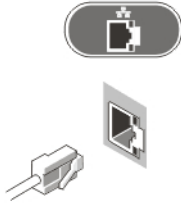


그림 11. 네트워크 연결

4. 전원 케이블을 연결합니다.




그림 12. 전원 연결

5. 모니터와 컴퓨터의 전원 단추를 누릅니다.




그림 13. 전원 켜기

사양

-  **노트:** 제공되는 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 다음은 현지 법률에 따라 컴퓨터와 함께 제공되어야 하는 사양입니다. 컴퓨터 구성에 대한 자세한 내용은 [시작](#) → [도움말 및 지원](#)을 클릭하고 컴퓨터에 대한 정보를 확인할 수 있는 옵션을 선택하십시오.

전원	미니 타워	데스크탑	소형 폼팩터	초소형 폼팩터
전압	100~240VAC			
코인 셀 전지	3V CR2032 리튬 코인 셀			
와트	275W	250W	240W	200W
최대 열 손실	938.30BTU/hr	853.00BTU/hr	818.89BTU/hr	682.40BTU/hr

 **노트:** 열 손실은 전원 공급 장치의 와트 정격을 사용하여 계산합니다.

규격	미니 타워	데스크탑	소형 폼팩터	초소형 폼팩터
높이	360mm(14.17 인치)	360mm(14.17 인치)	290mm(11.42 인치)	237mm(9.33 인치)
너비	175mm(6.89 인치)	102mm(4.02 인치)	93mm(3.66 인치)	65mm(2.56 인치)
깊이	417mm(16.42 인치)	410mm(16.14 인치)	312mm(12.28 인치)	240mm(9.44 인치)
무게(최소)	9.40kg(20.72lb)	7.90kg(17.42lb)	6.00kg(13.22lb)	3.30kg(7.28lb)

환경적 특성

작동 온도: 10~35°C(50~95°F)

추가 정보 및 리소스 찾기

다음 사항에 대한 자세한 정보는 컴퓨터와 함께 제공된 안전 및 규정 문서를 참조 하거나 Regulatory Compliance(규정 준수) 웹 사이트(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

- 안전 모범 사례
- 규정 인증
- 인체 공학적 지침

다음에 대한 자세한 내용은 www.dell.com 을 참조하십시오:

- 보증
- 사용 약관(미국)
- 최종 사용자 사용권 계약

제품에 관한 자세한 정보는 support.dell.com/manuals 에서 확인할 수 있습니다.

본 발행물에 수록된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2011 Dell Inc. 저작권 본사 소유.

Dell Inc.의 서면 승인 없이 어떠한 방식으로든 본 자료를 무단 복제하는 행위는 엄격히 금지됩니다.

본 텍스트에 사용된 상표: Dell™, DELL 로고, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™, 및 Wi-Fi Catcher™는 Dell Inc.의 상표입니다. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino®, 및 Celeron®은 미국 및 다른 국가에 있는 Intel Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. AMD®는 등록 상표이며 AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™, 및 ATI FirePro™는 Advanced Micro Devices, Inc.의 상표입니다. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, Windows Vista 시작 단추, 및 Office Outlook®은 미국 및/또는 다른 국가에 있는 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. Blu-ray Disc™는 Blu-ray Disc Association (BDA)이 소유한 상표이며 디스크와 플레이어용으로 라이선스 인가되었습니다. Bluetooth® 단어 마크는 Bluetooth® SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 Dell Inc.가 라이선스 인가를 받아 이러한 마크를 사용합니다. Wi-Fi®는 Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.의 등록 상표입니다.

본 발행물에서는 특정 회사의 마크나 제품 이름의 사실성을 입증하기 위해 기타 상표나 상호를 사용할 수도 있습니다. Dell Inc.는 자사가 소유하고 있는 것 이외의 타사 소유 상표 및 상표명에 대한 어떠한 소유권도 가지고 있지 않습니다.