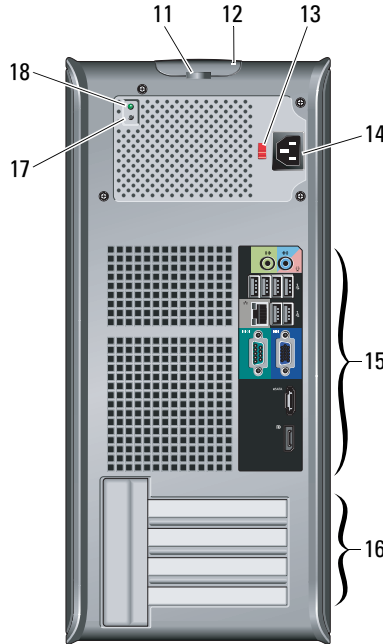
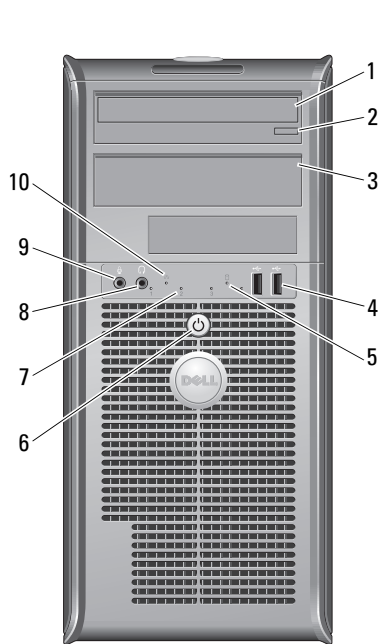


Dell™ OptiPlex™ 580

설치 및 기능 정보

미니 타워 — 전면 및 후면 모습



- 1 광학 드라이브
- 2 광학 드라이브 꺼내기 단추
- 3 광학 드라이브 패널
- 4 USB 2.0 커넥터 (2)
- 5 드라이브 작동 표시등
- 6 전원 단추, 전원 표시등
- 7 진단 표시등 (4 개)
- 8 헤드폰 커넥터
- 9 마이크로폰 커넥터
- 10 네트워크 연결 표시등
- 11 자물쇠 고리
- 12 덮개 분리 래치, 보안 케이블 슬롯
- 13 전압 선택 스위치
- 14 전원 케이블 커넥터
- 15 후면 패널 커넥터
- 16 확장 카드 슬롯 (4 개)
- 17 전원 공급 장치 진단 단추
- 18 전원 공급 장치 진단 표시등



주 : 전압 선택 스위치는 비 EPA 전원 공급 장치에서만 사용할 수 있습니다.



규정 모델 : D08M 시리즈, D04D 시리즈, 및 D02S 시리즈
 규정 유형 : D08M001, D04D001, 및 D02S001

2010 년 1 월



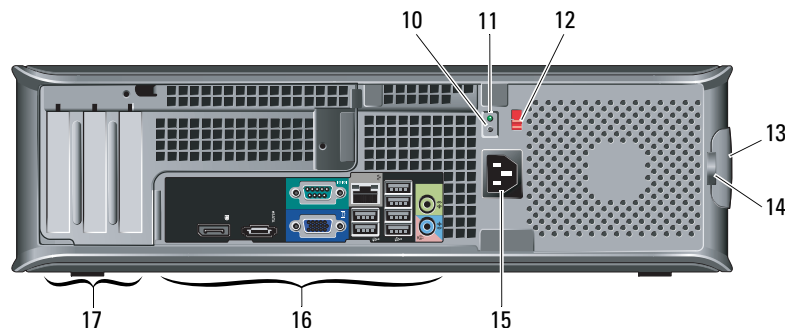
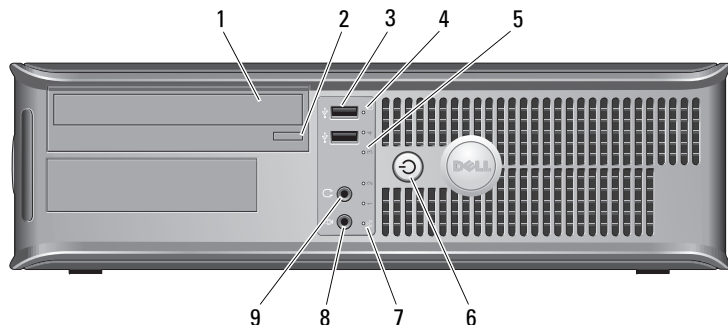
OMPGK0A00

경고 정보



경고 : " 경고 " 는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려 줍니다.

데스크탑 — 전면 및 후면 모습

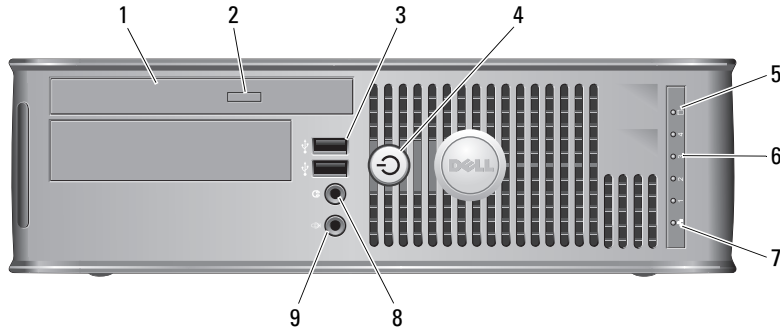


- 1 광학 드라이브
- 2 광학 드라이브 꺼내기 단추
- 3 USB 2.0 커넥터 (2)
- 4 드라이브 작동 표시등
- 5 진단 표시등 (4 개)
- 6 전원 단추, 전원 표시등
- 7 네트워크 연결 표시등
- 8 마이크로폰 커넥터
- 9 헤드폰 커넥터
- 10 전원 공급 장치 진단 단추
- 11 전원 공급 장치 진단 표시등
- 12 전압 선택 스위치
- 13 덮개 분리 래치, 보안 케이블 슬롯
- 14 자물쇠 고리
- 15 전원 케이블 커넥터
- 16 후면 패널 커넥터
- 17 확장 카드 슬롯 (3 개)

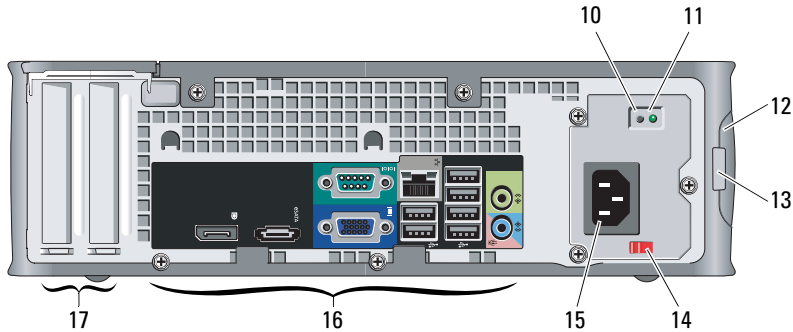


주 : 전압 선택기 스위치는 비 EPA 전원 공급 장치에서만 사용할 수 있습니다.

소형 폼 팩터 — 전면 및 후면 모습

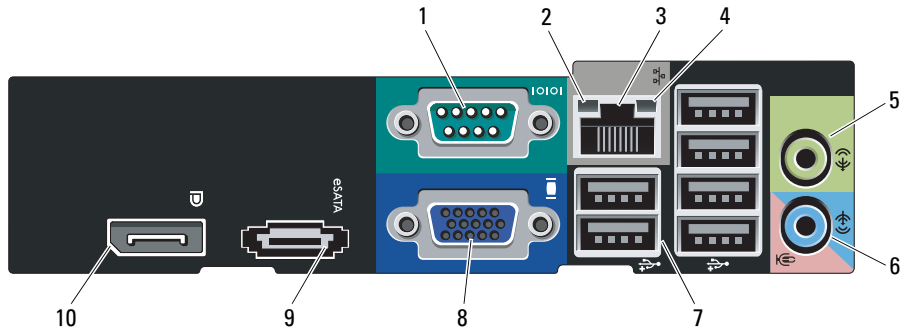


- 1 광학 드라이브
- 2 광학 드라이브 꺼내기 단추
- 3 USB 2.0 커넥터 (2)
- 4 전원 단추, 전원 표시등
- 5 드라이브 작동 표시등
- 6 진단 표시등 (4 개)
- 7 네트워크 연결 표시등
- 8 헤드폰 커넥터
- 9 마이크론 커넥터



주 : 전압 선택기 스위치는 비 EPA 전원 공급 장치에서만 사용할 수 있습니다.

미니 타워, 데스크탑 및 소형 폼 팩터 — 후면 패널



- 1 직렬 커넥터
- 2 연결 무결성 표시등
- 3 네트워크 어댑터 커넥터
- 4 네트워크 작동 표시등
- 5 출력 라인 커넥터
- 6 입력 라인 / 마이크로폰 커넥터
- 7 USB 2.0 커넥터 (6)
- 8 VGA 커넥터
- 9 eSATA 커넥터
- 10 DisplayPort 커넥터

빠른 설치



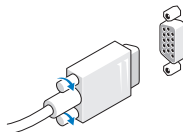
경고 : 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어 보십시오. 자세한 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory_compliance 를 참조하십시오.



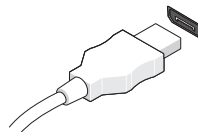
주 : 주문하지 않은 경우에는 일부 장치가 포함되지 않을 수도 있습니다.

1 다음 케이블 중 하나만 사용하여 모니터를 연결합니다.

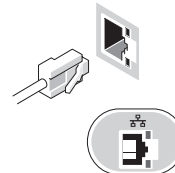
a 청색 VGA 케이블.



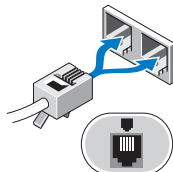
b DisplayPort 케이블.



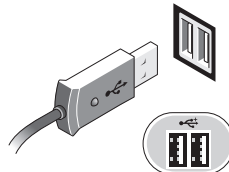
2 네트워크 케이블 (선택 사양) 을 연결합니다.



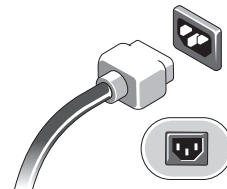
3 모뎀 (선택 사양) 을 연결합니다.



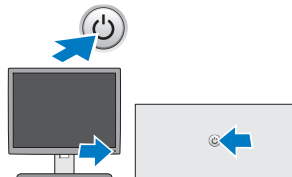
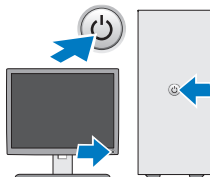
4 USB 키보드 또는 마우스 (선택 사양) 를 연결합니다.




5 전원 케이블을 연결합니다.



6 모니터와 컴퓨터의 전원 단추를 누릅니다.



사양

 **주 :** 다음은 현지 법률에 따라 컴퓨터와 함께 제공되어야 하는 사양입니다 . 해당 컴퓨터의 현재 사양 목록 전체를 보려면 support.dell.com 으로 이동하십시오 .

시스템 정보

칩셋	AMD 785G 칩셋 (RS880 + SB710)
프로세서	<ul style="list-style-type: none"> • AMD Phenom II • AMD Athlon II • AMD Sempron

비디오

비디오 종류 :	
내장형	ATI Radeon™ HD 4200 그래픽
독립형	PCI Express 2.0 x16 그래픽 어댑터
	주 : BIOS 기본 설정은 PCI Express x8 + DisplayPort (DP) 입니다 . DP 는 GFX/Display Port 를 PCI Express x16 으로 구성하는 동안 자동으로 비활성됩니다 .
비디오 메모리 :	
내장형	최대 512 MB 공유 비디오 메모리 (시스템 메모리가 1536 MB 이상)

메모리

메모리 모듈 커넥터	4 개의 DIMM 슬롯
메모리 모듈 용량	1GB, 2GB 또는 4GB
메모리 종류	1066 MHz DDR3 SDRAM (비 -ECC 만)
최소 메모리	1GB
최대 메모리	16GB

드라이브

미니 타워 바탕 화면 소형 폼 팩터			
외부 접근 가능 :			
5.25 인치 드라이브 베이	2 개	1 개	1 개 (슬림라인)
내부 접근가능 :			
3.5 인치 SATA 드라이브 베이	2 개	1 개	1 개
사용 가능한 장치 :			
2.5 인치 SATA 하드 드라이브 (브래킷 포함)	2 개	2 개	2 개
3.5 인치 SATA 하드 드라이브	2 개	1 개	1 개
5.25인치 SATA DVD-ROM, DVD/CD-RW 콤보 또는 DVD+/-RW 드라이브	2 개	1 개	1 개 (슬림라인)

주 : 3.5" HDDX1 + 2.5" HDD X2 + 5.25" ODD X1 드라이브 베이 조합은 OptiPlex 580 소형 폼 팩터 컴퓨터에는 지원되지 않습니다 .

제어 표시등 및 진단 표시등

전원 단추 표시등	<p>녹색 표시등 — 표시등이 녹색으로 켜져 있으면 전원이 켜진 상태입니다. 표시등이 녹색으로 깜박이면 컴퓨터가 절전 상태에 있는 것입니다.</p> <p>주황색 표시등 — 컴퓨터가 시작되지 않을 때 주황색으로 계속 켜져 있으면 시스템 보드 또는 전원 공급 장치에 문제가 있음을 나타냅니다. 주황색으로 깜박이면 시스템 보드에 문제가 있음을 나타냅니다.</p>
드라이브 작동 표시등	<p>SATA 하드 드라이브 또는 광학 드라이브 작동을 나타냅니다.</p> <p>녹색 표시등 — 표시등이 녹색으로 깜박이면 컴퓨터가 드라이브에서 데이터를 읽거나 드라이브에 데이터를 기록하거나 드라이브에서 데이터를 기록하는 중임을 나타냅니다.</p>
네트워크 연결 표시등	<p>녹색 표시등 — 네트워크와 컴퓨터 간의 연결 상태가 좋음을 나타냅니다.</p> <p>꺼짐 (표시등 없음) — 컴퓨터가 네트워크에 대한 물리적 연결을 감지하지 못하고 있음을 나타냅니다.</p>
진단 표시등	<p>컴퓨터의 전면 / 후면 패널에 있는 4 개의 표시등입니다. 진단 표시등에 대한 자세한 내용은 Dell 지원 웹 사이트 (support.dell.com/manuals)의 <i>서비스 설명서</i>를 참조하십시오.</p>

전원	와트	최대 열 손실	전압
미니타워			
비 EPA	305W	1041 (BTU/hr.)	100~240VAC, 50/60Hz, 3.6/1.8 A
EPA	255W	1041 (BTU/hr.)	100~240VAC, 50/60Hz, 3.6/1.8 A
바탕화면			
비 EPA	255W	955 (BTU/hr.)	115/230VAC, 50/60Hz, 4.0/2.0A
EPA	255W	955 (BTU/hr.)	115/230VAC, 50/60Hz, 4.0/2.0A
소형 폼 팩터			
비 EPA	235W	938 (BTU/hr.)	115/230VAC, 50/60Hz, 3.5/1.8A
EPA	235W	938 (BTU/hr.)	115/230VAC, 50/60Hz, 3.5/1.8A

주 : 열 손실은 전원 공급 장치의 정격 와트를 기준으로 계산합니다.

코인 셀 배터리 3V CR2032 리튬 코인 셀

규격	미니 타워	바탕 화면	소형 폼 팩터
높이	40.8cm (16.1 인치)	11.4cm (4.5 인치)	9.3cm (3.7 인치)
폭	18.7cm (7.4 인치)	39.9cm (15.7 인치)	31.4cm (12.4 인치)
깊이	43.3cm (17.0 인치)	35.3cm (13.9 인치)	34.0cm (13.4 인치)
무게 (최대)	11.7 kg (25.8 lb)	8.26 kg (18.2 lb)	6.8 kg (15.0 lb)

환경

온도 :

작동 시 10° ~ 35°C (50° ~ 95°F)

보관 시 -40° ~ 65°C (-40° ~ 149°F)

상대 습도 20% ~ 80% (비응축)

고도 :

작동 시 -15.2 ~ 3048m (-50 ~ 10,000ft)

보관 시 -15.2 ~ 10,668m (-50 ~ 35,000ft)

공기 중 오염 물질 수준 ISA-S71.04-1985 의 규정에 따른 G2 이하

추가 정보 및 자원 찾기

다음 사항에 관한 자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 안전 및 규정 문서를 참조하거나 Regulatory Compliance(규정 준수) 웹 사이트 (www.dell.com/regulatory_compliance) 를 참조하십시오 .

- 안전 모범 사례
- 보증
- 약관 및 조건
- 정규 인증서
- 인체 공학적
- 최종 사용자 사용권 계약

이 문서의 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2010 Dell Inc. 저작권 본사 소유 . 중국에서 인쇄 . 재활용지에 인쇄 .

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

본 문서에 사용된 상표 : *Dell*, *DELL* 로고 , 및 *OptiPlex* 는 Dell Inc. 의 상표입니다 . *AMD*, *AMD Phenom*, *Athlon*, *Sempron*, *ATI Radeon* 및 이들 조합은 Advanced Micro Devices, Inc. 의 상표입니다 .

본 설명서에서는 특정 회사의 마크나 제품 이름의 사실성을 입증하기 위해 기타 상표나 상호를 사용할 수도 있습니다 . Dell Inc. 는 자사가 소유하고 있는 것 이외에 기타 모든 상표 및 상호에 대한 어떠한 소유권도 없습니다 .