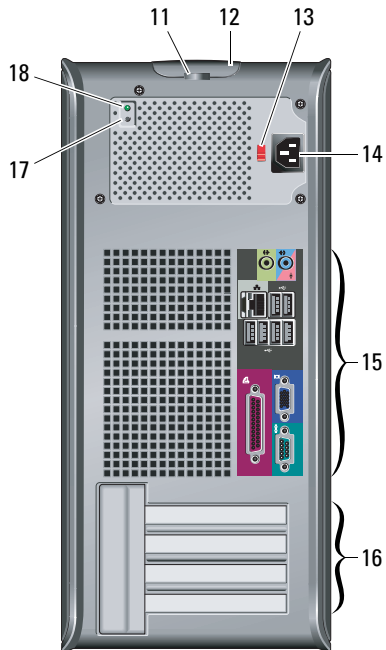
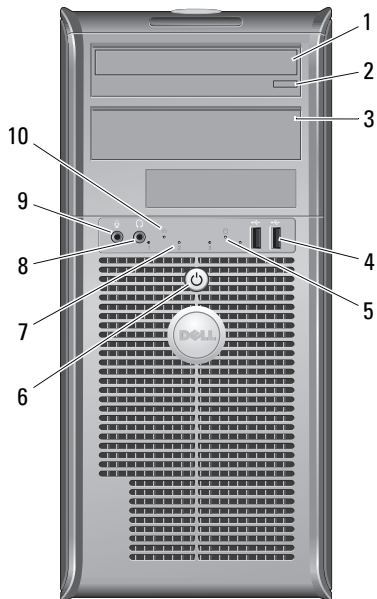


Dell™ OptiPlex™ 380

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 개)
- 5 드라이브 작동 표시등
- 6 전원 단추, 전원 표시등
- 7 진단 표시등 (4 개)
- 8 헤드폰 커넥터
- 9 마이크로폰 커넥터
- 10 연결 무결성 표시등
- 11 자물쇠 고리
- 12 덮개 분리 래치, 보안 케이블 슬롯
- 13 전압 선택기 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 선택기 스위치는 비 EPA 전원 공급 장치에서만 사용할 수 있습니다



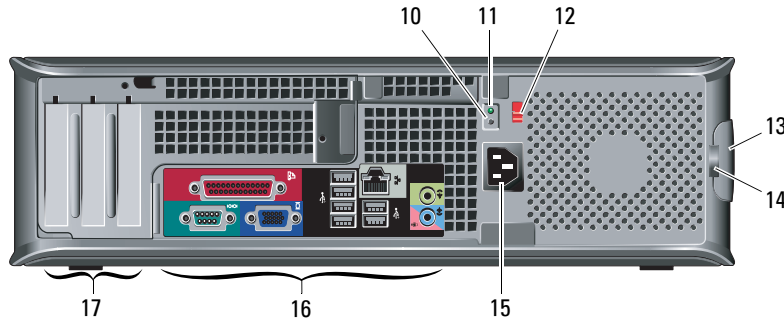
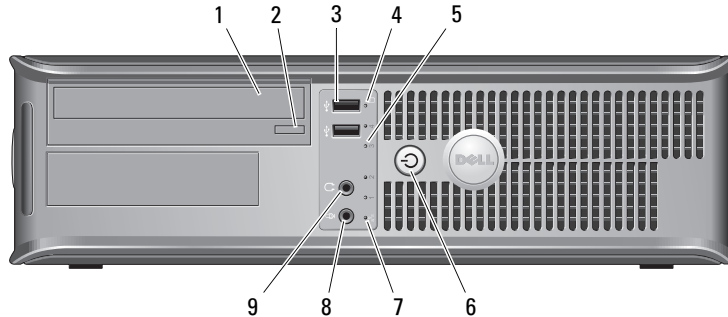
모델 : DC5M1F, DCNE1F 및 DCCY1F 시리즈

2010 년 3 월



OG341TA01

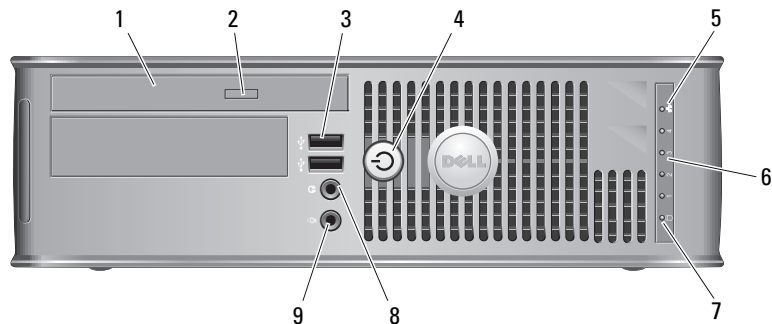
데스크탑 — 전면 및 후면 모습



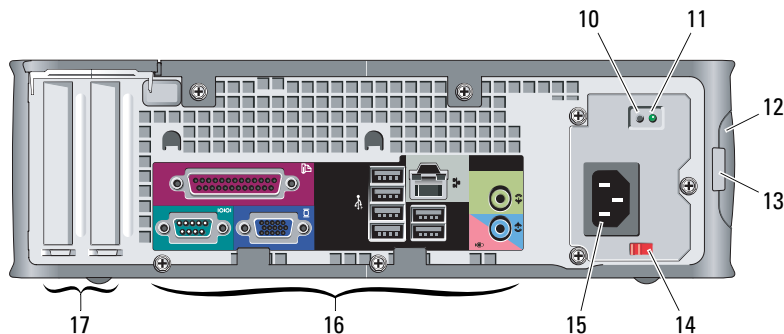
- 1 광학 드라이브
- 2 광학 드라이브 꺼내기 단추
- 3 USB 2.0 커넥터 (2 개)
- 4 드라이브 작동 표시등
- 5 진단 표시등 (4 개)
- 6 전원 단추, 전원 표시등
- 7 연결 무결성 표시등
- 8 마이크론 커넥터
- 9 헤드폰 커넥터
- 10 전원 공급 장치 진단 단추
- 11 전원 공급 장치 진단 표시등
- 12 전압 선택기 스위치
- 13 덮개 분리 래치, 보안 케이블 슬롯
- 14 자물쇠 고리
- 15 전원 케이블 커넥터
- 16 후면 패널 커넥터
- 17 확장 카드 슬롯 (3 개)

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

소형 폼팩터 — 전면 및 후면 모습

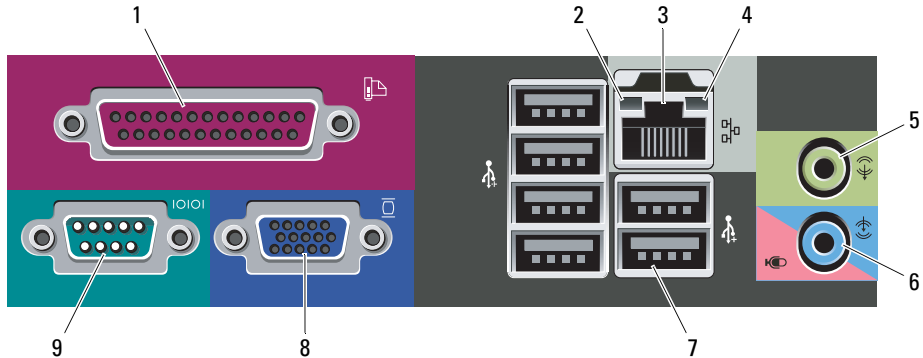


- 1 광학 드라이브
- 2 광학 드라이브 꺼내기 단추
- 3 USB 2.0 커넥터 (2 개)
- 4 전원 단추, 전원 표시등
- 5 연결 무결성 표시등
- 6 진단 표시등 (4 개)
- 7 드라이브 작동 표시등
- 8 헤드폰 커넥터
- 9 마이크폰 커넥터



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

미니 타워, 데스크탑 및 소형 폼팩터 — 후면 패널



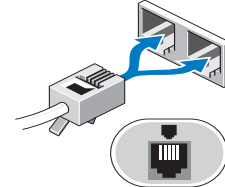
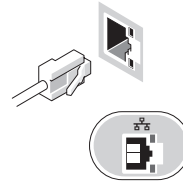
- 1 병렬 커넥터
- 2 연결 무결성 표시등
- 3 네트워크 어댑터 커넥터
- 4 네트워크 작동 표시등
- 5 출력 라인 커넥터
- 6 라인 입력 / 마이크 커넥터
- 7 USB 2.0 커넥터 (6 개)
- 8 VGA 커넥터
- 9 직렬 커넥터

빠른 설치

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

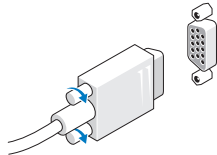
✍ 주 : 주문하지 않은 경우 일부 장치는 포함되지 않을 수도 있습니다.

- 1 네트워크 케이블 (선택사양) 을 연결합니다.
- 2 모뎀 (선택사양) 을 연결합니다.

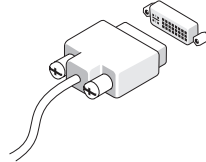


- 3 다음 케이블 중 하나만 사용하여 모니터를 연결합니다.

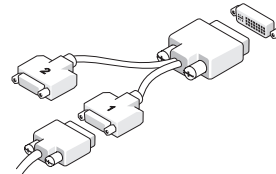
a 청색 VGA 케이블



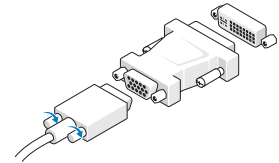
b 흰색 DVI 케이블



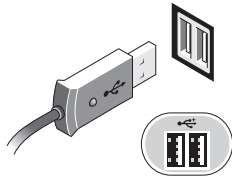
c 이중 모니터 Y 어댑터 케이블



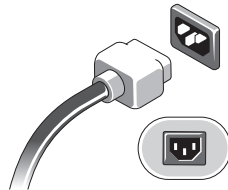
d DVI 어댑터에 연결하는 VGA 케이블



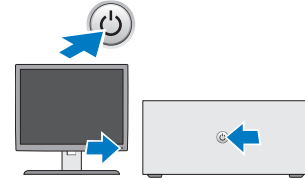
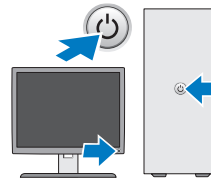
- 4 USB 키보드 또는 마우스 (선택사양) 를 연결합니다.




- 5 전원 케이블을 연결합니다.



- 6 모니터와 컴퓨터의 전원 단추를 누릅니다.



사양

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

시스템 정보

칩셋	Intel® G41 Express 칩셋
프로세서	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core™2 Quad • Intel Core2 Duo • Intel Pentium® Dual-Core • Intel Celeron® Dual-Core • Intel Celeron

비디오

비디오 종류 :	
내장형	시스템 보드에 내장
독립형	PCI-E x16 절반 길이 그래픽 카드 (DVI 2 개, S-Video 출력 1 개, 또는 DVI, VGA 및 S-Video 출력 각각 1 개씩) <ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA GeForce 9300 GE • ATI Radeon HD 3450
비디오 메모리 :	
내장형	최대 256MB 공유 비디오 메모리 (1GB 시스템 메모리 포함) 최대 352MB 공유 비디오 메모리 (2GB, 3GB 또는 4GB 시스템 메모리 포함)
독립형	256MB

메모리

메모리 모듈 커넥터	DIMM 슬롯 2 개
메모리 모듈 용량	1GB, 2GB, 4GB
메모리 종류	1067MHz DDR3
최소 메모리	1GB
최대 메모리	8GB

드라이브

	미니 타워	데스크탑	소형 폼팩터
외부 접근 가능 :			
3.5 인치 드라이브 베이	1 개	1 개	1 개
5.25 인치 드라이브 베이	2 개	1 개	1 개 (슬림라인)
내부 접근 가능 :			
3.5 인치 SATA 드라이브 베이	2 개	1 개	1 개
사용 가능한 장치 :			
3.5 인치 SATA 하드 드라이브	2 개	1 개	1 개
5.25 인치 SATA DVD-ROM, DVD/CD-RW 콤보 또는 DVD+/RW 드라이브	2 개	1 개	1 개 (슬림라인)

컨트롤 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>호박색 표시등 — 컴퓨터가 시작되지 않을 때 호박색으로 계속 켜져 있으면 시스템 보드 또는 전원 공급 장치에 문제가 있음을 나타냅니다. 호박색으로 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 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 서비스 설명서를 참조하십시오.</p>

전원	와트	최대 열 손실	전압
미니 타워 :			
비 EPA	255W	1338(BTU/hr)	115/230VAC, 50/60Hz, 6.5/3.5A
EPA	255W	1023(BTU/hr)	100~240VAC, 50/60Hz, 1.8/3.6A
데스크탑 :			
비 EPA	235W	1233(BTU/hr)	115/230VAC, 50/60Hz, 6.5/3.5A
EPA	255W	1023(BTU/hr)	100~240VAC, 50/60Hz, 2.0/4.0A
소형 폼팩터 :			
비 EPA	235W	1233(BTU/hr)	115/230VAC, 50/60Hz, 6.5/3.5A
EPA	235W	943(BTU/hr)	100~240VAC, 50/60Hz, 1.75/3.5A
주 : 열 손실은 전원 공급 장치의 와트 정격을 사용하여 계산합니다 .			
주 : 전압 설정에 관련된 중요 정보는 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 참조하십시오 .			
코인 셀 전지	3V CR2032 리튬 코인 셀		

규격	미니 타워	데스크탑	소형 폼팩터
높이	40.8cm (16.1 인치)	11.4cm (4.5 인치)	9.3cm (3.7 인치)
너비	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)	12.0kg (26.5lb)	9.0kg (19.8lb)	7.0kg (15.4lb)

환경적 특성

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 -15.2~3,048m(-50~10,000ft)

보관 시 -15.2~10,668m(-50~35,000ft)

공기 오염 수준 수준 ISA-S71.04-1985 에서 규정한 G2 이하

추가 정보 및 리소스 찾기

수행해야 할 작업 :

컴퓨터에 대한 안전 모범 사례 찾기, 보증 정보, 약관 및 조건 (미국만 해당), 안전 지침, 규정 정보, 인체 공학적 정보 및 최종 사용자 라이선스 계약 검토

참조 :

컴퓨터와 함께 제공된 안전 및 규정 문서, Regulatory Compliance(규정 준수) 홈 페이지 www.dell.com/regulatory_compliance 를 참조하십시오 .

이 문서의 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다 .

©2009-2010 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 설명서에 사용된 상표 : Dell, DELL 로고 및 OptiPlex 는 Dell Inc. 의 상표입니다 . Intel, Pentium 및 Celeron 은 미국 및 기타 국가 / 지역에서 Intel Corporation 의 등록 상표이며 Core 는 상표입니다 .

본 문서에서 특정 회사의 표시나 제품 이름을 지칭하기 위해 기타 상표나 상호를 사용할 수도 있습니다 . Dell Inc. 는 자사가 소유하고 있는 것 이외의 타사 소유 상표 및 상표명에 대한 어떠한 소유권도 갖고 있지 않습니다 .