




Dell™ Inspiron™ 1464 전체 사양

본 설명서에서는 컴퓨터 설치, 업그레이드 및 컴퓨터의 드라이버 업데이트 시 필요한 정보를 제공합니다.



주: 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 컴퓨터 구성에 대한 자세한 내용은 **시작**  **→ 도움말 및 지원**을 클릭하고 컴퓨터에 대한 정보를 확인할 수 있는 옵션을 선택하십시오.

프로세서

종류	Intel® Core™ i5 Intel Core i3
L1 캐시	코어당 32KB 명령 및 32KB 데이터 1차 캐시
L2 캐시	코어당 256KB 공유 명령/데이터 2차 캐시
L3 캐시	모든 코어에서 공유되는 최대 4MB 공유 명령/데이터 3차 캐시

컴퓨터 정보

시스템 칩셋	Intel HM55
데이터 버스 폭	64비트
DRAM 버스 폭	64비트
플래시 EPROM	4MB

메모리 카드 판독기

카드 판독기 컨트롤러	Realtek RTS5159
카드 판독기 커넥터	7-in-1 콤보 카드 판독기
지원되는 플래시 카드	<ul style="list-style-type: none">• SD(보안 디지털) 메모리 카드• SDHC (Secure Digital High Density) 메모리 카드• MMC(멀티미디어 카드)• MMC+• 메모리 스틱• 메모리 스틱 프로• xD-Picture 카드(M 유형 및 H 유형)

메모리

메모리 커넥터	사용자 접근 가능한 SODIMM 커넥터 2개
메모리 용량	1GB, 2GB, 4GB
메모리 종류	DDR3 1066MHz
메모리 구성	2GB, 3GB, 4GB, 6GB 및 8GB

주: 메모리 업그레이드 방법은 support.dell.com/manuals에서 *서비스 설명서*를 참조하십시오.

커넥터

오디오	마이크로폰 입력 커넥터 1개 스테레오 헤드폰/스피커 커넥터 1개
미니 카드	절반 크기 미니 카드 커넥터 1개
HDMI	19핀 커넥터 1개
네트워크 어댑터	RJ45 커넥터 1개
USB	4핀 USB 2.0 호환 커넥터 3개
비디오	15구 커넥터 1개

통신

네트워크 어댑터	시스템 보드의 10/100 이더넷 LAN
무선	내장형 WLAN 미니 카드(WiFi 802.11a/b/g/n 및 Bluetooth® 무선 기술 채용)

비디오

독립형 비디오 종류	시스템 보드 내장형
독립형 비디오 컨트롤러 및 메모리	ATI M92-LP 512MB DDR3 ATI Park 1GB DDR3
UMA 비디오 종류	시스템 보드 내장형
UMA 비디오 컨트롤러	Intel Graphics Media Accelerator HD
UMA 비디오 메모리	최대 1752MB 공유 메모리
LCD 인터페이스	저전압 차동 신호(LVDS)

오디오

오디오 종류	2채널 고품질
오디오 컨트롤러	Realtek ALC269Q-GR
스테레오 변환	24비트(아날로그 대 디지털 및 디지털 대 아날로그)
내부 인터페이스	Intel 고품질(HD) 오디오
스피커	2W 스피커 2개
볼륨 제어부	키보드 기능 키

카메라

카메라 해상도	130만 화소
비디오 해상도	30fps에서 640 x 480(최대)
대각선 가지 범위	66°

디스플레이

종류	14.0인치 HD WLED(TrueLife 포함)
높이	173.95mm(6.85인치)
너비	309.4mm(12.2인치)
대각선	355.6mm(14.0인치)
휘도	220/200nits
최대 해상도	1366 x 768
재생률	60Hz
작동 범위	0° (닫힘)~140°
수평 가지 범위	40/40
수직 가지 범위	15/30(H/L)
픽셀 피치	0.252 x 0.252mm
제어부	키보드 바로 가기 키로 밝기 조정(자세한 내용은 <i>Dell 기술 설명서</i> 참조)

키보드

키 개수	86(미국 및 캐나다), 87(유럽), 90(일본)
배열	QWERTY/AZERTY/Kanji

터치패드

X/Y 위치 해상도(그래픽 표 모드)	240cpi
너비	79.7mm(3.13인치) 센서 활성화 영역
높이	47.7mm(1.87인치) 직사각형

전지

6셀 "스마트" 리튬 이온

깊이	53.12mm(2.09인치)
높이	22.3mm(0.88인치)
너비	274.5mm(10.8인치)
무게	0.35kg(0.77lb)

9셀 "스마트" 리튬 이온

깊이	53.12mm(2.09인치)
높이	42.9mm(1.69인치)
너비	274.5mm(10.8인치)
무게	0.56kg(1.23lb)

전압

11.1VDC

충전 시간(평균)

4시간(컴퓨터가 꺼져 있을 경우)

수명(평균)

300회 방전/충전 반복

온도 범위

작동 시 0° ~ 35 °C(32° ~ 95 °F)

보관 시 -40° ~ 65 °C(-40° ~ 149 °F)

코인 셀 전지

CR-2032

AC 어댑터

입력 전압 100~240VAC

입력 전류 1.5A

입력 주파수 50~60Hz

출력 전원 65W 또는 90W

출력 전류 3.34A(65W)(직류)

4.62A(90W)(직류)

정격 출력 전압 19.5 ± 1VDC

AC 어댑터 (계속)

온도 범위	
작동 시	0° ~35 °C(32° ~95 °F)
보관 시	-40° ~65 °C (-40° ~149 °F)

규격

높이	20.8~32.8mm(0.82~1.3인치)
너비	340.0mm(13.4인치)
깊이	242.5mm(9.5인치)
무게(6셀 전지 포함)	2.24kg(4.9lb) 미만으로 구성 가능

컴퓨터 환경

온도 범위	
작동 시	0° ~35 °C (32° ~95 °F)
보관 시	-40° ~65 °C (-40° ~149 °F)

상대 습도(최대)

작동 시	10~90%(비응축)
보관 시	5~95%(비응축)

최대 진동(사용자 환경을 시뮬레이트하는 임의 진동 스펙트럼 사용)

작동 시	0.66GRMS
비작동 시	1.30GRMS

최대 충격(작동 시 — 하드 드라이브에서 Dell Diagnostics 실행 시 2ms의 반과장 사인과 펄스로 측정, 비작동 시 — 헤드 파크 위치의 하드 드라이브에서 2ms의 반과장 사인과 펄스로 측정)

작동 시	110G
비작동 시	160G

컴퓨터 환경 (계속)

고도(최대)

작동 시 -15.2~3048m(-50~10,000ft)

보관 시 -15.2~10,668m(-50~35,000ft)

공기 중 오염 물질 수준

ISA-S71.04-1985의 규정에 따른 G2
이하

본 설명서에 수록된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

© 2009 Dell Inc. 저작권 본사 소유.

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

본 설명서에 사용된 상표: *Dell*, *DELL* 로고 및 *Inspiron*은 Dell Inc.의 상표입니다. *Intel* 및 *Core*는 미국 및 기타 국가/지역에서 Intel Corporation의 등록 상표 및 상표입니다. *Microsoft*, *Windows* 및 *Windows Vista* 시작 단추 로고는 미국 및/또는 기타 국가/지역에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. *Bluetooth*는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 사용권 계약에 따라 Dell에서 사용합니다.

본 설명서에서 특정 회사의 상표 및 회사 이름 또는 제품을 지칭하기 위해 기타 상표 및 상호를 사용할 수도 있습니다. Dell Inc.는 자사가 소유하고 있는 것 이외에 기타 모든 상표 및 상호에 대한 어떠한 소유권도 갖고 있지 않습니다.

규정 모델: P09G 시리즈 규정 유형: P09G001 2009년 12월 Rev: A00

