



# Dell™ Inspiron™ 1470/1570 기본 사양

이 항목에서는 컴퓨터 설치, 컴퓨터의 드라이버 업데이트, 컴퓨터 업그레이드 시 필요한 정보를 제공합니다.

 주: 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 컴퓨터 구성에 대한 자세한 내용은 시작  @ 도움말 및 지원을 클릭하고 옵션을 선택하여 컴퓨터에 대한 정보를 확인합니다.

[프로세서](#)

[컴퓨터 정보](#)

[7-in-1 메모리 카드 판독기](#)

[메모리](#)

[키넥터](#)

[통신](#)

[비디오](#)

[오디오](#)

[카메라](#)

[디스플레이](#)

[키보드](#)

[터치패드](#)

[전지](#)

[AC 어댑터](#)

[규격](#)

[컴퓨터 환경](#)

이 문서의 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 Inspiron은 Dell Inc.의 상표입니다. Intel 및 Pentium은 미국 및 기타 국가/지역에서 Intel Corporation의 등록 상표이며 Core는 상표입니다. Bluetooth는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 라이선스 계약에 따라 Dell에서 사용됩니다.

특정 회사의 표시나 회사명 또는 제품을 지칭하기 위해 다른 상표나 상호를 본 설명서에서 사용할 수도 있습니다. Dell Inc.는 자사가 소유하고 있는 것 이외의 타사 소유 상표 및 상호에 대한 어떠한 소유권도 갖고 있지 않습니다.

모델: P04F 및 P04G 시리즈  
유형: P04F001 및 P04G001

2009년 9월 Rev. A00

## 프로세서

프로세서 종류	Intel® Pentium® Single-Core Intel® Core™2 Solo Intel Core2 Duo
L2 캐시	모델에 따라 코어당 1MB, 2MB 또는 3MB
외부 버스 주파수	533/800MHz

[위로 가기](#)

## 컴퓨터 정보

시스템 칩셋	Intel GS45 + ICH9M SFF
데이터 버스 폭	64비트
DRAM 버스 폭	이중 채널(2개) 64비트 버스
프로세서 주소 버스 폭	36비트
플래시 EPROM	SPI 2MB
그래픽 버스	PCI-E

[위로 가기](#)


## 7-in-1 메모리 카드 판독기

카드 판독기 컨트롤러	Realtek RTS5159
카드 판독기 커넥터	7-in-1 콤보 카드 커넥터
지원되는 플래시 카드	보안 디지털(SD) SD 고밀도(SDHD) SD 고용량(SDHC) MultiMediaCard(MMC/MMC+) xD-Picture 카드 메모리 스틱 메모리 스틱 프로

[위로 가기](#)

## 메모리

메모리 커넥터	사용자 접근 가능한 SODIMM 커넥터 2개
메모리 용량	1GB, 2GB, 4GB
메모리 종류	DDR3 1067MHz
메모리 구성	2GB, 4GB, 6GB, 8GB

 주: 메모리 업그레이드에 대한 지침은 [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals)의 서비스 설명서를 참조하십시오.

[위로 가기](#)

## 커넥터

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

[위로 가기](#)

## 통신

모뎀 인터페이스	외부 V.92 56K USB
네트워크 어댑터	시스템 보드의 10/100/1000 이더넷 LAN
무선	WLAN 및 Bluetooth® 무선 기술

[위로 가기](#)

## 비디오

독립형 비디오 종류	시스템 보드에 내장
독립형 비디오 컨트롤러	ATI Mobility Radeon HD 4570/4650
독립형 비디오 메모리	DDR3 512MB
UMA 비디오 종류	시스템 보드에 내장
UMA 비디오 컨트롤러	Mobile Intel GMA 4500HD
UMA 비디오 메모리	최대 358MB 공유 메모리
LCD 인터페이스	저전압차 신호 (LVDS)

TV 지원	HDMI 1.3
-------	----------

[위로 가기](#)

## 오디오

오디오 종류	2.0채널 SRS 고급 오디오
오디오 컨트롤러	RealTek
스테레오 변환	24비트(아날로그에서 디지털로/디지털에서 아날로그로)
내부 인터페이스	Intel HD 오디오
스피커	2.0와트 스피커 2개
볼륨 제어부	키보드 기능 키

[위로 가기](#)

## 카메라

카메라 해상도	130만 화소
비디오 해상도	160 x 120~1280 x 1024 (30fps에서 160 x 120~640 x 480)
대각선 가지 각도	65.5°

[위로 가기](#)

## 디스플레이

Inspiron 1470	
종류	14.0인치 HD WLED 백라이트, TrueLife
높이	173.95mm(6.85인치)
너비	309.4mm(12.2인치)
대각선	355.6mm(14.0인치)
휘도	200니트

Inspiron 1570	
종류	15.6인치 HD WLED 백라이트, TrueLife
높이	193.54mm (7.62인치)
너비	344.23mm (13.55인치)
대각선	396.42mm (15.6인치)
휘도	200니트
최대 해상도	1366 x 768
재생률	60Hz
작동 범위	0(닫힘)~140°
수평 가시 범위	40/40
수직 가시 범위	15/30(H/L)
픽셀 피치	0.252 x 0.252mm
제어부	키보드 바로 가기 키를 통해 밝기 조정 (자세한 내용은 Dell 기술 설명서 참조)

[위로 가기](#)

## 키보드

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

[위로 가기](#)

## 터치패드

X/Y 위치 해상도(그래픽 표 모드)	240cpi
너비	79.5mm (3.13인치) 센서 활성 영역
높이	40.2mm (1.58인치) 직사각형

[위로 가기](#)

## 전지

4 셀/6 셀 "스마트" 리튬 이온	
깊이	53.2mm (2.09인치)
높이	21.4mm (0.84인치)
너비	209.4mm (8.24인치)
무게	0.26kg (0.57lb) (4 셀) 0.35kg (0.77lb) (6 셀)
9 셀 "스마트" 리튬 이온	
깊이	53.2mm (2.09인치)
높이	41.7mm (1.64인치)
너비	264.6mm (10.41인치)
무게	0.52kg (1.15lb)
전압	11.1VDC
충전 시간(평균)	4시간(컴퓨터가 꺼져 있는 경우)
수명(평균)	300회 방전/충전 반복
코인 셀 전지	CR-2032

[위로 가기](#)

## AC 어댑터

입력 전압	100~240VAC
입력 전류	1.5A
입력 주파수	50~60Hz
출력 전원	65W
출력 전류	3.34A(직류)
정격 출력 전압	19.5 ± 1VDC
작동 온도	0~40° C (32~104° F)

보관 온도	- 40~70° C ( - 40~158° F)
-------	---------------------------

[위로 가기](#)

## 규격

Inspiron 1470	
높이	26.3~29.2mm(1.03~1.5인치)
너비	340.0mm(13.39인치)
깊이	242.5mm(9.54인치)
무게(ODD 에어베이 및 4셀 전지 포함)	1.89kg(4.17lb), 더 가볍게 구성 가능
Inspiron 1570	
높이	26.3~29.2mm(1.03~1.5인치)
너비	380.0mm(14.96인치)
깊이	247.9mm(9.76인치)
무게(ODD 에어베이 및 4셀 전지 포함)	2.18kg(4.81lb), 더 가볍게 구성 가능

[위로 가기](#)

## 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 시뮬레이션하는 임의 진동 스펙트럼 사용)	
작동 시	0.66GRMS

비작동 시	1.30GRMS
최대 충격(작동 시: 하드 드라이브에서 Dell Diagnostics 작동 시 2ms의 반파장 사인과 펄스로 측정, 비작동 시: 헤드 파크 위치의 하드 드라이브 및 2ms의 반파장 사인과 펄스로 측정)	
작동 시	110G
비작동 시	1.60G
고도(최대)	
작동 시	-15.2~3,048m(-50~10,000ft)
보관 시	-15.2~10,668m(-50~35,000ft)
공기 오염 수준	ISA-S71.04-1985에서 규정한 G2 이하

[위로 가기](#)