



LG
Life's Good

한국어

사용설명서 E-NOTE

사용전에 안전을 위한 주의사항을 반드시 읽고 정확하게 사용하세요.

E-NOTE 모델목록

H1000B

MFL66993201 (1010-REV01)

www.lg.com

차례

제품 구성	3
기본 구성.....	3
각 부분의 이름과 기능	4
앞면.....	4
뒷면.....	5
상측면/우측면.....	6
제품 사용 하기	7
배터리 팩을 사용할 경우.....	7
액정 보호 필름 붙이기.....	8
거치대 사용하기.....	9
AC/DC 어댑터를 이용하여 배터리 충전 및 사용하기.....	10
제품 처음 사용시 설정 방법	11
터치 좌표 설정	14
Windows® 7 사용하기	15
Windows® 7 시작.....	15
Windows® 7 바탕화면.....	16
시작 메뉴.....	17
도움말 및 지원.....	18
작업창 미리보기.....	18
Windows® 7 전원 관리.....	19
시스템 종료 옵션.....	20
화상 키보드 설정	21
주변기기 연결하기	22
USB 연결하기.....	22
시스템 셋업하기	23
시스템 셋업 들어가기.....	23
비밀번호를 설정할 경우.....	25
비밀번호를 삭제하거나 변경할 경우.....	28
셋업을 제품 출하 상태로 되돌릴 경우.....	29

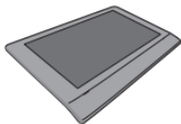
무선랜(Wireless LAN) 사용하기	30
무선랜(Wireless LAN) 환경 설정하기.....	30
가상키보드	31
기본 화면.....	31
기호 화면.....	32
연속 키.....	32
Tray bar오른쪽 마우스 기능.....	33
가상 키보드 자동 표시 기능.....	34
LG eNote 환경 설정	35
LG Config.....	35
제품 시스템 복원(Recovery System)	38
보조기억장치와 메모리	41
메모리카드 사용하기.....	41
블루투스 기능을 이용하려면	43
블루투스(Bluetooth)란?.....	43
블루투스 사용상의 주의사항.....	43
블루투스 헤드셋 사용상의 주의사항.....	44
제품 규격	45
수 리	46
환경 보존 정보	46
재활용 정보	46

제품 구성

기본 구성

H1000B 제품의 기본 구성품은 아래와 같습니다.

제품을 사용하기 전에 모든 구성품이 들어 있는지 확인하세요.



본체



배터리



스타일러스 펜



거치대



AC/DC 어댑터



전원코드



카드류



액정 보호 필름 x 2



부드러운 천

주의

- 구성품의 그림은 실물과 다르게 보일 수 있습니다. 사정에 따라 일부 품목은 변경될 수 있습니다.
- 제품을 청소하실 때에는 부드러운 천을 사용하세요.
 - 신나, 벤젠, 알코올 등은 제품의 손상이나 변형을 초래할 수 있습니다.

각 부분의 이름과 기능

앞면



번호	이름	기능 설명
A	무선랜 표시등	켜짐 : Wi-Fi 기능이 활성화된 경우 꺼짐 : Wi-Fi 기능이 비활성화된 경우
B	배터리 상태 표시등	켜짐 : 배터리 충전중 깜박임 : 배터리 잔량이 10%이하로 떨어지는 경우 (단, 시스템의 전원이 켜져있거나, 절전 상태에 있는 경우에만 깜박임) 꺼짐 : 상기사항을 제외한 경우 (배터리가 완충되어 있거나, 배터리가 제품에서 분리되어 있는 경우를 포함)
C	전원 표시등	켜짐 : 시스템의 전원이 켜져 있는 경우 깜박임 : 시스템이 윈도우 절전 모드 상태에 진입한 경우 꺼짐 : 시스템의 전원이 꺼져 있는 경우 (윈도우 정상종료 및 최대절전 모드 상태에 진입한 경우)

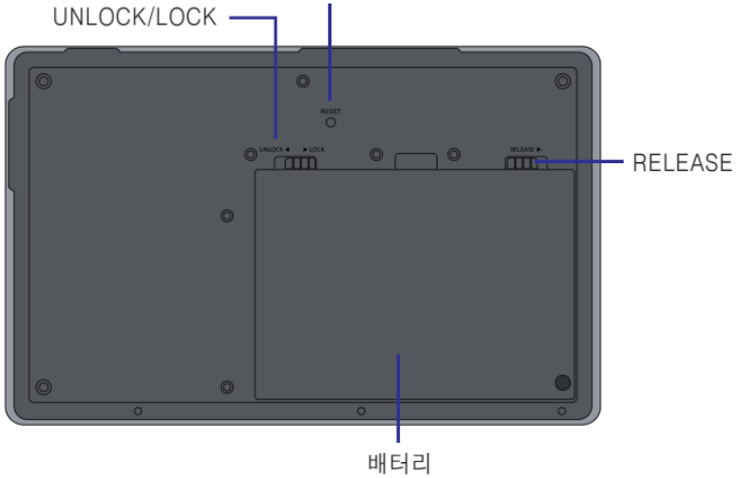
⚠ 주의

- 날카로운 물건으로 스피커의 홀을 파거나 분리 하지 마세요.
터치 기능에 이상이 있을 수 있습니다.
- 제품의 외장은 절연 코팅 되어 있습니다.

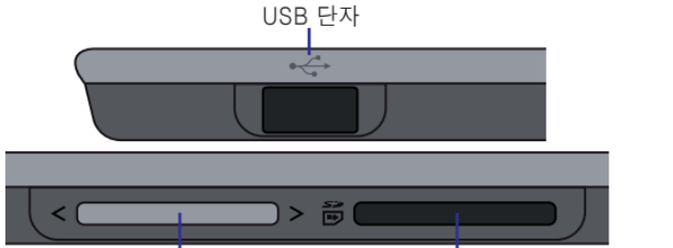
뒷면

RESET

윈도우에 사용자 로그인하기 위하여 먼저 키보드의 Ctrl+Alt+Del 키를 눌러야만 하도록 설정되어 있는 경우, 키보드가 없어도 Ctrl+Alt+Del 키 누름을 대신하여 사용할 수 있는 버튼입니다.



상측면/우측면



음량조절 버튼
음량조절 버튼(좌,우)을 동시에 누를 경우 가상키보드가 나타납니다.



참고

헤드폰을 사용하기 전 볼륨을 확인 하세요.



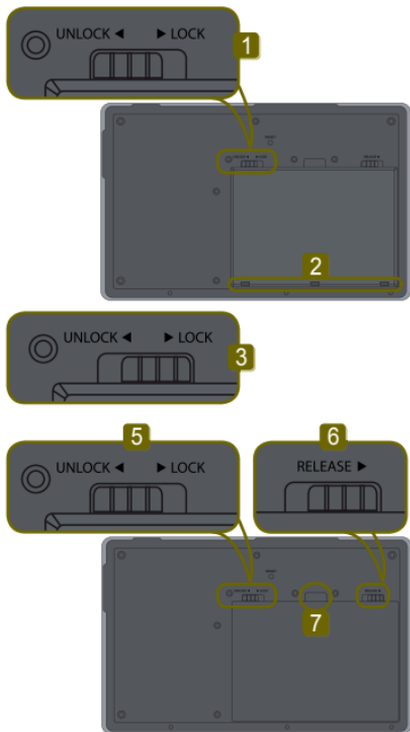
- 헤드폰을 사용하기 전에 볼륨이 너무 높지 않은지 확인하세요.
- 헤드폰을 장기간 사용하지 마세요.
- 상기 제품에 20 Ω 이상의 저항을 가진 이어폰을 사용할 경우 타 기기와의 전자파 방해 또는 간섭을 일으킬 수 있으므로, 20 Ω 미만의 이어폰을 사용 하길 권장합니다.

제품 사용 하기

제품에 전원을 공급하려면 'AC/DC 어댑터' 또는 '배터리 팩'을 이용해야 합니다. 여기서는 사용자가 제품을 구입한 후 처음 사용할 때의 순서를 설명하고 있으므로 사용하기 전에 다음 내용들을 읽어 주십시오. AC/DC 어댑터는 100V~240V사이의 전원에서 사용할 수 있습니다.

배터리 팩을 사용할 경우

제품을 구입한 후 배터리 팩을 사용하려면 AC/DC 어댑터를 이용하여 완전히 충전 후, 사용하세요.



- 1 UNLOCK 상태로 하세요.
- 2 Back Cover의 홈에 배터리 팩의 돌기를 걸어 찰칵 소리가 나도록 배터리 팩을 눌러 주세요.
- 3 LOCK 상태로 하여 배터리를 고정 시키세요.
- 4 제품의 전원을 켜 후 충전 상태를 확인 하세요. 배터리 상태 표시등이 깜박거릴 경우에는 AC/DC 어댑터를 이용하여 완전히 충전한 후 사용하세요.

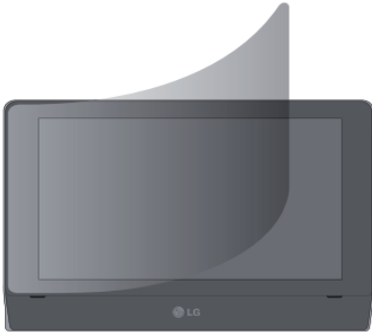
배터리 팩을 분리할 때

UNLOCK 상태로 한 후(5) RELEASE를 오른쪽으로 밀면서(6) 홈에 손가락을 넣어 배터리 팩을 제거하세요(7).

주의

- LG전자(주)에서 승인하고 인정한 배터리만 사용하세요. 정품이 아닌 경우 폭발의 위험이 있습니다.
- 배터리 팩 교체는 OFF 상태일 때 가능합니다. 잠금 장치를 잠그지 않으면 배터리 팩이 빠질 수도 있습니다.
- 제품을 사용하지 않을 때에는 배터리 팩을 분리해서 보관하세요. 고장 및 방전의 원인이 될 수 있습니다.
- 배터리 팩과 제품을 결합시 배터리 팩과 제품의 사이에 이물질이나 손가락이 들어 가지 않도록 주의해주세요.

액정 보호 필름 붙이기



- 1 제품의 LCD 표면에 붙여져 있는 필름을 제거 하세요.
- 2 먼지가 있으면 기포가 생길수 있으므로 제품 표면의 이물질을 부드러운 천으로 닦아 주세요.
- 3 기포가 최소화 되도록 가장자리부터 천천히 액정 보호 필름을 붙여 나가세요.

참고

윗면



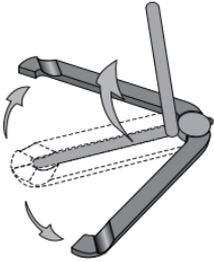
- 액정 보호 필름의 윗면(두꺼운 재질)은 액정에 붙이고 아랫면(얇은 재질)은 버려주세요.

아랫면

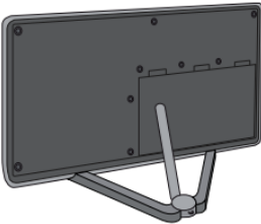
주의

- 제품의 LCD 표면에 액정 보호필름을 부착하여 사용하세요.
- 제품 구입시 기본으로 제공하고 있는 스타일러스 펜을 사용하세요.
- 경도가 높거나 날카로운 물체로 LCD 표면을 접촉하지 마세요.

거치대 사용하기



- 1 접혀져 있는 거치대를 펼친 후 그림과 같이 가운데 막대를 직각으로 들어 올려 주세요.



- 2 그림과 같이 홈에 제품을 끼워 세워서 사용하세요.

참고



거치대의 고리에는 스타일러스 펜을 걸어두고 사용할 수 있습니다.

주의

- 거치용이므로 거치 용도외에는 사용하지 마세요.(거치 후 화면에 필기 하지 마세요.)
- 가로 방향으로 거치대를 사용하세요.(세우거나 뒤집어서 사용하지 마세요.)



O



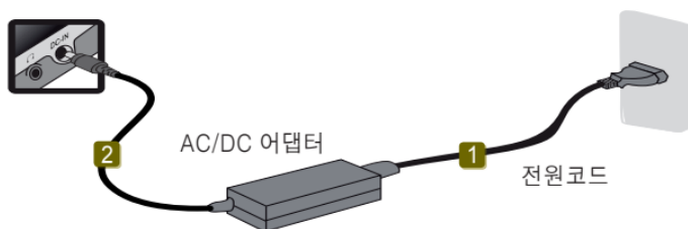
X



X

AC/DC 어댑터를 이용하여 배터리 충전 및 사용하기

- 1 전원케이블의 한쪽을 AC/DC 어댑터에 연결하고 다른 한쪽을 콘센트에 연결하세요.
- 2 AC/DC 어댑터의 잭을 제품의 DC-IN 어댑터 단자에 연결하세요.
- 3 제품의 전원버튼을 누르면 전원이 켜집니다.



참고

- AC/DC 어댑터를 220 V에서 사용하다가 110 V에서 동작시키려면 전원코드에 110 V 용 플러그를 연결한 후 110 V 전원단자에 연결하면 됩니다. (별도 구입품입니다.)
- USB Memory를 연결하고 부팅하는 경우에 부팅이 되지 않을 수 있으니, 부팅전에 메모리를 제거해 주세요.

주의

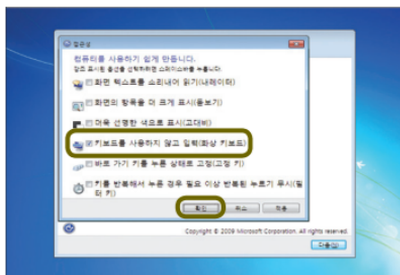
- AC/DC 어댑터는 LG전자(주)에서 제공하는 정품을 사용하세요.
 - 정품이 아닌 경우 폭발 및 화재의 우려가 있습니다.
 - 충전 불량 및 시스템 오작동의 원인이 될 수 있습니다.
- 본체 위에는 액체가 담긴 물체를 놓아두지 마세요. 감전으로 인한 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 게임 실행 중 시스템이 대기모드나 최대 절전모드가 실행되면 심각한 오류가 발생할 수 있습니다. 반드시 실행중인 Game을 종료하신 후에 시스템 대기모드나 최대 절전 모드를 실행하세요.
- 배터리만으로 제품 사용시 사용 중에 배터리 팩을 제거하지 마세요. 작업이 정상 종료되지 않습니다. 배터리 용량이 적은 상태에서 응용 프로그램들을 계속 사용하면 데이터나 프로그램 파일이 지워지는 등의 사고가 발생할 우려가 있습니다. 배터리 용량이 완전히 없어지면 응용 프로그램 사용 중에도 전원이 OFF됩니다. 경고 메시지가 나오면 데이터를 저장한 후 AC/DC 어댑터를 연결하여 사용하거나 전원을 종료한 후 충전된 배터리로 교체하세요.
- 문어발 식 전원사용은 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.

제품 처음 사용시 설정 방법

※ 화상 키보드가 종료 되었을 경우에는 강제 종료후 재부팅 하여 처음 단계로 다시 진행하세요.



1 왼쪽 하단의  버튼을 누르세요.



2 키보드를 사용하지 않고 입력(화상 키보드)를 선택한 후 **확인** 버튼을 누르세요.



3 그림과 같이 화상 키보드가 화면에 나타나면 **다음(N)** 버튼을 누르세요.

주의

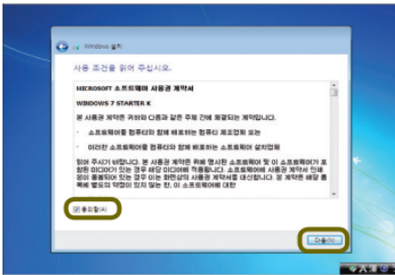
- 3번에서 5번 항목에서는 화상 키보드를 사용해야 하므로 키보드 화면상태를 유지해주세요.



4 화상 키보드를 사용하여 사용자 이름을 입력한 후 **다음(N)** 버튼을 누르세요.



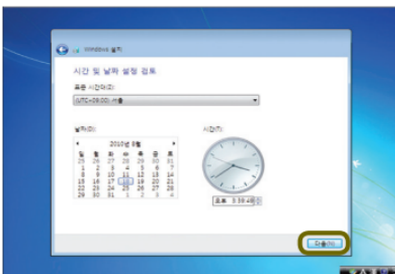
5 화상키보드를 사용하여 암호 입력을 한 후 **다음(N)** 버튼을 누르세요.



6 MICROSOFT 소프트웨어 사용권 계약서 창이 나타나면 내용 확인 후 **동의함(A)**에 표시한 후 **다음(N)** 버튼을 누르세요.



7 그림과 같이 **권장 설정 사용(R)**을 누르세요.



8 현재 날짜 및 시간을 설정 후 **다음(N)** 버튼을 누르세요.

참고

- 무선랜 설정 항목에서는 건너뛰기를 해주세요.
- 무선랜 설정법은 30쪽을 참조하세요.



- 9 설정이 완료 되면 그림과 같이 화면에 표시 됩니다.



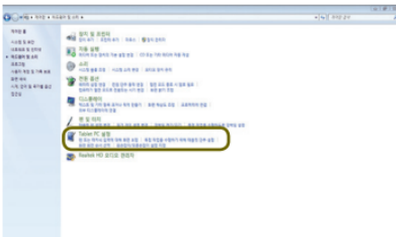
- 10 그림과 같이 화면이 표시 되면서 자동으로 바탕화면이 나타납니다.

터치 좌표 설정

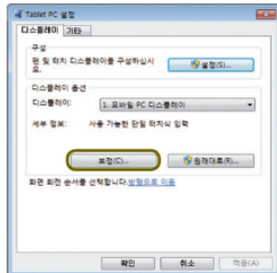
※ 터치 좌표를 설정하기 전에 **입력 도구 모음**을 그림과 같이 작업 표시줄로 이동하세요.



1 제어판 → 하드웨어 및 소리 → **Tablet PC 설정**을 선택하세요.



2 Tablet PC 설정 창에서 **보정(C)**를 선택하세요.



3 초기 보정시에는 십자자가 표시되는 포인트(16포인트)를 눌러주고, **예(Y)**를 누르세요.



4 다음 보정시에는 십자자가 표시되는 포인트(4포인트)를 누르세요.



Windows® 7 사용하기

Windows® 7은 정보의 관리성과 보안성에 많은 장점을 가지고 있기 때문에 사용자의 생산성을 향상하는데 많은 도움을 줍니다. Windows® 7은 사용자가 개인 컴퓨터나 회사 네트워크 상의 정보에 보다 쉽게 접근하게 해주며 데이터에 대한 보다 강화된 보안성을 제공합니다.

참고

- Windows® 7의 Virtual XP Mode는 Professional Version 이상에서 사용가능 하며, CPU 사양에 따라 지원하지 않을 수 있습니다.
- Windows® 7 Starter와 Home Basic은 Aero 기능 및 Flip 3D와 같은 일부 기능을 지원하지 않습니다.
- 일부 모델에서는 성능에 따라 Windows Aero 및 Flip 3D 기능 사용 시 시스템이 느려지거나 동영상이 끊기는 현상이 발생할 수 있습니다.
- Windows® 7 사용에 대한 자세한 설명은 시작 > 도움말 및 지원을 참조하시기 바랍니다.
- 특정 기능에 대해서는 Tablet 제품과 맞지 않는 O/S 문구가 있을 수 있습니다.

Windows® 7 시작

Windows® 7 시작은 Windows® 7의 새로운 기능을 온라인으로 알려주며 Windows® 7을 사용하는데 기본적으로 필요한 Windows 개인 설정 및 파일 백업과 같은 도구들을 제공합니다.

시작 > [시작] 을 누르세요.

- 1 [시작] 버튼 오른쪽의 화살표 버튼을 누르면 사용하려는 작업을 선택적으로 사용할 수 있습니다.
- 2 원하는 작업이나, 정보를 선택하여 실행하세요.

Windows® 7 시작에 표시되는 정보는 제품의 사양에 따라 다를 수 있습니다.



Windows® 7 바탕화면



번호	이름	기능 설명
A	시작 버튼	시작 버튼을 누르면 시작 메뉴를 볼 수 있습니다.
B	시작 메뉴	Windows를 시작하는데 필요한 프로그램을 선택할 수 있습니다. 특정 응용 프로그램이나 파일을 찾으려면 인스턴트 검색 필드에 검색어를 입력하세요.
C	작업 표시줄	실행 중인 프로그램이 표시되는 곳입니다.
D	입력 도구 모음	문서를 작성하거나 텍스트를 입력할 때 이 아이콘을 누르면 한글/영문 전환이나 다른 텍스트로 전환할 수 있습니다.
E	작업 표시줄 아이콘 및 시계	볼륨, Power Management 등을 설정 할 수 있습니다.
F	바탕화면으로 돌아가기	왼쪽 마우스를 클릭하면 열려있는 창들이 모두 최소화 시킨 후 바탕화면으로 돌아갑니다.
G	휴지통	사용하지 않는 파일이나 폴더를 버리는 곳입니다. 휴지통 비우기를 실행하면 휴지통에 있던 파일이나 폴더가 컴퓨터에서 영구적으로 삭제됩니다. 삭제한 폴더나 파일은 복원할 수 없습니다.

시작 메뉴

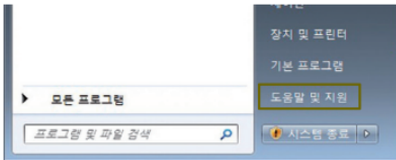
시작 메뉴에는 Windows를 시작하는데 필요한 모든 것이 포함되어 있습니다. 바탕화면 및 시작 메뉴는 제품의 사양이나 제공되는 소프트웨어의 버전에 따라 상이할 수 있습니다.



번호	이름	기능 설명
A	고정항목	시작프로그램이 동작합니다.
B	최근 사용한 프로그램	프로그램 항목 위치는 변경될 수 있습니다.
C	모든 프로그램	제품에 설치된 프로그램이 나타납니다.
D	인스턴트 검색 필드	특정 파일이나 응용 프로그램, 인터넷 즐겨 찾기 등을 검색 할 수 있습니다. 검색어를 입력하면 검색 결과를 유형 별로 표시합니다.
E	바로 가기	문서, 그림, 음악 등 해당 항목에 포함되는 모든 문서의 특정 위치 또는 폴더 이름을 기억할 필요 없이 바로 갈 수 있습니다.

도움말 및 지원

도움말 및 지원을 누르면 Windows 사용법을 배우고 문제 해결 정보를 얻고 기술 지원을 받을 수 있습니다. 컴퓨터를 사용하기 전에 반드시 읽어보세요.



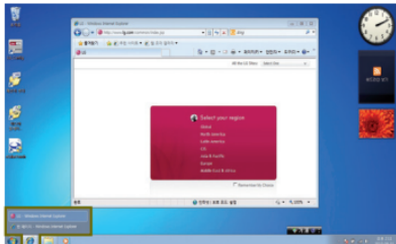
- 1 시작 버튼을 누르고 시작 메뉴에서 도움말 및 지원을 누르세요.



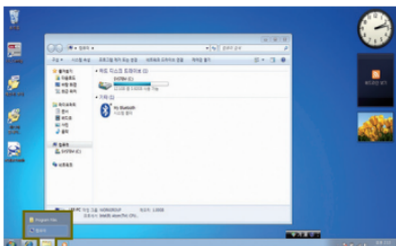
- 2 화면에 나타나는 안내에 따라 도움말 및 지원 기능을 사용하세요. 각 항목을 통해 Windows® 7의 기능에서부터 문제 해결까지 도움을 받을 수 있습니다. Microsoft로부터 정보를 얻을 수 있습니다.

작업창 미리보기

Windows® 7에서는 Internet Explorer, 내 컴퓨터, Windows 탐색기와 같은 창들을 묶어서 1개의 묶음 아이콘으로 표시해 줍니다. 화면에 펼쳐진 여러 개의 창들을 최소화 한 후 다시 펼쳐서 사용할 경우 미리보기 기능을 사용하면 보다 빠르고 편리하게 사용할 수 있습니다.



- 1 익스플로러 창 미리보기 작업창 묶음 아이콘에 마우스 포인터를 올려 놓으면 미리보기 창이 나타나며 미리보기 창에서 실행을 원하는 창을 클릭하면 바탕화면에 선택한 창이 펼쳐집니다.



- 2 내 컴퓨터, Windows 탐색기 창 미리보기 작업창 묶음 아이콘에 마우스 포인터를 올려 놓으면 미리보기 창이 나타나며 미리보기 창에서 실행을 원하는 창을 클릭하면 바탕화면에 선택한 창이 펼쳐집니다.

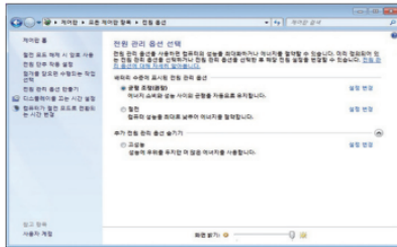
Windows® 7 전원 관리

Windows® 7은 이전 버전의 Windows에 비하여 보다 단순하고 신뢰성있는 전원 관리 환경을 제공합니다. 전원 관리를 사용하여 제품의 전원을 보다 효율적으로 사용할 수 있습니다.

1 시작 > 제어판 > 보기 기준 > 작은 아이콘 > 전원 옵션을 누르세요.

2 [전원 관리 옵션 선택]화면이 나타나면 배터리 수준에 표시된 전원 관리 옵션 중 원하는 설정을 선택하세요.

고성능 설정 탭이 보이지 않을 경우 [추가 전원 관리 옵션 표시] 오른쪽의 아래쪽 화살표를 누르면 고성능 설정 탭이 나타납니다.



이름	기능 설명
균형 조정 (권장)	높은 성능이 필요할 때는 최대 성능을 제공하고 컴퓨터를 사용하지 않을 때는 전력을 절약합니다.
절전	시스템 성능을 낮추어 전력을 절약합니다. 이 전원 관리를 사용하면 배터리를 최대한 오래 사용할 수 있습니다.
고성능	시스템 성능 및 응답 속도가 최대로 높아집니다. 배터리가 오래 지속되지 않습니다.

시스템 종료 옵션

Windows® 7에서는 단축 메뉴를 통해서 사용자 계정을 로그오프하거나, 컴퓨터를 잠그거나, 컴퓨터를 다시 시작하거나, 빠른 사용자 전환을 사용하여 로그오프하지 않은 상태에서 사용자를 전환할 수 있습니다.

[시스템 종료]버튼 오른쪽 화살표 버튼을 누르면 시스템 종료 추가 옵션이 나타납니다.



번호	이름	기능 설명
A	로그오프(L)	사용 중이던 모든 프로그램을 종료하고 사용자 계정을 로그 오프 합니다.
B	잠금(O)	사용자 계정을 잠금니다.
C	다시 시작(R)	사용 중이던 모든 프로그램을 종료하고 안전하게 시스템을 재부팅 합니다.
D	절전(S)	전력 소비를 줄이기 위해 사용하지 않는 장치의 전원을 OFF 합니다.
E	최대 절전 모드(H)	사용자 프로그램을 저장한 후 시스템 전원을 OFF 합니다.

⚠ 주의

- 간혹, Windows 상태에서 정상 종료가 안될 경우가 있습니다. 이럴 때는 전원버튼을 5초 이상 누르면 시스템이 종료됩니다. 그러나 이렇게 종료 시키는 것은 비상시 불가피한 경우에 취하는 방법으므로 시스템에 이상이 생길 수 있습니다. 컴퓨터를 끌 때 Windows 바탕화면에서 시작버튼의 컴퓨터 끄기를 선택하여 전원을 종료하기를 권장합니다. 작업 중 정상적인 방법으로 종료하지 않고 전원을 끄면 하드 디스크(SSD)의 데이터가 손상될 수 있습니다. 프로그램이 멈추었을 경우 만약, 비정상 적인 방법으로 종료하여 Windows나 일부 프로그램 파일이 손상되었다면 해당 프로그램을 다시 설치하세요. 부주의로 인한 데이터 손실에 대해서는 책임을 지지 않습니다.
- 절전모드로 진입하기 직전 USB 메모리를 끼우면 절전모드로 전환되지 않을 수 있습니다.

화상 키보드 설정

제품에 암호를 설정하였을 경우 다음 부팅시 하기와 같은 순서로 화상 키보드를 사용하여 암호 입력을 합니다.



1 왼쪽 하단의  버튼을 누르세요.



2 키보드를 사용하지 않고 입력(화상 키보드)를 선택한 후 **확인** 버튼을 누르세요.

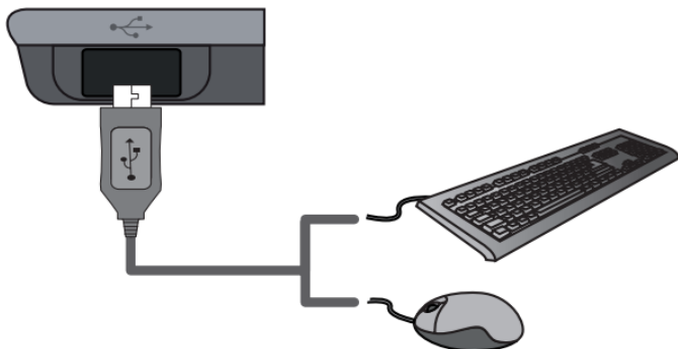


3 그림과 같이 화상 키보드가 화면에 나타나면 암호 입력을 하세요.

주변기기 연결하기

USB 연결하기

USB 방식의 키보드, 허브(Hub), 디지털 카메라 등 USB를 지원하는 장치들을 연결할 수 있습니다.



USB를 안전하게 제거하려면

- 1 작업 표시줄에 있는 **하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기** 아이콘을 선택하여 누르세요.
- 2 **이동식 디스크 꺼내기**를 선택하여 누르세요.
- 3 [하드웨어 안전 제거] 창이 나타나면 USB를 제거 하세요.



참고

- **이동식 디스크 꺼내기**는 삽입되는 장치마다 이름이 다르게 나옵니다.
ex) 이동식 디스크 꺼내기

시스템 셋업하기

시스템 셋업 들어가기

* 사용하기 전에 USB Keyboard를 반드시 연결하세요.

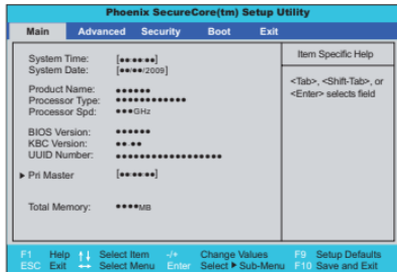
시스템 셋업이란 제품의 하드웨어 구성 내용을 시모스 램(CMOS RAM)이란 곳에 기억시켜 놓은 것을 의미합니다. 시스템 셋업을 통해 제품은 현재 날짜와 시간, 메모리 용량, 하드디스크(SSD)의 용량과 타입 등에 관한 정보를 알게 됩니다.

비밀번호 설정, 부팅순서 변경할 때나 새로운 장치를 추가하였을 때 사용하는 기능입니다. 셋업 화면에 표시되는 정보는 제품의 사양에 따라 다를 수 있습니다.

주의

- 아무 이유없이 시스템 셋업 내용을 변경하지 마세요. 시스템 셋업이 잘못되면 시스템 동작 중 에러를 발생시킬 수 있으므로 셋업 내용을 변경할 경우에 주의가 필요합니다.
- CMOS 셋업 메뉴 구성과 제품 출하시 초기 설정 상태는 제품 성능향상을 위해 변경될 수 있으며 사용설명서의 사진과 다를 수 있습니다.

1. 제품의 전원을 켜세요.
2. 로고가 보이면 F2키를 누르세요.
3. 잠시 후 시스템 셋업 초기화면이 나타납니다.



시스템 셋업에서 사용되는 키

키	사용 기능
Enter	현재 항목을 선택합니다.
Esc	현재 실행 중인 내용을 닫거나 이전화면으로 이동할 때 사용합니다.
▲, ▼, ◀, ▶ (방향키)	위, 아래, 왼쪽, 오른쪽으로 이동할 때 사용합니다.
+ , -	항목의 값을 증가, 감소할 때 사용합니다.
Page Up	항목의 처음으로 이동할 때 사용합니다.
Page Down	항목의 끝으로 이동할 때 사용합니다.
Tab	해당항목에서 다음에 설정할 수 있는 항목으로 선택영역을 이동합니다.
Tab+Shift	해당항목에서 선택영역을 이전으로 이동합니다.
F1	해당 항목에 대한 도움말을 보여줍니다.
F10	변경한 내용을 저장하거나 시스템 셋업을 종료할 때 사용합니다.
F9	시스템 셋업을 제품 출하 상태로 되돌릴 경우 사용합니다.

비밀번호를 설정할 경우

다른 사람이 제품을 사용하거나 셋업의 내용을 변경할 수 없도록 비밀번호를 설정하는 과정입니다.

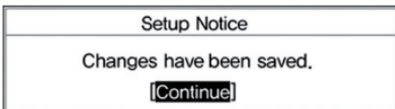
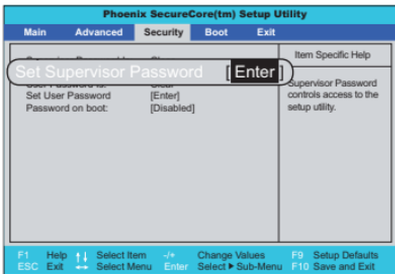
비밀번호는 시스템 부팅 시 또는 시스템 셋업 설정 시에 등록하여 사용할 수 있습니다.

주의

- 비밀번호를 분실하였을 경우에는 시스템을 사용할 수 없으니 비밀번호를 기록해 두세요.
- 비밀번호를 설정한 경우 다음 부팅시 반드시 USB 키보드를 연결해야 합니다.

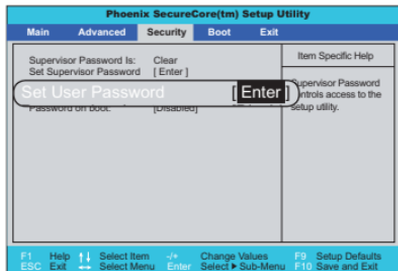
Set Supervisor Password

비밀번호 설정은 허가되지 않은 사용자가 제품을 사용하는 것을 막아줍니다. 처음에는 비밀번호가 설정되어 있지 않습니다. 전원이 켜져 있을 경우 허가되지 않은 사용자가 CMOS Setup 내용을 변경해버리면 비밀번호가 설정되어 사용자의 접근이 불가능해 집니다.



- 1 시스템 셋업 초기화면을 실행한 다음 방향키를 이용하여 Security 항목으로 이동하세요.
- 2 다음 화면이 나타나면 방향키를 이용하여 Set Supervisor Password 항목을 선택한 다음, [Enter] 키를 누르세요.
- 3 다음과 같은 메시지가 화면이 나타나면 비밀번호를 입력한 후 [Enter] 키를 누르세요. 비밀번호는 영문(A에서 Z), 숫자(0에서 9), 또는 그 조합으로 최대 8자까지 입력 가능합니다.
- 4 다음과 같은 메시지가 화면에 나타나면 [Enter] 키를 누르세요.
- 5 변경된 시스템 셋업 내용을 저장하기 위해 [F10] 키를 누르세요.
- 6 다음과 같은 메시지가 화면에 나타나면 [Yes]를 확인 후 [Enter] 키를 누르세요. 제품이 다시 시작됩니다.

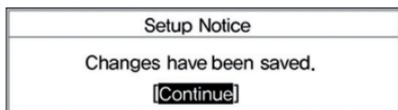
Set User Password



- 1 시스템 셋업 초기화면을 실행한 다음 방향키를 이용하여 Security 항목으로 이동하세요.
- 2 다음 화면이 나타나면 방향키를 이용하여 Set User Password 항목을 선택한 다음, [Enter] 키를 누르세요.



- 3 다음과 같은 메시지가 화면이 나타나면 비밀번호를 입력한 후 [Enter] 키를 누르세요. 비밀번호는 영문(A에서 Z), 숫자(0에서 9), 또는 그 조합으로 최대 8자까지 입력 가능합니다.



- 4 다음과 같은 메시지가 화면에 나타나면 [Enter] 키를 누르세요.



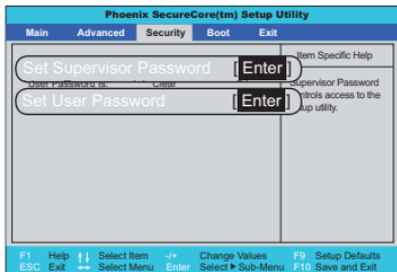
- 5 변경된 시스템 셋업 내용을 저장하기 위해 [F10] 키를 누르세요.
- 6 다음과 같은 메시지가 화면에 나타나면 [Yes]를 확인 후 [Enter] 키를 누르세요. 제품이 다시 시작됩니다.

참고

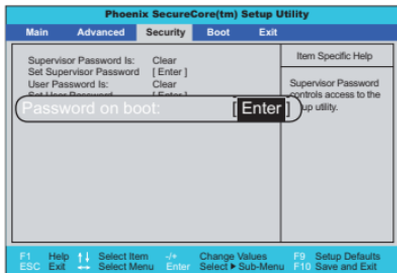
- Supervisor Password 가 설정되어 있는 경우 UserPassword는 CMOS Setup 이 용 시 Supervisor Password Item 보다 설정할 수 있는 Item에 대한 제한을 받습니다.

Password on boot

Password on boot 항목은 부팅시 Set Supervisor Password 또는 Set User Password를 입력하도록 하여 사용자의 시스템을 보호하기 위한 것입니다.



- 1 시스템 셋업 초기화면을 실행한 다음 방향키를 이용하여 Security 항목으로 이동하세요.
- 2 다음 화면이 나타나면 Set Supervisor Password 또는 Set Supervisor Password와 Set User Password 두 가지 항목의 비밀번호를 설정합니다.



- 3 Password on boot 항목을 선택한 다음 +, - 키를 이용하여 Disable을 Enable로 변경하세요.

참고

- [Shift]와 [+]를 함께 누르면 [Enabled], [Disabled]를 선택할 수 있습니다.
- Password on boot 항목은 User Password가 설정되어 있는 경우에만 유효합니다.

비밀번호를 삭제하거나 변경할 경우

이 경우에는 사용자가 반드시 기존에 설정되어 있는 비밀번호를 알고 있을 때만 가능합니다.

비밀번호를 변경할 경우

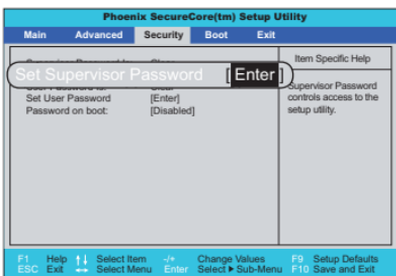
Enter Password : []

- 1 시스템 셋업 초기화면을 실행하여 기존에 설정되어 있는 비밀번호를 입력한 후 [Enter] 키를 누르세요.
- 2 비밀번호를 설정할 경우와 같은 방법으로 비밀번호를 변경하세요.

비밀번호를 삭제할 경우

Enter Password : []

- 1 시스템 셋업 초기화면을 실행하여 이미 설정되어 있는 비밀번호를 입력한 후 [Enter] 키를 누르세요.



- 2 셋업 초기화면에서 방향키를 이용하여 Security 항목으로 이동하세요.
- 3 다음 화면이 나타나면 방향키를 이용하여 Set Supervisor Password 항목 또는 Set User Password 항목을 선택한 다음, [Enter] 키를 누르세요.

참고

- Set Supervisor Password는 Bios setup을 들어올때 입력하는 비밀번호를 설정하며, User password 는 사용자가 Bios setup 들어올때 입력하는 비밀번호 및 시스템을 부팅할때 입력하는 비밀번호를 설정합니다.

Set Supervisor Password	
Enter Current Password []	
Enter New Password []	
Confirm New Password []	

- 4 다음과 같은 메시지가 화면에 나타나면 Enter Current Password에 현재 설정되어 있는 비밀번호를 입력하세요.

Set Supervisor Password	
Enter Current Password []	
Enter New Password []	
Confirm New Password []	

- 5 Enter New Password와 Confirm New Password에 각각 [Enter] 키를 누르세요.

Setup Notice
Changes have been saved. [Continue]

- 6 다음과 같은 메시지가 화면에 나타나면 [Continue]를 확인 후 [Enter] 키를 누르세요.

Setup Confirmation
Save configuration changes and exit now? [Yes] [No]

- 7 변경된 시스템 셋업 내용을 저장하기 위해 [F10] 키를 누르세요.
8 다음과 같은 메시지가 화면에 나타나면 [Yes]를 확인 후 [Enter] 키를 누르세요. 제품이 다시 시작됩니다.

셋업을 제품 출하 상태로 되돌릴 경우

사용자가 실수로 셋업 내용을 변경하였을 때 제품 생산 시 설정한 상태로 셋업 내용을 되돌려 줍니다.

- 1 시스템 셋업 초기화면을 실행한 다음 방향키를 이용하여 Exit로 이동하세요.
- 2 방향키를 이용하여 Load Setup Defaults를 선택한 후 [Enter] 키를 누르세요.
- 3 다음과 같은 메시지가 화면에 나타나면 [Yes] 확인 후 [Enter] 키를 누르세요. 셋업 내용이 제품 구입 시 상태로 원상 복구됩니다.

Setup Confirmation
Load default configuration now? [Yes] [No]

- 4 변경된 시스템 셋업 내용을 저장하기 위해 F10키를 누르세요.
- 5 다음과 같은 메시지가 화면에 나타나면 [Yes] 확인 후 [Enter] 키를 누르세요. 제품이 다시 시작됩니다.

Setup Confirmation
Save configuration changes and exit now? [Yes] [No]

참고

- [F9]를 누르면 Load Setup Defaults 항목을 사용할 수 있습니다.

무선랜 (Wireless LAN) 사용하기

무선 네트워크(Wireless LAN)를 사용하면 가정이나 사무실에서 여러 대의 컴퓨터를 연결하여 네트워크가 가능 합니다.

컴퓨터를 무선 네트워크로 연결하면 일반 네트워크 기능(파일, 폴더 및 프린터 공유)를 사용할 수 있고, 소규모 네트워크가 구성되어 있으면 인터넷이 연결되지 않은 컴퓨터에서 인터넷 가능 컴퓨터에 접속하여 인터넷을 공유할 수 있습니다.

무선랜 (Wireless LAN) 환경 설정하기



- 1 작업 표시줄 오른쪽의  버튼을 누르면 사용 가능한 무선 네트워크 목록이 나타납니다. 무선 네트워크 목록이 나타나지 않을 경우 무선 네트워크 장치가 켜져 있는지 확인한 후  버튼을 눌러 무선 네트워크를 재검색 하세요.



- 2 사용하려는 무선 네트워크를 선택하고 [연결(C)]버튼을 눌러 무선 네트워크에 연결하세요. 무선 네트워크에 암호가 설정되어 있는 경우 암호 입력창이 나타납니다.

- 3 작업 표시줄 오른쪽의  버튼을 눌러 무선 네트워크에 정확히 연결되었는지 확인하세요

주의

- 네트워크 보안이 안전한 상태에서만 공유를 설정하며 중요한 데이터는 공유하지 않도록 주의하세요.

가상키보드

기본 화면



번호	이름	기능 설명
A	Caps	대문자를 넣을 수 있도록 변경 됩니다.
B	⇧	한번 눌러진 상태에서 Windows(☞), Ctrl, Alt key, 상하이동키(⇩)를 제외한 다른 키를 누를 경우 눌러진 상태가 해제 됩니다.
C	Ctrl	한번 눌러진 상태에서 Windows(☞), Alt, Shift key(⇧), 상하이동키(⇩)를 제외한 다른 키를 누를 경우 눌러진 상태가 해제 됩니다.
D	Alt	한번 눌러진 상태에서 Windows, Ctrl, Shift key(⇧), 상하이동키(⇩)를 제외한 다른 키를 누를 경우 눌러진 상태가 해제 됩니다.
E	☞	한번 눌러진 상태에서 Ctrl, Alt, Shift key(⇧), 상하이동키(⇩)를 제외한 다른 키를 누를 경우 눌러진 상태가 해제 됩니다.
F	KOR	해당 Window가 한글을 지원하는 IME일 때, 한/영 전환을 하는 기능을 합니다. * 해당입력창에서 한글을 받을 수 있는 상태가 아니면, 한/영 전환이 되지 않습니다.
G	123?	해당 키를 누를 경우, 기호 및 숫자에 해당되는 화면으로 전환됩니다.(다음 페이지 참조)
H	Menu	마우스 오른쪽 버튼을 누른 것과 동일한 기능을 제공 합니다.
I	⇩	해당키를 누른 후 다른 위치로 이동할 수 있는 기능을 제공 합니다. (UI시나리오에 따라 상하로만 이동합니다.)
J	X	버튼을 누르는 경우 윈도우 상에서 Hide되어 사라집니다.

기호 화면

※ 기호 화면에서는 한/영 전환키가 동작 되지 않습니다.

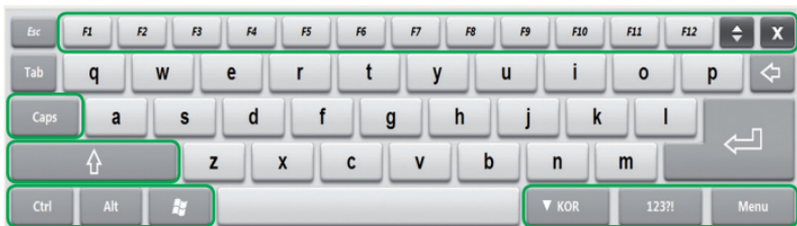


- 해당 키를 누를 경우, 확장된 기호를 넣을 수 있는 화면으로 변경됩니다.



- 다시 누를 경우 이전 기호키의 상태로 돌아옵니다.
기호키에서 Shift를 누른 후, 언어입력창으로 들어갔다 다시 기호창으로 들어가는 경우 Shift키는 해지됩니다.

연속 키



- 특수키 이외의 키를 0.5초 이상 누르는 경우 연속 값이 입력됩니다.
해당키를 누르다가 다른 키로 이동하여 누르면 변경된 키 값이 입력됩니다.
터치를 이용하여 길게 클릭하는 경우에는 연속키가 일부만 입력됩니다.
길게 클릭하는 경우에는 키보드가 눌릴 경우 나타나는 사운드효과가 지속되지 않습니다.
- 특수키 : Ctrl, Alt, Window(), KOR, 123?!, Menu, Caps, Shift(),
Function Key( 에서 )

Tray bar오른쪽 마우스 기능

터치 사용시에 트레이바의 키보드아이콘을 누르고 있으면 동그라미가 나타나며, 동그라미가 다 그려진 상태에서 손을 떼면 사용할 수 있는 메뉴가 화면에 나타납니다. 마우스 사용시 트레이바의 키보드아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하면 나타납니다.



이름	기능 설명
LG 키보드/ Windows 키보드	사용자가 Windows에서 제공하는 키보드나, LG에서 제공하는 키보드를 선택할 수 있도록 합니다.
가상키보드 자동표시 끄 / 켜	끔, 켜로 변경이 가능하며, 켜로 설정하는 경우, 입력창으로 focus가 가거나, 마우스 커서가 I-Beam으로 변경되는 경우, 가상키보드가 실행될 수 있는 작은 아이콘을 활성화 시킵니다. (다음 페이지 참조)
가상키보드 반투명 설정 끄 / 켜	끔, 켜로 변경이 가능하며, 켜로 설정하는 경우 키보드 창이 반투명 상태로 변경됩니다.
종료	해당 프로그램을 종료합니다.

참고

- 가상키보드 반투명효과를 적용하는 경우, 동영상과 동시에 화면에 나타나는 경우 동영상의 끊김현상이 발생 할 수 있습니다.
- 자체 IME를 사용하는 일부 Application(한글과 컴퓨터..)에서는 한/영을 전환하더라도 자판의 언어가 변경되지 않습니다.
이럴 경우 Windows에서 제공하는 가상키보드 (OSK - On Screen Keyboard)를 사용하세요.

가상 키보드 자동 표시 기능



- 입력창에 focus가 가는 경우 혹은 마우스 커서가 I-Beam으로 변경되는 경우, 나타나는 아이콘이며, 입력창이 아닌 영역을 click하면 자동으로 사라집니다.
사용자가 아이콘을 누르면, 가상키보드가 화면상에 나타납니다.
- 입력창마다, 한/영을 입력을 받는 창이 있고, 이를 지원하지 않는 창이 있으며(ex, ID, PW입력창) 한/영을 지원하지 않는 창의 경우에는 한/영 전환 키를 누르더라도 한/영 전환이 일어나지 않으며, 입력이 가능한 언어상태에서 변경되지 않습니다.
- 입력창이 아닌 약관창등 I-Beam이 활성화되는 창에서도 작은 아이콘이 나타납니다.

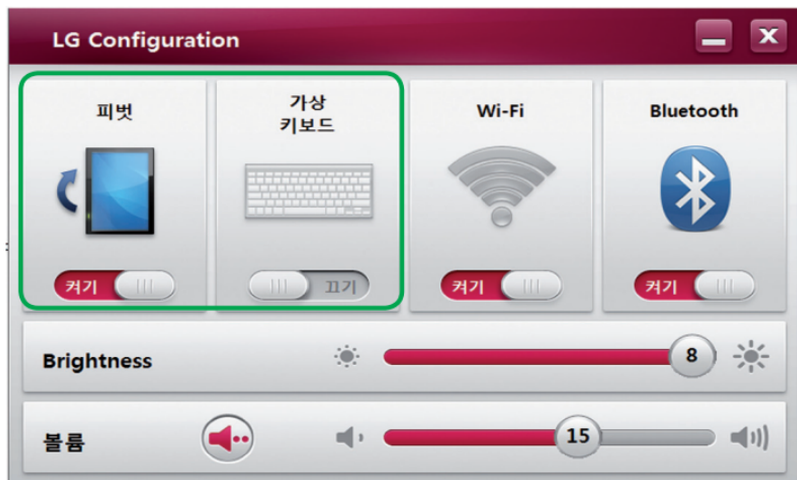
참고

- 자동으로 아이콘이 뜨지 않으면, Traybar의 키보드 아이콘을 더블클릭하면 실행 됩니다.
- 제품의 볼륨 업/다운키를 동시에 누르면, 가상키보드가 자동으로 호출됩니다. 예를 들어 Adobe Acrobat Reader와 같은 프로그램에서 전체화면보기에서 나가시려면, 상기와 같이 볼륨 업/다운키를 동시에 누르신 후 ESC를 누르시면됩니다.
- 가상키보드를 화면 하단으로 이동하여 사용하기 어려운 경우에는 트레이바의 가상키보드 아이콘을 더블 클릭하여, 화면위에 다시 나타나도록 하신 후 사용하시면 됩니다.

LG eNote 환경 설정

LG Config

기본설정 값은 **피벗**은 켜기, **가상 키보드는** 끄기입니다.

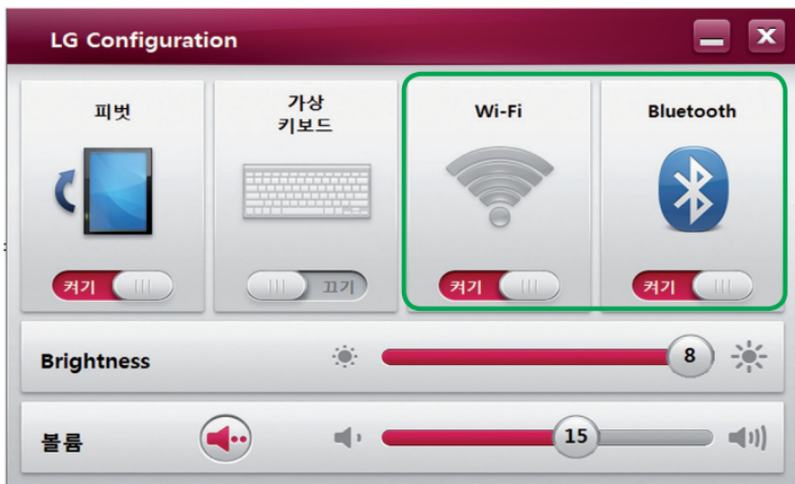


이름	기능 설명
피벗 켜기/끄기	<p>사용자가 e-Note를 가로 또는 세로로 돌리는 경우, 자동으로 화면이 회전할지 회전하지 않을 지에 대해서 설정하는 기능입니다.</p> <p>켜기 : 켜기일 경우, 사용자가 가로 또는 세로로 돌리는 경우 자동으로 피벗이 적용되어, 상황에 맞게 회전됩니다.</p> <p>끄기 : 끄기일 경우, 사용자가 가로 또는 세로로 돌리더라도 화면이 마지막 상태에서 돌아가지 않습니다.</p> <p>Pivot 인식 각도 : 26° 이상 회전정보 : 0° , 90° , 270° , 180°</p>
가상키보드 켜기/끄기	<p>사용자가 입력창에 포커스를 가하는 경우, 자동으로 작은 아이콘이 나오지 않을지에 대해서 설정하는 항목입니다.</p> <p>켜기 : 켜기일 경우, 사용자가 입력창에 포커스를 가하면 작은 아이콘이 나와서 이를 누를 경우, 가상키보드가 활성화 됩니다.</p> <p>끄기 : 끄기일 경우, 사용자가 입력창에 포커스를 가하더라도 작은 아이콘이 나오지 않으며, 사용자는 트레이바의 가상키보드 아이콘을 클릭해야 가상키보드가 활성화 됩니다.</p>

참고

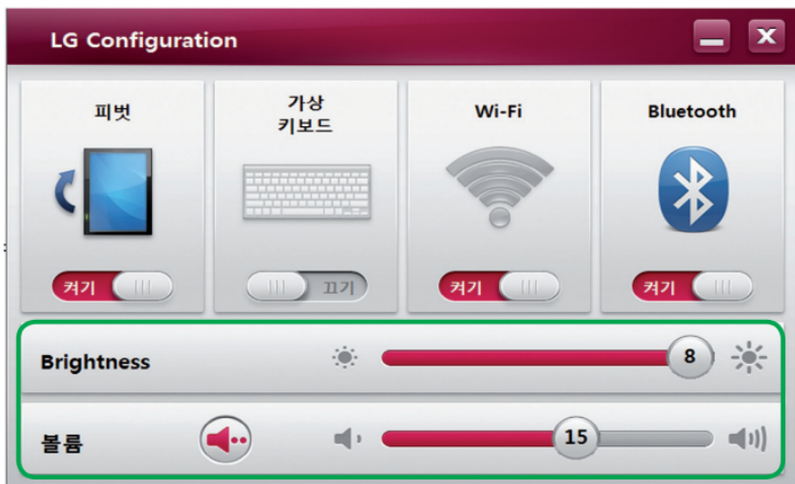
- 게임이나 동영상, 플래시 플레이등을 동작 중에 화면이 자동으로 돌아간다면, 동영상이나, 게임에서 정상적인 화면이 나오지 않으며, 음성 끊김이 발생할 수 있습니다.
피벗이 진행될 때 화면이 잠시 꺼졌다가 피벗이 완료되면 다시 켜집니다.
- 로그오픈 화면에서는 피벗 기능이 동작하지 않습니다.

기본설정 값은 **Wi-Fi는 켜기, Bluetooth는 끄기**입니다.



이름	기능 설명
Wi-Fi 켜기/끄기	<p>Wi-Fi(무선랜) 기능을켜기/끄기하는 기능입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wi-Fi 기능을 끄기하는 경우, 윈도우 트레이의 “무선 네트워크 연결” 아이콘의 안테나 모양에  표시가 나타납니다. - Wi-Fi 기능을 켜기하는 경우, AP에 연결되지 않은 경우 윈도우 트레이의 “무선 네트워크 연결” 아이콘의 안테나 모양에  표시됩니다. LG eNote 환경 설정 윈도우의 Wi-Fi 항목에 표시된 안테나 모양이 회색으로 표시됩니다. AP에 연결되는 경우 윈도우 트레이의 “무선 네트워크 연결” 아이콘의 안테나 모양에  표시됩니다. LG eNote 환경 설정 윈도우의 Wi-Fi 항목에 표시된 안테나 모양에 안테나 감도가 주황색으로 표시됩니다
Bluetooth 켜기/끄기	<p>Bluetooth기능을 켜기/끄기 하는 기능입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bluetooth 기능을 끄기하는 경우, 윈도우 트레이의 Bluetooth 아이콘()이 사라집니다. - Bluetooth 기능을 켜기하는 경우, 윈도우 트레이의 Bluetooth 아이콘()이 나타납니다.

기본설정 값은 **Brightness**는 8, **볼륨**은 15입니다.



이름	기능 설명
Brightness	LCD BackLight의 밝기를 조절하며, 단계는 0에서 8단계로 표시됩니다. ※ Windows OS 시스템에서 조정하는 LCD Backlight와 연동되어서 동작합니다.
볼륨	System Volume을 조정하며, 0에서 25단계로 나뉩니다. 아이콘을 누르면, Mute 또는 Unmute 상태로 토글됩니다. ※ Windows OS 시스템에서 조정하는 볼륨과 연동되어서 동작합니다. Media Player 또는 곰플레이어등의 볼륨은 시스템 볼륨조정이 아니며, Media contents의 gain조정이므로, 이부분을 조정하여도 시스템 볼륨과는 연동되지 않습니다.

제품 시스템 복원 (Recovery System)

- 다음의 과정은 소비자가 처음 제품을 구입한 상태와 동일하게 하드디스크(SSD)를 복원하는 제품 시스템 복원 (Recovery System) 설명입니다.
- 복원영역에 진입하는 방법 및 복구하는 방법까지 단계적으로 설명합니다.



1 복원영역 진입하기

- 시스템을 부팅한 후에 디스플레이의 상단에 “PRESS F11 KEY TO RUN LG RECOVERY SYSTEM” 이란 메시지가 표시되면 제품 상단의 좌, 우 볼륨 키를 동시에 누른 후에 화면이 전환되면서 “Windows is loading files” 란 문구가 화면 하단에 나올 때까지 약 2 에서 3 초에 걸쳐서 누른 상태를 유지해 주십시오.

참고

- 메시지가 표시되는 시간은 약 5초 입니다. 메시지가 표시되는 5초안에 키를 눌러 주어야 복원영역으로 진입이 가능합니다.



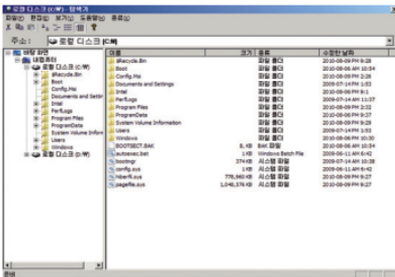
2 초기화

- 초기화하는 과정입니다.
- 약 1분 이내의 시간이 소요됩니다.



3 메인 메뉴

- 시스템 복구를 진행하기 위해서는 “시스템 복구” 버튼을 클릭해 주세요.
- 시스템 복구 전에 외부저장장치 (USB 메모리, USB 외장 HDD 등)에 중요한 데이터를 백업하기 위해서는 “파일 관리자” 버튼을 클릭해 주세요.
- 제품 시스템 복원 (Recovery System)에서 빠져 나가기 위해서는 “Exit” 버튼을 클릭해 주세요.



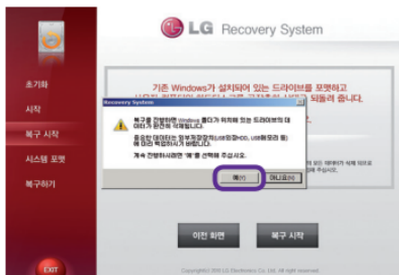
참고

- 파일 관리자를 실행 시 위쪽과 같은 화면이 표시됩니다. 탐색기와 유사한 프로그램으로 파일의 복사, 이동, 삭제 등에 사용할 수 있습니다.



4 복구 시작 선택 하기

- 시스템 복구를 진행하기 위해서는 “시스템 복구” → “복구시작” 버튼을 클릭해 주세요.
- 메인메뉴로 돌아가기 위해서는 “이전 화면” 버튼을 클릭해 주세요.
- 제품 시스템 복원 (Recovery System)에서 빠져 나가기 위해서는 “Exit” 버튼을 클릭시 자동 부팅 됩니다.



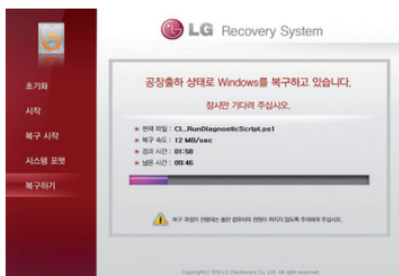
5 복구 여부 재확인

- 복구 진행 여부에 대해서 재확인 하는 과정입니다. “예(Y)” 를 선택하면 복구 과정이 자동으로 진행됩니다.



6 시스템 포맷 하기

- OS를 복구하기 전에 시스템을 포맷하는 과정입니다. 자동으로 진행됩니다.



7 시스템 복구 하기

- OS를 복구하는 과정입니다. 자동으로 진행됩니다.
- 복구가 완료되고 난 후 10초 후에 자동으로 시스템이 재부팅 됩니다.
- 시스템 복구시간은 15분에서 30분 소요 됩니다.

주의

- 항상 중요한 데이터는 꼭 백업하세요.
- 파티션 분할 사용시 시스템 파티션의 크기가 OS 최소 설치 크기 이하로 설정하면 리커버리 기능을 사용 할 수 없습니다.
- 리커버리 모드 이외에 OS를 직접 설치하는 경우 USB Keyboard, Mouse를 연결한 후 설치할 수 있습니다.
- 16 GB 하드디스크(SSD) 모델 사용시 가급적 파티션을 분리하지 마세요.

보조기억장치와 메모리

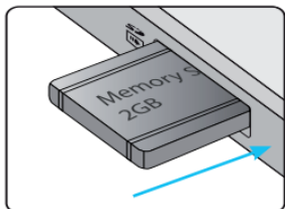
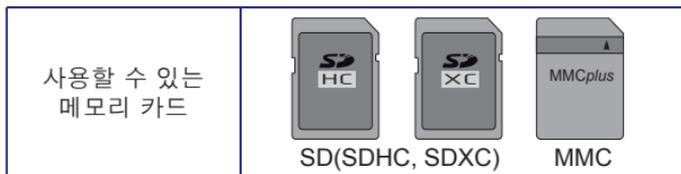
메모리카드 사용하기

사용 가능한 메모리카드 확인하기

본 모델은 SD, MMC 메모리카드를 지원합니다.

SD™, MMC™ 메모리카드는 이동식 저장 장치로서 최근 디지털 제품에 많이 사용되고 있습니다.

메모리카드 구입 전 사용 가능한 메모리인지 확인하고 구입하시기 바랍니다.



메모리카드 장착 및 사용하기

메모리카드의 삽입 방향을 확인하고, 왼쪽 그림과 같이 멀티카드슬롯에 완전히 장착 될 때까지 밀어 넣으세요.

참고

- 사용중인 메모리카드를 포맷하면 메모리카드에 저장된 데이터가 삭제됩니다. 중요한 자료가 있지 않은지 포맷을 하기 전에 반드시 확인하세요.
- 메모리 카드를 포맷하려면 Windows 탐색기의 메모리 카드 드라이버를 길게 누르면 동그라미가 나타나며, 동그라미가 다 그려진 상태에서 손을 떼면 나타난 팝업 메뉴에서 포맷 화면이 나타나면 시작을 눌러 진행하세요.
- 메모리카드의 쓰기 방지 탭이 Lock인 상태에서는 포맷, 쓰기, 지우기가 되지 않습니다.
- SD™, MMC™ 메모리카드 데이터 저장 장치로만 사용할 수 있으며, 저작권 보호 기능은 지원하지 않습니다.

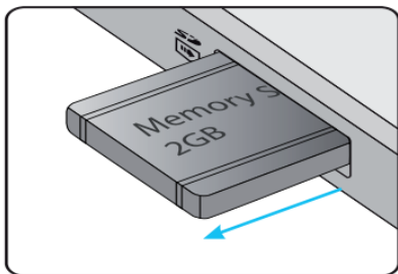
주의



- MMC™ 카드의 화살표 방향(▲)을 위로 가게 한 후, 홈 방향에 잘 맞추어 장착하세요. 무리하게 MMC™ 카드를 넣었을 경우 고장의 원인이 됩니다.
- Transcend™사에서 제조된 일부 메모리의 경우 재질이 금속으로 되어 있어 멀티카드슬롯의 접촉 단자와 합선을 일으킬 수 있습니다. 겉면이 금속으로 되어 있는 메모리는 시스템의 성능을 저하시킬 수 있으니 사용을 삼가 주세요.

메모리카드 제거하기

장착된 메모리카드를 아래 그림과 같이 손가락으로 꾸욱 누른 후 손을 떼면 메모리카드가 돌출됩니다. 돌출된 메모리카드를 화살표 방향으로 꺼내세요.



메모리카드를 안전하게 제거하려면

- 1 작업 표시줄에 있는 **하드웨어 안전하게 제거 및 미디어 꺼내기** 아이콘을 선택하여 누르세요.
- 2 **이동식 디스크 꺼내기**를 선택하여 누르세요.
- 3 [하드웨어 안전 제거] 창이 나타나면 메모리 카드를 제거 하세요.



참고

- **이동식 디스크 꺼내기**는 삽입되는 장치마다 이름이 다르게 나옵니다.
ex) 이동식 디스크 꺼내기

블루투스 기능을 이용하려면

블루투스(Bluetooth)란?

블루투스는 근거리 무선 네트워킹 기술로 2.45 GHz 주파수를 사용하여 각종 기기를 무선으로 연결해 줍니다.

가정이나 사무실 내에 컴퓨터, 프린터, 휴대전화, PDA 등의 정보통신 기기는 물론 디지털 가전 제품간의 통신에 케이블을 연결하지 않고 무선 주파수를 이용하여 간편하게 데이터를 주고 받을 수 있습니다.

블루투스에 대한 자세한 내용은 블루투스 기기의 사용설명서를 참조하세요.

본 제품은 블루투스 통신 기능이 있어서 블루투스 기능이 있는 헤드셋 장치와 휴대 전화의 사진(*.jpeg) 또는 음악을 케이블 연결 없이 무선으로 통신할 수 있습니다.

- Communication spec.: Bluetooth 3.0 + HS (High Speed)
- Output: BLUETOOTH Specification Power Class 2
- Maximum Communication Range: Line of open sight approx. 10 m (30 ft)
- Frequency band: 2.4 GHz band (2.4 GHz 에서 2.4835 GHz)

블루투스 사용상의 주의사항

- 정해진 범위(거리 10m, 좌우 45°) 내에서 사용하세요. 최적의 상태로 즐길 수 있습니다. 사용가능 범위 외에서 사용하거나, 사용가능 범위 내에 장애물이 있으면 통신 장애를 일으킬 수 있습니다.
- 주변 기기에 따라 통신 장애가 발생할 수 있습니다. 전자레인지, 무선랜 등의 제품은 블루투스와 동일 주파수 대역(2.4 GHz) 을 사용함으로 통신 장애가 발생할 수 있습니다.
- 기기 검색 시간은 제품 주변에 있는 블루투스 기기의 개수와 동작 상황에 따라 다르며, 기기의 개수가 적을수록 기기를 빠르게 검색할 확률이 높아집니다.
- 당해 무선 설비는 전파 혼신 가능성이 있으므로, 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.
- 한 번에 하나의 블루투스 기기만 사용가능합니다.
- 블루투스 헤드셋 이외의 블루투스 기기의 연결 및 동작 등의 자세한 내용은 해당기기의 메뉴얼을 참조하세요.
- 블루투스 3.0 + HS 기능을 사용하시려면 Wi-Fi가 반드시 켜져 있어야 합니다.

QDID (Qualified Design Identity): B016588

블루투스 헤드셋 사용상의 주의사항

- 블루투스 공식 인증을 받은 헤드셋만 검색이나 연결을 할 수 있습니다.
- 블루투스 기기 중에 A2DP 및 HSP 기능을 지원하는 헤드셋을 연결할 수 있습니다.
- 블루투스 비밀번호 설정에 저장된 값과 헤드셋의 사용설명서에 명시된 비밀번호 (Pass Key)가 일치하지 않으면 연결되지 않습니다. 자세한 내용은 해당 기기의 사용 설명서를 참조하세요.
- 제품 주변의 상황이 다음과 같은 경우에는 검색이나 연결이 제대로 되지 않을 수 있습니다.
 - 주변에 강한 전파가 있는 경우
 - 주변에 블루투스 장비가 많이 있는 경우
 - 헤드셋이 꺼져 있거나 자리에 없거나 고장이 났을 경우
 - 전자레인지, 무선랜, 플라즈마 전구, 가스레인지 후드 등의 제품은 블루투스와 동일 주파수 대역을 사용함으로 통신장애가 발생할 수 있습니다.
- 헤드셋은 한 번에 하나만 연결할 수 있습니다.
- 헤드셋 이외의 다른 블루투스 장비와 동시에 연결할 수 없습니다.
- 헤드셋이 제대로 연결되지 않을 경우, 「블루투스 헤드셋」에서 재연결 하세요.
- 호환되는 헤드셋을 사용하세요. 다른 헤드셋을 사용할 경우 립싱크의 문제될 수 있으며 사용가능 범위를 보장할 수 없습니다.

제품 규격

LCD	25.65 cm(10.1 inch) TFT LCD
Resolution	1366 x 768
CPU	Intel Atom Z510 or Z530 (CPU 종류는 모델에 따라 다름)
OS	Windows 7 Starter
Memory (SSD)	16 GB SSD (32 GB / 64 GB option)
System memory	DDR2 1 GB
Graphic	Intel GMA 500
Touch screen	Resistive Single Touch
Wireless LAN	Realtek RTL8188CEBT 802.11 bgn w/BT Combo (BT 3.0 + HS)
I/O Port	USB 2.0 x 2, SD/MMC, HP Out, DC-In
Bluetooth	Realtek RTL8188CEBT Bluetooth 3.0 + HS
Sound	Stereo sound (0.7 W * 2), Built in Mic
Accessory	간편한 설치 설명서, 보증서, 거치대, 스타일러스 펜, AC/DC 어댑터, 액정보호필름 x 2, 부드러운 천
Weight / Depth	850 g / 14.5 mm
AC/DC 어댑터 (Free Voltage)	전원용량: 40 W (Input: 100-240 V, 1.2 A / Output: 19 V, 2.1 A)
배터리(Li-Ion)	31 Wh (7.4 V/4240 mAh)
사용 및 보관환경조건	동작 온도: 10 °C에서 35 °C 동작 습도: 20 % RH 에서 80 % RH 보관 온도: -10 °C 에서 60 °C 보관 습도: 10 % RH 에서 80 % RH
소비 전력	동작상태 : 약 20 W (동영상 미디어 구동 시) 대기상태 (Idle State) : 약 10 W (Display off 시) 절전모드 (Sleep Mode) : 0.7 W 이하 오프모드 (Power Off) : 0.5 W 이하 (Window 종료 시) ※ 단, 상기 소비전력은 AC 어댑터가 연결되어 있고 배터리가 만충전되어 있는 상태를 기준으로 함

참고

- 모델에 따라 적용된 Wireless LAN 사양이 다르며 사용자가 임의로 변경할 수 없습니다.
- 제작자 및 설치자는 해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

수리

다음과 같은 경우에는 벽면 콘센트에서 제품의 플러그를 뺀 다음 자격 있는 수리 담당자에게 의뢰 하십시오.

- 전원 코드 또는 어댑터가 손상되거나 낡았습니다.
- 액체를 었질러서 제품에 흘러 들어갔습니다.
- 제품이 비 또는 물에 노출되었습니다.
- 제품이 일반적인 동작 지침에 맞게 동작하지 않으며, 동작 지침에 설명된 컨트롤 만 조정합니다. 다른 컨트롤을 잘못 조정하여 손상된것 같습니다. 제품이 정상적으로 동작하도록 복원하려면 자격을 갖춘 기술자가 전반적으로 수리해야 합니다.
- 제품을 떨어뜨렸거나 캐비닛이 손상되었습니다.
- 제품의 성능이 뚜렷하게 달라졌습니다.
- 제품이 동작하는 동안 제품에서 스냅 또는 팝 현상이 계속 발생하거나 자주 발생 합니다. 제품을 켜거나 끌 때 또는 비디오 모드를 변경할 때 일부 제품에서 소리가 나는 경우가 있는데 이는 정상적인 것입니다.

덮개를 열거나 떼어내는 것은 감전의 우려 및 다른 위험 요소가 있으므로 제품을 직접 수리하려고 하지마십시오.

모든 수리는 자격을 갖춘 수리 담당자에게 의뢰하십시오.

환경 보존 정보

LG전자는 1994년 LG 환경 선언문을 발표한 후 현재까지 이를 기업 경영의 이념으로 삼아왔습니다. 이 선언문을 바탕으로 LG전자는 모든 경영 활동에서 경제성뿐만 아니라 환경성 및 사회성을 주요 의사 결정의 기준으로 삼음으로써 지속적으로 환경 친화적인 경영을 전개하고 있습니다.

본사는 보다 활발한 환경 보존 활동과 더불어 환경친화적 제품 개발에 주력해 왔습니다. 또한 제품에 포함되는 환경 위해 요소를 최소화하는데도 노력을 기울이지 않고 있습니다. LG전자 제품의 경우 카드뮴을 전혀 사용하지 않는것에서도 이러한 노력을 알 수 있습니다.

재활용 정보

본 제품에는 환경에 위해를 주는 부품이 포함되어 있을 수도 있습니다. 따라서 사용이 끝난 제품은 재활용하는 것이 좋습니다.

폐제품은 모두 환경 친화적 방식으로 처리됩니다. 현재 세계적으로 운영되고 있는 회수 및 재활용 시스템에는 여러 가지가 있습니다. 대부분의 부품의 경우 재사용 또는 재활용되지만 환경 위해 물질과 중금속은 환경 친화적 방법으로 처리됩니다. 본사의 재활용 프로그램에 대한 자세한 정보는 각 지역의 LG 공급업체나 LG 기업 대표부에 문의하시기 바랍니다.

LG 전자는 기업 개선 정책의 하나로 지구 환경 문제를 채택함으로써 보다 나은 환경을 만들어 나가기 위한 비전과 정책을 수립했습니다. 본사의 친환경 정책에 대한 자세한 정보를 보시려면 아래의 웹 사이트를 방문하십시오.

<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling.jsp>



기기의 명칭(모델명) : 포터블 컴퓨터
(H1000B)

인증을 받은 자의 상호 : 엘지전자(주)

인증번호 : LGE-DMH1000B(B)

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파
적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서
사용하는 것을 목적으로 하며, 모든
지역에서 사용할 수 있습니다.