K10596 초판 V1 2015년 8월





ASUS 노트북 컴퓨터

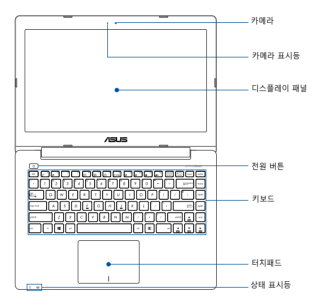
IN SEARCH OF

사용 설명서



평면도

참고: 키보드의 레이아웃은 지역이나 국가에 따라 다를 수 있습니다. 노트북 킹퓨터 모델에 따라 평면도 외관이 다를 수 있습니다.



옵티컬 드라이브 (일부 모델)



I/O 포트 및 슬롯



- ♠ Kensington® 보안 슬롯
- 전원 (DC) 입력
- G. 플래시 메모리 카드 리더
- 品 LAN 포트

◆ USB 2.0 포트

ssc. USB 3.0 포트

□ VGA 포트

♠ 헤드폰/헤드셋/마이크 잭

HDMI 포트

시작하기

1.노트북 킹퓨터 충전

- A. AC 전원 코드를 AC-DC 변화기에 연결합니다.
- B. AC 전원 어댑터를 100V~240V 전원에 연결합니다.
- C. DC 전원 커넥터를 노트북 킹퓨터의 전원 (DC) 입력에 연결합니다.

참고: 모델과 지역에 따라 전원 어댑터의 외양이 다를 수 있습니다. 충전 시 번들로 제공된 전원 어댑터만 사용하십시오.



2.디스플레이 패널을 들어 패널을 엽니다. 3.시작 버튼을 누릅니다.

노트북 컴퓨터에 대한 안전 주의사항

노트북 컴퓨터 하단면은 사용 중 또는 배터리 팩 충전 중 뜨거워질 수 있습니다. 노트북 컴퓨터에서 작업할 때는 환기구를 막을 수 있는 표면에 올려 놓지 마십시오.

- 노트북 킹퓨터는 5°C (41°F)~35°C (95°F) 사이의 온도에 최적화 되어 있습니다.
- 노트북 킹퓨터 하판부에 붙어 있는 라벨의 전력 값과 전워 어댑터의 전력이 일치하는지 확인해 주십시오.
- 전워 어댑터는 사용 중에 뜨거워질 수 있습니다. 어댑터를 덮지 않도록 주의하고 전원에 연결되어 있는 동안에는 신체에서 멀리 떨어지도록 하십시오.

중요 사항!

- 먼저 노트북 킹퓨터를 켜기 전에 이를 전원 어댑터에 연결하십시오.
- 전워 어댑터 모드에서 노트북 킹퓨터를 사용할 때 소켓 콘센트가 장치 근처에 있어 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.
- 노트북 킹퓨터에서 정격 입출력 라벨을 찾아 전원 어댑터의 정격 입출력과 일치하는지 확인하십시오. 일부 노트북 킹퓨터 모델의 경우 사용 가능한 SKU에 따라 정격 출력 전류가 여러 개일 수 있습니다.
- 전원 어댑터 정보:
- -입력 전압: 100-240Vac
- -입력 주파수: 50-60Hz
- -정격 출력 전류: 최대 1.75A (33W)
- -정격 출력 전압: 19V

노트북 컴퓨터의 배터리에 대한 다음 주의사항을 읽으십시오

- ASUS의 공인 기술자만 장치 내의 배터리를 노트북 컴퓨터의 배터리를 단락시키려 제거해야 합니다.
- 이 장치에 사용된 배터리는 제거하거나 부해할 때 화재가 발생하거나 화학적 화상을 입을 위험이 있습니다.
- 개인 안전을 위해 경고 라벨을 준수하십시오.
- 배터리를 잘못된 타입으로 교체할 경우 폭발 위험이 있습니다
- 불 속에 넣어 폐기하지 마십시오.

- 하지 마십시오. • 배터리를 분해하거나 재조립하려고
- 누설이 발견되면 사용을 중단하십시오.
- 배터리 및 배터리 구성부품은 재활용하거나 적절히 폐기해야 합니다.
- 배터리 및 기타 소형 구성부품은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

하지 마십시오.



저작권 정보

이 설명서의 모든 권리는 ASUS가 보유합니다. 설명서 또는 웹사이트에 포함된되나, 이에 국한되지 않는 모든 권리는 ASUS 및/또는 이의 라이선스 제공자의 독점적 재산입니다. 이 설명서의 어느 조항에도 이러한 권리를 귀하에게 양도하거나 귀속시키는 내용이 없습니다.

ASUS는 이 설명서를 어떠한 보증 없이 "있는 그대로" 제공합니다. 이 설명서에 포함된 사양 및 정보는 참조용으로만 제공되고 언제라도 통지 없이 변경할 수 있으며 ASUS에 의한 확약을 구성하지 않습니다.

책임 제한

소비자께서는 ASUS의 책임에 대한 불이행이나 제품 각 부분의 결함에 대해 ASUS에게 순해 배상을 청구할 권리가 있습니다. 이러한 경우 ASUS는 사망을 포함한 시체적 피해 및 실질적인 재산 피해, 명백한 인적 피해에 해당하는 부분에 대해서만 보상할 채임과 의무가 있으며, 본 보증서 내에 명시된 법률상의 책임 및 의무 수행을 성실히 이행하지 않거나 태만에 의한 실질적이고 직접적인 결과에 대해서도 보상할 책임이 있습니다. 또한 ASUS는 제품에 명시되어 있는 보상 금액 한도 내에서 책임과 의무를 수했하게 됩니다.

ASUS는 본 보증서에서 불법 행위 또는 권리 침해, 약정의 불이행으로 인한 손실, 손해 또는 청구에 대한 책임을 다할 것이며, 이에 대한 적용 범위는 ASUS제품의 공급자 및 판매자에게도 정요되니다

단, ASUS는 아래의 내용에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

(1) A/S 대행사가 소비자에게 손해 배상을 요구할 경우, (2)소비자의 데이터에 관련한 손해와 분실 (3)ASUS 제품 공급자 및 판매자로부터의 보증에 의한 특수한 사고, 우발적 사고, 또는 간접적 순해, 필연적인 경제적 손실에 대해 ASUS는 손해 배상에 대한 책임이 없습니다.

서비스 및 지원

다국어 지원은 http://support.asus.com을 방문하십시오.

e-매뉴얼 버전

다음 웹사이트에서 영어 설명서 전문을 다운로드할 수 있습니다.

http://support.asus.com/download/options.aspx?SLanguage=en

FCC RF (Radio Frequency) 노출 지침 사항

경고! 승인되지 않은 어떠한 변경이나 개조는 이 장치를 사용하는 사용자의 권리를 박탈당할 수 있습니다. "제조업체는 미국에서 조절하는 특정 펌웨어에 의해 2.4GHz 대역폭에서 채널 1~11 사이로 제한되어 있음을 확인했습니다."

본 장치는 예기치 않은 환경을 위한 FCC 무선 주파수 노출 제한을 만족합니다. FCC RF 노출 지침 사항을 준수하기 위해 사용자는 특정 작동 지시 사항을 반드시 따라야 하며, 데이터 전송 중에 안테나에 직접적인 신체 접촉을 피하십시오.

UL 안전 통보

- 욕조, 세탁기, 부엌 싱크대, 세탁조, 습기가 많은 지하실, 수영장 등 물 가까이에서 노트북 킹퓨터를 사용하지 마십시오.
- 번개를 동반한 폭풍 시에는 노트북 킹퓨터를 사용하지 마십시오. 번개에 의한 전기쇼크의 위험이 발생할 수 있습니다.
- 가스가 새는 곳에서 노트북 킹퓨터를 사용하지 마십시오.
- 폭발의 위험이 있으므로 노트북 킹퓨터의 배터리 팩을 불에 넣지 마십시오. 불 또는 폭발로 인해 신체에 상해를 입지 않도록 배터리 폐기 방법을 지역 관할 사무소에 문의해 주십시오.
- 화재 또는 폭발로 인한 신체로의 상해를 피하기 위해 다른 장치의 전원 어댑터 또는 배터리를 본 노트북에서 사용하지 마십시오. 제조업체나 인증된 대리점이 공급한 UL 인증 전원 어댑터 또는 배터리만을 사용해 주십시오.

글로벌 환경 법규 적합성 및 성명

ASUS는 그린 설계의 이념에 따라 제품을 설계 및 제조하고 있으며, ASUS 제품 수명 주기의 각 단계가 글로벌 환경 법규를 따르고 있음을 확신합니다. ASUS는 또한 법규의 요구에 근거하여 관련 정보를 발표하고 있습니다.

ASUS가 준수하는 아래 법규 조건에 관계된 정보는 http://csr.asus.com/english/Compliance.htm를 확인해 주십시오: Japan JIS-C-0950 Material Declarations, EU REACH SVHC. Korea RoHS

코팅 주의사항

중요 사항! 절연을 통해 전기 안전을 유지하려면, IO 포트가 있는 면을 제외하고 노트북 킹퓨터의 본체를 코팅 처리하여 절연해야 합니다.

ASUS 재활용/수거 서비스

ASUS는 환경 보호 대책의 일환으로 재활용 및 수거 프로그램을 진행하고 있습니다. 이를 통해 본사의 고객분들께서 책임감있게 제품. 배터리, 기타 부품은 물론 포장 재료에 이르기까지 재활용을 할 수 있는 솔루션을 제공할 수 있을 거라 믿습니다. 각 지역에 따른 자세한 재활용 정보는 http://csr.asus.com/english/Takeback.htm에서 확인하실 수 있습니다.

안전 전력 요구 사양

최대 6A의 전류, 3Kg 이상 무게의 제품은 다음과 동등하거나 상위 사양의 승인된 전원 코드를 사용해야 합니다: H05VV-F, 3G, 0.75mm² 또는, H05VV-F, 2G, 0.75mm².

REACH

REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 규정에 따라 ASUS REACH 웹사이트 http://csr.asus.com/english/REACH.htm에 제품이 포함하고 있는 항함 물질을 게시했습니다.

청력 손상 예방

가능한 청력 손상을 예방하려면 높은 볼륨으로 장시간 청취하지 마십시오.



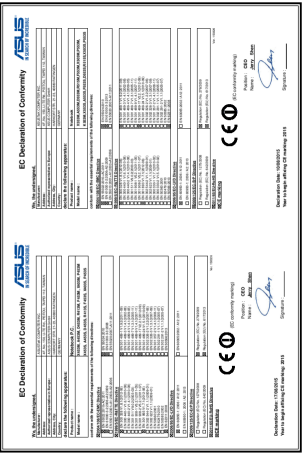
옵티컬 드라이브 안전 정보

레이저 안전 정보

CD-ROM 드라이브 안전 경고

클래스 1 레이저 제품

경고! 광드라이브의 레이저에 노출되지 않으려면 광드라이브를 직접 분해하거나 수리하려고 시도하지 마십시오. 안전을 위해 전문 기술자에게 연락하여 도움을 요청하십시오.



Copyright © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.