

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

노트북 컴퓨터 사용 설명서

ASUS

장치 충전하기

장시간 배터리 모드에서 사용하려면 먼저 ASUS 태블릿을 완전히 충전하십시오. 전원 어댑터는 AC 전원에 연결되어 있는 경우에만 ASUS 태블릿을 충전합니다. 사용 중 ASUS 태블릿을 충전하면 충전하는 데 시간이 훨씬 많이 걸립니다.

중요 사항! 모ASUS 태블릿가 완전히 충전되면 전원 공급장치에서 분리하십시오. ASUS 태블릿은 전원에 장시간 동안 연결해 두도록 고안되지 않았습니다.

항공기 내 사용시 주의사항

이용할 수 있는 관련 기내 서비스와 비행 중 ASUS 태블릿을 사용하는 동안 지켜야 할 제약사항에 대해서는 항공사에 문의하십시오.

중요 사항! ASUS 태블릿은 x-레이 검색대를 통과할 수 있으나(컨베이어 벨트에 올려 놓는 항목에 포함) 자석 탐지기 또는 막대에 노출하지 마십시오.

안전 예방 수칙

이 ASUS 태블릿은 주변 온도 범위가 0°C(32°F) ~ 35°C(95°F) 인 환경에서만 사용해야 합니다.

매우 높거나 낮은 온도에 장시간 노출되면 배터리가 빨리 방전되고 배터리 수명이 짧아질 수 있습니다. 배터리 성능을 최적으로 사용하려면 권장 환경 온도에서 사용하십시오.

패키지 구성



ASUS 타블렛



전원 어댑터



마이크로 SIM 카드 트레이
꺼내기 핀



마이크로 USB 케이블



기술 문서 및 보증 카드

참고:

- 위의 항목 중 하나라도 손상되어 있거나 유실되어 있을 경우 즉시 구입처에 문의해 주십시오.
 - 부속된 전원 어댑터는 국가 또는 지역별로 다릅니다.
-

ASUS 태블릿

정면도



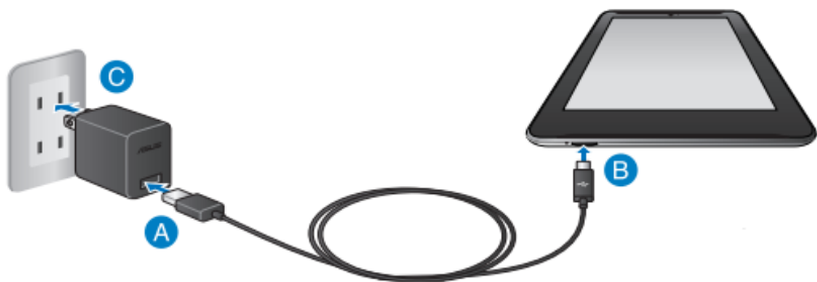
후면도



* microSD 카드 슬롯은 microSD, microSDHC 및 microSDXC 카드 포맷을 지원합니다.

** 마이크로 SIM 카드 슬롯은 WCDMA 및 GSM 네트워크 대역을 지원합니다.

ASUS 태블릿 충전하기



ASUS 태블릿을 충전하는 방법:

- A 마이크로 USB 케이블을 전원 어댑터에 연결합니다.
- B 마이크로 USB 커넥터를 ASUS 태블릿에 연결합니다.
- C 전원 어댑터를 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.



ASUS 태블릿을 배터리 모드에서 처음 사용하기 전에 이를 8시간 동안 충전하십시오.

중요 사항!

- 번들로 제공된 전원 어댑터와 마이크로 USB 케이블만 사용하여 ASUS 태블릿을 충전하십시오. 다른 전원 어댑터를 사용하면 ASUS 태블릿가 손상될 수 있습니다.
 - ASUS 태블릿을 충전하기 전에 전원 어댑터와 마이크로 USB 케이블에서 보호 필름을 벗겨내 위험 또는 상해를 방지하십시오.
 - 전원 어댑터를 정격 입력이 올바른 소켓 콘센트에 연결하십시오. 이 어댑터의 출력 전압은 DC5.2V, 1.35A입니다.
 - 전원 어댑터 모드에서 ASUS 태블릿을 사용하는 경우 접지된 소켓 콘센트가 장치 근처에 있어 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.
 - ASUS 태블릿의 상단에 물건을 올려 놓지 마십시오.
-

참고:

- ASUS 태블릿은 대기 모드(화면 꺼짐)에 있거나 전원이 꺼져 있을 때만 컴퓨터의 USB 포트를 통해서 충전할 수 있습니다.
 - 컴퓨터의 USB 포트를 통해 충전할 경우 완전히 충전하는데 시간이 더 걸릴 수 있습니다.
 - 컴퓨터에서 ASUS 태블릿을 충전하는 데 충분한 전력을 제공하지 못할 경우, 접지된 전원 콘센트를 통해 ASUS 태블릿을 충전하십시오.
-

마이크로 SIM 카드 설치하기

ASUS Tablet을 사용하여 전화를 걸거나, 텍스트 메시지를 보내거나 모바일 광대역 네트워크에 연결하기 전에 마이크로 SIM(가입자 식별 모듈) 카드를 설치해야 합니다.

마이크로 SI 카드를 설치하는 방법:

1. 번들로 제공된 마이크로 SIM 카드 트레이 꺼내기 핀의 끝을 삽입하여 마이크로 SIM 카드 트레이를 꺼냅니다.



2. 마이크로 SIM 카드 트레이를 꺼낸 후 그림과 같이 금속 접점이 위를 향하도록 하여 마이크로 SIM 카드를 트레이에 올려놓습니다.



3. 마이크로 SIM 카드 트레이를 슬롯에 맞춰 다시 삽입합니다.



*이 기기는 가정용 기기입니다.

부록

당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

IC 경고문

전송할 정보가 없거나 오작동이 발생하면 장치가 전송을 자동으로 중단할 수 있습니다. 이는 기술상 필요한 경우 제어 또는 신호 정보의 전송이나 반복적인 코드의 사용을 방지하도록 고안되지 않았습니다.

5150-5250 MHz 대역용 장치는 유해한 간섭 가능성을 줄여 모바일 위성 시스템과 채널을 공동으로 사용할 수 있도록 실내용으로만 사용합니다. 필요에 따라 A9.2(3) 절에 명시된 대로 (5250-5350 MHz 및 5470-5725 MHz 대역용 장치의 경우) 허용된 최대 안테나 획득으로 EIRP 한계를 준수하고, (5275-5850 MHz 대역용 장치의 경우) 허용된 최대 안테나 획득으로 지점간 및 비 지점간 작동을 위해 지정된 EIRP 한계를 준수합니다. 이밖에 고전력 안테나가 5250-5350 MHz 대역의 일차 사용자(우선순위가 있는 사용자)로 지정되고 이 레이더가 LE-LAN 장치에 간섭을 일으키거나 손상을 초래할 수 있습니다.

미국/캐나다에 판매되는 제품의 경우, 국가 코드 선택 기능을 사용할 수 없습니다. 미국/캐나다 시장에서 판매되는 제품의 경우, 채널 1-11만 작동할 수 있습니다. 기타 채널은 선택할 수 없습니다.

EC 적합성 선언

이 제품은 R&TTE 지침 1999/5/EC를 준수합니다. 적합성 선언은 <http://support.asus.com>에서 다운로드할 수 있습니다.

책임 제한

소비자께서는 ASUS의 책임에 대한 불이행이나 제품 각 부분의 결함에 대해 ASUS에게 손해 배상을 청구할 권리가 있습니다. 이러한 경우 ASUS는 사망을 포함한 시체적 피해 및 실질적인 재산 피해, 명백한 인적 피해에 해당하는 부분에 대해서만 보상할 책임과 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 수행하게 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 적용됩니다.

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 손해, 필연적인 경제적 손실에 대해 ASUS는 손해 배상에 대한 책임이 없습니다.

청력 손상 예방

가능한 청력 손상을 예방하려면 높은 볼륨으로 장시간 청취하지 마십시오.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

프랑스의 경우 French Article L. 5232-1의 규정에 따라 이 장치의 헤드폰/이어폰은 EN 50332-1:2000 및/또는 EN50332-2:2003 표준에 규정된 음압 레벨 요구사항을 준수합니다.

CE 마크



무선 LAN/Bluetooth를 포함하는 장치를 위한 CE 마크

이 장치는 1999년 3월 9일부터 발효하는 유럽 의회 및 위원회의 전파 및 통신 장치, 적합성의 상호 인식 관리에 관한 1999/5/EC 지침이 요구하는 조건을 만족합니다.

이 장치의 최대 CE SAR 값은 1.4 W/kg입니다.

이 장비가 작동될 수 있는 국가:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

사용자는 레이더 감지와 관련된 DFS 제어에 액세스할 수 없습니다.

RF 노출 정보(SAR) - CE

이 장치는 일반인의 보건을 위해 전자기장에 대한 노출 한계를 규정한 EU 요구 사항(1999/519/EC)을 충족합니다.

이 한계값은 일반인을 보호하기 위한 광범위한 권장 사항의 일부입니다. 이러한 권장 사항은 독립적인 과학 기구에서 과학적 연구에 대한 정기적이고 철저한 평가를 통해 개발되고 확인되었습니다. 모바일 장치에 대한 유럽 위원회의 권장 한계의 측정 단위는 "전자파 인체 흡수율"(SAR)로서, SAR 한계값은 신체 조직 10 g에 평균 2.0 W/Kg입니다. 이는 비이온화방사보호위원회(ICNIRP)의 요구 사항을 충족합니다.

인체 가까이에서 작동할 수 있도록 이 장치는 테스트를 거쳐 ICNRP 노출 지침과 유럽 표준 EN 62311 및 EN 62209-2를 충족합니다. SAR는 모바일 장치의 모든 주파수 대역에서 인증된 최고 출력 레벨을 전송하면서 장치를 인체에 직접 접촉시킨 상태에서 측정합니다.

안전 전력 요구 사양

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

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.htm>에서 확인하실 수 있습니다.

코팅 주의사항

중요! 전기 절연을 통해 전기 안전을 유지하기 위해, I/O 포트가 있는 부분을 제외하고 모바일 도크의 본체를 코팅 처리하여 절연합니다.

친환경 ASUS 공지

ASUS는 사용자의 건강과 환경을 보호하기 위해 친환경 제품 및 패키지를 만드는 데 주력하고 있습니다. 탄소 배출량을 줄이기 위해 설명서 페이지 수를 줄였습니다.

사용 설명서와 관련 정보에 대한 자세한 내용은 ASUS 타블렛에 포함된 사용 설명서를 참조하거나 ASUS 지원 사이트 <http://support.asus.com/>을 참조하십시오.

올바른 폐기



배터리를 올바르게 사용하지 않은 제품으로 교체할 경우 폭발의 위험이 있습니다. 더 이상 사용할 수 없는 배터리의 폐기는 지시사항에 따라 주십시오.



배터리를 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 본 라벨은 배터리를 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안됨을 의미합니다.



ASUS 태블릿을 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 이 제품은 부분별 재활용을 위해 특별하게 설계되었습니다. X 표시가 된 바퀴 달린 쓰레기통 라벨이 부착된 제품 (전기 전자 제품, 수은을 포함하고 있는 셀 배터리)은 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안됩니다. 전자 제품 폐기에 관련된 지역 규정을 확인해 주십시오.



ASUS 태블릿을 불 속에 버리지 마십시오. 접점을 단락하지 마십시오. ASUS 태블릿을 분해하지 마십시오.

방송통신기자재 적합성평가 표시 방법

- 방송통신기자재등의 적합성평가에 관한 고시 제23조(적합성평가의 표시 등)의 규정에 의한 적합성평가 표시 방법 중 [별표5]의 2. 표시방법, 다호 관련 개선 사항입니다.

◀ 방송통신기자재등의 적합성평가 방법 ▶

현 행	개 선
<p>적합성평가표시는 해당 기자재의 표면과 포장에 알아보기 쉽도록 인쇄 하거나 각인하는 등의 방법으로 매기기마다 견고하게 부착하여 표시하여야 한다.</p> <p>다만, 적합성평가 정보의 표시가 불가능한 경우에는 해당 제품에는 표시하지 아니할 수 있다.</p>	<p>적합성평가표시는 해당 기자재의 표면과 포장에 알아보기 쉽도록 인쇄 하거나 각인하는 등의 방법으로 매기기마다 견고하게 부착하여 표시하여야 한다.</p> <p>다만, 적합성평가 정보를 포장 및 사용자설명서에 표시한 경우에는 해당 제품에는 표시하지 아니할 수 있다.</p>

저작권 정보

본 설명서에 기술된 제품과 소프트웨어들은 보안을 목적으로 보관되는 경우를 제외하고는 ASUSTeK COMPUTER INC.(이하 "ASUS")로부터의 서면 동의 없이 임의의 양식이나 수단을 통해 다른 언어로 번역, 저장매체로 보관, 복사, 전달, 재구성 할 수 없습니다.

ASUS 및 ASUS 타블렛 로고는 ASUSTek Computer Inc.의 상표입니다.

이 문서의 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다.

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

모델 이름: K00E (ME372CG)

Manufacturer	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country	TAIWAN
Authorized Representative in Europe	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country	GERMANY

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Asus Tablet
Model name :	K00E

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

CE marking

CE 0682

(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Declaration Date: 08/08/2013
Year to begin affixing CE marking: 2013

Signature : _____



support.asus.com



1 5 0 6 0 - 2 0 3 0 9 0 0 0