ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

사용 설명서



장치 충전하기

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

> 중요 사항! 모ASUS 타블렛가 완전히 충전되면 전원 공급장치에서 분리하십시오. ASUS 타블렛은 전원에 장시간 동안 연결해 두도록 고안되지 않았습니다.

항공기 내 사용시 주의사항

이용할 수 있는 관련 기내 서비스와 비행 중 ASUS 타블렛 를 사용하는 동안 지켜야 할 제약사항에 대해서는 항공사 에 문의하십시오.

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

안전 예방 수칙

이 ASUS 타블렛는 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 성능 을 최적으로 사용하려면 권장 환경 온도에서 사용하십시오.

패키지 구성



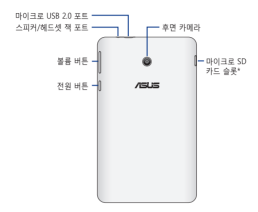
참고:

- 위의 항목 중 하나라도 손상되어 있거나 유실되어 있을 경우 즉시 구입처에 문의해 주십시오.
- *이 내용은 국가 또는 지역에 따라 다릅니다.

ASUS 타블렛 정면도

오디오 스피커 ——전면 카메라

후면도



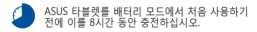
* microSD 카드 슬롯은 microSD 및 microSDHC 카드 포맷을 지원합니다.

ASUS 타블렛 충전하기 전원 어댑터 및 마이크로 USB 케이블 사용법



ASUS 타블렛를 충전하는 방법:

- △ 마이크로 USB 케이블을 전원 어댑터에 연결합니다.
- B 마이크로 USB 커넥터를 ASUS 타블렛에 연결합니다.
- 전원 어댑터를 접지된 전기 콘센트에 연결합니다.



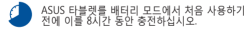
참고: 이 어댑터의 출력 전압은 DC5.2V, 1.35A, 7W입니다.

전원 충전기 사용법



ASUS 타블렛를 충전하는 방법:

- A 마이크로 USB 커넥터를 ASUS 타블렛에 연결합니다.
- B 전원 충전기를 접지된 전원 콘센트에 연결하십시오.



참고: 이 어댑터의 출력 전압은 DC5V, 1A, 5W입니다.

중요 사항!

- 번들로 제공된 전원 어댑터와 마이크로 USB 케이블만 사용하여 ASUS 타블렛를 충전하십시오. 다른 전원 어댑터를 사용하면 ASUS 타블렛가 손상될 수 있습니다.
- ASUS 타블렛를 충전하기 전에 전원 어댑터와 마이크로 USB 케이블에서 보호 필름을 벗겨내 위험 또는 상해를 방지하십시오.
- 전원 어댑터를 정격 입력이 올바른 소켓 콘센트에 연결하십시오.
- 전원 어댑터 모드에서 ASUS 타블렛를 사용하는 경우 접지된 소켓 콘센트가 장치 근처에 있어 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.
- ASUS 타블렛의 상단에 물건을 올려 놓지 마십시오.

참고:

- ASUS 타블렛는 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 타블렛를 충전하는 데 충분한 전력을 제공하지 못할 경우, 접지된 전원 콘센트를 통해 ASUS 타블렛를 충전하십시오.

*이 기기는 가정용 기기입니다.

부록

미연방 통신 위원회 (FCC) 성명서

본 장치는 FCC (미연방 통신 위원회) 규정 제 15조를 준수하며, 다음의 두 조건을 만족합니다:

- 본 기기는 해로운 장해를 일으키지 않습니다. 그리고
- 본 기기는 예기치 못한 작동을 유발하는 장해가 발생할수 있습니다.

본 기기는 FCC 규정 제 15조에 의거하여 테스트 되었으며, B등급 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수합니다. 이러한 제한 사항은 주거 지역에서 장치 설치 시에 유해한 간섭을 방지하기 위한 것입니다. 본 장치는 RF (Radio Frequency) 에너지를 생성, 사용하고 방출하므로, 지시 사항에 따라 장치를 설치하지 않을 경우 전파 간섭이 발생할 수 있습니다. 장치의 전원을 껐다 켬으로써, 라디오 또는 텔레비전 수신에 대한 유해한 간섭이 발생하는지의 여부를 확인할 수 있습니다. 간섭이 발생하는 경우, 다음과 같은 방법으로 전자파 장애를 교정하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 바꾸어 주십시오.
- 기기와 수신기 사이의 거리를 조정해 보십니다.
- 기기를 수신기에 연결된 콘센트가 아닌 다른 콘센트에 연결해 보십시오.
- 구매처나 경험이 풍부한 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.

본사 책임자의 승인을 받지 않고 장치를 변경하거나 개조할 경우, 사용자의 기기 작동 권한이 취소될 수 있습니다. 이 장치의 안테나를 기타 다른 안테나 또는 전송 장치 등과 같은 장소에서 연결하여 사용하지 마십시오.

무선 주파수 (RF) 노출 정보 (SAR)

본 장치는 무선 전파 노출에 대한 정부의 요구 사항을 만족합니다. 본 장치는 미국 정부의 연방 통신 위원회 (FCC)에 의해 RF 에너지 설정의 노출에 대한 방사 한계를 초과하지 않게 설계되고 제작되었습니다.

노출 표준은 전자파흡수율 (SAR)로 알려진 측정 단위로 사용됩니다. SAR 한계치는 1.6W/kg입니다. SAR에 대한 측정은 다른 채널들 내에 특정화된 전원 수준에 따른 시험 대상 기기 (EUT) 송신과 함께 FCC에 의해 적용된 표준 동작 위치를 이용하여 수행되었습니다. 장치가 신체에 접촉되었을 때, FCC에 보고된 장치의 최고 SAR 값은 0.65 W/kg 입니다.

FCC RF 노출 지침에 따라 평가된 SAR 수준을 모두 보고한 본 장치에 대해 FCC는 기기 인증을 수여하였습니다. 본 장치의 SAR 정보는 FCC의 파일에 포함되어 있고, www.fcc.gov/oet/ea/fccid 에서 FCC ID: MSQK01A 로 검색한 후 Display Grant 섹션에서 찾을 수 있습니다.

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 제 어 또는 신호 정보의 전송이나 반복적인 코드의 사용을 방 지하도록 고안되지 않았습니다.

5150-5250 MHz 대역용 장치는 유해한 간섭 가능성을 줄여모바일 위성 시스템과 채널을 공동으로 사용할 수 있도록실내용으로만 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 기능 을 사용할 수 없습니다. 미국/캐나다 시장에서 판매되는 제 품의 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.com에서 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 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 참임이 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 판 매자에게도 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 공급 자 및 판매자로부터의 보증에 의한 특수한 사고, 우발적 사 고, 또는 간접적 손해, 필연적인 경제적 손실에 대해 ASUS 는 손해 배상에 대한 책임이 없습니다.

청력 손상 예방

가능한 청력 손상을 예방하려면 높은 볼륨으로 장시간 청 취하지 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 준 수합니다.

CE 마크

$C \in$

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 0.429 W/kg입니다.

이 장비가 작동될 수 있는 국가:

AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	Ц	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 한 계를 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 위원회의권장 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 50566를 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 증인된 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 민습니다. 각 지역에 따른 자세한 재활용 정보는 http://csr.asus.com/english/Takeback.htm에서 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 타블 렛에 포함된 사용 설명서를 참조하거나 ASUS 지원 사이트 http://support.asus.com/을 참조하십시오.

올바른 폐기



배터리를 올바르지 않은 제품으로 교체할 경우 폭발의 위험이 있습니다. 더 이상 사용할 수 없 는 배터리의 폐기는 지시사항에 따라 주십시오.



배터리를 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 본 라벨은 배터리를 일반 쓰레기와 함께 폐기 해서는 안됨을 의미합니다.



ASUS 타블렛를 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 이 제품은 부분별 재활용을 위해 특별하게 설계되었습니다. X 표시가 된 바퀴 달린 쓰레기통 라벨이 부착된 제품 (전기 전자 제품수은을 포함하고 있는 엘 배터리)은 일반 쓰레기와 함께 페기해서는 안됩니다. 전자 제품 페기에 관련된 지역 규정을 확인해 주십시오.



ASUS 타블렛를 불 속에 버리지 마십시오. 접점 을 단락하지 마십시오. ASUS 타블렛를 분해하 지 마십시오.

방송통신기자재 적합성평가 표시 방법

□ 방송통신기자재등의 격합성평가에 괜한 고시 제23조(적합성평가의 표시 등)의 규정에 의한 적합성평가 표시 방법 중 [별표5]의 2. 표 시방법 다호 관련 개선 사항입니다.

≪ 방송통신기자재등의 적합성평가 방법 ≫

현 행	개 선
적합성평가표시는 해당 기자제의 표면과 포장에 알아보기 쉽도록 인쇄 하거나 각인하는 등의 방법으로 배기기마다 건고하게 부착하여 표시하여야한다. 다만, 적합성평가 정보의 표시가 불가능한 경우에는 해당 제품에는 표시하지 아니할 수 있다.	격합성평가표시는 해당 기자제 의 표면과 포장에 일아보기 쉽 도록 인쇄 하거나 각인하는 등의 방법으로 매기기마다 건 고하게 부착하여 표시하여야 한다. 다만, 격합성평가 정보를 포장 및 사용자설명서에 표시한 경우에는 해당 제품에는 표시하지 아니할 수 있다.

저작권 정보

본 설명서에 기술된 제품과 소프트웨어들은 보완을 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 © 2014 ASUSTEK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

모델 이름: K01A (ME70C/ME7000C)

Manufacturer	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, 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,	in oblitai of month			
Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.			
Address:	4F, No. 150, L1-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN GERMANY			
Authorized representative in Europe:				
Address, City:				
Country:				
leclare the following apparatus:				
Product name :	ASUS Tablet (WiFi/Bluetooth/GPS)			
Model name :	K01A			
onform with the essential requirements	of the following directives:			
2004/108/EC-EMC Directive				
☑ EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010			
EN 61000-3-2:2006+A2:2009 EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	□ EN 61000-3-3:2008 □ EN 55020:2007+A11:2011			
1999/5/EC-R&TTE Directive	LI LI COLLO TANTI LOTT			
X EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	☑ EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)			
X EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	☑ EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)			
EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	■ EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)			
☐ EN 301 511 V9.0.2(2003-03) ☐ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	☐ EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) ☐ EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)			
□ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) □ EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	☐ EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) ☐ EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)			
□ EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	☐ EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)			
EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)			
EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)			
EN 50360:2001 EN 50360/A1 (2012-03)	☐ EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11) ☐ EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)			
EN 62479:2010	EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)			
X EN 50566:2013				
☑ EN 62209-1:2006				
EN 62209-2-2010				
2006/95/EC-LVD Directive				
■ EN 60950-1 / A12-2011	☐ EN 60065:2002 / A12:2011			
2009/125/EC-ErP Directive				
☐ Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009			
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EC) No. 617/2013			
2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 140331			
CE marking				
	$C \in \mathcal{C}$			
	(EC conformity marking)			
	Position : CEO			
	Name: Jerry Shen			
	1 Reas			

Declaration Date: 02/05/2014 Year to begin affixing CE marking: 2014





BC (E FC

