

ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

دليل المستخدم

BC

ARB11519

ASUS

الإصدار الثاني/ فبراير ٢٠١٦

الطراز: ASUS_X007D / ASUS_X007DB (ZB552KL)

قبل أن تبدأ، تأكد من قرائتك لجميع معلومات السلامة وتعليمات التشغيل في **User Guide (دليل المستخدم)** هذا لمنع الإصابة أو لتفادي تلف الجهاز.

ملاحظة: هذا الدليل المرفق مع الهاتف مخصص للأغراض المرجعية فقط وهو عرضة للتغيير دون سابق إخطار. لمعرفة آخر التحديثات ومزيد من المعلومات التفصيلية يرجى زيارة موقعنا www.asus.com.

الخصائص الأمامية



الجانب



ملاحظة: حرك فاتحًا الغطاء الخلفي من التجويف.

الكاميرا الخلفية



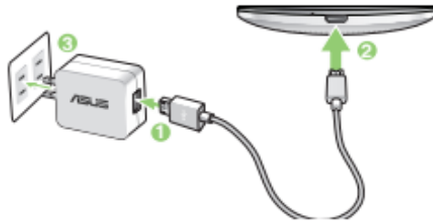
ملاحظة:

- أزل الغطاء الخلفي لعرض فتحتي بطاقة micro SIM (وحدة تعريف المشترك الدقيقة) المزدوجة وبطاقة microSD.
- تدعم فتحات بطاقة micro SIM نطاقات الشبكة LTE وWCDMA وGSM/EDGE.
- تدعم فتحة بطاقة microSD تنسيقات بطاقة microSD وmicroSDHC.

شحن هاتف ASUS Phone

لشحن هاتف ASUS Phone:

١. صل موصل USB بمنفذ USB الموجود بمهائى الطاقة.
٢. صل موصل هاتف ASUS Phone بالهاتف.
٣. صل مهائى الطاقة بمقبس الطاقة في الحائط.



هام!

- عند استخدام هاتف ASUS Phone وهو موصل بمأخذ الطاقة، يجب أن يكون المأخذ الأرضي للتيار الكهربائي قريباً من الوحدة بحيث يسهل الوصول إليه.
- عند قيامك بشحن هاتف ASUS Phone الخاص بك من خلال حاسوبك تأكد من أنك قمت بتوصيل كبل micro USB بمنفذ USB / ٢,٠ USB / ٣,٠ الموجود بالحاسوب.
- تجنّب شحن هاتف ASUS Phone في بيئة محيطة تزيد درجة حرارتها عن ٣٥ مئوية (٩٥ فهرنهايت).

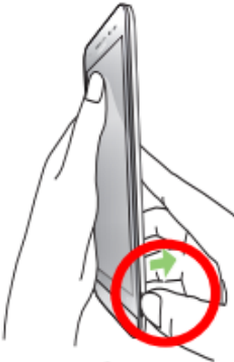
ملاحظة:

- لا تستخدم سوى مهايئ الطاقة الذي يأتي مع الهاتف إذ يؤدي استخدام مهايئ آخر إلى تلف الهاتف.
- يعتبر استخدام مهايئ الطاقة المرفق وكبل الإشارة لهاتف ASUS Phone لتوصيل الهاتف بمأخذ التيار الكهربائي الطريقة المثلى لشحن ASUS Phone.
- استخدم مهايئ الطاقة الـ ٥ وات من ASUS وكبل USB من ASUS للحصول على أفضل وأسرع تجربة شحن عندما يكون هاتف ASUS الخاص بك في وضع السكون.
- يبلغ معدل فولطية الدخل بين مأخذ التيار الكهربائي بالحائط وهذا المهايئ ١٠٠ فولت - ٢٤٠ فولت من التيار المتردد، بينما تبلغ فولطية خرج كبل micro USB + ٥,٢V، ١A، ٥W.

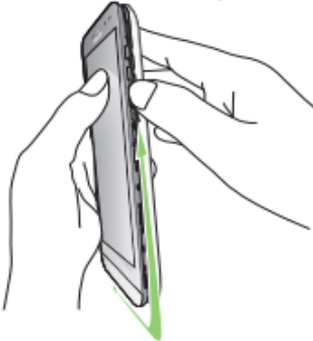
تثبيت بطاقة Micro-SIM

لتثبيت بطاقة Micro-SIM:

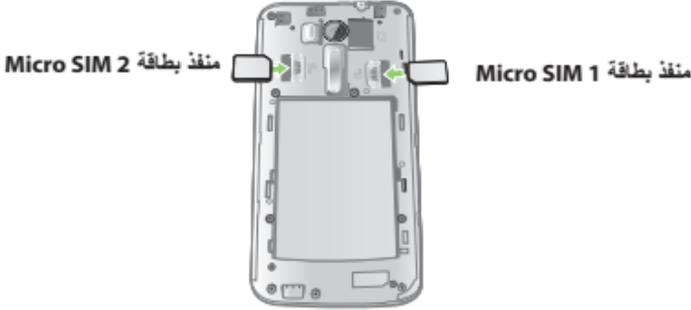
١. حدد موقع التجويف الموجود أسفل الزاوية اليمنى لهاتف ASUS.



٢. حرك الغطاء الخلفي بشكل يدعي لفكه ثم انزعه.



٣. أدخل بطاقة Micro-SIM في إحدى الفتحات.



هام: يدعم منفذا بطاقات micro SIM موجة شبكة 3G/WCDMA/4G LTE إلا أنه يمكن فقط لبطاقة micro SIM الاتصال بخدمة 3G/WCDMA/4G LTE في المرة الواحدة.

تنبيه!

- تجنب استخدام الأدوات الحادة أو المواد المذيبة على الجهاز حتى لا يتعرض للخدش.
- استخدم بطاقة micro SIM على هاتف ASUS قد لا يعمل مهائبي SIM النانوي أو الميكرو أو بطاقة SIM المقصودة بشكل صحيح وقد لا يقوم هاتف ASUS باكتشافهم.

• لا تثبت مهائبي SIM نانوي أو ميكرو فارغ بفتحة بطاقة micro SIM لتفادي حدوث تلف لا يمكن إصلاحه.

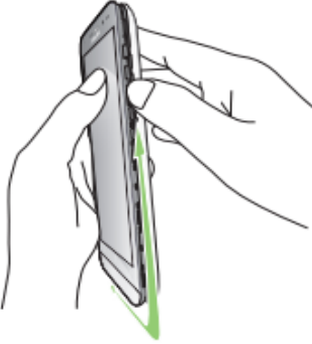
تركيب بطاقة microSD

تركيب بطاقة microSD:

١. حدد موقع التجويف الموجود أسفل الزاوية اليمنى لهاتف ASUS.



٢.حرك الغطاء الخلفي
بشكل يدعو لفتحه ثم
انزعه.



٣. أدخل بطاقة microSD في فتحة بطاقة microSD.



الالتزام بالتعرض للترددات اللاسلكية الخاصة بالمجلس الأوروبي

يأتي هذا الهاتف مطابقًا لمتطلبات الاتحاد الأوروبي
(1999/519/EC) المتعلقة بالحد من تعرض الأفراد للمجالات
الكهرومغناطيسية للحفاظ على صحتهم.

وبالنسبة لحمل الهاتف ملاصقًا للجسم، فقد تم اختبار هذا الهاتف وأثبت
استيفاءه للتوجيهات الإرشادية لـ ICNIRP والمعايير الأوروبية EN
٦٠٩-٢٠٢٢٠٩ فيما يتعلق باستخدام الهاتف مع الملحقات الخاصة به. يتم
قياس SAR (معدل الامتصاص النوعي) عندما يكون هذا الهاتف على
مسافة ٥,٠ سم من الجسم وعندما تتم عملية الإرسال على أعلى مستوى
لطاقة الخرج في كل نطاقات التردد الخاصة بهذا الهاتف. قد يؤدي
استخدام ملحقات أخرى تحتوي على مواد معدنية إلى عدم التوافق مع هذه
التوجيهات الصادرة عن ICNIRP.

تحذير علامة المجلس الأوروبي (CE)

CE0560

تصدر علامة المجلس الأوروبي للأجهزة المحتوية على تقنية LAN/Bluetooth اللاسلكية

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات التي نص عليها توجيه EC/5/1999
الصادر عن البرلمان واللجنة الأوروبية في 9 مارس 1999 والذي
بحكم أجهزة الاتصالات والراديو وهو المعيار المشترك المستند إليه في
التوافق. أعلى قيم CE SAR للجهاز هي كالتالي:

• ٠,٣٨٦ وات/كجم (الرأس)

• ٠,٨٨٦ وات/كجم (الجسم)

استخدام GPS (نظام تحديد المواقع العالمي) على هاتف ASUS Phone

لاستخدام خاصية GPS على هاتف ASUS Phone :

- تأكد من أن جهازك متصل بالإنترنت قبل استخدام تطبيق Google Map أو أي تطبيقات أخرى تدعم GPS.
- في حالة استخدام تطبيق يدعم GPS على جهازك لأول مرة، تأكد من أنك في الخارج لتتلقى بيانات تحديد المواقع بأفضل صورة.
- عند استخدام تطبيق يدعم GPS على جهازك داخل سيارة، قد يؤثر المكون المعدني لنافاذة السيارة والأجهزة الإلكترونية الأخرى على أداء GPS.

حفظ حاسة السمع من الفقدان

منعاً لفقدان حاسة السمع، يرجى عدم الاستماع للهاتف بمستويات صوت عالية لفترة زمنية طويلة.



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

ملاحظة: في فرنسا: تتفق سماعات الرأس / سماعات الأذن مع متطلبات مستوى ضغط الصوت والمحددة في المعايير EN 50332-1:2013 و/ أو EN 50332-2:2013 كما هو وارد في المادة L.5232-1 من القانون الفرنسي.

معلومات السلامة

العناية بهاتف ASUS Phone

- استخدم هاتف ASUS Phone في بيئة تتراوح درجة حرارتها فيما بين ٠ (٣٢ درجة فهرنهايت) و ٣٥ درجة مئوية (٩٥ درجة فهرنهايت).

البطارية

يأتيكم هاتف ASUS مزودًا ببطارية ليثيوم أيون بوليمر غير قابلة للفصل ذات أداء عالٍ. علمًا بأن الالتزام بإرشادات الصيانة يطول من عمر البطارية.

- تجنب إزالة بطارية الليثيوم أيون بوليمر غير القابلة للفصل؛ لأن ذلك يلغي الضمان.
- تجنب شحن البطارية في درجات الحرارة العالية أو المنخفضة. ويتحقق أفضل مستويات أداء البطارية في درجات الحرارة المحيطة التي تتراوح بين ٥+ درجات مئوية و ٥٠+ درجة مئوية.
- تجنب إزالة البطارية واستبدالها ببطارية غير معتمدة.
- تجنب إخراج البطارية وغمرها في المياه أو أي سائل آخر.
- تجنب فتح البطارية نظرًا لاحتوائها على مواد قد تسبب ضررًا عند ابتلاعها أو عند ملامستها للجلد غير المحمي.
- تجنب إخراج البطارية وقصر دائرة البطارية، فقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع حرارتها واشتعالها؛ واحرص على وضعها في مكان بعيد عن المجوهرات والأجسام المعدنية الأخرى.
- تجنب إخراج البطارية والتخلص منها بحرقها، فقد تنفجر وينتج عن ذلك مواد ضارة بالبيئة.
- يحظر التخلص من البطارية بإلقائها في النفايات المنزلية المعتادة، وينصح بالتخلص منها في أي من أماكن تجميع المواد الخطرة.
- تجنب لمس أقطاب البطارية.



- لتجنب الحرائق أو الاشتعال لا تفكك أو تنثني أو تحطم أو تنقب البطارية.

تنبيه:

- يوجد خطر حدوث انفجار عند استبدال البطارية بنوع غير مناسب.
- يجب التخلص من البطاريات حسب التعليمات.

الشاحن

- لا تستخدم سوى الشاحن المرفق مع هاتف ASUS Phone.
- تجنب سحب كبل الشاحن لفصل الشاحن من مصدر التيار الكهربائي، وإنما اسحب الشاحن نفسه.

تنبيهات

يعد هاتف ASUS Phone على درجة عالية من الجودة، لذلك يرجى قبل البدء بتشغيله، الحرص على قراءة كل التعليمات والاطلاع على كافة العلامات التحذيرية المتعلقة بمهايي التيار المتردد (١).

- تجنب استخدام هاتف ASUS Phone في بيئة تتسم بالارتفاع أو الانخفاض الشديد في درجة الحرارة أو الرطوبة، مع العلم أنه يمكن الحصول على أفضل مستويات أداء عند استخدام هاتف ASUS Phone في بيئة تتراوح درجة حرارتها فيما بين ٠ درجة مئوية (٣٢ فهرنهايت) و ٣٥ درجة مئوية (٩٥ فهرنهايت).
- تجنب فك أجزاء الهاتف أو ملحقاته. وإذا احتاج الهاتف لإجراء صيانة له، يرجى إعادته إلى مركز خدمة معتمد للقيام بذلك؛ مع العلم بأن فك أجزاء الهاتف يمكن أن يؤدي إلى خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- تجنب حدوث دائرة قصر بين قطبي البطارية باستخدام أجسام معدنية.

منطقة وصول المشغل بواسطة أداة

إذا ما تطلب الوصول إلى المنطقة التي لا يجب أن يصل إليها سوى المشغل استخدام أداة ما، فإنه يجب منع الوصول إلى كافة الحجيرات الأخرى الموجودة في نفس المنطقة والتي قد ينطوي التعامل معها على مخاطر من قبل المشغل عن طريق استخدام نفس الأداة السابقة، أو يجب تمييزها لمنع المشغل وصول إليها.



خدمات ASUS لإعادة التدوير/الاسترجاع

تتبع برامج ASUS لإعادة التدوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي يمكنك، وبنقطة، من إعادة تدوير ما نقوم بتصنيعه من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعبئة. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني

على المعلومات التفصيلية حول إعادة التدوير في المناطق المختلفة.
<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> للاطلاع

معلومات السلامة من الليزر

منتج ليزر من الفئة 1

التخلص بشكل سليم

قد تنفجر البطارية إذا تم استبدالها بأخرى من نوع غير ملائم، علمًا بأنّه يجب التخلص من البطاريات المستعملة وفقًا للتعليمات.



تجنب إلقاء البطارية في النفايات البلدية، علمًا بأن رمز سلة النفايات المشطوب عليها يشير إلى حظر التخلص من البطارية في النفايات البلدية.



تجنب إلقاء ASUS Phone في النفايات البلدية. وقد تم تصميم هذا المنتج لتمكين إعادة استخدام الأجزاء وإعادة تدويرها. وتشير سلة الأجزاء المحذوفة ذات العجلات أنه ينبغي وضع المنتج (المعدات الكهربائية والإلكترونية وبطارية خلية الأزرار التي تحتوي على الزنق) في موضع البلدية المخصص للنفايات. ارجع إلى التنظيمات المحلية المعينة بالتخلص من الأجهزة الإلكترونية.



تجنب إلقاء ASUS Phone في النار. يجب عدم إحداث دائرة قصر بين نقاط التلامس. تجنب فك الجهاز.





EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	2F, No. 150, Li-Teh Rd., Hsueh-Fu, Taipei 112, Taiwan
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GMBH
Address, City:	HANAUERSTR. 27, D-3, 63489 HATTFELD
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS_X007D

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (last April 19th, 2004) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2014)

EN 55022:2010/AC:2011	EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 60924:2010
EN 55013:2011/A1:2013/A2:2008		EN 60924:2011/A1:2011	

RED – Directive 1999/5/EC

EN 300 328 V1 & 1.2(2)(10-01)	EN 301 488-1 V1 & 1.2(2)(11-01)	EN 301 488-2 V1 & 1.2(2)(12-01)	EN 301 488-3 V1 & 1.2(2)(13-01)
EN 300 440-1 V1 & 1.2(2)(14-01)	EN 301 488-4 V1 & 1.2(2)(14-01)	EN 301 488-5 V1 & 1.2(2)(15-01)	EN 301 488-6 V1 & 1.2(2)(16-01)
EN 301 811 V8.2(2)(2003-03)	EN 301 488-7 V1.3 & 1.2(2)(17-01)	EN 301 488-8 V1.3 & 1.2(2)(18-01)	EN 301 488-9 V1.3 & 1.2(2)(19-01)
EN 301 808-1 V1 & 1.2(2)(19-02)	EN 301 488-10 V1.3 & 1.2(2)(20-01)	EN 301 488-11 V1.3 & 1.2(2)(21-01)	EN 301 488-12 V1.3 & 1.2(2)(22-01)
EN 301 808-2 V1.2 & 1.2(2)(13-01)	EN 301 488-13 V1.3 & 1.2(2)(23-01)	EN 301 488-14 V1.3 & 1.2(2)(24-01)	EN 301 488-15 V1.3 & 1.2(2)(25-01)
EN 301 808-3 V1.2 & 1.2(2)(13-02)	EN 301 488-16 V1.3 & 1.2(2)(26-01)	EN 301 488-17 V1.3 & 1.2(2)(27-01)	EN 301 488-18 V1.3 & 1.2(2)(28-01)
EN 301 808-4 V1.2 & 1.2(2)(13-03)	EN 301 488-19 V1.3 & 1.2(2)(29-01)	EN 301 488-20 V1.3 & 1.2(2)(30-01)	EN 301 488-21 V1.3 & 1.2(2)(31-01)
EN 301 808-5 V1.2 & 1.2(2)(13-04)	EN 301 488-22 V1.3 & 1.2(2)(32-01)	EN 301 488-23 V1.3 & 1.2(2)(33-01)	EN 301 488-24 V1.3 & 1.2(2)(34-01)
EN 301 808-6 V1.2 & 1.2(2)(13-05)	EN 301 488-25 V1.3 & 1.2(2)(35-01)	EN 301 488-26 V1.3 & 1.2(2)(36-01)	EN 301 488-27 V1.3 & 1.2(2)(37-01)
EN 301 808-7 V1.2 & 1.2(2)(13-06)	EN 301 488-28 V1.3 & 1.2(2)(38-01)	EN 301 488-29 V1.3 & 1.2(2)(39-01)	EN 301 488-30 V1.3 & 1.2(2)(40-01)
EN 301 808-8 V1.2 & 1.2(2)(13-07)	EN 301 488-31 V1.3 & 1.2(2)(41-01)	EN 301 488-32 V1.3 & 1.2(2)(42-01)	EN 301 488-33 V1.3 & 1.2(2)(43-01)
EN 301 808-9 V1.2 & 1.2(2)(13-08)	EN 301 488-34 V1.3 & 1.2(2)(44-01)	EN 301 488-35 V1.3 & 1.2(2)(45-01)	EN 301 488-36 V1.3 & 1.2(2)(46-01)
EN 301 808-10 V1.2 & 1.2(2)(13-09)	EN 301 488-37 V1.3 & 1.2(2)(47-01)	EN 301 488-38 V1.3 & 1.2(2)(48-01)	EN 301 488-39 V1.3 & 1.2(2)(49-01)
EN 301 808-11 V1.2 & 1.2(2)(13-10)	EN 301 488-40 V1.3 & 1.2(2)(50-01)	EN 301 488-41 V1.3 & 1.2(2)(51-01)	EN 301 488-42 V1.3 & 1.2(2)(52-01)
EN 301 808-12 V1.2 & 1.2(2)(13-11)	EN 301 488-43 V1.3 & 1.2(2)(53-01)	EN 301 488-44 V1.3 & 1.2(2)(54-01)	EN 301 488-45 V1.3 & 1.2(2)(55-01)
EN 301 808-13 V1.2 & 1.2(2)(13-12)	EN 301 488-46 V1.3 & 1.2(2)(56-01)	EN 301 488-47 V1.3 & 1.2(2)(57-01)	EN 301 488-48 V1.3 & 1.2(2)(58-01)
EN 301 808-14 V1.2 & 1.2(2)(13-13)	EN 301 488-49 V1.3 & 1.2(2)(59-01)	EN 301 488-50 V1.3 & 1.2(2)(60-01)	EN 301 488-51 V1.3 & 1.2(2)(61-01)
EN 301 808-15 V1.2 & 1.2(2)(13-14)	EN 301 488-52 V1.3 & 1.2(2)(62-01)	EN 301 488-53 V1.3 & 1.2(2)(63-01)	EN 301 488-54 V1.3 & 1.2(2)(64-01)
EN 301 808-16 V1.2 & 1.2(2)(13-15)	EN 301 488-55 V1.3 & 1.2(2)(65-01)	EN 301 488-56 V1.3 & 1.2(2)(66-01)	EN 301 488-57 V1.3 & 1.2(2)(67-01)
EN 301 808-17 V1.2 & 1.2(2)(13-16)	EN 301 488-58 V1.3 & 1.2(2)(68-01)	EN 301 488-59 V1.3 & 1.2(2)(69-01)	EN 301 488-60 V1.3 & 1.2(2)(70-01)
EN 301 808-18 V1.2 & 1.2(2)(13-17)	EN 301 488-61 V1.3 & 1.2(2)(71-01)	EN 301 488-62 V1.3 & 1.2(2)(72-01)	EN 301 488-63 V1.3 & 1.2(2)(73-01)
EN 301 808-19 V1.2 & 1.2(2)(13-18)	EN 301 488-64 V1.3 & 1.2(2)(74-01)	EN 301 488-65 V1.3 & 1.2(2)(75-01)	EN 301 488-66 V1.3 & 1.2(2)(76-01)
EN 301 808-20 V1.2 & 1.2(2)(13-19)	EN 301 488-67 V1.3 & 1.2(2)(77-01)	EN 301 488-68 V1.3 & 1.2(2)(78-01)	EN 301 488-69 V1.3 & 1.2(2)(79-01)
EN 301 808-21 V1.2 & 1.2(2)(13-20)	EN 301 488-70 V1.3 & 1.2(2)(80-01)	EN 301 488-71 V1.3 & 1.2(2)(81-01)	EN 301 488-72 V1.3 & 1.2(2)(82-01)
EN 301 808-22 V1.2 & 1.2(2)(13-21)	EN 301 488-73 V1.3 & 1.2(2)(83-01)	EN 301 488-74 V1.3 & 1.2(2)(84-01)	EN 301 488-75 V1.3 & 1.2(2)(85-01)
EN 301 808-23 V1.2 & 1.2(2)(13-22)	EN 301 488-76 V1.3 & 1.2(2)(86-01)	EN 301 488-77 V1.3 & 1.2(2)(87-01)	EN 301 488-78 V1.3 & 1.2(2)(88-01)
EN 301 808-24 V1.2 & 1.2(2)(13-23)	EN 301 488-79 V1.3 & 1.2(2)(89-01)	EN 301 488-80 V1.3 & 1.2(2)(90-01)	EN 301 488-81 V1.3 & 1.2(2)(91-01)
EN 301 808-25 V1.2 & 1.2(2)(13-24)	EN 301 488-82 V1.3 & 1.2(2)(92-01)	EN 301 488-83 V1.3 & 1.2(2)(93-01)	EN 301 488-84 V1.3 & 1.2(2)(94-01)
EN 301 808-26 V1.2 & 1.2(2)(13-25)	EN 301 488-85 V1.3 & 1.2(2)(95-01)	EN 301 488-86 V1.3 & 1.2(2)(96-01)	EN 301 488-87 V1.3 & 1.2(2)(97-01)
EN 301 808-27 V1.2 & 1.2(2)(13-26)	EN 301 488-88 V1.3 & 1.2(2)(98-01)	EN 301 488-89 V1.3 & 1.2(2)(99-01)	EN 301 488-90 V1.3 & 1.2(2)(100-01)
EN 301 808-28 V1.2 & 1.2(2)(13-27)	EN 301 488-91 V1.3 & 1.2(2)(101-01)	EN 301 488-92 V1.3 & 1.2(2)(102-01)	EN 301 488-93 V1.3 & 1.2(2)(103-01)
EN 301 808-29 V1.2 & 1.2(2)(13-28)	EN 301 488-94 V1.3 & 1.2(2)(104-01)	EN 301 488-95 V1.3 & 1.2(2)(105-01)	EN 301 488-96 V1.3 & 1.2(2)(106-01)
EN 301 808-30 V1.2 & 1.2(2)(13-29)	EN 301 488-97 V1.3 & 1.2(2)(107-01)	EN 301 488-98 V1.3 & 1.2(2)(108-01)	EN 301 488-99 V1.3 & 1.2(2)(109-01)
EN 301 808-31 V1.2 & 1.2(2)(13-30)	EN 301 488-100 V1.3 & 1.2(2)(110-01)		

LVD – Directive 2006/95/EC (last April 19th, 2006) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2014)

EN 60950-1:2006 / A1:1, 2008	EN 60950-1:2006 / A1:1, 2010
EN 60950-1:2006 / A2:2013	EN 60950-1:2006 / A12:2011

RoHS – Directive 2002/95/EC

Regulation (EC) No. 1774/2003	Regulation (EC) No. 2769/2009
Regulation (EC) No. 843/2008	Regulation (EU) No. 617/2013

DoS – Directive 2011/65/EU

CE marking

Class of equipment: 1

CE 0560 (EU conformity marking)

	Taipei, Taiwan
Signature	Place of issue
Jerry Shen	22/07/2016
Printed Name	Date of issue
CEO	2016
Position	Year CE marking was first affixed

Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Endereço:	2F, No. 150, Li-Teh Rd., Hsueh-Fu, Taipei 112, Taiwan
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GMBH
Endereço, cidade:	HANAUERSTR. 27, D-3, 63489 HATTFELD
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_X007D

O objeto de declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

EMC – Diretiva 2004/108/CE (até 19 de abril de 2014) e Diretiva 2014/53/UE (a partir de 20 de abril de 2014)

EN 55022:2010/AC:2011	EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	EN 60924:2010
EN 55013:2011/A1:2013/A2:2008		EN 60924:2011/A1:2011	

RED – Diretiva 1999/5/CE

EN 300 328 V1 & 1.2(2)(10-01)	EN 301 488-1 V1 & 1.2(2)(11-01)	EN 301 488-2 V1 & 1.2(2)(12-01)	EN 301 488-3 V1 & 1.2(2)(13-01)
EN 300 440-1 V1 & 1.2(2)(14-01)	EN 301 488-4 V1 & 1.2(2)(14-01)	EN 301 488-5 V1 & 1.2(2)(15-01)	EN 301 488-6 V1 & 1.2(2)(16-01)
EN 301 811 V8.2(2)(2003-03)	EN 301 488-7 V1.3 & 1.2(2)(17-01)	EN 301 488-8 V1.3 & 1.2(2)(18-01)	EN 301 488-9 V1.3 & 1.2(2)(19-01)
EN 301 808-1 V1 & 1.2(2)(19-02)	EN 301 488-10 V1.3 & 1.2(2)(20-01)	EN 301 488-11 V1.3 & 1.2(2)(21-01)	EN 301 488-12 V1.3 & 1.2(2)(22-01)
EN 301 808-2 V1.2 & 1.2(2)(13-01)	EN 301 488-13 V1.3 & 1.2(2)(23-01)	EN 301 488-14 V1.3 & 1.2(2)(24-01)	EN 301 488-15 V1.3 & 1.2(2)(25-01)
EN 301 808-3 V1.2 & 1.2(2)(13-02)	EN 301 488-16 V1.3 & 1.2(2)(26-01)	EN 301 488-17 V1.3 & 1.2(2)(27-01)	EN 301 488-18 V1.3 & 1.2(2)(28-01)
EN 301 808-4 V1.2 & 1.2(2)(13-03)	EN 301 488-19 V1.3 & 1.2(2)(29-01)	EN 301 488-20 V1.3 & 1.2(2)(30-01)	EN 301 488-21 V1.3 & 1.2(2)(31-01)
EN 301 808-5 V1.2 & 1.2(2)(13-04)	EN 301 488-22 V1.3 & 1.2(2)(32-01)	EN 301 488-23 V1.3 & 1.2(2)(33-01)	EN 301 488-24 V1.3 & 1.2(2)(34-01)
EN 301 808-6 V1.2 & 1.2(2)(13-05)	EN 301 488-25 V1.3 & 1.2(2)(35-01)	EN 301 488-26 V1.3 & 1.2(2)(36-01)	EN 301 488-27 V1.3 & 1.2(2)(37-01)
EN 301 808-7 V1.2 & 1.2(2)(13-06)	EN 301 488-28 V1.3 & 1.2(2)(38-01)	EN 301 488-29 V1.3 & 1.2(2)(39-01)	EN 301 488-30 V1.3 & 1.2(2)(40-01)
EN 301 808-8 V1.2 & 1.2(2)(13-07)	EN 301 488-31 V1.3 & 1.2(2)(41-01)	EN 301 488-32 V1.3 & 1.2(2)(42-01)	EN 301 488-33 V1.3 & 1.2(2)(43-01)
EN 301 808-9 V1.2 & 1.2(2)(13-08)	EN 301 488-34 V1.3 & 1.2(2)(44-01)	EN 301 488-35 V1.3 & 1.2(2)(45-01)	EN 301 488-36 V1.3 & 1.2(2)(46-01)
EN 301 808-10 V1.2 & 1.2(2)(13-09)	EN 301 488-37 V1.3 & 1.2(2)(47-01)	EN 301 488-38 V1.3 & 1.2(2)(48-01)	EN 301 488-39 V1.3 & 1.2(2)(49-01)
EN 301 808-11 V1.2 & 1.2(2)(13-10)	EN 301 488-40 V1.3 & 1.2(2)(50-01)	EN 301 488-41 V1.3 & 1.2(2)(51-01)	EN 301 488-42 V1.3 & 1.2(2)(52-01)
EN 301 808-12 V1.2 & 1.2(2)(13-11)	EN 301 488-43 V1.3 & 1.2(2)(53-01)	EN 301 488-44 V1.3 & 1.2(2)(54-01)	EN 301 488-45 V1.3 & 1.2(2)(55-01)
EN 301 808-13 V1.2 & 1.2(2)(13-12)	EN 301 488-46 V1.3 & 1.2(2)(56-01)	EN 301 488-47 V1.3 & 1.2(2)(57-01)	EN 301 488-48 V1.3 & 1.2(2)(58-01)
EN 301 808-14 V1.2 & 1.2(2)(13-13)	EN 301 488-49 V1.3 & 1.2(2)(59-01)	EN 301 488-50 V1.3 & 1.2(2)(60-01)	EN 301 488-51 V1.3 & 1.2(2)(61-01)
EN 301 808-15 V1.2 & 1.2(2)(13-14)	EN 301 488-52 V1.3 & 1.2(2)(62-01)	EN 301 488-53 V1.3 & 1.2(2)(63-01)	EN 301 488-54 V1.3 & 1.2(2)(64-01)
EN 301 808-16 V1.2 & 1.2(2)(13-15)	EN 301 488-55 V1.3 & 1.2(2)(65-01)	EN 301 488-56 V1.3 & 1.2(2)(66-01)	EN 301 488-57 V1.3 & 1.2(2)(67-01)
EN 301 808-17 V1.2 & 1.2(2)(13-16)	EN 301 488-58 V1.3 & 1.2(2)(68-01)	EN 301 488-59 V1.3 & 1.2(2)(69-01)	EN 301 488-60 V1.3 & 1.2(2)(70-01)
EN 301 808-18 V1.2 & 1.2(2)(13-17)	EN 301 488-61 V1.3 & 1.2(2)(71-01)	EN 301 488-62 V1.3 & 1.2(2)(72-01)	EN 301 488-63 V1.3 & 1.2(2)(73-01)
EN 301 808-19 V1.2 & 1.2(2)(13-18)	EN 301 488-64 V1.3 & 1.2(2)(74-01)	EN 301 488-65 V1.3 & 1.2(2)(75-01)	EN 301 488-66 V1.3 & 1.2(2)(76-01)
EN 301 808-20 V1.2 & 1.2(2)(13-19)	EN 301 488-67 V1.3 & 1.2(2)(77-01)	EN 301 488-68 V1.3 & 1.2(2)(78-01)	EN 301 488-69 V1.3 & 1.2(2)(79-01)
EN 301 808-21 V1.2 & 1.2(2)(13-20)	EN 301 488-70 V1.3 & 1.2(2)(80-01)	EN 301 488-71 V1.3 & 1.2(2)(81-01)	EN 301 488-72 V1.3 & 1.2(2)(82-01)
EN 301 808-22 V1.2 & 1.2(2)(13-21)	EN 301 488-73 V1.3 & 1.2(2)(83-01)	EN 301 488-74 V1.3 & 1.2(2)(84-01)	EN 301 488-75 V1.3 & 1.2(2)(85-01)
EN 301 808-23 V1.2 & 1.2(2)(13-22)	EN 301 488-76 V1.3 & 1.2(2)(86-01)	EN 301 488-77 V1.3 & 1.2(2)(87-01)	EN 301 488-78 V1.3 & 1.2(2)(88-01)
EN 301 808-24 V1.2 & 1.2(2)(13-23)	EN 301 488-79 V1.3 & 1.2(2)(89-01)	EN 301 488-80 V1.3 & 1.2(2)(90-01)	EN 301 488-81 V1.3 & 1.2(2)(91-01)
EN 301 808-25 V1.2 & 1.2(2)(13-24)	EN 301 488-82 V1.3 & 1.2(2)(92-01)	EN 301 488-83 V1.3 & 1.2(2)(93-01)	EN 301 488-84 V1.3 & 1.2(2)(94-01)
EN 301 808-26 V1.2 & 1.2(2)(13-25)	EN 301 488-85 V1.3 & 1.2(2)(95-01)	EN 301 488-86 V1.3 & 1.2(2)(96-01)	EN 301 488-87 V1.3 & 1.2(2)(97-01)
EN 301 808-27 V1.2 & 1.2(2)(13-26)	EN 301 488-88 V1.3 & 1.2(2)(98-01)	EN 301 488-89 V1.3 & 1.2(2)(99-01)	EN 301 488-90 V1.3 & 1.2(2)(100-01)
EN 301 808-28 V1.2 & 1.2(2)(13-27)	EN 301 488-91 V1.3 & 1.2(2)(101-01)	EN 301 488-92 V1.3 & 1.2(2)(102-01)	EN 301 488-93 V1.3 & 1.2(2)(103-01)
EN 301 808-29 V1.2 & 1.2(2)(13-28)	EN 301 488-94 V1.3 & 1.2(2)(104-01)	EN 301 488-95 V1.3 & 1.2(2)(105-01)	EN 301 488-96 V1.3 & 1.2(2)(106-01)
EN 301 808-30 V1.2 & 1.2(2)(13-29)	EN 301 488-97 V1.3 & 1.2(2)(107-01)	EN 301 488-98 V1.3 & 1.2(2)(108-01)	EN 301 488-99 V1.3 & 1.2(2)(109-01)
EN 301 808-31 V1.2 & 1.2(2)(13-30)	EN 301 488-100 V1.3 & 1.2(2)(110-01)		

LVD – Diretiva 2006/95/CE (até 19 de abril de 2014) e Diretiva 2014/35/UE (a partir de 20 de abril de 2014)

EN 60950-1:2006 / A1:1, 2008	EN 60950-1:2006 / A1:1, 2010
EN 60950-1:2006 / A2:2013	EN 60950-1:2006 / A12:2011

RoHS – Diretiva 2002/95/CE

Regulation (EC) No. 1774/2003	Regulation (EC) No. 2769/2009
Regulation (EC) No. 843/2008	Regulation (EU) No. 617/2013

DoS – Diretiva 2011/65/UE

Marcação CE

Classe de equipamento: 1

CE 0560 (Marcação CE de conformidade)



EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 106, Li-Tsai Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Bevollmächtigter:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Bevollmächtigten:	HANNOVER STR. 21-23, 40599 HAERFORDEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung:	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS X007D

mit den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen übereinstimmen.

EMV - Richtlinie 2004/108/EG (vom 19. April 2004) und Richtlinie 2014/53/EU (vom 29. April 2014)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A1:2013+AC:2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2011+A1:2011
R&TTE - Richtlinie 1999/5/EG	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 209 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.2 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 117-1 V1.8 (12003-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.8 (12007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-1 V1.1 (12013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V2.1 (12012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-2 V1.2 (12013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-14 V1.8 (12010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-3 V1.8 (12013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.8 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.8 (12014-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-4 V1.1 (12008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-1 V1.8 (12014-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523 V1.1 (12008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-2:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-3:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-3:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-4:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-4:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-5:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-5:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-6:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-6:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-7:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-7:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-8:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-8:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-9:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-9:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-10:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-10:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-11:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-11:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-12:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-12:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-13:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-13:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-14:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-14:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-15:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-15:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-16:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-16:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-17:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-17:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-18:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-18:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-19:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-19:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-20:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-20:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-21:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-21:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-22:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-22:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-23:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-23:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-24:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-24:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-25:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-25:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-26:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-26:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-27:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-27:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-28:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-28:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-29:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-29:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-30:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-30:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-31:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-31:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-32:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-32:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-33:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-33:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-34:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-34:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-35:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-35:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-36:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-36:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-37:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-37:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-38:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-38:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-39:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-39:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-40:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-40:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-41:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-41:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-42:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-42:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-43:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-43:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-44:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-44:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-45:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-45:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-46:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-46:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-47:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-47:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-48:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-48:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-49:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-49:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-50:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-50:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-51:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-51:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-52:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-52:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-53:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-53:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-54:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-54:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-55:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-55:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-56:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-56:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-57:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-57:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-58:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-58:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-59:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-59:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-60:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-60:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-61:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-61:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-62:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-62:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-63:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-63:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-64:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-64:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-65:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-65:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-66:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-66:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-67:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-67:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-68:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-68:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-69:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-69:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-70:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-70:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-71:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-71:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-72:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-72:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-73:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-73:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-74:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-74:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-75:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-75:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-76:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-76:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-77:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-77:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-78:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-78:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-79:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-79:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-80:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-80:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-81:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-81:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-82:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-82:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-83:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-83:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-84:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-84:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-85:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-85:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-86:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-86:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-87:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-87:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-88:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-88:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-89:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-89:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-90:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-90:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-91:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-91:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-92:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-92:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-93:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-93:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-94:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-94:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-95:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-95:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-96:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-96:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-97:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-97:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-98:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-98:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-99:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-99:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-100:2012

LVD - Richtlinie 2006/95/EG (vom 18. April 2006) und Richtlinie 2014/35/EU (vom 26. April 2014)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A1:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A1:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2005 / A12:2011

Chokeanlage - Richtlinie 2009/125/EG

<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 279/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 67/2009

Batterien - Richtlinie 2011/65/EU

<input checked="" type="checkbox"/> CE Kennzeichen	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Beschränkung	<input checked="" type="checkbox"/>

CE 0560

(EU Konformitätszeichen)

Unterschrift	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	22/07/2016
Name	Datum
CEO	2016
Position	Jahr der Kennzeichenvergabe

DECLARATION UE DE CONFORMITE



Nous, soussignés

Fabricant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 106, Li-Tsai Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HANNOVER STR. 21-23, 40599 HAERFORDEN
Pays:	GERMANY

Déclarons l'appareil suivant:

Nom du produit:	ASUS Phone
Nom de modèle:	ASUS X007D

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme avec la législation d'harmonisation de l'Union applicable

Ré directive CEM 2004/108/CE (version 19 avril 2014) et la directive 2014/53/EU (à partir du 29 avril 2014)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A1:2013+AC:2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2011+A1:2011
Directive R&TTE 1999/5/CE	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 209 V1.8 (12019-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-3 V1.8 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-4 V2.1 (12013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8 (12019-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-7 V1.2 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 117-1 V1.1 (12003-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-9 V1.8 (12007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-1 V1.1 (12013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-10 V2.1 (12012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-2 V1.2 (12013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-14 V1.8 (12010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 108-3 V1.8 (12013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-2 V1.8 (12008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-2 V1.8 (12014-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 287-4 V1.1 (12008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 320-1 V1.8 (12014-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523 V1.1 (12008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-2:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-2:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-3:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-3:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-4:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-4:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-5:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-5:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-6:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-6:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-7:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-7:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-8:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-8:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-9:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-9:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-10:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-10:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-11:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-11:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-12:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-12:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-13:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-13:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-14:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-14:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-15:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-15:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-16:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-16:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-17:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-17:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-18:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-18:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-19:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-19:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-20:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-20:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-21:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-21:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-22:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-22:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-23:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-23:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-24:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-24:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-25:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-25:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-26:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-26:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-27:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-27:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-28:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-28:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-29:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-29:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-30:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-30:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-31:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-31:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-32:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-32:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-33:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-33:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-34:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 101-34:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 523-3



Declarație de conformitate UE



Subsemnarea:	
Produsul:	ASUS/lenovo COMPUTER INC.
Adresa:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, țara:	AMUNDOFF STR. 21-23, 40880 RASTATT/GERMANY
Țara:	GERMANY
declarații următorilor aparate:	
Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_X007D
Declarații dezvoltător de produs mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de asociere a produsului:	
EMC – Directiva 2014/53/EC (public în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/EU (public în 20 Aprilie 2016)	
EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 55013:2011+AT:2013+AD:2016	EN 55022:2007+AT:2011
RATE – Directiva 1999/5/EC	
EN 300 328 V1.6 1/2010-02	EN 301 880 V1.6 2/2011-08
EN 300 440-1 V1.6 1/2010-08	EN 301 880-2 V1.6 1/2011-03
EN 300 440-2 V1.6 1/2010-08	EN 301 880-4 V2.1 1/2011-12
EN 301 871 V8.0 2/2009-01	EN 301 880-7 V1.2 1/2009-11
EN 301 908-1 V1.1 1/2010-03	EN 301 880-8 V1.6 1/2009-11
EN 301 908-2 V8.2 1/2010-03	EN 301 880-11 V2.2 1/2010-08
EN 301 908-10 V8.2 1/2010-03	EN 301 880-24 V1.6 1/2010-08
EN 301 882 V1.6 1/2010-08	EN 301 267-2 V1.6 1/2009-11
EN 300 330-2 V1.6 1/2010-03	EN 301 267-2 V1.1 1/2009-07
EN 30380 2001 A1:2012	EN 302 823 V1.1 1/2009-07
EN 62479:2010	EN 62369:2002
EN 62209-1:2008	EN 60988:2013AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62311:2008
LV – Directiva 2006/92/EC (public în 18 Aprilie 2006) și Directiva 2014/54/EU (public în 20 Aprilie 2016)	
EN 60950-1:2006/A11:2009	EN 60950-1:2006/A12:2011
EN 60950-1:2006/A2:2013	EN 60950-1:2006/A12:2011
Scabrigia – Directiva 2006/125/EC	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 279/2009
Regulation (EC) No. 843/2009	Regulation (EU) No. 817/2013
Sure – Directiva 2011/65/EU	
RoHS – CE	
RoHS Annex 2	

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

Semnătură	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	22/07/2016
Nume	Data emiterii
CEO	2016
Funcție	Amplu în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima dată



EU Uygunluk Beyanı



Dir. bu imza atıldıkları:	
Ürün:	ASUS/lenovo COMPUTER INC.
Adres:	RP, No. 190, Li 76 Rd., PERTOU TAPPEI TIG, TAIWAN
Reprezentant Avrupa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, ülke:	AMUNDOFF STR. 21-23, 40880 RASTATT/GERMANY
Ürün:	ASUS/lenovo
Aşağıdaki ürünleri beyan ediyorum:	
Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_X007D
Yukarıda belirtilen beyanı konusuna ilişkin yasalarınla göre uygundur:	
EMC – Direktif 2014/53/EC 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/EU 20 Nisan 2016	
EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 55013:2011+AT:2013+AD:2016	EN 55022:2007+AT:2011
RATE – Directiva 1999/5/EC	
EN 300 328 V1.6 1/2010-02	EN 301 880 V1.6 2/2011-08
EN 300 440-1 V1.6 1/2010-08	EN 301 880-2 V1.6 1/2011-03
EN 300 440-2 V1.6 1/2010-08	EN 301 880-4 V2.1 1/2011-12
EN 301 871 V8.0 2/2009-01	EN 301 880-7 V1.2 1/2009-11
EN 301 908-1 V1.1 1/2010-03	EN 301 880-8 V1.6 1/2009-11
EN 301 908-2 V8.2 1/2010-03	EN 301 880-11 V2.2 1/2010-08
EN 301 908-10 V8.2 1/2010-03	EN 301 880-24 V1.6 1/2010-08
EN 301 882 V1.6 1/2010-08	EN 301 267-2 V1.6 1/2009-11
EN 300 330-2 V1.6 1/2010-03	EN 301 267-2 V1.1 1/2009-07
EN 30380 2001 A1:2012	EN 302 823 V1.1 1/2009-07
EN 62479:2010	EN 62369:2002
EN 62209-1:2008	EN 60988:2013AC:2014
EN 62209-2:2010	EN 62311:2008
LV – Direktif 2006/92/EC 18 Nisan 2006'ya kadar ve Direktif 2014/54/EU 20 Nisan 2016	
EN 60950-1:2006/A11:2009	EN 60950-1:2006/A12:2011
EN 60950-1:2006/A2:2013	EN 60950-1:2006/A12:2011
Scabrigia – Direktif 2006/125/EC	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 279/2009
Regulation (EC) No. 843/2009	Regulation (EU) No. 817/2013
Sure – Direktif 2011/65/EU	
RoHS – CE	
RoHS Annex 2	

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Sözleşme yeri
Başlı Ad	22/07/2016
CEO	Sözleşme tarihi
Positionu	2016
	CE işareti için ilk eklendiği yıl





UE Declaración de Conformidad



Nuestros, los abajo firmantes,

Persona:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	8F, No. 150, LI TAI Rd., PINTOU TAPRU TIA, TAINAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección, Ciudad:	HAUSBOITZ STR. 21-23, 43889 RAFTINGEN
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_X007D

El objeto de la declaración describe anteriormente se conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

EMC Directiva 2014/53/CE (hasta el 19 de abril, 2016) y Directiva 2014/53/UE (desde el 20 de abril, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300133:2011-01-2013-A7:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300133:2011-01-2011

EMC Directiva 1989/50/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 328 V1.6 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-1 V1.6 (2/2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-2 V1.6 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-2 V1.6 (2/2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-2 V1.4 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 489-4 V2.1 (02/10-02)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V9.2 (2/2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-F V1.3 (1/2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V1.1 (1/2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-B V1.6 (1/2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V8.2 (1/2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-F V2.2 (1/2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-10 V8.2 (1/2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.6 (1/2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.6 (1/2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 387-2 V1.4 (1/2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 30280:2010-01-2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1 (1/2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42 679:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50288:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42 297-1:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50288:2011-01-2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 42 298-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50211:2008

LVD Directiva 2006/95/CE (hasta el 19 de abril, 2016) y Directiva 2014/30/UE (desde el 20 de abril, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 (A11:2009)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 (A12:2010)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 (A12:2010)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 (A12:2010)

Directiva RoHS – Directiva 2002/95/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 2782/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 843/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 817/2013

RoHS – Directiva 2011/65/UE

Ver: 90277

Marca CE
Marca de calidad.

CE 0560

(marcado CE de conformidad)

Firma

Taipei, Taiwan

Lugar de emisión

Jerry Shen

22/07/2016

Nombre Impreso

Fecha de emisión

CEO

2016

Posición

Año en que se colocó el marcado CE por primera vez





ASUS

العنوان: ٤F, No. ١٥٠, LI-TE Rd. PEITOU, TAIPEI, TAIWAN

هاتف: ٨٨٦٢٢٨٩٤٣٤٤٧

فاكس: ٨٨٦٢٢٨٩٠٧٦٩٨

إعلان

علن الشركة عن استخدام أكواد هوية دولية فريدة (IMEI) لهاتف **ASUS Phone** - كما تعلن عن تخصيص كود فريد لكل وحدة ولا تستخدم هذه الأكواد إلا مع هذا الطراز من الهواتف. يتم ضبط أكواد IMEI بكل وحدة على إعدادات المصنع ولا يمكن للمستخدم تغيير هذه الأكواد، وتتوافق هذه الأكواد مع متطلبات سلامة IMEI والمحددة في معايير GSM.

يرجى موافقتنا بأية استفسارات أو ملاحظات قد تكون لديكم.
مع خالص التقدير

ASUSTeK COMPUTER INC.

هاتف رقم: ٨٨٦٢٢٨٩٤٣٤٤٧

فاكس: ٨٨٦٢٢٨٩٠٧٦٩٨

البريد الإلكتروني:

<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

حقوق الطبع والنشر © 2016 ASUSTek COMPUTER INC.

كل الحقوق محفوظة.

يقر العميل بأن جميع الحقوق الواردة في هذا الدليل محفوظة لصالح شركة ASUS، ويجب أن تظل أي من هذه الحقوق أو جميعها، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، المذكورة في الدليل أو الموقع الإلكتروني، ملكية حصريّة للشركة أو الجهات المانحة للتراخيص التابعة لها، ولا يوجد في الدليل ما يفيد بإمكانية نقل أي من هذه الحقوق أو منحها للعميل.

تقدم شركة ASUS هذا الدليل «كما هو» دون أية ضمانات من أي نوع، ويتم تقديم المواصفات والمعلومات الواردة فيه بغرض المعلومات فقط، وتخضع جميعها للتغيير في أي وقت دون إخطار، ولا يجوز تفسيرها على أنها التزام من جانب

منتدى محبي ZenTalk

http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php



1 5 0 6 0 - 7 9 5 2 E 0 0 0

