

IN SEARCH OF INCREDIBLE

المستخدم

شحن الجهاز

تأكد من شحن جهاز ASUS اللوحي بالكامل قبل استخدامه في وضع البطارية لفترات طويلة. تذكر أن محول الطاقة يشحن جهاز ASUS اللوحي طالما أنه موصل بمصدر طاقة التيار المتردد. تذكر أن شحن جهاز ASUS اللوحي يستغرق وقتًا أطول أثناء استخدام الجهاز.

هام! لا تترك جهاز ASUS اللوحي متصلًا بمصدر الطاقة عند شحن البطارية تمامًا. جهاز ASUS اللوحي غير مصمم ليتم تركه موصلًا بمصدر الطاقة لفترات طويلة من الوقت.

احتياطات الطائرات

يُرجى الاتصال بشركة الطيران للتعرف على الخدمات التي تقدمها الشركة لرحلات الطيران والتعليمات التي يجب اتباعها عند استخدام جهاز ASUS اللوحي أثناء رحلة الطيران.

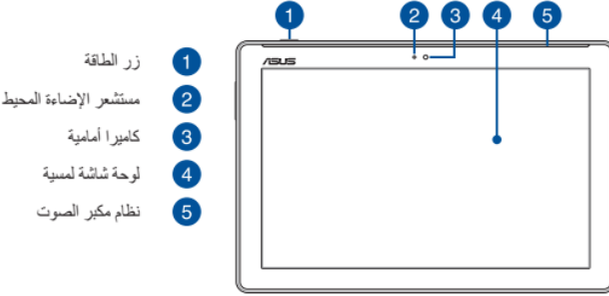
هام! يمكنك تمرير جهاز ASUS اللوحي على أجهزة أشعة إكس الموجودة في المطارات (المستخدمة مع العناصر الموضوعة على أحزمة النقل)، ولكن تجنب تعرضها لأجهزة الكثف المغناطيسية أو العصي المغناطيسية.

احتياطات السلامة

يقتصر استخدام جهاز ASUS اللوحي على الأماكن التي تتراوح درجات الحرارة فيها بين صفر (٣٢ درجة فهرنهايت) و ٣٥ درجة مئوية (٩٥ درجة فهرنهايت).

قد يؤدي تعرض البطارية لدرجات الحرارة المرتفعة جدًا أو المنخفضة جدًا لفترات طويلة إلى نفاذ طاقتها بسرعة وقصر عمرها الافتراضي. للحصول على أفضل أداء للبطارية، تأكد من أنها تخضع لدرجة حرارة البيئة المحيطة الموصى بها.

جهاز ASUS اللوحي الشخصي



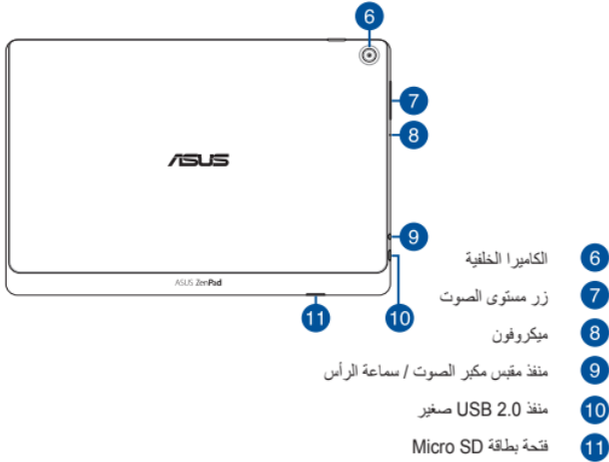
1 زر الطاقة

2 مستشعر الإضاءة المحيط

3 كاميرا أمامية

4 لوحة شاشة لمسية

5 نظام مكبر الصوت



6 الكاميرا الخلفية

7 زر مستوى الصوت

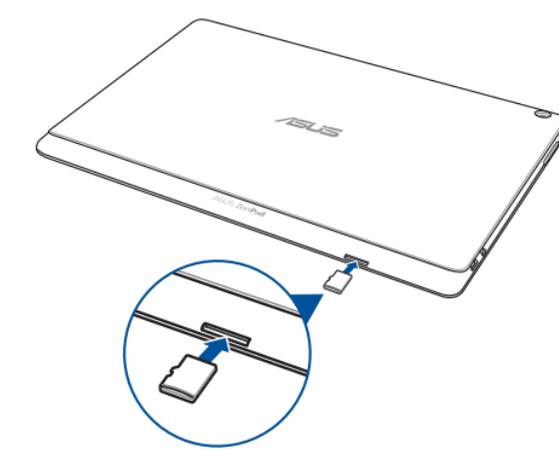
8 ميكروفون

9 منفذ مقبس مكبر الصوت / سماعة الرأس

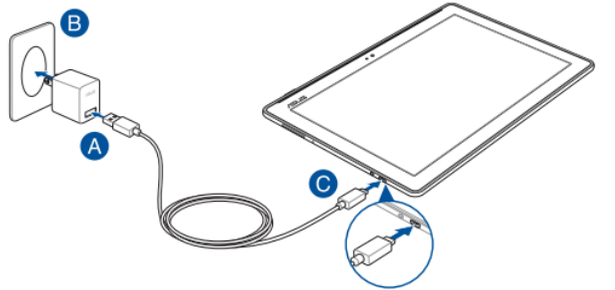
10 منفذ USB 2.0 صغير

11 فتحة بطاقة Micro SD

تركيب بطاقة microSD



شحن جهاز ASUS اللوحي



لشحن جهاز ASUS اللوحي:

A قم بتوصيل كبل USB مهائئ الطاقة.

B قم بتوصيل مهائئ الطاقة بمأخذ تيار كهربى مؤرض.

C قم بتوصيل موصل USB الصغير بجهاز ASUS اللوحي.

قم بشحن جهاز ASUS اللوحي لمدة ثمان (8) ساعات قبل استخدامه في وضع البطارية للمرة الأولى.

الشحن من خلال منفذ USB بجهاز كمبيوتر قد يستغرق وقتًا أطول لكي يكتمل.

إذا لم يوفر جهاز الكمبيوتر الطاقة الكافية لشحن جهاز ASUS اللوحي؛ فاستخدم مأخذ التيار الكهربائي المؤرض كبديلًا للشحن.

هام!

لا تستخدم سوى مهائئ الطاقة المرفق وكبل USB لشحن جهاز ASUS اللوحي، إذ قد يؤدي استخدام مهائئ مختلف إلى إتلاف الجهاز.

يُرجى إزالة الغشاء الواقي من مهائئ الطاقة وكبل USB قبل شحن جهاز ASUS اللوحي لتفادي حدوث أضرار أو التعرض لإصابة.

تأكد من توصيل مهائئ الطاقة في مأخذ التيار الصحيح الذي يتميز بمعدل دخل مناسب. وتقدر فولتية خرج هذا المهائئ بقوة 5.2 فولت تيار مباشر، 1 أمبير.

عند استخدام جهاز ASUS اللوحي في وضع مهائئ الطاقة، يجب أن يكون مقبس خرج التيار الكهربائي المؤرض قريبًا من الوحدة بحيث يسهل الوصول إليه.

تجنب تعريض كمبيوتر ASUS اللوحي للسوائل أو الأمطار أو الرطوبة أو استخدام المواد السائلة بالقرب منه.

لا تقم باستخدام كمبيوتر ASUS اللوحي بجوار معدات تنبعث منها الحرارة أو أماكن من المحتمل أن تكون درجة حرارتها عالية.

قم بإبعاد كمبيوتر ASUS اللوحي عن الأجسام الحادة.

تجنب وضع أية أجسام فوق جهاز ASUS اللوحي .

ملاحظات:

يمكن شحن جهاز ASUS اللوحي من خلال منفذ USB الموجود بالكمبيوتر عندما يكون في وضع السكون (إيقاف الشاشة) أو إيقاف تشغيل الطاقة فقط.

الشحن من خلال منفذ USB بجهاز كمبيوتر قد يستغرق وقتًا أطول لكي يكتمل.

إذا لم يوفر جهاز الكمبيوتر الطاقة الكافية لشحن جهاز ASUS اللوحي؛ فاستخدم مأخذ التيار الكهربائي المؤرض كبديلًا للشحن.

الملحقات

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الجهاز مع قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) رقم 15. يخضع التشغيل للترخيص التاليين:

• لا يتسبب هذا الجهاز في تداخل ضار و

• يجب أن يقل هذا الجهاز التداخلات التي يتم استقبالها، بما في ذلك التداخلات التي ربما تسبب تشغيلًا غير مطلوب.

لقد تم اختبار هذه المعدة وثبت أنها تتوافق مع حدود الفع ب من الأجهزة الرقمية، بموجب الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. لقد تم توفير هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المناطق السكنية. تقوم هذه المعدة بتوليد واستخدام ويمكن أن تصدر عنها طاقة ترددات لاسلكية، وإذا لم يتم تركيبها واستخدامها وفقًا للإرشادات فإنها ربما تؤدي إلى حدوث تداخلات ضارة للاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بأن التداخل لن يحدث في منطقة سكنية معينة. إذا تسببت هذه المعدة في تداخلات ضارة لاستقبال التلفزيون أو اللاسلكي، الأمر الذي يمكن تحديده من خلال إيقاف وتشغيل المعدة، يوصى بأن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل بإجراء أحد التدابير التالية:

• إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.

• زيادة المسافة الفاصلة بين المعدة ووحدة الاستقبال.

• صل المعدة بأحد المنافذ في دائرة كهربائية مختلفة عن الدائرة المتصلة بها وحدة الاستقبال.

• قم باستشارة أحد الوكلاء أو فني التلفزيون/اللاسلكي المتخصصين للحصول على المساعدة.

قد يتسبب إدخال أي تغييرات أو تعديلات دون الموافقة عليها صراحة من قبل الجهة المسؤولة عن التوافق مع مواصفات اللجنة الفيدرالية للاتصالات في إلغاء أهلية المستخدم لتشغيل الجهاز.

يجب عدم وضع الهوائي (الهوائيات) المستخدم في هذا الجهاز مع أي هوائي آخر، كما يجب أيضًا عدم تشغيل مع أي نقل آخر.

معلومات التعرض للترددات اللاسلكية (SAR)

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الحكومية الخاصة بالتعرض للموجات اللاسلكية. وقد تم تصميم هذا المنتج وتصنيعه بحيث لا يتجاوز حدود التعرض لطاقة الترددات اللاسلكية (FR) التي وضعتها لجنة الاتصالات الفيدرالية بالحكومة الأمريكية.

ويستخدم معيار التعرض وحدة قياس تعرف باسم معدل الامتصاص النوعي أو SAR. ويتبلغ SAR الذي وضحة اللجنة الفيدرالية للاتصالات 1.6 وات/كجم. وأجريت اختبارات SAR باستخدام أوضاع تشغيل معيارية معتمدة من قبل اللجنة الفيدرالية للاتصالات على الجهاز الموضوع تحت الاختبار وذلك لإجراء الإرسال عند مستوى الطاقة المحدد في قنوات مختلفة تبلغ أقصى قيمة لمعدل الامتصاص النوعي للجهاز وفقًا لما تم إبلاغه للجنة الفيدرالية للاتصالات 1.07 وات/كجم عند وضعة بجوار الجسم.

ZenTalk Fans Forum



www.asus.com/zenstalk/global_forward.php



www.asus.com/support



وقد منحت لجنة الاتصالات الفيدرالية ترخيص المعدات لهذا الجهاز حيث قدرت كل مستويات معدل الامتصاص النوعي المعتمدة في التقرير بأنها متوافقة مع التوجيهات المعنية بالتعرض للترددات اللاسلكية التي قررتها لجنة الاتصالات الفيدرالية. يمكن العثور على المعلومات الخاصة بمعدلات الامتصاص النوعي لهذا الجهاز في نفس ملف لجنة الاتصالات الفيدرالية على الموقع الإلكتروني www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page وذلك بعد البحث على المعرف الخاص على موقع اللجنة الفيدرالية للاتصالات: MSQP00C.

بيان تحذير من وزارة الصناعة الكندية

قد يتوقف الجهاز عن الإرسال تلقائيًا في حال عدم وجود معلومات لإرسالها أو في حال وجود عطل تشغيلي. لاحظ أنه ليس من المقصود حظر إرسال معلومات التحكم أو الإشارة واستخدام الرموز المتكررة عندما تتطلبها التفتية.

فيما يتعلق بأعراض تشغيل الجهاز بالقرب من الجسم، أجري اختبار على هذا الجهاز وأثبتت النتائج أنه يستوفي إرشادات التعرض المصادرة عن اللجنة الدولية المعنية بالحماية من الإشعاع غير المؤين والمعيار الأوروبي EN 50566-2 وEN 62209-2.

يتم قياس معدل الامتصاص النوعي عندما يكون الهاتف على مسافة 1.0 سم من الجسم وعندما تتم عملية الإرسال على أعلى مستوى لطاقة الخرج المعتمدة في كل نطاقات التردد الخاصة بالهاتف الجوال.

يجب المابعد بين الجهاز وبين جسم المستخدم مسافة لا تقل عن 0 سم كحد أدنى بما في ذلك الهوائي خلال التشغيل عند ملامسة الجهاز للجسم وذلك للامتثال بمتطلبات التعرض للترددات اللاسلكية في أوروبا.

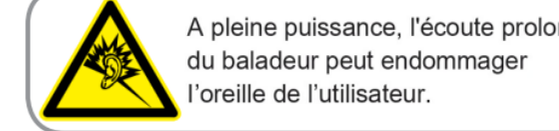


علامة CE لأجهزة تحتوي LAN سلكية/بلوتوث

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيه EC/01999 للبرلمان الأوروبي من 9 مارس 1990 والتي تحكم أجهزة الاتصالات والراديو والتقدير المتبادل للتوافق.

أعلى قيمة CE SAR للجهاز هي 0.372 واط/كجم.

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



بالنسبة لفرنسا، سماعات الرأس/الأذن لهذا الجهاز متوافقة مع شرط مستوى ضغط الصوت المحدد في المعيار المعمول به رقم EN 50332-1:2013 وEN 50332-2:2013 وفق المادة الفرنسية رقم L.5232-1.

معلومات التعرض للترددات اللاسلكية (SAR) - المجلس الأوروبي (CE)

يستوفي هذا الجهاز متطلبات الاتحاد الأوروبي (EC/1999/5) بشأن الحد من تعرض عامة الناس للمجالات الكهرومغناطيسية عن طريق الرقبة الصحية.

تعتبر هذه الحدود جزءاً من التوصيات المكتفة التي تهدف إلى حماية عامة الناس. ولقد قام بوضع هذه التوصيات ومراجعتها منظمات علمية مستقلة من خلال اجراء تقييمات دقيقة للدراسات العلمية بانتظام. وحدة القياس الخاصة بالحد الموصى به من قبل المجلس الأوروبي بشأن الأجهزة المحمولة هي "معدل الامتصاص النوعي" (SAR)، علماً بأن معدل الامتصاص النوعي يبلغ 2 وات لكل كيلو جرام من وزن الجسم أي ما يتعدى 10 جرام لكل نسج من أنسجة الجسم. هذا ويستوفي المعدل متطلبات اللجنة الدولية المعنية بالحماية من الإشعاع غير المؤين (ICNIRP).

فيما يتعلق بأعراض تشغيل الجهاز بالقرب من الجسم، أجري اختبار على هذا الجهاز وأثبتت النتائج أنه يستوفي إرشادات التعرض المصادرة عن اللجنة الدولية المعنية بالحماية من الإشعاع غير المؤين والمعيار الأوروبي EN 50566-2 وEN 62209-2.

يتم قياس معدل الامتصاص النوعي عندما يكون الهاتف على مسافة 1.0 سم من الجسم وعندما تتم عملية الإرسال على أعلى مستوى لطاقة الخرج المعتمدة في كل نطاقات التردد الخاصة بالهاتف الجوال.

يجب المابعد بين الجهاز وبين جسم المستخدم مسافة لا تقل عن 0 سم كحد أدنى بما في ذلك الهوائي خلال التشغيل عند ملامسة الجهاز للجسم وذلك للامتثال بمتطلبات التعرض للترددات اللاسلكية في أوروبا.

تفادي فقدان السمع

للحيلولة دون وقوع أي ضرر محتمل في السماع، يرجى عدم الاستماع إلى مستويات صوت عالية لفترات طويلة.

حدود المسؤولية

رما تظهر ظروف تقع فيها المسؤولية افتراضياً على ASUS، تستطيع فيها أن تحصل على تعويض من ASUS. في كل من هذه الحالات، بغض النظر عن الحق الذي جملك تتطلب ASUS بتقديم تعويض، فإن ASUS لن تكون مسؤولة عن أية أضرار أكثر من الإصابة الجسدية (بما في ذلك الوفاة) والتلف الذي يلحق بالقرارات والممتلكات الشخصية المادية أو أي تلف آخر فعلي ومباشراً ناجم عن حذف أو الإخفاق في القيام بالواجبات القانونية بموجب بيان الضمان. هذا، حتى سعر التوافق المدرج الخاص لكل منتج.

ستكون ASUS مسؤولة فقط عن أو ستعوضك عن الخسائر أو التلف أو المطالبات القائمة على التعادف أو الضرر غير المقصود أو الانتهاك الحادث وفقاً لبيان الضمان هذا.

ينطبق هذا الحد أيضاً على موردي ASUS وبتابعها. هذا هو الحد الأقصى للمسؤولية الجمعية لـ ASUS ومودينا وبتابعها.

في أي حال من الأحوال، إن تكون ASUS مسؤولة عن أي مما يلي (1) مطالبات الأطراف الأخرى ضدك للحصول على تعويضات؛ (2) خسارة أو التلف اللاحق بسجلات أو بياناتك أو (3) التلف الخاص أو العرضي أو غير المباشر أو أي تلف اقتصادي لاحق (بما في ذلك خسارة الأرباح أو المخرجات) حتى إذا تم إخطار ASUS أو مورديها أو بتابعها باحتمالية هذا التلف.

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

إشعار ASUS الصديق للبيئة

تكرس أسوس نفسها لتصنيع منتجات وملحقات صديقة للبيئة لحماية صحة عملائنا الكرام بقترأمن مع تفويض التأثير على البيئة ولتحد من استعمال مواد مضررة بالبيئة، ونترأمن عملية تقليل صفحات دليل المستخدم مع محاولة التقليل من تبعات الكربون.

للاطلاع على دليل الاستخدام التفصيلي والمعلومات ذات الصلة، نرجى الرجوع إلى دليل المستخدم المرفق مع الجهاز الكمبيوتر اللوحي ASUS أو زيارة موقع دعم ASUS على الموقع الإلكتروني <https://www.asus.com/support/>

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



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS slate computers with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The display will be automatically set to sleep within 10 minutes user inactivity. Users could wake your computer through click the display, or press the power button.

Please visit <http://www.energystar.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program.

التخلص بشكل سليم

قد تنفجر البطارية إذا تم استبدالها بأخرى من نوع غير ملائم، علماً بأنه يجب التخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للتعليمات.

La batterie présente un risque d'incendie si celle-ci est remplacée par une batterie de type incorrect. La batterie doit être recyclée de façon appropriée.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

معلومات سلامة البطارية

لا يتم بتفكيكها أو فتحها أو كسرها أو ثقبها أو تشويها أو تزييقها أو تمزيقها.

لا تقم بأي تعديل أو إعادة تصنيع أو أية محاولة لإدخال أجسام غريبة داخل البطارية أو عصره في الماء أو تعريضه له أو غير ذلك من الوسائل أو تعريضه للحريق أو الانفجار أو غير ذلك من الأخطار.

استخدم فقط البطارية ذات نظام شحن مُعدتد مع النظام وفق متطلبات اعتماد CTIA للائتمثال بنظام البطارية IEEE 1725. قد يؤدي استخدام بطارية أو شاحن غير مُعدتد إلى مخاطر التعرض لنشوب حريق أو حدوث انفجار أو تسريب أو غيرها من المخاطر.

تخلص فوراً من البطاريات المستخدمة وفق اللوائح المحلية.

تجنب سقوط الهاتف أو البطارية. إذا سقط الهاتف أو البطارية، خاصةً على سطح صلب، وشك المستخدم في حدوث تلف، فخذة إلى مركز الصيانة ليتم فحصه.

قد يؤدي سوء استخدام البطارية إلى حدوث حريق أو انفجار أو غير ذلك من المخاطر.

بالنسبة لتلك الأجهزة المضيفة التي يُستخدم بها منفذ USB كمصدر للشحن، ينبغي أن يتضمن دليل المستخدم الخاص بالجهاز المضيف على بيان أن الهاتف يجب توصيله فقط بمهاتبات مُعدتد من قبل CTIA أو المنتجات التي تحمل شعار USB-IF أو المنتجات التي أمنت برنامج الامتثال الخاص بـ USB-IF.

تتبع برامج ASUS لإعادة التدوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي تمكنك، وبنقته، من إعادة تدوير م نامقم بتصنيعه من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعبئة. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> للاطلاع على المعلومات التفصيلية حول إعادة التدوير في المناطق المختلفة.

إشعار حول الطبقة العازلة

هام! لتوفير عزل كهربائي والحفاظ على السلامة الكهربائية، يتم وضع طبقة عازلة لعزل الجهاز باستثناء المناطق التي توجد فيها منافذ I/O.

بيان مطابقة الاتحاد الأوروبي

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الأساسية لتوجيه R&TTE رقم EC/1999/5. ويمكن تنزيل بيان المطابقة من الموقع الإلكتروني <https://www.asus.com/support/>

متطلبات سلامة الطاقة

المنتجات التي تبلغ تقديرات التيار الكهربائي لها 6 أمبير ويبلغ وزنها أكثر من 3 كيلوجرام يجب أن تستخدم أسلاك طاقة معتمدة أكبر من أو تساوي: 2.075 H05VV-F-3G، 2.075 H05VV-F-2G.

معلومات حقوق الطبع والنشر

لايجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه، أو نقلة أو نسخة أو تخزينه في أي نظام قابل للاستعادة أو ترجمته إلى أي لغة بأي شكل أو بأي وسيلة، احتياطية، دون الحصول على التصريح الكتابي الصريح من ASUS INC. (المشار إليها فيما بعد باسم "ASUS").

تعد شركة ASUS وشعار جهاز ASUS اللوحي من بين العلامات التجارية المسجلة لشركة ASUSTeK COMPUTER INC.

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون سابق إخطار.

حقوق الطبع والنشر © ASUSTeK COMPUTER INC 2016. كل الحقوق محفوظة.

حاسوب ASUS ZenPad 10 اللوحي مُعدتد من قبل ASUS تحت اسم ASUS Pad P00C.

اسم الطراز: P00C (Z300M)

خدمات ASUS لإعادة التدوير/الاسترجاع

تتبع برامج ASUS لإعادة التدوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي تمكنك، وبنقته، من إعادة تدوير م نامقم بتصنيعه من منتجات وبطاريات وغير ذلك من المكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعبئة. يرجى زيارة الموقع الإلكتروني <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> للاطلاع على المعلومات التفصيلية حول إعادة التدوير في المناطق المختلفة.

إشعار حول الطبقة العازلة

هام! لتوفير عزل كهربائي والحفاظ على السلامة الكهربائية، يتم وضع طبقة عازلة لعزل الجهاز باستثناء المناطق التي توجد فيها منافذ I/O.

إشعار حول الطبقة العازلة

إشعار حول الطبقة العازلة

إشعار حول الطبقة العازلة

EU Declaration of Conformity

ASUS IN SEARCH OF INCREDIBLE

We, the undersigned,	
Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address:	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

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Tablet
Model name:	P00C

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

<input checked="" type="checkbox"/> EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 +AC:2011, Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2011+A1:2003+A2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011
<input checked="" type="checkbox"/> R&TTE – Directive 1999/5/EC	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<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 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<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 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-1 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002
<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013
<input checked="" type="checkbox"/> Ecodesign – Directive 2009/128/EC	
<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	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 817/2013
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directive 2011/65/EU	
<input checked="" type="checkbox"/> CE Marking	
<input checked="" type="checkbox"/> Equipment Class 2	

(EU conformity marking)

Taipei, Taiwan
Place of issue

30/4/2016
Date of issue

CEO
2016
Year CE marking was first affixed