



الكمبيوتر المكتبي من

ASUS

BM6635(MD560)

BM6835

BP6335(SD560)



BM6635(MD560)



BM6835



BP6335(SD560)

دليل المستخدم

حقوق النشر © لعام ٢٠١٢ لصالح شركة ASUS COMPUTER INC. جميع الحقوق محفوظة.

لا تجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة ذكرها به، أو نقله أو نسخه أو تخزينه في نظام استعادة، أو ترجمته إلى أي لغة بآي شكل أو بآي وسيلة، باستثناء المستندات التي يتم الحصول عليها بواسطة المشترى لأغراض إنشاء نسخة احتياطية، دون الحصول على إذن كتابي صريح من شركة COMPUTER INC ASUS. (المشار إليها باسم "ASUS").

لن يتم تضمين أو ذكر المنتج في حالة: (١) إصلاح المنتج، أو تزيينه أو تغييره، ما لم يتم التصريح بإجراء هذا الإصلاح، أو التعديل أو التغيير كتابياً من جانب شركة ASUS؛ أو (٢) شرائه الرفق التسلسلي المنتج أو قدر.

توفر ASUS هذا الدليل "كما هو" دون أي ضمان من أي نوع، مرصيًّاً بما ضمننا، ويشمل، لكنه لا يقتصر على، الضمانات الضمنية أو شروط الفضلى للتسويق أو الملامة لغرض معين. لا تتحمل شركة ASUS، أو مدروها، أو موظفوها، أو ممدووها، أو وكلاؤها، بآي حال من الأحوال، المسؤولية تجاه أي نقص غير مباشر، أو ص�، أو عرضي أو لائق (بما في ذلك التلف الناجم عن خسائر في الأرباح، أو الأعمال التجارية، أو خسارة الاستخدام أو البيانات، أو مقاطعة الأعمال التجارية وما شابه)، حتى في حالة تنصيحة ASUS باختلاف حدوث مثل هذا التلف الناجم عن أي عيب أو خطأ في هذا الدليل أو المنتج.

تم توفير الموصفات والمعلومات الواردة في هذا الدليل بغرض المعلومات فقط، وهي عرضة للتغير في أي وقت دون إخطار، ولا يجب اعتبارها التزاماً من ناحية ASUS ولا تتحمل ASUS أية مسؤولية أو مسؤولية قانونية تجاه آية أخطاء أو حالات عدم دقة قد تظهر في هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الواردة فيه.

قد تكون المنتجات وأسماء الشركات الواردة في هذا الدليل أو لا تكون علامات تجارية أو حقوق نشر مسجلة لكل شركة على حده، ولا تستخدم إلا للتعريف أو التفسير وتكون لصالح أصحابها، بدون وجودنية لانتهاك.

المحتويات

5	الإخطارات
8	معلومات السلامة
9	الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل
9	أين يمكن الحصول على مزيد من المعلومات
10	محتويات العبوة
الفصل ١: Getting started	
11	مرحباً!
11	التعرف على الكمبيوتر الخاص بك
21	إعداد الكمبيوتر الخاص بك
26	تشغيل/إيقاف تشغيل الكمبيوتر
الفصل ٢: استخدام نظام التشغيل Windows® 7	
27	بدء التشغيل لأول مرة
28	استخدام سطح مكتب نظام التشغيل 7 Windows®
30	إدارة الملفات والمجلدات الخاصة بك
32	استعادة إعدادات نظامك
33	حماية الكمبيوتر
34	الحصول على تعليمات ودعم Windows®
الفصل ٣: استخدام نظام التشغيل Windows® 8	
35	بدء التشغيل لأول مرة
36	استخدام واجهة المستخدم Windows®
39	العمل مع تطبيقات
44	الاختصارات الأخرى للوحة المفاتيح
45	إيقاف تشغيل الكمبيوتر المكتبي
45	دخول الكمبيوتر المكتبي في وضع السكون
46	الدخول إلى إعداد BIOS
الفصل ٤: توصيل الأجهزة بالكمبيوتر	
47	توصيل جهاز تخزين USB
50	توصيل الميكروفون والسماعات
الفصل ٥: استخدام الكمبيوتر	
55	الجلوس المناسب عند استخدام جهاز الكمبيوتر سطح المكتب الخاص بك
56	استخدام محرك الأقراص الضوئية (بموديلات محددة فقط)
57	تهيئة منفذ USB باستخدام BIOS

	الفصل ٦ : الاتصال بالإنترنت
59.....	الاتصال السلكي
	الفصل ٧ : استخدام الأدوات المساعدة
69.....	برنامح ASUS AI Suite II
76.....	برنامج ASUS من Webstorage
88.....	ASUS Easy Update
89.....	ASUS Secure Delete
91	ASUS Business Suite
93	برنامج Nero 9
94	استعادة النظام الخاص بك
	الفصل ٨ : استكشاف الأخطاء وإصلاحها
97.....	استكتشاف الأخطاء واصلاحها
105.....	معلومات اتصال ASUS

الإخطارات

خدمات التدوير والإرجاع من ASUS

تتيّق ببرامج التدوير والإرجاع من ASUS من التزامنا بأعلى معايير حماية البيئة. ونعتقد أننا وفرنا حلولاً لك لتكون قادرًا على تدوير المنتجات والبطاريات والمكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التغليف. الرجاء الانتقال إلى [اللّصوص على معلومات مفصلة حول التدوير في المناطق المختلفة.](http://csr.asus.com/english/Takeback.htm)

REACH

امتثالاً لـأطر العمل التنظيمي الخاص بتسجيل المواد الكيميائية وتقييمها والتتصديق عليها وتقييد استخدامها (REACH)، قمنا بنشر المواد الكيميائية المستخدمة في منتجاتنا على موقع ASUS REACH على العنوان <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

بيان مفوضية الاتصالات الفيدرالية

يتمثل هذا الجهاز للجزء 15 من قواعد مفوضية الاتصالات الفيدرالية (FCC). وبخضوع تشغيله للشروطين التاليين:

- لا يجوز أن يسبب هذا الجهاز تداخلًا ضارًا؛ و
- يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخلات التي قد تسبب عمل الجهاز على نحو غير مرغوب.

تم اختيار هذا الجهاز وثبت امتثاله لحدود الأجهزة الرقيقة من الفئة B وفقاً للجزء 15 من قواعد مفوضية الاتصالات الفيدرالية (FCC). وقد تم إعداد هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخلات الضارة في التراكيب السكنية. ويولد هذا الجهاز طاقة ترددات لاسلكية ويسخدمها كما أنه قد يشعّها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً لإرشادات جهة الصنع، فقد يسبب تداخلًا ضاراً للاتصالات اللاسلكية. ورغم ذلك، لا يتم ضمان عدم حدوث التداخل مع أي تركيب معين. وإذا تسبّب هذا الجهاز في حدوث تداخل لاستقبال الراديو أو التلفاز، الأمر الذي يمكن تحديده من خلال إيقاف الجهاز ثم تشغيله، فنوصي المشغل بمعالجة التداخل من خلال واحد من الإجراءات التالية أو أكثر:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
- زيادة المساحة الفاصلة بين الجهاز والمستقبل.
- توصيل الجهاز بمأخذ على دائرة مختلفة عن تلك الموصول بها المستقبل.
- استشارة الوكيل أو فني راديو/تلفزيون مؤهل للمساعدة.

يلزم استخدام كابلات محمية بواقيات لتوصيل الشاشة ببطاقة الرسومات لضمان الامتثال للوائح مفوضية الاتصالات الفيدرالية (FCC). وقد يؤدي القيام بتعديلات أو تعديلات غير مصدق عليها صراحة من قبل الجهة المسئولة عن الامتثال - على الوحدة إلى إبطال حق المستخدم في استخدام هذا الجهاز.



تحثير خاص ببطارية الليثيوم

تنبيه: ينطوي استبدال البطارية على نحو غير صحيح على خطر حدوث انفجار. استبدل البطارية بنفس النوع أو نوع مماثل موصى به من قبل الجهة المصنعة. وينبغي التخلص من البطاريات المستخدمة وفقاً لإرشادات الجهة المصنعة.

امتثال الصناعة: بيان الامتثال الكندي

يتوافق هذا الجهاز مع مواصفات الفئة «ب» ICES-003 الكندية. يمثل هذا الجهاز لمعيار RSS 210 الصادر عن وزارة الصناعة الكندية. يلي هذا الجهاز من الفئة «ب» كافة شروط اللوائح الكندية للأجهزة المسمية للتدخل. ويتمثل هذا الجهاز لمعيار (معايير) RSS لإغاء الترخيص الصادرة عن وزارة الصناعة الكندية. وبخضوع التسجيل للشروط التاليين: (١) لا يسبب هذا الجهاز تداخل، و(٢) يجب أن يقبل هذا الجهاز بأي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التدخلات التي قد تسبب عمل الجهاز على نحو غير مرغوب فيه.

Cet appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.
Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

بيان وزارة الاتصالات الكندية

لا يتجاوز هذا الجهاز الرقمي حدود الفئة «ب» فيما يتعلق بمستويات انبعاث تشويش موجات الرadio الصادرة من الأجهزة الرقمية كما هو موضح في معيار الأجهزة المسمية في حوزة التدخل لوزارة الاتصالات الكندية.
يتوافق هذا الجهاز الرقمي من الفئة «ب» مع معيار ICES-003 الكندي.

مجلس المراقبة الطوعية للتدخل (VCCI): بيان الامتثال الياباني

بيان VCCI الفئة ب

情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

اتصالات كوريا (KC): بيان التحذير الكوري

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

*당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

ملاحظات معدات الترددات اللاسلكية

المطابقة الأوروبية (CE): بيان امتثال المجموعة الأوروبية

يتمثل الجهاز شرط التعرض للترددات اللاسلكية رقم EC/019/1999، وتوصية المجلس بتاريخ 1 يونيو 1999 حول تقييد تعرض الجمهور العام للمجالات الكهرومغناطيسية (٣٠٠ - ٥ جيجاهرتز). يمثل هذا الجهاز اللاسلكي لتوجيه R&TTE.

استخدام راديو الشبكة اللاسلكية

يقصر استخدام هذا الجهاز على داخل المبنى عند التشغيل على نطاق تردد ٥,١٥ إلى ٥,٢٥ جيجا هيرتز.

التعرض لطاقة تردد الراديو

طاقة الإخراج المنبعثة من تكنولوجيا اللاسلكي أقل من حدود التعرض لتردد الراديو التي وضعتها مفوضية الاتصالات الفيدرالية. رغم ذلك، ينصح باستخدام الجهاز اللاسلكي بطريقة يتم فيها تقليل احتمالية التلامس البشري أثناء التشغيل العادي.

امتثال الشبكة اللاسلكية Bluetooth الخاصة بمفوضية الاتصالات الفيدرالية

يجب عدم إقران الهوائي المستخدم مع هذا المحول أو تشغيله جنباً إلى جنب مع أي هوائي أو محول آخر وفقاً لشروط Grant الخاصة بمفوضية الاتصالات الفيدرالية.

بيان Bluetooth من وزارة الصناعة الكندية

يلبي هذا الجهاز من الفئة «ب» كافة شروط اللوائح الكندية للأجهزة المسبيبة للتداخل.

Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

مكتب المقاييس والمعايير والتقييس: بيان الشبكة اللاسلكية لتابلوان

無線設備的警告聲明

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更射頻、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信指依電信法規定作業之無線通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之

無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

بيان أجهزة الترددات اللاسلكية للإيابان

この製品は、周波数帯域5.15~5.35GHzで動作しているときは、室内においてのみ使用可能です。

KC: أجهزة الترددات اللاسلكية

대한민국 규정 및 준수

방통위고시에 따른 고지사항

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음,

이 기기는 인명안전과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다.



أفضل طاقة للتيار المتردد والأجهزة الطرفية قبل التقطيف، وامسح الكمبيوتر المكتبي مستخدماً إسفنجية أو قطعة قماش شمعة مبللة بمحلول من منظف غير كاشط ويوضع فترات من الماء الدافئ، ثم تخلص من أي رطوبة متبقية مستخدماً قطعة قماش جافة.

- لا تضع الجهاز على الأرضية غير المستوية أو غير الثابتة.. وارخص على صيانة الجهاز في حالة تلف الحاوية.
- لا تعرض الجهاز للأماكن المتسخة أو التي يكثر بها الغبار. لا تستخدم الجهاز في حالة حدوث تسرب للمغاز.
- لا تضع الأجسام أو سقطتها على الكمبيوتر المكتبي، ولا ت quam أي أجسام غريبة داخله.
- لا تعرّض الجهاز للحقول المغناطيسية أو الكهربائية القوية.
- لا تعرّض الجهاز أو تستخدمه بالقرب من السواقي أو الأطمار أو الرطوبة. لا تستخدم المودم أثناء العواصف الكهربائية.
- تحذير سلامة الطارئية: لا تلف البطارية في النيران. لا تقم بإحداث دائرة قصر بين أطراف التوصيل. لا تقم بتفكيك البطارية.
- استخدم هذا المنتج في الأماكن ذات درجات الحرارة المحبطة التي تتراوح من ٥° مئوية (٤٦° فهرنهايت) إلى ٤٠° مئوية (١٤° فهرنهايت).
- لا تقطع فتحات التهوية بالكمبيوتر المكتبي لتجنب سخونة النظام بشكل زائد.
- لا تستخدم أسلاك الطاقة أو الملحقات أو الأجهزة الطرفية الأخرى التالفة.
- لتجنب احتمال التعرض لصدمه كهربية، افصل كابل الطاقة عن مأخذ التيار الكهربائي قبل تغيير مكان النظام.
- اطلب المساعدة من شخص محترف قبل استخدام محول أو سلك إطالة. فقد تقطع هذه الأجهزة دائرة التأمين.
- تأكد من ضبط مصدر إمداد الطاقة على الجهد الصحيح في منطقتك. وإذا كنت غير متأكد من جهد مأخذ التيار الكهربى المستخدم لديك، فاتصل بشركة الطاقة المحلية.
- في حالة تلف مصدر إمداد الطاقة، لا تحاول إصلاحه بنفسك. واتصل بفني خدمة مؤهل أو البائع.

الاصطلاحات المستخدمة في هذا الدليل

لتتأكد من أداء المهام المحددة بشكل صحيح، احرص على معرفة الرموز التالية المستخدمة في هذا الدليل.

خطر/تحذير: معلومات لنقادي حدوث إصابة عند محاولة إكمال مهمة.



تنبيه: معلومات لنقادي حدوث ضرر للمكونات عند محاولة إكمال مهمة.



هام: إرشادات يجب اتباعها لإكمال مهمة.



ملحوظة: نصائح ومعلومات إضافية تساعدك على إكمال مهمة.



أين يمكن الحصول على مزيد من المعلومات

راجع المصادر التالية للحصول على معلومات إضافية وتحديثات المنتج والبرامج.

موقع ويب ASUS

يُوفر موقع ويب ASUS معلومات محدثة حول أجهزة وبرامج ASUS. يرجى الرجوع إلى موقع ASUS على الويب www.asus.com.

الدعم الفني المحلي من ASUS

قم بزيارة موقع ويب ASUS على <http://support.asus.com/contact> للحصول على معلومات الاتصال الخاصة بمهندس الدعم الفني المحلي.

- يوجد دليل المستخدم في المجلد التالي في جهاز الكمبيوتر المكتبي:

C:\Program Files(X86)\ASUS\eManual



محتويات العبوة

		
عدد ١ × ماوس	عدد ١ × لوحة مفاتيح	الكمبيوتر المكتبي ١ من ASUS
		
قرص DVD الخاص بالاستعادة (اختياري)	قرص DVD خاص بالدعم (اختياري)	سلك التيار الكهربائي
		
بطاقة الضمان	دليل التثبيت	قرص DVD لبرنامج حرق الأقراص Nero 9 (اختياري)

في حالة تلف أي من العناصر المذكورة أعلاه أو فقدانها، يرجى الاتصال بالبائع الخاص بك.
تعتبر العناصر المروضة أعلاه للأغراض المرجعية فقط. فقد تختلف مواصفات المنتج الفعلية باختلاف الطرز.



الفصل ١

بدء الاستخدام



مرحباً!

شكراً لشرائك جهاز الكمبيوتر المكتبي من !ASUS يوفر الكمبيوتر المكتبي من ASUS أداءً منطظراً، وموثوقية لا تضاهى ، إلى جانب أدوات مساعدة ترتكز على احتياجات المستخدم. وتأتي كل هذه القيم المذهلة مدمجة في جهاز عصري أنيق الشكل.

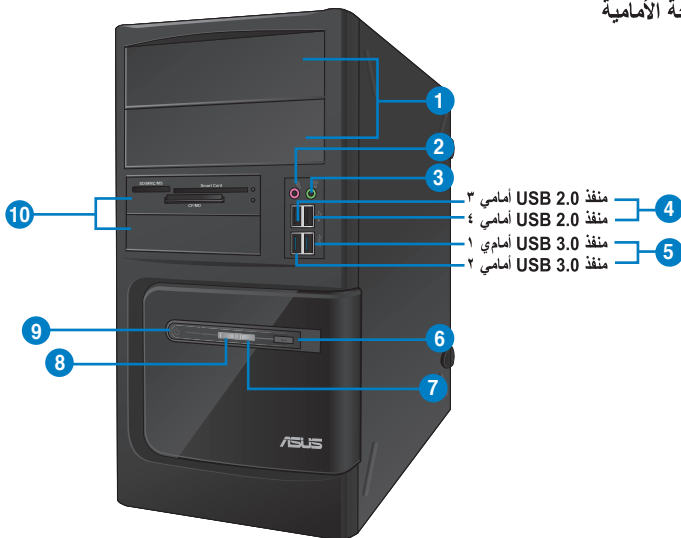
اقرأ بطاقة ضمان ASUS قبل إعداد جهاز الكمبيوتر المكتبي ASUS الخاص بك.



التعرف على الكمبيوتر الخاص بك

الرسوم التوضيحية هي للأغراض المرجعية فقط. تختلف المنافذ وأماكنها ولون البيكيل باختلاف الطرز.



**BM6635(MD560)**

- .١ فتحتان لمحركات الأقراص الضوئي ٥،٢٥ بوصة. فتحات محركات الأقراص الضوئية ٥،٢٥ بوصة خاصة بمحركات الأقراص DVD-ROM / CD-RW / DVD-RW.
- .٢ منفذ الميكروفون (قرنفي). يتم توصيل هذا المنفذ بالميكروفون.
- .٣ منفذ سماعة الرأس (ليموني). يتم توصيل هذا المنفذ بسماعة الرأس أو السماعة.
- .٤ منفذ USB 2.0. يتم توصيل منفذ الناقل التسلسلي العالمي (USB 2.0.0) (بأجهزة 2.0، USB 2.0 و 2.0) بأجهزة 2.0، مثل الماوس والطابعة والمساحة الضوئية والكاميرا وجهاز المساعد الشخصي الرقمي وغيرهم.
- .٥ منفذ USB 3.0. يتم توصيل منفذ الناقل التسلسلي العالمي (USB 3.0.0) (بأجهزة 3.0، USB 3.0 و 3.0) بأجهزة 3.0، مثل الماوس والطابعة والمساحة الضوئية والكاميرا وجهاز المساعد الشخصي الرقمي وغيرهم.

لَا تقم بتوصيل لوحة المفاتيح / الماوس بممنفذ 3.0 USB عند تثبيت نظام التشغيل® Windows.

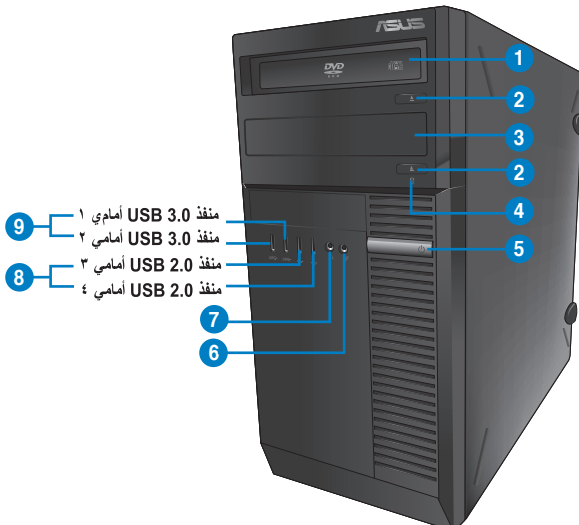
نظراً لغيره جهاز التحكم 3.0 USB، يمكن استخدام أجهزة 3.0 USB فقط مع بيئة نظام التشغيل Windows® وبعد تثبيت برنامج تشغيل USB 3.0.

ويمكن استخدام أجهزة 3.0 USB لتخزين البيانات فقط.

ونوصي بشدة بتوصيل أجهزة 3.0 USB بمنفذ 3.0 USB للحصول على أداء أفضل وأسرع لأجهزة 3.0 USB الخاصة بك.



- .٦ زر إعادة الضبط. اضغط هذا الزر لإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر.
- .٧ مؤشر LED ل القرص الصلب. يضيء مؤشر LED هذا عندما يعمل محرك القرص الصلب.
- .٨ مصباح LED الخاص بالطاقة. يضيء مصباح LED عند تشغيل الكمبيوتر.
- .٩ زر الطاقة. اضغط على هذا الزر لتشغيل الكمبيوتر.
- .١٠ فتحتان لمحركات الأقراص ٣،٥ بوصة. فتحات محركات الأقراص الضوئية ٣،٥ بوصة خاصة بمحركات الأقراص الصلبة / قاربات بطاقات الذاكرة.



BM6835

- فتحتان لمحركات الأقراص الضوئية 5,25 بوصة، فتحتان لمحركات الأقراص الضوئية 5,25 بوصة خاصة بمحركات الأقراص RW / DVD-ROM / CD-RW .
- زر إخراج محرك الأقراص الضوئية. اضغط على هذا الزر لإخراج درج محرك الأقراص الضوئية.
- فتحة محرك الأقراص الضوئية (فأراغ). يمكنك تركيب أقراص ضوئية اختياري في هذه النافذة.
- مؤشر LED للقرص الصلب. يبيّن مؤشر LED هذا عندما يعمل محرك القرص الصلب.
- زر الطاقة. اضغط على هذا الزر لتشغيل الكمبيوتر.
- منفذ الميكروفون . يتم توصيل هذا المنفذ بالميكروفون.
- منفذ سماعة الرأس . يتم توصيل هذا المنفذ بسماعة الرأس أو السماعة.
- منفذ USB 2.0 . يتم توصيل منفذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 (USB 2.0) بأجهزة 2.0، مثل الماوس والطابعة والماسحة الضوئية والكاميرا وجهاز المساعد الشخصي الرقمي وغيرهم.
- منفذ USB 3.0 . يتم توصيل منفذ الناقل التسلسلي العالمي 3.0 (USB 3.0) بأجهزة 3.0، مثل الماوس والطابعة والماسحة الضوئية والكاميرا وجهاز المساعد الشخصي الرقمي وغيرهم.

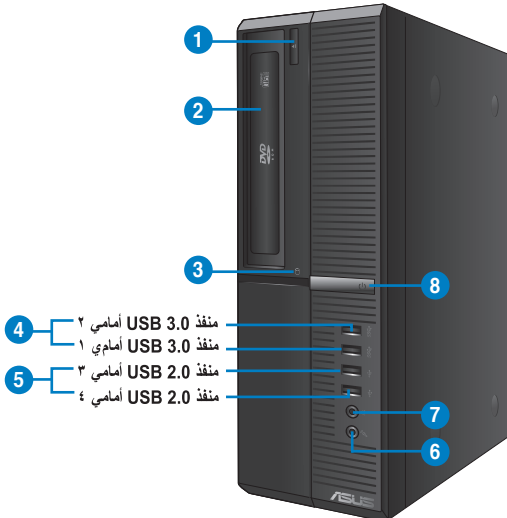
• لا تقم بتوصيل لوحة المفاتيح / الماوس بمنفذ USB 3.0 عند تثبيت نظام التشغيل Windows®.

• نظرًا لقيود جهاز التحكم USB 3.0، يمكن استخدام أجهزة USB 3.0 فقط مع بنية نظام التشغيل Windows® وبعد تثبيت برنامج تشغيل USB 3.0.

• ويمكن استخدام أجهزة USB 3.0 لتخزين البيانات فقط.

• ونوصي بشدة بتوصيل أجهزة USB 3.0 بمنفذ USB 3.0 للحصول على أداء أفضل وأسرع لأجهزة USB 3.0 الخاصة بك.



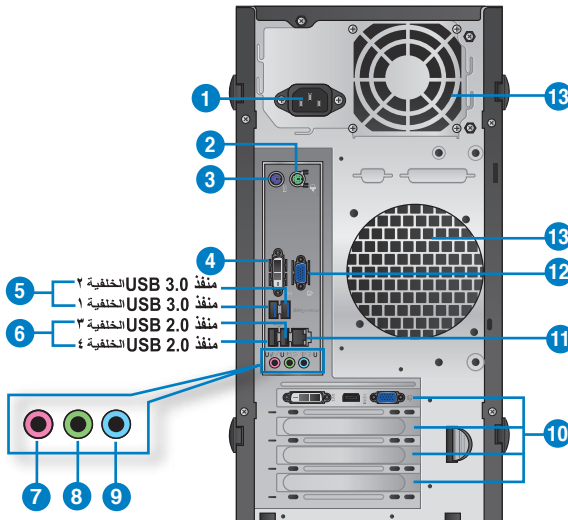


BP6335(SD560)

١. زر إخراج محرك الأقراص الضوئية. اضغط على هذا الزر لإخراج درج محرك الأقراص الضوئية.
٢. فتحان لمحركات الأقراص الضوئي ٥، ٢٥ بوصة فتحات محركات الأقراص الضوئية ٥، ٢٥ بوصة خاصة بمحركات الأقراص الضوئية DVD-ROM / CD-RW / DVD-RW.
٣. مؤشر LED للقرص الصلب. يضيء مؤشر LED هنا عندما يعمل محرك القرص الصلب.
٤. منفذ USB 3.0. يتم توصيل منفذ الناقل التسلسلي العالمي 3.0 (USB 3.0) بأجهزة USB 3.0، مثل الماوس والطابعة والمساحة الضوئية والكاميرا وجهاز المساعد الشخصي الرقمي وغيرهم.

-
- لا تقم بتوصيل لوحة المفاتيح / الماوس بمنفذ USB 3.0 عند تثبيت نظام التشغيل Windows®. نظرًا لعدم قيود جهاز التحكم 3.0، يمكن استخدام أجهزة USB 3.0 فقط مع بيئة نظام التشغيل Windows® وبعد تثبيت برنامج تشغيل USB 3.0.
 - ويمكن استخدام أجهزة USB 3.0 لتخزين البيانات فقط.
 - ونوصي بشدة بتوصيل أجهزة USB 3.0 بمنفذ USB 3.0 للحصول على أداء أفضل وأسرع لأجهزة USB 3.0 الخاصة بك.

-
٥. منفذ USB 2.0. يتم توصيل منفذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 (USB 2.0)، بأجهزة USB 2.0، مثل الماوس والطابعة والمساحة الضوئية والكاميرا وجهاز المساعد الشخصي الرقمي وغيرهم.
 ٦. منفذ الميكروفون . يتم توصيل هذا المنفذ بالميكروفون.
 ٧. منفذ سماعة الرأس . يتم توصيل هذا المنفذ بسماعة الرأس أو السماعة.
 ٨. زر الطاقة. اضغط على هذا الزر لتشغيل الكمبيوتر.



BM6635(MD560)

- .١. موصل التيار الكهربائي. قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بهذا الموصل.
- .٢. منفذ ماوس PS/2 (أخضر). هذا المنفذ مخصص لماوس PS/2.
- .٣. منفذ لوحة مفاتيح PS/2 (بنفسجي). هذا المنفذ مخصص للوحة مفاتيح PS/2.
- .٤. منفذ DVI-D. هذا المنفذ مخصص لأي جهاز متوافق مع DVI-D وهو متافق مع HDCP مما يسمح بتشغيل أقراص HD DVD و Blu-ray و المحتويات المحمية الأخرى.
- .٥. منفذ USB 3.0. يتم توصيل منفذ الناقل التسلسلي العالمي 3.0 (USB 3.0) بأجهزة USB 3.0، مثل الملاوس والطابعة والماسحة الضوئية والكاميرا وجوهر المساعد الشخصي الرقمي وغيرهم.

- لا تقم بتوصيل لوحة المفاتيح / الملاوس بمنفذ USB 3.0 عند تثبيت نظام التشغيل Windows.
- نظرًا لقيود جهاز التحكم USB 3.0، يمكن استخدام أجهزة USB 3.0 فقط مع بيئة نظام التشغيل Windows وبعد تثبيت برنامج تشغيل USB 3.0.
- ويمكن استخدام أجهزة USB 3.0 لتخزين البيانات فقط.
- ونوصي بشدة بتوصيل أجهزة USB 3.0 بمنفذ USB 3.0 للحصول على أداء أفضل وأسرع لأجهزة USB 3.0 الخاصة بك.

- .٦. منفذ USB 2.0. يتم توصيل منفذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 (USB 2.0) بأجهزة USB 2.0، مثل الملاوس والطابعة والماسحة الضوئية والكاميرا وجوهر المساعد الشخصي الرقمي وغيرهم.



- .٧. منفذ الميكروفون (قرنفلي). يتم توصيل الميكروفون بهذا المنفذ.
- .٨. منفذ خرج (الموني). يتم توصيل سماعة الرأس أو السماعة بهذا المنفذ. في تكون 4 أو 6 أو 8 فتوات، تصبح وظيفة هذا المنفذ خرج ساعات أمامي.
- .٩. منفذ الدخل (أزرق فاتح). يتم توصيل مشغل الشريان أو الأقراص المضغوطة أو أقراص DVD أو أي مصادر صوت أخرى بهذا المنفذ.

راجع جدول تكوين الصوت أدناه لمعرفة وظائف منافذ الصوت في تكون ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨ قناة.

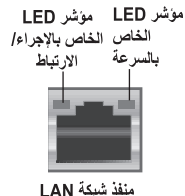


تكوين الصوت ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨ فتوات

المنفذ	سماعة الرأس ٢ قناة	٤ فتوات	٦ فتوات	٨ فتوات
(اللوحة الخلفية) أزرق فاتح	دخل	خرج الساعات الخلفية	خرج الساعات الخلفية	خرج الساعات الخلفية
(اللوحة الخلفية) اليموني	خرج	خرج ساعات أمامي	خرج ساعات أمامي	خرج ساعات أمامي
(اللوحة الخلفية) قرنفلي	دخل الميكروفون	دخل الميكروفون	وسط / الوسعة	وسط / الوسعة
(اللوحة الأمامية) اليموني	-	-	-	خرج الساعات الجانبية

- .١٠. حامل فتحة التوسيع، قم ب Zarzah حامل فتحة التوسيع عند تركيب فتحة التوسيع.
- .١١. منفذ LAN (RJ-45). يسمح هذا المنفذ باتصال واجهة Gigabit بشبكة الاتصال المحلية (LAN) من خلال محور شبكة الاتصال. ارجع إلى الجدول أدناه لمعرفة إشارات مصباح LED لمنفذ LAN.

مؤشرات مصباح LED الخاص بمنفذ LAN	
النشاط/الارتباط	مؤشر LED الخاص بالسرعة
إيقاف التشغيل	لا يوجد ارتباط
برتقالي	إيقاف التشغيل
ومخضر	الاتصال بسرعة ١ جيجابايت في الثانية
	الاتصال بسرعة ١٠٠ ميجابايت في الثانية
	الاتصال بسرعة ١٠ ميجابايت في الثانية
	الاتصال بسرعة ١ جيجابايت في الثانية
	أخضر

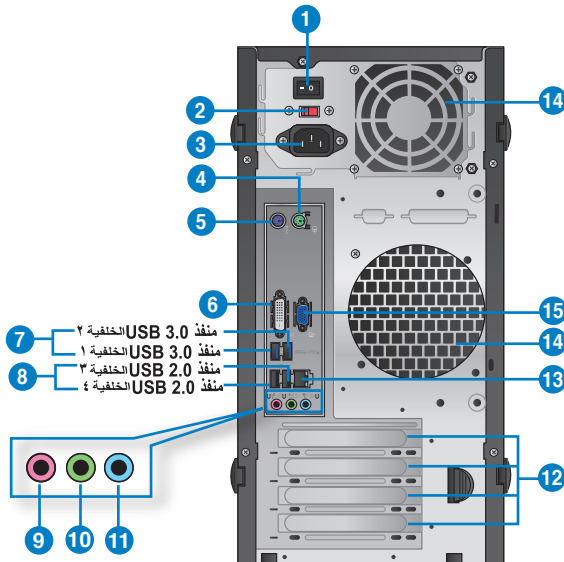


منفذ شبكة LAN

- .١٢. منفذ VGA. هذا المنفذ مخصص للأجهزة المتوافقة مع VGA مثل شاشة VGA.
- .١٣. فتحات التهوية. تسمح هذه الفتحات بالتهوية.

لا تسد فتحات التهوية ببيكيل الجهاز. واحرص دائمًا على توفير التهوية الملائمة للكمبيوتر.





BM6835

- .١. إلى ٢٤٠ فولت من التيار المتردد، ٣/٦ أمبير، من ٥٠ إلى ٦٠ هرتز.
- .٢. محمد الجهد الكهربائي. استخدم هذا المفتاح لتحديد جهد الإدخال المناسب الخاص بالجهاز وفقاً لإمداد الجهد الكهربائي في منطقتك. إذا كان إمداد الجهد الكهربائي في منطقتك ١٧٧-١٠٠ فولت، قم بضبط المفتاح على ١١٥ فولت. إذا كان إمداد الجهد الكهربائي في منطقتك ٢٠٠-٢٤٠ فولت، قم بضبط المفتاح على ٢٣٠ فولت.

ضبط المفتاح على ١١٥ فولت في مكان ٢٣٠ فولت أو ٢٤٠ فولت في مكان ١١٥ فولت سوف يؤدي إلى تلف خطير بالجهاز!



- .٣. موصل الطاقة. قم بتنصيب سلك التيار الكهربائي بهذا الموصل.
- .٤. منفذ ماوس PS/2 (أخضر). هذا المنفذ مخصص لملاوس PS/2.
- .٥. منفذ لوحة مفاتيح PS/2 (بنفسجي). هذا المنفذ مخصص للوحة مفاتيح PS/2.
- .٦. منفذ DVI-D. هذا المنفذ مخصص لأي جهاز متافق مع DVI-D وهو متافق مع HDCP مما يسمح بتشغيل أقراص DVD HD و Blu-ray و المحتويات محمية الأخرى.

.٧. **منفذ USB 3.0.** يتم توصيل منفذ الناقل التسلسلي العالمي 3.0 (USB 3.0) بأجهزة USB 3.0، مثل الماوس والطابعة والماسحة الضوئية والكاميرا وجوهار المساعد الشخصي الرقمي وغيرهم.

- لا يتم بتوصيل لوحة المفاتيح / الماوس بمنفذ USB 3.0 عند تثبيت نظام التشغيل Windows®.
- نظرًا لقيود جهاز التحكم USB 3.0، يمكن استخدام أجهزة USB 3.0 فقط مع بيئة نظام التشغيل Windows® وبعد تثبيت برنامج تشغيل USB 3.0.
- ويمكن استخدام أجهزة USB 3.0 لتلخيص البيانات فقط.
- ونوصي بشدة بتوصيل أجهزة USB 3.0 بمنفذ USB 3.0 للحصول على أداء أفضل وأسرع لأجهزة USB 3.0 الخاصة بك.

.٨. **منفذ USB 2.0.** يتم توصيل منفذ الناقل التسلسلي العالمي 2.0 (USB 2.0) بأجهزة USB 2.0، مثل الماوس والطابعة والماسحة الضوئية والكاميرا وجوهار المساعد الشخصي الرقمي وغيرهم.

.٩. **منفذ الميكروفون (قرنيقي).** يتم توصيل الميكروفون بهذا المنفذ.

.١٠. **منفذ خرج (اليموني).** يتم توصيل سماعة الرأس أو السماعة بهذا المنفذ. في تكون 4 أو 6 أو 8 قنوات، تصبح وظيفة هذا المنفذ خرج سماعات أمامي.

.١١. **منفذ الدخل (أزرق فاتح).** يتم توصيل مشغل الشرائط أو الأقراص المصغورة أو أقراص DVD أو أي مصادر صوت أخرى بهذا المنفذ.

راجع جدول تكوين الصوت أدناه لمعرفة وظائف منافذ الصوت في تكون ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨ قنوات.

تكوين الصوت ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨ قنوات

المنفذ	سماعة الرأس كافة ٢ قنوات	٤ قنوات	٦ قنوات	٨ قنوات
(لوحة الخلفية) أزرق فاتح	دخل	خرج الساعات الخلفية	خرج الساعات الخلفية	خرج الساعات الخلفية
(لوحة الخلفية) اليموني	خرج	خرج سماعات أمامي	خرج سماعات أمامي	خرج سماعات أمامي
(لوحة الخلفية) قرنيلي	دخل الميكروفون	دخل الميكروفون	وسط / الوسط	وسط / الوسط
(لوحة الأمامية) اليموني	-	-	-	خرج الساعات الجانبية

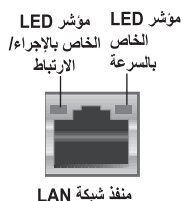
.١٢. **حامل فتحة التوسيع.** قم بياز الله حامل فتحة التوسيع عند تركيب فتحة التوسيع.

.١٣. **منفذ LAN (RJ-45).** يسمح هذا المنفذ باتصال واجهة Gigabit شبكة الاتصال المحلية (LAN) من خلال محور شبكة الاتصال. ارجع إلى الجدول أدناه لمعرفة إشارات مصباح LED لمنفذ LAN.

مؤشرات مصباح LED الخاص بمنفذ LAN

ال الشبكة/الإرتباط مؤشر LED الخاص بالسرعة

الحالة	الوصف	الحالة	الوصف
إيقاف التشغيل	لا يوجد ارتباط	إيقاف التشغيل	اتصال بسرعة ١٠ ميجابت في الثانية
برتقالي	مرتبط	برتقالي	اتصال بسرعة ١٠٠ ميجابت في الثانية
وميض	نماط البيانات	أخضر	اتصال بسرعة ١ جيجابت في الثانية

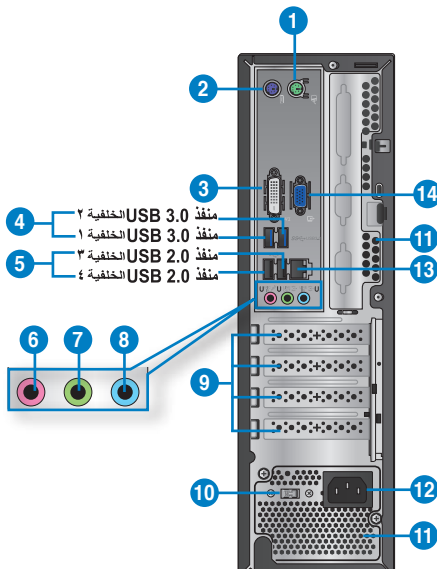


١٤. فتحات التهوية. تسمح هذه الفتحات بالتهوية.

لا تسد فتحات التهوية ببلاط الجهاز، واحرص دائمًا على توفير التهوية الملائمة للكمبيوتر.



١٥. **منفذ VGA**. هذا المنفذ مخصص للأجهزة المترافق مع VGA مثل شاشة VGA.



BP6335(SD560)

١. منفذ ماوس PS/2 (أخضر). هذا المنفذ مخصص لماوس PS/2.
٢. منفذ لوحة مفاتيح PS/2 (بنفسجي). هذا المنفذ مخصص للوحة مفاتيح PS/2.
٣. منفذ DVI-D. هذا المنفذ مخصص لأي جهاز متواافق مع DVI-D وهو متواافق مع HDCP مما يسمح بتشغيل أقراص HD DVD و Blu-ray و المحتويات المحمية الأخرى.
٤. منافذ USB 3.0. يتم توصيل منافذ الناقل التسلسلي العالمي 3.0 (USB 3.0) (بأجهزة 3.0) مثل الماوس والطابعة والماسحة الضوئية والكاميرا واجهزة المساعد الشخصي الرقمي وغيرهم.

لأنتم بتوصيل لوحة المفاتيح / الماوس بمنفذ USB 3.0 عند تثبيت نظام التشغيل Windows®.

نظراً لقيود جهاز التحكم USB 3.0، يمكن استخدام أجهزة USB 3.0 فقط مع بيئة نظام التشغيل Windows® وبعد تثبيت برنامج تشغيل USB 3.0.

ويمكن استخدام أجهزة USB 3.0 لتخزين البيانات فقط.

ونوصي بشدة بتوصيل أجهزة USB 3.0 بمنفذ USB 3.0 للحصول على أداء أفضل وأسرع لأجهزة USB 3.0 الخاصة بك.

-
-
-



٥. **منفذ USB 2.0.** يتم توصيل منفذ الدايريل التسلسلي العالمي 2.0 (USB 2.0) بأجهزة USB 2.0، مثل الماوس والطابعة والماسحة الضوئية والكاميرا وجوه الماسعد الشخصي الرقمي وغيرها.
٦. **منفذ الميكروفون (قرنفل).** يتم توصيل الميكروفون بهذا المنفذ.
٧. **منفذ خرج (اليموني).** يتم توصيل سماعة الرأس أو السماعة بهذا المنفذ. في تكون 4 أو 6 أو 8 قنوات، تصبح وظيفة هذا المنفذ خرج سماعات أمامي.
٨. **منفذ الدخل (أزرق فاتح).** يتم توصيل مشغل الشرانط أو الأقراص المضغوطة أو أقراص DVD أو أي مصادر صوت أخرى بهذا المنفذ.

راجع جدول تكوين الصوت أدناه لمعرفة وظائف منافذ الصوت في تكوين ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨ قناة.



تكوين الصوت ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨ قنوات

المنفذ	سماعة الرأس 2 قناة	4 قنوات	6 قنوات	8 قنوات
(لوحة مفاتيح) أزرق فاتح	دخل	خرج المساعات الخلفية	خرج المساعات الخلفية	خرج المساعات الخلفية
(لوحة مفاتيح) ليموني	خرج	خرج سماعات أمامي	خرج سماعات أمامي	خرج سماعات أمامي
(لوحة مفاتيح) قرنفل	دخل الميكروفون	دخل الميكروفون	وسط / الوسط	وسط / الوسط
(لوحة الأمامية) ليموني	-	-	-	خرج المساعات الجانبية

٩. **حامل فتحة التوسيع.** قم بإزالة حامل فتحة التوسيع عند تركيب فتحة التوسيع.
١٠. **محدد الجهد الكهربائي.** استخدم هذا المفتاح لتحديد جهد الإدخال المناسب الخاص بالجهاز وفقاً لإمداد الجهد الكهربائي في منطقتك. إذا كان إمداد الجهد الكهربائي في منطقتك ١٢٧-١٠٠ فولت، قم بضبط المفتاح على ١١٥ فولت. إذا كان إمداد الجهد الكهربائي في منطقتك ٢٤٠-٢٠٠ فولت، قم بضبط المفتاح على ٢٣٠ فولت.

ضبط المفتاح على ١١٥ فولت في مكان ٢٣٠ فولت أو ٢٣٠ فولت في مكان ١١٥ فولت سوف يؤدي إلى تلف خطير بالجهاز!



١١. **فتحات التهوية.** تسمح هذه الفتحات بالتهوية.

لا تسد فتحات التهوية ببلاط الجهاز. احرص دائمًا على توفير التهوية الملائمة للكمبيوتر.

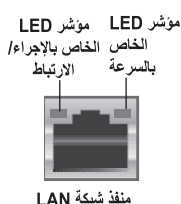


١٢. **موصل التيار الكهربائي.** قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بهذا الموصل.
١٣. **منفذ LAN (RJ-45).** يسمح هذا المنفذ باتصال وجهاز Gigabit شبكة الاتصال المحلية (LAN) من خلال محور شبكة الاتصال. ارجع إلى الجدول أدناه لمعرفة إشارات مصباح LED لمنفذ LAN.

مؤشرات مصباح LED الخاص بمنفذ LAN

الشاشة/إرتباط مؤشر LED الخاص بسرعة

الحالة	الوصف	الحالة	الوصف
إيقاف التشغيل	لا يوجد ارتباط	إيقاف التشغيل	اتصال بسرعة ١٠ ميجابت في الثانية
برنقال	مرتبط	برنقال	اتصال بسرعة ١٠٠ ميجابت في الثانية
وميض	نشاط البيانات	أخضر	اتصال بسرعة ١ جيجابت في الثانية



١٤. **منفذ VGA.** هذا المنفذ مخصص للأجهزة المتوافقة مع VGA مثل شاشة VGA.

إعداد الكمبيوتر الخاص بك

يرُشّدك هذا القسم إلى توصيل الأجهزة الرئيسية، مثل الشاشة الخارجية ولوحة المفاتيح والماوس وسلوك التيار الكهربائي، بالكمبيوتر.

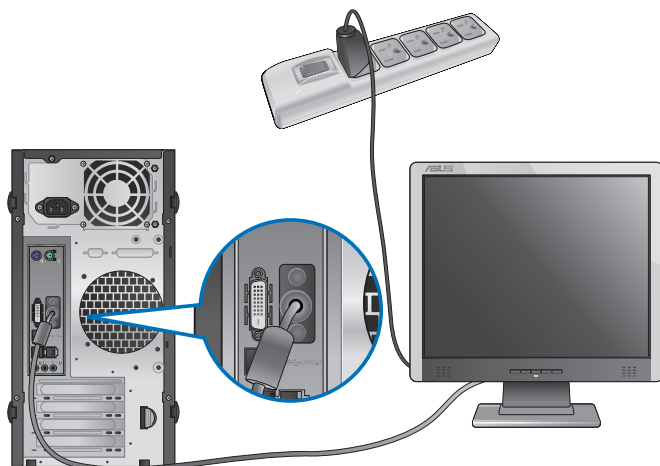
استخدام منافذ خرج الشاشة المدمجة

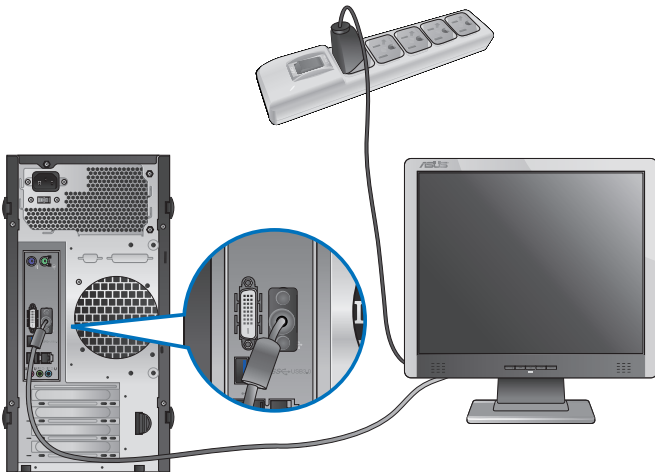
قم بتوصيل الشاشة بمنفذ خرج الشاشة المدمج.

لتوصيل شاشة خارجية باستخدام منافذ خرج الشاشة المدمجة:

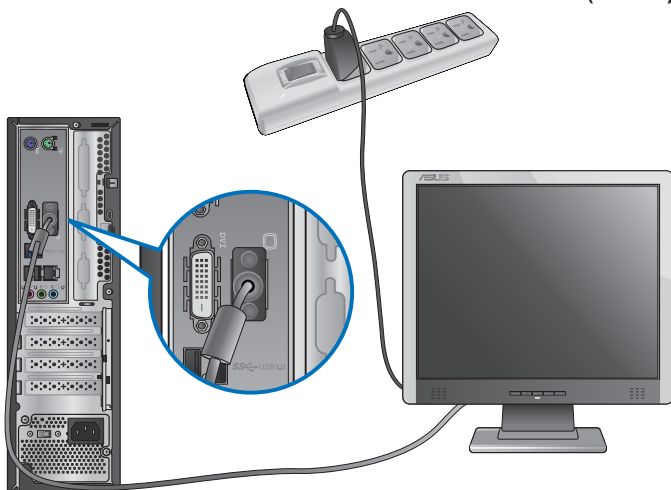
- قم بتوصيل شاشة VGA بمنفذ VGA، أو شاشة DVI-D بمنفذ DVI-D، أو شاشة HDMI بمنفذ HDMI على اللوحة الخلفية للكمبيوتر الخاص بك.
- قم بتوصيل الشاشة بمصدر التيار الكهربائي.

BM6635(MD560)





BP6335(SD560)



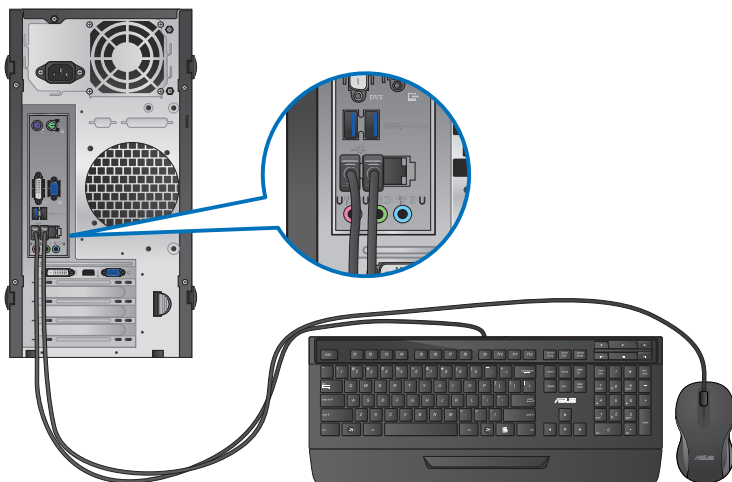
إذا كان الكمبيوتر الخاص بك مزوداً ببطاقة رسومات ASUS، فإن بطاقة الرسومات يتم ضبطها كجهاز شاشة أولي في BIOS. ومن ثم، قم بتوصل الشاشة بمنفذ خرج الشاشة على بطاقة الرسومات.



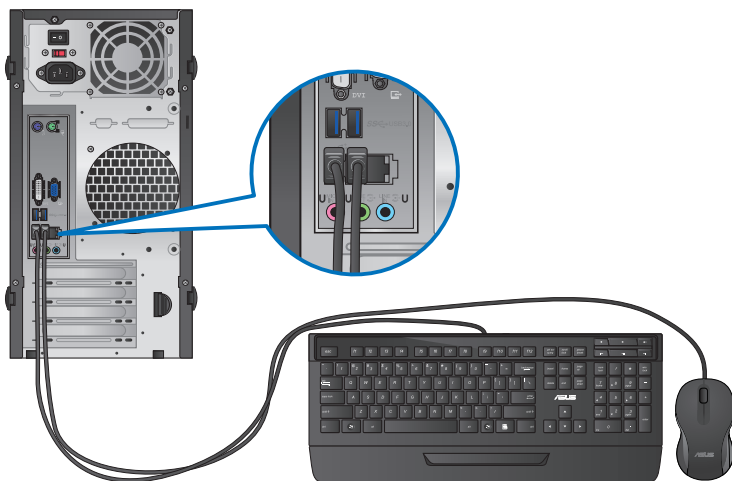
توصيل لوحة مفاتيح وماوس USB

قم بتوصيل لوحة مفاتيح وماوس USB بمنفذ USB على اللوحة الخلفية للكمبيوتر الخاص بك.

BM6635(MD560)



BM6835



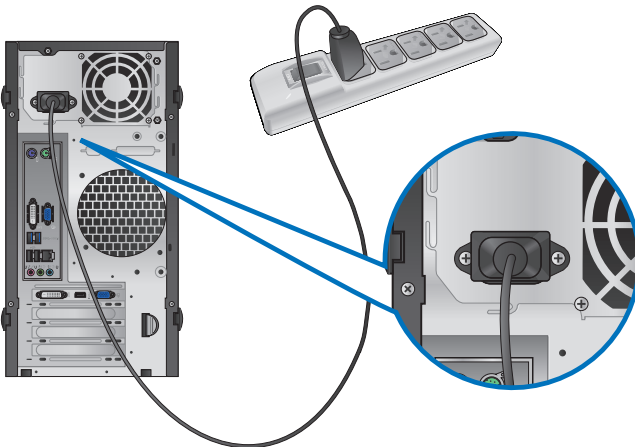
BP6335(SD560)



توصيل سلك التيار الكهربائي

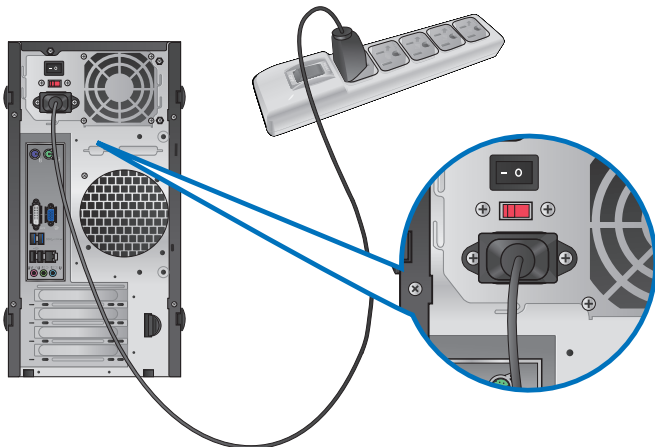
قم بتوصيل طرف سلك التيار الكهربائي بموصل التيار الكهربائي على اللوحة الخلفية للكمبيوتر الخاص بك والطرف الآخر بمصدر التيار الكهربائي.

BM6635(MD560)



BM6835

العربي



BP6335(SD560)



تشغيل/إيقاف تشغيل الكمبيوتر

يوضح هذا القسم كيفية تشغيل/إيقاف تشغيل الكمبيوتر بعد إعداد الكمبيوتر.

تشغيل الكمبيوتر

لتشغيل الكمبيوتر الخاص بك:

١. قم بتشغيل مفتاح الطاقة.
 ٢. قم بتشغيل الشاشة. (لـ BM6835 فقط)
 ٣. اضغط على مفتاح الطاقة في الكمبيوتر.



BM6635(MD560)



BM6835



BP6335(SD560)

٤. انتظر حتى يتم تحميل نظام التشغيل تلقائياً.

إيقاف تشغيل الكمبيوتر

لإيقاف تشغيل الكمبيوتر على Windows® 7

١. قم بإغلاق كافة التطبيقات قيد التشغيل.



- Windows 8



انفجارات شغاف نظام التشغيل

Turning your Desktop (ابعاد شاشة الكمبيوتر) على Windows 8®، راجع القسم PC OFF (ابعاد تشغيل الكمبيوتر) في الفصل الثالث.



الفصل ٢

استخدام نظام التشغيل Windows® 7

بدء التشغيل لأول مرة

عند بدء تشغيل الكمبيوتر لأول مرة، تظهر سلسلة من الشاشات تُرشدك لتكوين الإعدادات الأساسية لنظام التشغيل Windows® 7 الخاص بك.

لبدء التشغيل لأول مرة:

١. قم بتشغيل الكمبيوتر. انتظر عدة دقائق حتى تظهر الشاشة **Set Up Windows** (إعداد Windows) (السابق).
٢. من القائمة المنسدلة، حدد اللغة الخاصة بك ثم انقر فوق **Next** (التالي).
٣. من القوائم المنسدلة، حدد البلد أو المنطقة والوقت والعملة وتصميم لوحة المفاتيح، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
٤. أدخل أسماء فريدة لاسم المستخدم واسم الكمبيوتر، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
٥. أدخل المعلومات الازمة لتعيين كلمة المرور الخاصة بك ثم انقر فوق **Next** (التالي). يمكنك أيضًا النقر فوق **Next** (التالي) لتجاوز هذه الخطوة بدون إدخال أية معلومات.

إذا كنت تريدين تعيين كلمة مرور للحساب الخاص بك لاحقاً، فراجع القسم **أعداد حساب المستخدم وكلمة المرور في هذا الفصل**.



٦. اافق على شروط الترخيص بعناية. ضع علامة تجذيد على **I accept the license terms** (أوافق على شروط الترخيص) ثم انقر فوق **Next** (التالي).
٧. حدد **Install important settings** (استخدام الإعدادات الموصى بها) أو **Use recommended settings** (تنبيه التحديثات الهمة فقط) لتعيين إعدادات الأمان للكمبيوتر الخاص بك. لتجاوز هذه الخطوة، حدد **Ask me later** (السؤال لاحقاً).
٨. راجع إعدادات التاريخ والوقت الخاصة بك. انقر فوق **Next** (التالي). يقوم النظام بتحميل الإعدادات الجديدة وإعادة التشغيل. يمكنك الآن بدء التشغيل باستخدام الكمبيوتر الخاص بك.

استخدام سطح مكتب نظام التشغيل Windows® 7

انقر فوق رمز Start (ابداً) Help and Support (التعليمات والدعم) للحصول على مزيد من المعلومات حول نظام التشغيل Windows® 7.



استخدام قائمة Start (ابداً)

يمكنك قائمة Start (ابداً) من الوصول إلى البرامج والأدوات المساعدة والعناصر المفيدة الأخرى على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. كما تزودك بمزيد من المعلومات حول نظام التشغيل Windows 7 من خلال ميزة Help and Support (التعليمات والدعم).

تشغيل العناصر من القائمة Start (ابداً)

تشغيل العناصر من القائمة Start (ابداً):

١. من شريط مهام نظام التشغيل Windows®, انقر فوق رمز Start (ابداً).
٢. من القائمة Start (ابداً)، حدد العنصر الذي تريد تشغيله.

يمكنك تثبيت البرنامج التي تزيد عرضها باستمرار في قائمة Start (ابداً). للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع قسم تثبيت البرنامج على قائمة Start (ابداً) أو شريط المهام في هذا الفصل.



استخدام عنصر Getting Started (بدء التشغيل)

يحتوي عنصر Getting Started (بدء التشغيل) في قائمة Start (ابداً) على معلومات حول بعض المهام الأساسية مثل تخصيص نظام التشغيل Windows® وإضافة مستخدمين جُدد ونقل الملفات لمساعدتك في التعرف على استخدام نظام التشغيل Windows® 7.

استخدام عنصر Getting Started (بدء التشغيل):

١. من شريط مهام نظام التشغيل Windows®, انقر فوق الرمز Start (ابداً) لبدء قائمة Start (ابداً).
٢. حدد Getting Started (بدء التشغيل). سوف تظهر قائمة المهام المتاحة.
٣. حدد المهمة التي تود القيام بها.

استخدام شريط المهام

يسمح لك شريط المهام ببدء البرنامج أو العناصر المثبتة على جهاز الكمبيوتر وإدارتها.

بدء أحد البرامج من شريط المهام
لبدء أحد البرامج من شريط المهام:

٠. من شريط مهام نظام التشغيل Windows®, انقر فوق أحد الرموز لدينا. انقر فوق الرمز مرة أخرى لإخفاء البرنامج.

يمكنك تثبيت البرنامج التي تزيد عرضها باستمرار على شريط المهام، للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع قسم تثبيت البرنامج على قائمة Start (ابداً) أو شريط المهام في هذا الفصل.



تثبيت العناصر في قائمة الانتقال السريع

عند النقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد رموز شريط المهام، تبدأ قائمة الانتقال السريع في توفير الوصول السريع إلى الروابط المتعلقة بالبرنامج أو الخصوص. كما يمكنك تثبيت عناصر في قائمة الانتقال السريع مثل الموقع المفضلة والمجلدات أو المحرकات كثيرة الزيارة أو ملفات الوسائط التي تم تشغيلها مؤخرًا.

لتحفيظ عناصر في قائمة الانتقال السريع:

١. من شريط المهام، قم بالنقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد الرموز.
٢. من قائمة الانتقال السريع، قم بالنقر بزر الماوس الأيمن فوق العنصر الذي تريده تحفيذه، ثم حدد **Pin to this list (تحفيظ في هذه القائمة)**.

إلغاء تحفيظ عناصر من قائمة الانتقال السريع

لإلغاء تحفيظ عناصر من قائمة الانتقال السريع:

١. من شريط المهام، قم بالنقر بزر الماوس الأيمن فوق أحد الرموز.
٢. من قائمة الانتقال السريع، قم بالنقر بزر الماوس الأيمن فوق العنصر الذي تريده إزالته، ثم حدد **Unpin from this list (إلغاء تحفيظ من هذه القائمة)**.

تثبيت البرامج على قائمة Start (ابداً) أو شريط المهام

لتحفيظ البرامج على قائمة Start (ابداً) أو شريط المهام:

١. من شريط مهام نظام التشغيل Windows®، انقر فوق الرمز Start (ابداً) لبدء قائمة Start (ابداً).
٢. انقر بزر الماوس الأيمن فوق العنصر تحفيذه في قائمة Start (ابداً) أو شريط المهام.
٣. حدد **Pin to Start menu (تحفيظ على شريط المهام)** أو **Pin to Taskbar (تحفيظ على شريط المهام)** أو **Start (ابداً) (تحفيظ على قائمة Start (ابداً))**.

ويمكنك النقر بزر الماوس الأيمن على رمز البرنامج قيد التشغيل الموجود في شريط المهام، ثم حدد **Pin this program to taskbar (تحفيظ هذا البرنامج على شريط المهام)**.



إلغاء تحفيظ برامج من قائمة Start (ابداً)

لإلغاء تحفيظ برامج من قائمة Start (ابداً):

١. من شريط مهام نظام التشغيل Windows®, انقر فوق الرمز Start (ابداً) لبدء قائمة Start (ابداً).
٢. من قائمة Start (ابداً)، قم بالنقر بزر الماوس الأيمن فوق البرنامج الذي تريده إلغاء تحفيذه، ثم حدد **Remove from this list (إزالة من هذه القائمة)**.

إلغاء تحفيظ برامج من شريط المهام

لإلغاء تحفيظ برامج من شريط المهام:

١. من شريط المهام، قم بالنقر بزر الماوس الأيمن فوق البرنامج الذي تريده إزالته من شريط المهام، ثم حدد **Unpin this program from taskbar (إلغاء تحفيظ هذا البرنامج من شريط المهام)**.

استخدام منطقة الإشعار

تعرض منطقة الإشعار بشكل افتراضي هذه الرموز الثلاثة:

	شعار مركز الصيانة انقر فوق هذا الرمز لعرض كافة رسائل/إشعارات التنبيه وبدء مركز صيانة Windows®.
	الاتصال بالشبكة يعرض هذا الرمز حالة الاتصال وقوة إشارة الاتصال بالشبكة السلكية واللاسلكية.
	مستوى الصوت انقر فوق هذا الرمز لضبط مستوى الصوت.

عرض إشعار تنبيهي

لعرض إشعار تنبيهي:

- انقر فوق رمز الإشعار ، ثم انقر فوق الرسالة لفتحها.

للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع القسم استخدام مركز صيانة Windows® في هذا الفصل.



تخصيص الرموز والإشعارات

يمكنك الاختيار بين عرض الرموز والإشعارات أو إخفائها على شريط المهام أو منطقة الإشعار.

لتخصيص الرموز والإشعارات:

١. من منطقة الإشعار، انقر فوق رمز السهم .
٢. انقر فوق **Customize** (تخصيص).
٣. حدد من القائمة المنسدلة سلوكيات للرموز أو العناصر التي تريد تخصيصها.

ادارة الملفات والمجلدات الخاصة بك

استخدام مستكشف Windows®

ب Pettigrew لك مستكشف Windows® عرض الملفات والمجلدات وإدارتها وتنظيمها.

تشغل مستكشف Windows®

لتشغيل مستكشف Windows®:

١. من شريط مهام نظام التشغيل Windows®، انقر فوق الرمز Start (ابداً) لبدء قائمة Start (ابداً).
٢. انقر فوق Computer (الكمبيوتر) لبدء مستكشف Windows®.

استكشاف الملفات والمجلدات

لاستكشاف الملفات والمجلدات:

١. قم بتشغيل مستكشف Windows®.
٢. من جزء التنقل أو العرض، قم بالتصفح إلى مكان البيانات الخاص بك.
٣. من شريط العناوين، انقر فوق السهم لعرض محتويات المحرك أو المجلد.

تخصيص عرض الملف/المجلد

لتخصيص عرض الملف/المجلد:

١. قم بتشغيل مستكتشف Windows®.
٢. حدد مكان البيانات الخاصة بك من جزء التنقل.
٣. انقر فوق رمز View (عرض) ، من شريط الأدوات.
٤. ومن قائمة View (عرض)، حرك شريط التمرير لتحديد الطريقة التي تريده عرض الملف/المجلد بها.



كما يمكنك النقر بزر الماوس الأيمن فوق أي مكان من جزء View (عرض)، وانقر فوق View (عرض)، وحدد نوع العرض الذي تريده.

ترتيب ملفاتك

لترتيب ملفاتك:

١. قم بتشغيل مستكتشف Windows®.
٢. انقر لعرض القائمة المنسدلة من حقل Arrange by (الترتيب حسب).
٣. حدد نوع الترتيب المفضل لديك.

فرز ملفاتك

لفرز ملفاتك:

١. قم بتشغيل مستكتشف Windows®.
٢. انقر بزر الماوس الأيمن فوق أي مكان في جزء View (عرض).
٣. حدد Sort by (الفرز حسب)، من القائمة التي ستظهر، ثم حدد نوع الفرز المفضل لديك.

تجميع ملفاتك

لتجميع ملفاتك:

١. قم بتشغيل مستكتشف Windows®.
٢. انقر بزر الماوس الأيمن فوق أي مكان في جزء View (عرض).
٣. حدد Group by (تجميع حسب)، من القائمة التي ستظهر، ثم حدد نوع التجميع المفضل لديك.

إضافة مجلد جديد

لإضافة مجلد جديد:

١. قم بتشغيل مستكشف Windows.
٢. انقر فوق **New folder** (مجلد جديد)، من شريط الأدوات.
٣. اكتب اسمًا للمجلد الجديد.

ويمكنك أيضًا النقر بزر الماوس الأيمن فوق أي مكان في جزء View (عرض)، ثم انقر فوق **New (جديد) < Folder** (مجلد).



نسخ ملفاتك احتياطيًا

إعداد نسخة احتياطية

لإعداد نسخة احتياطية:

١. انقر فوق **All Programs < Maintenance (الصيانة) < Backup and Restore** (النسخ الاحتياطي والاستعادة).
٢. انقر فوق **Set up backup (إعداد نسخة احتياطية)**. انقر فوق **Next (التالي)**.
٣. حدد وجهة النسخ الاحتياطية. انقر فوق **Next (التالي)**.
٤. حدد **Let me choose Windows (السماح لـ Windows بالاختيار)** (مستحسن) أو **Let Windows choose as your backup mode (السماح لي باختيار كوضع النسخ الاحتياطي الخاص بك)**.

في حالة تحديد **Let Windows choose Windows (السماح لـ Windows بالاختيار)**، فإن Windows لن يقوم بنسخ برامجك الاحتياطياً أو الملفات التي يتضيق FAT أو ملفات سلة المحفوظات أو الملفات المؤقتة التي يصل حجمها إلى 1 جيجابايت أو أكثر.



٥. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لإكمال العملية.

استعادة إعدادات نظامك

تقوم ميزة استعادة نظام Windows® بإنشاء نقطة استعادة حيث يتم تخزين إعدادات نظام الكمبيوتر في وقت و تاريخ محددين. وتسمح لك باستعادة أو التراجع عن التغييرات التي أجريتها على إعدادات نظام الكمبيوتر دون التأثير على بياناتك الشخصية.

لاستعادة نظامك:

١. قم بإغلاق كافة التطبيقات قيد التشغيل.
٢. انقر فوق **All Programs < Accessories (الملحقات) < System Tools < System Restore (الإعادة النظام) < دوارات النظام** (استعادة النظام).
٣. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لإكمال العملية.

في حالة تحديد **Let Windows choose Windows (السماح لـ Windows بالاختيار)**، فإن Windows لن يقوم بنسخ برامجك الاحتياطياً أو الملفات التي يتضيق FAT أو ملفات سلة المحفوظات أو الملفات المؤقتة التي يصل حجمها إلى 1 جيجابايت أو أكثر.

حماية الكمبيوتر

استخدام مركز صيانة نظام التشغيل 7 Windows®

يوفّر لك مركز صيانة نظام Windows® شعارات تنبية ومعلومات أمان ومعلومات لصيانة النظام وخيار الاستكشاف التقائي للأخطاء وإصلاحها وإصلاح بعض مشاكل الكمبيوتر الشائعة.



ويمكنك تخصيص الإشعارات، للحصول على مزيد من التفاصيل، راجع القسم **تخصيص الرموز والإشعارات في هذا القصل.**

بدء تشغيل مركز صيانة نظام التشغيل 7 Windows®

لبدء تشغيل مركز صيانة نظام التشغيل 7 Windows®:

١. لبدء تشغيل مركز صيانة 7 Windows، انقر فوق رمز الإشعار ، ثم انقر فوق **(فتح مركز الصيانة).**
٢. انقر فوق المهمة التي تزيد القيام بها من مركز صيانة نظام التشغيل 7 Windows.

استخدام تحديث نظام التشغيل Windows®

يسمح لك تحديث Windows بالتحقق من أحد التحديثات وتثبيتها لتعزيز أمان وأداء الكمبيوتر الخاص بك.

بدء تشغيل تحديث نظام التشغيل Windows®

لبدء تشغيل تحديث نظام التشغيل Windows®:

١. من شريط مهام نظام التشغيل Windows، انقر فوق الرمز Start (إبدأ)  لبدء قائمة Start (إبدأ).
٢. حدد **All Programs (كلة البرامج)** < **Windows Update (تحديث Windows)**.
٣. انقر فوق المهمة التي تزيد القيام بها من شاشة تحديث Windows.

إعداد حساب المستخدم وكلمة المرور

يمكنك إنشاء حسابات مستخدم وكلمات مرور لأشخاص سوف يستخدمون الكمبيوتر الخاص بك.

إعداد حساب مستخدم

لإعداد حساب مستخدم:

١. من شريط مهام Windows، انقر فوق **Getting Started (بدء التشغيل)** < **Add new users (إضافة مستخدمين جدد)**.
٢. حدد **Manage another account (ادارة حساب آخر)**.
٣. حدد **Create a new account (إنشاء حساب جديد)**.
٤. اكتب اسم المستخدم الجديد.
٥. حدد **Standard user (مستخدم قياسي)** أو **Administrator (مسؤول)** كنوع المستخدم.
٦. عند الانتهاء، انقر فوق **Create Account (إنشاء حساب)**.

إعداد كلمة مرور المستخدم
لإعداد كلمة مرور المستخدم:

١. حدد المستخدم الذي تريده لإعداد كلمة مرور له.
٢. حدد **Create a password** (إنشاء كلمة مرور).
٣. أدخل كلمة مرور وقم بتأكيدها. ادخل تلميح كلمة المرور الخاصة بك.
٤. عند الانتهاء، انقر فوق **Create password** (إنشاء كلمة مرور).

تنشيط برنامج مكافحة الفيروسات

برنامج Trend Micro Internet Security مثبت مسبقاً على الكمبيوتر الخاص بك. ويعتبر برنامج مكافحة فيروسات من طرف خارجي لحماية جهازك من الفيروسات. وينباع بشكل منفصل. لديك ٣٠ يوماً فتره تجريبية بعد تنشيطه.

لتنشيط برنامج Trend Micro Internet Security

١. قم بتشغيل تطبيق Trend Micro Internet Security.
٢. انقر أولاً على شرط الترخيص بعناية. انقر فوق **Agree & Activate** (موافق وتنشيط).
٣. قم بإدخال عنوان البريد الإلكتروني الخاص بك وحدد مكانك. انقر فوق **Next** (التالي).
٤. انقر فوق **Finish** (انهاء) لإكمال التنشيط.

الحصول على تعليمات ودعم Windows®

توفر لك تعليمات ودعم Windows® الإرشادات والأجوبة حول استخدام التطبيقات في النظام الأساسي 7 Windows®.

لبدء تشغيل تعليمات ودعم Windows®, انقر فوق  Help and Support (التعليمات والدعم).

تأكد من أنك متصل بالإنترنت للحصول على أحدث تعليمات Windows® عبر الإنترنت.



الفصل ٣

استخدام نظام التشغيل Windows® 8



بدء التشغيل لأول مرة

عند بدء تشغيل الكمبيوتر لأول مرة، تظهر سلسلة من الشاشات تُرشدك في عملية تهيئة الإعدادات الأساسية لنظام التشغيل Windows® 8 الخاص بك.

لبدء التشغيل لأول مرة:

١. قم بتشغيل الكمبيوتر. انتظر عدة دقائق حتى تظهر الشاشة **(Windows Set Up Windows |إعداد Windows)**.
٢. اقرأ شروط الترخيص بعناية. حدد **I accept the license terms for using Windows** (أنا أقبل بشروط الرخصة لاستخدام Windows) وانقر على **Accept** (موافق).
٣. اتبع الإرشادات التالية المعروضة على الشاشة لتهيئة العناصر الأساسية التالية.
 - تحديد إعدادات.
 - تحديد إعدادات.
٤. عندما تنتهي من تهيئة العناصر الأساسية، يظهر درس فيديو تعليمي لـ Windows® 8. شاهد هذا الدرس لتعرف المزيد حول وظائف Windows® 8.

لمعرفة التفاصيل حول استخدام Windows® 8، راجع الأقسام التالية.



استخدام واجهة المستخدم Windows®

واجهة المستخدم Windows® هي الشاشة ذات الأولوية المستخدمة في Windows® 8. وتشتمل على المزايا التالية والتي يمكن استخدامها أثناء العمل على الكمبيوتر المكتبي الخاص بك.

شاشة Start

تظهر شاشة Start بعد تسجيل الدخول بنجاح إلى حساب المستخدم الخاص بك. وتساعدك على تنظيم جميع البرامج والتطبيقات التي تحتاجها فقط في مكان واحد.

الضغط على مفتاح  Windows لتشغيل شاشة Start من أية تطبيقات.



تطبيقات

هناك تطبيقات مثبتة على شاشة Start رمروضة على صيغة لوحة من أجل سهولة الوصول.

مطلوب شاشة بدقة 1024 × 768 بكسل أو أعلى لتشغيل تطبيق .

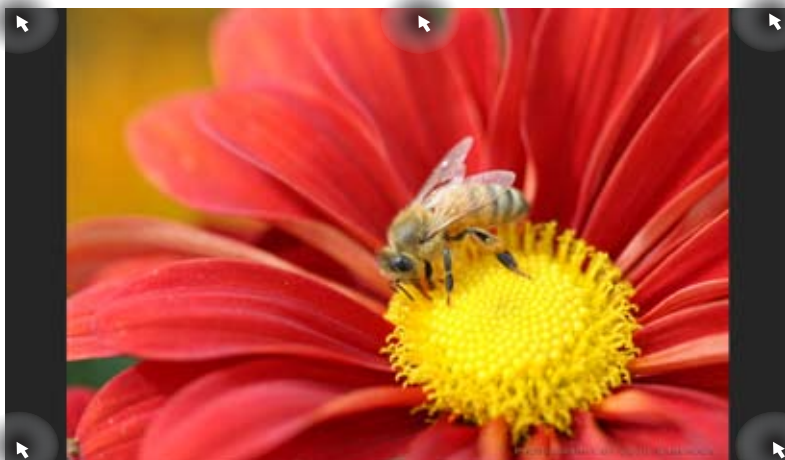


تطلب بعض التطبيقات تسجيل الدخول إلى حساب Microsoft الخاص بك قبل أن يتم تشغيلها بشكل كامل.

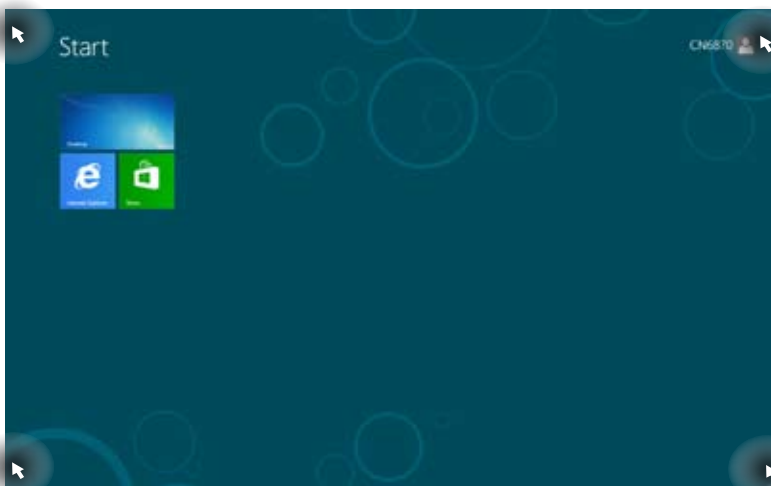
النقاط الفعالة

تتيح لك النقاط الفعالة المعروضة على الشاشة تشغيل البرامج والدخول إلى الإعدادات الخاصة بالكمبيوتر المكتبي. ويمكن تنشيط الوظائف الموجودة في هذه النقاط الفعالة باستخدام الماوس.

النقاط الفعالة على تطبيق قيد التشغيل



النقاط الفعالة على شاشة Start



راجع الصفحة التالية لمعرفة وظائف النقاط الفعالة.



النقطة الفعالة	الإجراءات
الركن الأيسر العلوي	قف بمؤشر الماوس ثم انقر على الصورة المصغرة للتطبيق الأخير للعودة إلى ذلك التطبيق.
الركن الأيسر السفلي	حرك مؤشر الماوسأسفل لعرض جميع التطبيقات التي قيد التشغيل. من شاشة أحد التطبيقات التي تعمل:
الركن الأيسر السفلي	قف بمؤشر الماوس ثم انقر على الصورة المصغرة لشاشة Start للعودة إلى شاشة Start . ملاحظة: يمكنك أيضًا الضغط على مفتاح  على لوحة المفاتيح للعودة إلى شاشة Start .
ال أعلى	من شاشة Start :
ال أعلى	قف بمؤشر الماوس ثم انقر على الصورة المصغرة للتطبيق الأخير للعودة إلى ذلك التطبيق.
الركن العلوي والأيمان السفلي	قف بمؤشر الماوس إلى أن يتغير إلى أيقونة يد. اسحب التطبيق وأسقطه في الموقع الجديد. ملاحظة: تعمل وظيفة النقطة الفعالة هذه على أحد التطبيقات التي هي قيد التشغيل أو عندما تزيد استخدام وظيفة Snap (تقسيم العرض). لمزيد من التفاصيل، راجع Snap feature (خاصية تقسيم العرض) Working with Apps تحت (العمل مع تطبيقات) . Charm .

العمل مع تطبيقات

استخدام لوحة مفاتيح الكمبيوتر المكتبي أو الماوس لتشغيل تطبيقاتك وتخصيصها.

تشغيل التطبيقات

- ضع مؤشر الماوس على أحد التطبيقات ثم انقر بزر الماوس الأيسر مرة واحدة لتشغيله.
- انقر مرتين على **Tab** ثم استخدم مفاتيح الأسهم لتصفح التطبيقات. اضغط **Enter** لتشغيل التطبيق الذي حددته.

تخصيص التطبيقات

يمكنك نقل التطبيقات أو تغيير حجمها أو الغاء تثبيتها من شاشة Start باستخدام الخطوات التالية.

- نقل أحد التطبيقات، قم بسحب التطبيق واسفاطه في موقع جديد.

تغيير أحجام التطبيقات

انقر بزر الماوس الأيمن على التطبيق لتنشيط شريط الإعدادات الخاص به ثم انقر على **Smaller** (أصغر).

إلغاء تثبيت التطبيقات

لإلغاء تثبيت أحد التطبيقات من شاشة Start ، انقر بزر الماوس الأيمن على التطبيق لتنشيط شريط الإعدادات الخاص به ثم انقر على **Unpin from Start** (إلغاء تثبيت من قائمة始) (أداة إبدأ)

إغلاق التطبيقات

- حرك مؤشر الماوس على الجانب العلوي للتطبيق الذي تم تشغيله ثم انتظر حتى يتغير المؤشر إلى أيقونة يد.
- اسحب التطبيق وأسقطه في أسفل الشاشة لإغلاقه.
- من شاشة التطبيقات التي تعمل، اضغط على **<Alt> + <F4>**.

الدخول إلى شاشة All Apps (جميع التطبيقات)

من شاشة All Apps (جميع التطبيقات)، يمكنك تهيئة إعدادات أحد التطبيقات أو تثبيت أحد التطبيقات إلى شاشة Start أو إلى سطح مهام وضع Desktop (سطح المكتب).

فتح شاشة All Apps (جميع التطبيقات)

انقر بزر الماوس الأيمن على شاشة Start أو اضغط على  + ، وانقر على أيقونة All Apps (جميع التطبيقات).

تثبيت أحد التطبيقات على شاشة Start

١. قم بفتح شاشة All Apps (جميع التطبيقات)
٢. من شاشة All Apps (جميع التطبيقات)، انقر بزر الماوس الأيمن على أحد التطبيقات لعرض شريط إعداداته.
٣. من شريط الإعدادات، انقر على Pin to Start (تثبيت في قائمة ابدأ).

Charms شريط

شريط Charm هو عبارة عن شريط أدوات يمكن تنشيطه على الجانب الأيمن من الشاشة. ويحتوي على العديد من الأدوات التي تتيح لك مشاركة التطبيقات ويوفر إمكانية الدخول السريع لإعدادات التخصيص لجهاز الكمبيوتر المكتبي.



Charms شريط

تشغيل شريط Charms

عند استدعاءه، يظهر شريط Charm بدأية في شكل مجموعة من الأيقونات البيضاء. وتوضح الصورة أعلاه كيف يبدو شريط Charm عند تنشطيه.



استخدام ماوس أو لوحة مفاتيح الكمبيوتر المكتبي لتشغيل شريط Charms .

- حرك مؤشر الماوس على الركن الأيمن العلوي أو السفلي من الشاشة.

• اضغط <C> + [] .

داخل شريط Charm

بحث



تتيح لك هذه الأداة البحث عن الملفات أو التطبيقات أو البرامج في الكمبيوتر المكتبي.

مشاركة



تتيح لك هذه الأداة مشاركة التطبيقات عبر موقع التواصل الاجتماعي أو البريد الإلكتروني.

ابداً



تقوم هذه الأداة بإعادة العرض مرة أخرى إلى شاشة Start . من شاشة Start ، يمكنك أيضًا استخدام هذه الأداة للعودة إلى أحد التطبيقات التي تم فتحها مؤخرًا.

الأجهزة



تتيح لك هذه الأداة الوصول إلى الملفات ومشاركتها مع الأجهزة الملحة بالكمبيوتر المكتبي الخاص بك مثل شاشة خارجية أو طباعة.

إعدادات



تتيح لك هذه الأداة الدخول إلى الإعدادات الخاصة بالكمبيوتر المكتبي.

خاصية Snap (تقسيم العرض)

تقوم خاصية Snap (تقسيم العرض) بعرض تطبيقاتك جنباً إلى جنب، مما يسمح لك بالعمل أو التبديل بين التطبيقات.

مطلوب شاشة بدقة 1366 × 768 على الأقل لاستخدام خاصية Snap (تقسيم العرض).



Snap شريط

استخدام Snap (تقسيم العرض)
لاستخدام Snap (تقسيم العرض):

- استخدم ماوس أو لوحة مفاتيح الكمبيوتر المكتبي لتنشيط المعلومات المعروضة على الشاشة لخاصية Snap (تقسيم العرض).

استخدام الماوس

- انقر على أحد التطبيقات لتشغيله.
- قف بمؤشر الماوس على أعلى الشاشة.
- عند تغير المؤشر إلى أيقونة يد، اسحب التطبيق وأسقطه في الجانب الأيمن أو الأيسر من لوحة الشاشة.

استخدام لوحة المفاتيح

- شكل أحد التطبيقات ثم اضغط على + . لتنشيط شريط Snap (تقسيم العرض). سوف يوضع التطبيق الأول ثقلياً في المنطقة الأصغر من الشاشة.
- شكل تطبيقاً آخر. هذا التطبيق الثاني سوف يظهر ثقلياً في المنطقة الأكبر من الشاشة.
- التبديل بين التطبيقات، اضغط على + .

الاختصارات الأخرى للوحة المفاتيح

باستخدام لوحة المفاتيح، يمكنك أيضًا استخدام الاختصارات التالية لمساعدتك على تشغيل التطبيقات واستعراض Windows® 8.

	قم بالتبديل بين شاشة Start وأخر تطبيق تم تشغيله.
+ <D>	فتح سطح المكتب.
+ <E>	فتح نافذة Computer (الكمبيوتر) على سطح المكتب.
+ <F>	فتح الجزء الخاص بالبحث عن الملفات.
+ <H>	فتح جزء Share (مشاركة).
+ <I>	فتح جزء Settings (إعدادات).
+ <K>	فتح جزء Devices (الأجهزة).
+ <L>	تنشيط شاشة Lock (القفل).
+ <M>	تصغير نافذة Internet Explorer.
+ <P>	فتح جزء الشاشة الثانية.
+ <Q>	فتح الجزء الخاص بالبحث عن التطبيقات.
+ <R>	فتح نافذة Run (تشغيل).
+ <U>	فتح نافذة Ease of Access Center (مركز سهولة الوصول).
+ <W>	فتح جزء البحث عن الإعدادات.
+ <X>	فتح صندوق قائمة لأدوات Windows.

	+ <+>	يُفتح أداة التكبير ويقوم بتكبير الشاشة.
	+ <->	يُقوم بتصغير الشاشة.
	+ <,>	يتيح لك إلقاء نظرة سريعة على سطح المكتب.
	+ <Enter>	فتح إعدادات Narrator (الراوي).
	+ <Prt Sc>	تمكين وظيفة طباعة الشاشة.

إيقاف تشغيل الكمبيوتر المكتبي

لإيقاف تشغيل الكمبيوتر المكتبي:

قم بـأي من الإجراءات التالية لإيقاف تشغيل الكمبيوتر المكتبي:

- من شريط Charm، انقر على **Settings** (إعدادات) < **Power** (الطاقة) < **Shut down** (إيقاف تشغيل) للقيام بإيقاف تشغيل طبيعي.
- من شاشة تسجيل الدخول، انقر على **Power** (الطاقة) < **Shut down** (إيقاف تشغيل).
- إذا لم يُصدر الكمبيوتر أي استجابة، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لما لا يقل عن أربع (4) ثوان إلى أن يتم إيقاف تشغيل الكمبيوتر.

إدخال الكمبيوتر المكتبي في وضع السكون

لإدخال الكمبيوتر المكتبي في وضع Sleep (سكون)، اضغط على زر الطاقة مرة واحدة.

الدخول إلى إعداد BIOS

يقوم BIOS (نظام الإدخال والإخراج الأساسي) بتخزين إعدادات أجهزة النظام المطلوبة لبدء تشغيل النظام في الكمبيوتر المكتبي.

في الحالات العادية، تطبق إعدادات BIOS الافتراضية على معظم الظروف لضمان أفضل أداء. لا تقم بتعديل إعدادات BIOS الافتراضية إلا في الحالات التالية:

- تظهر رسالة خطأ على الشاشة أثناء بدء تشغيل النظام وتطلب من تشغيل BIOS Setup (إعداد BIOS).
عندما تقوم بتثبيت مكون نظام جديد يتطلب إعدادات BIOS إضافية أو تحديث.

يمكن أن تؤدي إعدادات BIOS غير المناسبة إلى عدم استقرار أو فشل بدء التشغيل. نصائح بشدة بتعديل إعدادات BIOS فقط بمساعدة أحد أفراد الصيانة المدربين.



الدخول السريع إلى BIOS

بدء التشغيل في Windows® يتم بسرعة كبيرة، لذا فقد وضعنا الخطوات الثلاث التالية كي تتمكن من الدخول السريع إلى BIOS.

- اضغط على زر الطاقة لما لا يقل عن أربع ثوان لإيقاف تشغيل الكمبيوتر، ثم اضغط عليه مرة أخرى لتشغيل الكمبيوتر مرة أخرى، واضغط على أثناء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST).
- عندما يكون الكمبيوتر المكتبي متوقفاً، قم بفصل سلك الطاقة من موصل طاقة الكمبيوتر. أعد توصيل سلك الطاقة واضغط على زر الطاقة لتشغيل الكمبيوتر المكتبي. اضغط على أثناء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST).

POST (الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل) هو عبارة عن سلسة من مهام التشخيص التي تُدار ببرنامج والتي تعمل عندما تقوم بتشغيل الكمبيوتر المكتبي.



الفصل ٤

توصيل الأجهزة بالكمبيوتر

توصيل جهاز تخزين USB

يتوفر الكمبيوتر سطح المكتب هذا منافذ USB 2.0/1.1 في كل من اللوحة الأمامية والخلفية. تسمح لك منافذ USB هذه بتوصيل أجهزة USB مثل أجهزة التخزين.

لتوصيل جهاز تخزين USB:

- أدخل جهاز تخزين USB بالكمبيوتر الخاص بك.

يمكنك تعطيل أو تعيين منافذ USB 3.0 و USB 2.0 والأمامية والخلفية بشكل فردي من إعداد BIOS. راجع قسم تهيئة منافذ BIOS باستخدام BIOS في الفصل ٥ من دليل المستخدم هذا للاطلاع على التفاصيل.



اللوحة الأمامية



BM6635(MD560)



BM6835



BP6335(SD560)

BM6635(MD560)



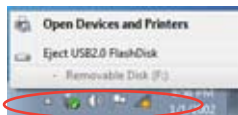
BM6835



BP6335(SD560)



إزالءة جهاز تخزين USB على Windows® 7



- انقر فوق من منطقة إشعار Windows على الكمبيوتر الخاص بك، ثم انقر فوق خيار **Eject USB2.0 FlashDisk** (إخراج محرك أقراص USB2.0) في حالة استخدام محرك أقراص **Eject USB3.0 FlashDisk (USB3.0)** أو **Eject USB3.0 FlashDisk** (USB3.0).
أجزاء متوافقة مع USB3.0.



- عند انتباه الرسالة **Safe to Remove Hardware** (يمكن إزالة الأجهزة بأمان)، قم بإزالءة جهاز تخزين USB من الكمبيوتر الخاص بك.

إزالءة جهاز تخزين USB على Windows® 8



- من شاشة Start ، اضغط على **Desktop** (سطح المكتب) لتشغيل Desktop Mode (وضع سطح المكتب).
- انقر على من شريط المهام، وانقر على **Eject** [إخراج USB] اسم محرك [USB].



- عند انتباه الرسالة **Safe to Remove Hardware** (يمكن إزالة الأجهزة بأمان)، قم بإزالءة جهاز تخزين USB من الكمبيوتر الخاص بك.

لأنك تم إزالءة جهاز تخزين USB أثناء كون نقل البيانات قيد التقدم، فقد يتسبب هذا في فقدان البيانات أو تلف جهاز تخزين USB.



توصيل الميكروفون والسماعات

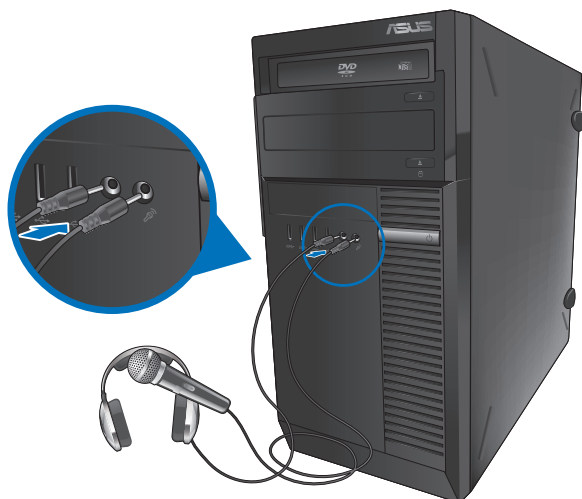
يأتي كمبيوتر سطح المكتب هذا مزوداً بمنفذ ميكروفون وسماعات على كل من اللوحة الأمامية والخلفية. تسمح لك منافذ دخول وخرج الصوت الواقعة على اللوحة الخلفية بتوصيل سماعات استيريو ذات قناتين أو أربع قنوات أو ست قنوات أو ثماني قنوات.

توصيل سماعة الرأس والميكروفون

BM6635(MD560)

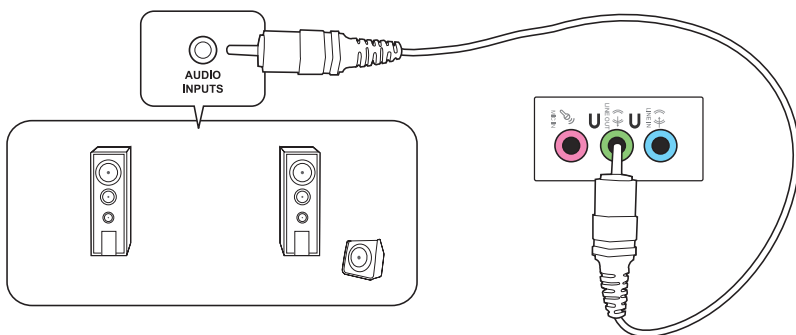


BM6835

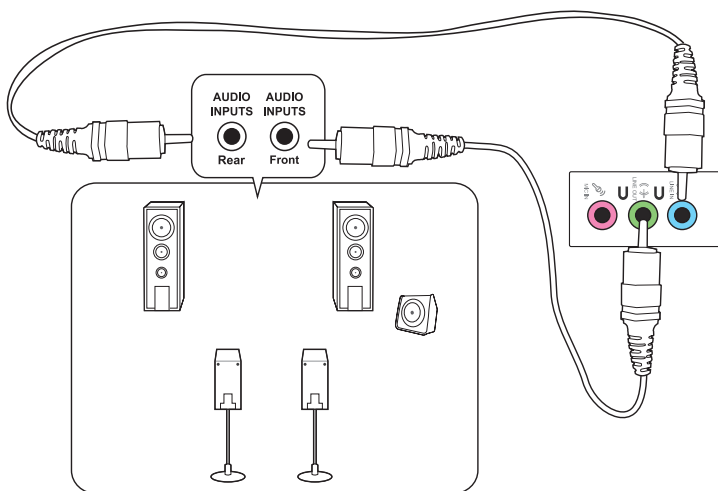


BP6335(SD560)

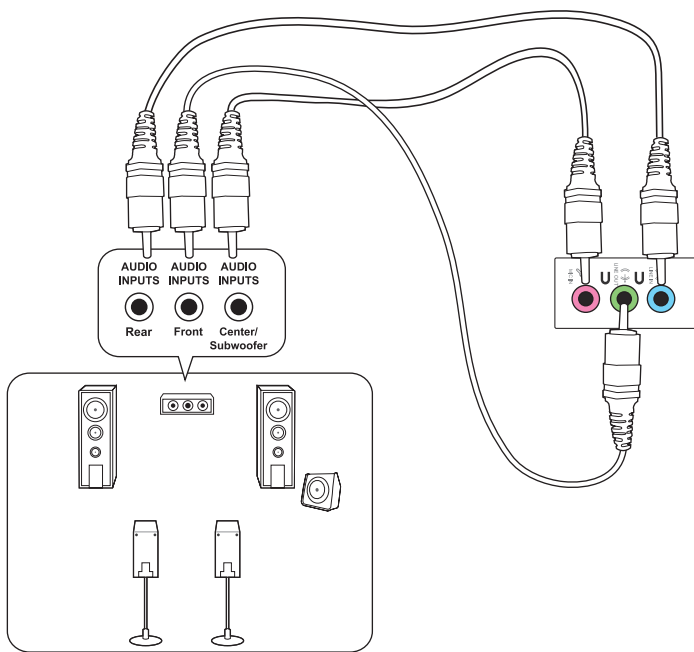
توصيل سماعات ثنائية القناة



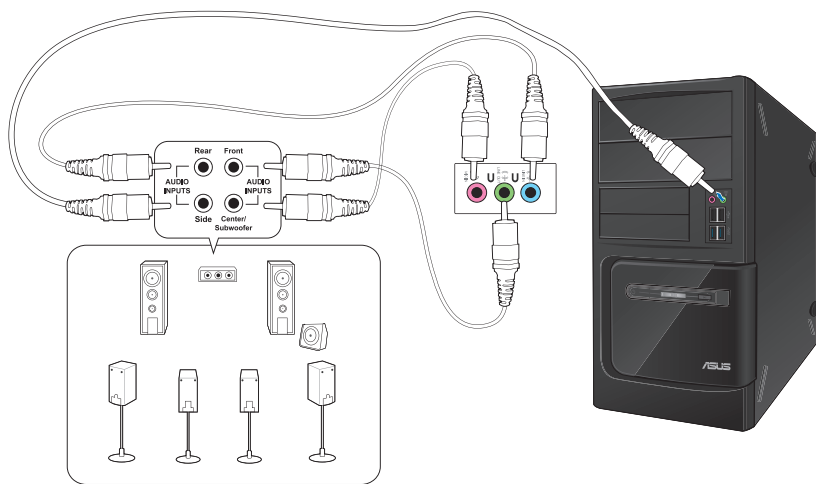
توصيل سماعات ذات أربع قنوات



توصيل سماعات ذات ستة قنوات



توصيل سماعات ذات ثمانية قنوات



الفصل ٥

استخدام الكمبيوتر

الجلوس المناسب عند استخدام جهاز الكمبيوتر سطح المكتب الخاص بك

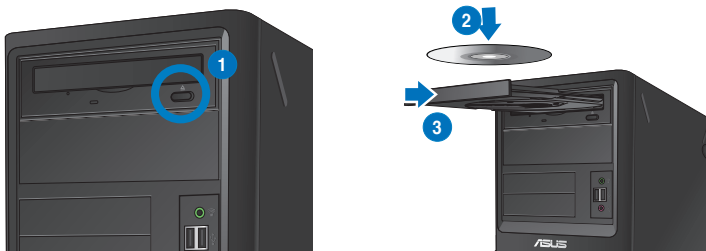
عند استخدام جهاز الكمبيوتر سطح المكتب الخاص بك، يعتبر الجلوس المناسب أمرًا ضروريًا لتجنب الضغط على الرسغين واليدين والمفاصل والعضلات الأخرى.



للجلوس المناسب:

- ضع كرسي الكمبيوتر في مكان بحيث يكون مرفقاك في مستوى لوحة المفاتيح أو أعلى بقليل للحصول على وضع كتابة مريح.
- اضبط ارتفاع الكرسي الخاص بك للتأكد من أن ركبتك أعلى بقليل من وركيك لإراحة الجزء الخلفي لفخذيك. إذا لزم الأمر، فاستخدم مسند القدم لرفع مستوى ركبتك.
- اضبط ظهر الكرسي بحيث تكون قاعدة العمود الفقري مدرومة ومنحنية قليلاً للخلف.
- اجلس في وضع مستقيم بحيث تكون ركبتك ومرفقاك ووركاك بزاوية ٩٠ درجة عندما تكون جالساً على الكمبيوتر الخاص بك.
- ضع الشاشة أمامك مباشرةً، وأضبط الجزء العلوي من الشاشة بحيث تكون في مستوى العين وعيناك للأسفل قليلاً.
- ضع الماوس بالقرب من لوحة المفاتيح، واستخدم مسند إراحة الرسغ للدعم في تقليل الضغط على رسغيك أثناء الكتابة.
- استخدم جهاز كمبيوتر سطح المكتب الخاص بك في منطقة إضاءة جيدة، ووضعه بعيدًا عن مصادر التوهج مثل النوافذ وشمس الشمس المباشرة.
- أعط لنفسك قسطاً قليلاً من الراحة بعيدًا عن استخدام جهاز كمبيوتر سطح المكتب الخاص بك.

استخدام محرك الأقراص الضوئية (بموديلات محددة فقط)



إدراج قرص ضوئي
لإدراج قرص ضوئي:

١. أثناء تشغيل الجهاز، اضغط على زر الإخراج أسفل غطاء فتحة محرك الأقراص لفتح الدرج.
٢. ضع القرص في محرك الأقراص الضوئية بحيث يكون جانب الملصق متوجهاً لأعلى.
٣. دفع الدرج لاغلاقه.
٤. حدد برنامجاً من نافذة التشغيل التقاني للوصول إلى الملفات.

إذا لم يكن التشغيل التقاني يعمل على الكمبيوتر، يمكنك الدخول إلى البيانات الموجودة على قرص ضوئي كما يلي:
• في Windows® 7، انقر على **Start** (ابداً) **Computer** (جهاز الكمبيوتر)، وانقر مررتين على أيقونة محرك CD/DVD.



• في Windows® 8، اقف بمؤشر الماوس على الركن الأسفل السفلي من سطح مكتب Windows ثم انقر بزر الماوس الأيمن على الصورة المصغرة لشاشة اليد. من القائمة المنبثقة، انقر على **File Explorer** (مستكشف الملفات)، ثم انقر مررتين على أيقونة محرك CD/DVD.

إزالة قرص ضوئي
لإزالة قرص ضوئي:

١. أثناء كون النظام قيد التشغيل، قم بأيّ مما يلي لإخراج الدرج:
 - اضغط على الزر **eject** (إخراج) أسفل غطاء فتحة محرك الأقراص.
 - انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز محرك أقراص CD/DVD على شاشة **Computer** (جهاز الكمبيوتر) ثم انقر فوق **Eject** (إخراج).

لفتح شاشة **Computer** (جهاز الكمبيوتر) على Windows® 8، اقف بمؤشر الماوس على الركن الأسفل السفلي من سطح المكتب في Windows® ثم انقر مررتين على الصورة المصغرة لشاشة **Start** (ابداً). من القائمة المنبثقة، انقر على **File Explorer** (مستكشف الملف) لفتح شاشة **Computer** (جهاز الكمبيوتر).



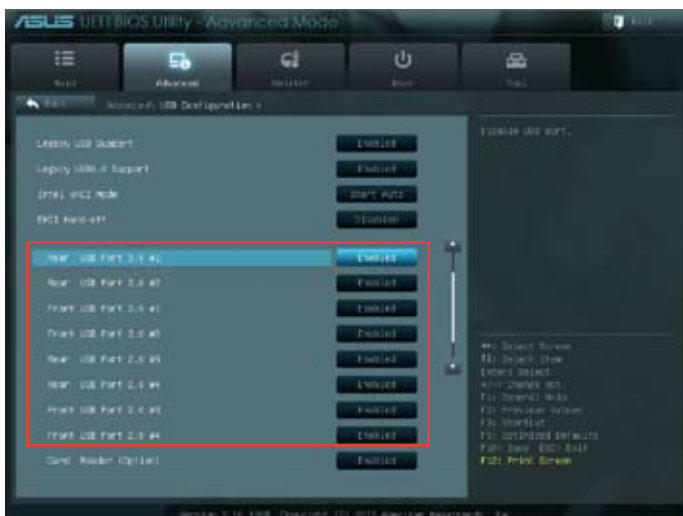
٢. قم بإزالة القرص من درج الأقراص.

تهيئة منافذ USB باستخدام BIOS

يمكنك تعطيل أو تمكين منافذ USB 2.0 و USB 3.0 الأمامية والخلفية من BIOS Setup (إعداد BIOS).

لتعطيل أو تمكين منافذ USB 2.0 و 3.0 الأمامية والخلفية:

١. اضغط على <Delete> للدخول إلى BIOS Setup (إعداد BIOS) عند بدء التشغيل.
٢. في شاشة BIOS Setup (إعداد BIOS)، انقر على **Advanced** (متقدم) < **USB Configuration** (تهيئة USB).
٣. حدد منفذ USB الذي تريده تمكينه أو تعطيله.
٤. اضغط <Enter> لتمكين أو تعطيل منفذ USB المحدد.
٥. انقر على **Exit** (خروج) وحدد **Save Changes & Reset** (حفظ التغييرات وإعادة الضبط) لحفظ التغييرات التي تم إجراؤها.



راجع الفصل ١ لمعرفة موقع منافذ USB.



تهيئة إعداد الأمان في محرك الأقراص الصلبة BIOS باستخدام USB

يمكنك إعداد كلمة مرور في BIOS (إعداد BIOS) لحماية محرك الأقراص الصلبة.

لإعداد كلمة مرور لمحرك الأقراص الصلبة من BIOS Setup (إعداد BIOS):

١. اضغط على <Delete> (حذف) للدخول إلى BIOS Setup (إعداد BIOS) عند بدء تشغيل الجهاز.
٢. من شاشة وضع EZ في BIOS Setup (إعداد BIOS)، انقر على **Exit** (خروج) <Exit> (مربع متقدم). من شاشة **Advanced Mode** (وضع متقدم)، انقر على **Main** (رئيسية) <Main> [اسم محرك الأقراص الصلبة] لفتح شاشة كلمة مرور لمحرك الأقراص الصلبة.
٣. حدد العنصر **Set User Password** (إعداد كلمة مرور المستخدم) واضغط <Enter> (إدخال).
٤. من مربع **Create New Password** (إنشاء كلمة مرور جديدة)، أدخل كلمة مرور ثم اضغط على الزر <Enter> (إدخال).
٥. قم بتأكيد كلمة المرور عندما يطلب ذلك.
٦. انقر على **Exit** (خروج) ثم حدد **Save Changes & Reset** (حفظ التغييرات وإعادة الضبط) لحفظ التغييرات التي تم القيام بها.

دون كلمة المرور، حيث أنه ستحتاجها للدخول إلى نظام التشغيل.



لتغيير كلمة المرور لمحرك الأقراص الصلبة من BIOS (إعداد BIOS):

١. اتبع الخطوتين ١ و ٢ من القسم السابق لفتح شاشة **HDD Password** (كلمة مرور محرك الأقراص الصلبة).
٢. حدد **Set User Password** (إعداد كلمة مرور المستخدم) ثم اضغط على <Enter>.
٣. من مربع **Enter Current Password** (أدخل كلمة المرور الحالية)، أدخل كلمة المرور الحالية، ثم اضغط على <Enter>.
٤. من مربع **Create New Password** (إنشاء كلمة مرور جديدة)، أدخل كلمة مرور جديدة، ثم اضغط على <Enter>.
٥. قم بتأكيد كلمة المرور عندما يطلب ذلك.
٦. انقر على **Exit** (خروج) ثم حدد **Save Changes & Reset** (حفظ التغييرات وإعادة الضبط) لحفظ التغييرات التي تم القيام بها.

لمسح كلمة مرور المستخدم، اتبع نفس الخطوات المتبعة في تغيير كلمة مرور المستخدم، لكن اضغط <Enter> عندما يطلب ذلك. لإنشاء/تأكيد كلمة المرور. بعد أن تقوم بمسح كلمة المرور، سوف يظهر عنصر **Set User Password** (إعداد كلمة مرور المستخدم) في أعلى الشاشة عبارة **Not Installed** (غير مثبت).

الفصل ٦

الاتصال بالإنترنت

يمكنك

الاتصال السلكي

استخدم كبل RJ-45 لتوصيل الكمبيوتر بـ DSL/مودم الكبل أو شبكة محلية (LAN).

التوصيل من خلال DSL/مودم الكبل

للتوصيل من خلال DSL/مودم الكبل:

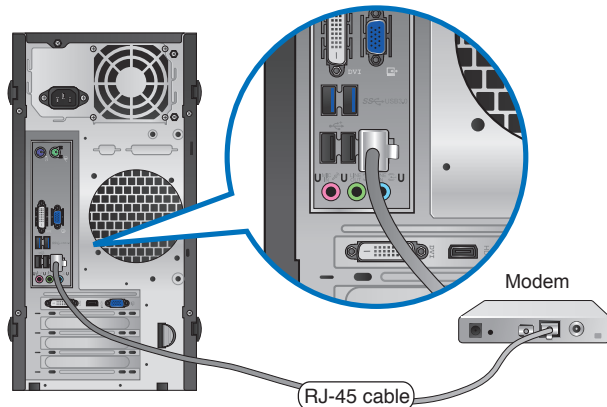
١. إعداد DSL/مودم الكبل الخاص بك.

راجع الوثائق المرفقة مع DSL/مودم الكبل.

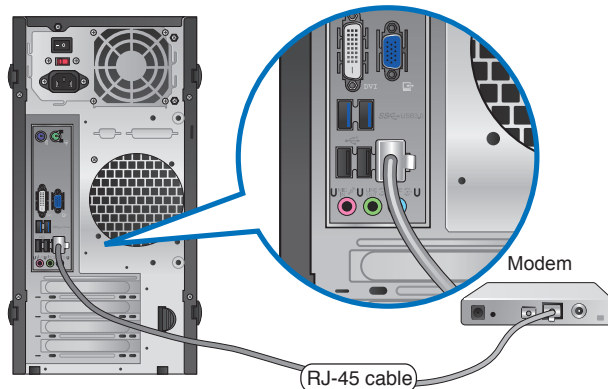


٢. قم بتوصيل طرف كبل RJ-45 بمنفذ الشبكة المحلية (RJ-45) في اللوحة الخلفية للكمبيوتر الخاص بك والطرف الآخر بـ DSL/مودم الكبل.

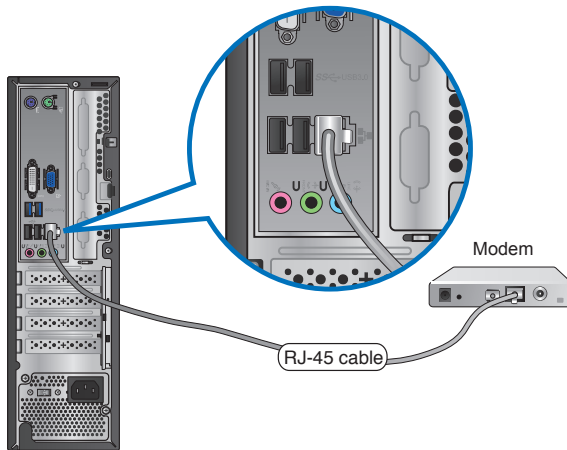
BM6635(MD560)



BM6835



BP6335(SD560)



- .٣. قم بتشغيل DSL/مودم الكيل والكمبيوتر.
- .٤. قم بتكوين إعدادات الاتصال بالإنترنت الضرورية.

لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى قسم **تهيئة اتصال الشبكة**.

- اتصل بموفر خدمة الإنترنت (ISP) للحصول على تفاصيل أو مساعدة في إعداد الاتصال بالإنترنت الخاص بك.

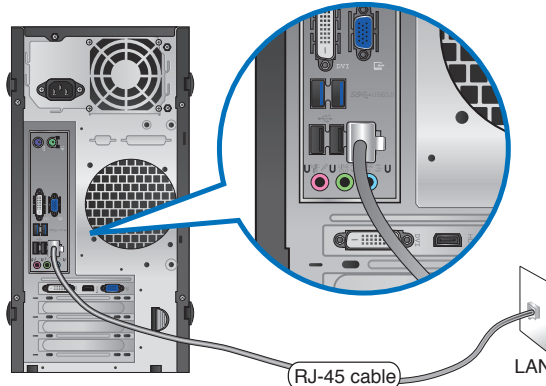


الاتصال عبر شبكة الاتصال المحلية (LAN)

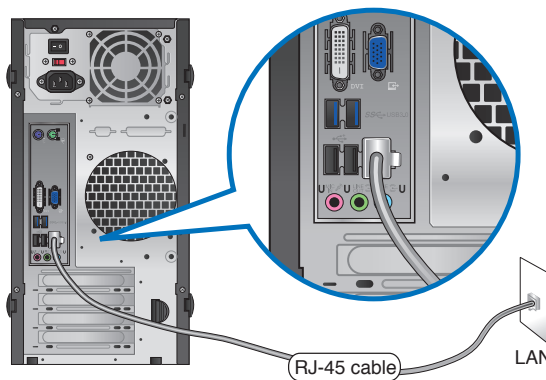
للاتصال عبر شبكة اتصال محلية:

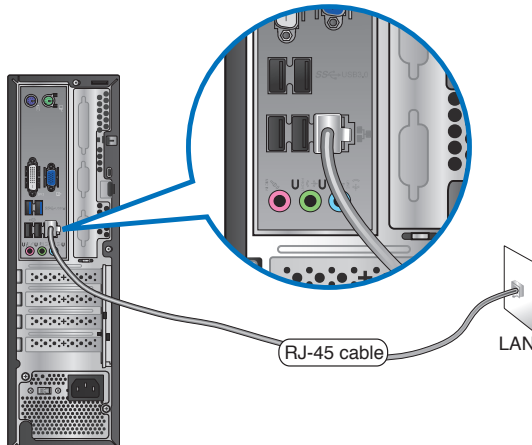
- قم بتنويم طرف كل RJ-45 منفذ الشبكة المحلية (RJ-45) في اللوحة الخلفية للكمبيوتر الخاص بك وطرف الآخر بشبكة LAN الخاصة بك.

BM6635(MD560)



BM6835





٢. قم بتشغيل الكمبيوتر.
٣. قم بنكوبين إعدادات الاتصال بالإنترنت الضرورية.

- لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى قسم **Configuring the network connection** (تهيئة اتصال الشبكة).
- اتصل بموف خدمة الإنترنت (ISP) للحصول على تفاصيل أو مساعدة في إعداد الاتصال بالإنترنت الخاص بك.

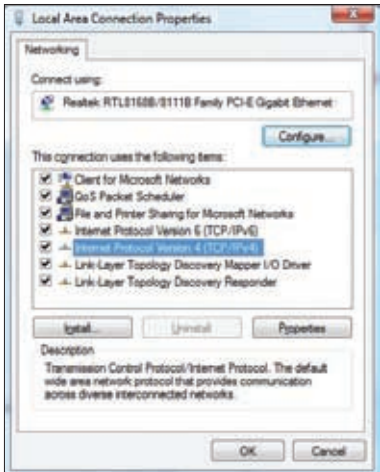


تهيئة اتصال الشبكة

الاتصال بالإنترنت مع نظام التشغيل Windows® 7

تهيئة اتصال شبكة IP/PPPoE ديناميكي

تهيئة اتصال ديناميكي لشبكة مستندة إلى بروتوكول IP/PPPoE



١. اذهب إلى Start (ابدأ) < Network and Sharing Center (لوحة التحكم) < Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة).

٢. من شاشة Network and Sharing Center (مركز الشبكة والمشاركة)، انقر على Change Adapter settings (تغيير إعدادات المهايئ).

٣. انقر بزر الماوس الأيمن على LAN رحدد Properties (خصائص).



٤. حدد Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (إصدار بروتوكول الإنترنت، ثم انقر فوق Properties (TCP/IPv4) (خصائص)).

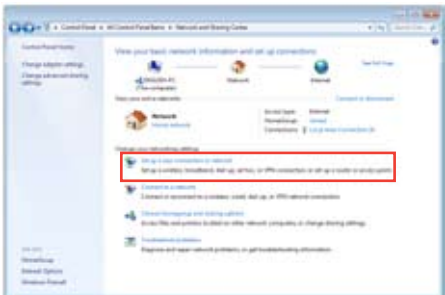
٥. حدد Obtain an IP address automatically (احصل على عنوان IP تلقائياً) إذا كنت تريده أن يتم تعين اعدادات IP تلقائياً. بخلاف ذلك، حدد Use the following IP address (استخدم عنوان IP التالي): Subnet (IP) address (عنوان IP) وادخل IP address (عنوان IP) و Advanced... (قناطر الشبكة الفرعية).

٦. حدد Obtain DNS server address automatically (احصل على عنوان خادم DNS تلقائياً) إذا كنت تريده أن يتم تعين اعدادات خادم DNS تلقائياً. بخلاف ذلك، حدد Use the following IP address (استخدم عنوان IP التالي): Preferred and Alternate DNS server (خادم DNS المفضل والبدليل).

٧. انقر OK (موافق) عند الانتهاء.



تابع إلى الخطوات التالية إذا كنت تستخدم اتصال PPPoE.



.٨ عد إلى

Network and Sharing Center

(مركز الشبكات والمشاركة) ثم انقر على

Set up a new connection or network
(إعداد اتصال أو شبكة جديدة).



.٩

حدد

Next (اتصال بالإنترنت) ثم انقر على **Next** (التالي).



.١٠

حدد **Broadband (PPPoE)** وانقر على **Next**.

(التالي).



١١. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور واسم الاتصال.
انقر على Connect (اتصال).
١٢. انقر على Close (غلق) لإنهاء التهيئة.
١٣. انقر على أيقونة الشبكة في شريط المهام وانقر على الانصال الذي أنشأته لنور.
١٤. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور. انقر على **انهاء اتصال شبكة IP ثابت (اتصال بالإنترنت).**



١. كرر الخطوات من ١ إلى ٤ من القسم السابق
٢. انقر على **Use the following IP address (استخدم عنوان IP التالي).**
٣. أدخل عنوان IP وقانع الشبكة الفرعية والبيوامة التي تحصل عليها من مزود الخدمة الخاص بك.
٤. عند الحاجة، أدخل عنوان خادم DNS المفضل وعنوان بديل.
٥. عند الانتهاء، انقر على **OK (موافق).**

الاتصال بالإنترنت مع نظام التشغيل Windows® 8

تهيئة اتصال شبكة IP/PPPoE ديناميكي

لتهيئة اتصال شبكة IP/PPPoE ديناميكي أو اتصال IP ثابت:

١. من شاشة Start ، انقر على Desktop (سطح المكتب) لتشغيل وضع Desktop . (سطح المكتب).



٢. من شريط المهام الخاص بـ Windows®، انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة الشبكة وانقر على Open Network and Sharing Center (فتح مركز الشبكات والمشاركة).
٣. من شاشة Open Network and Sharing Center (فتح مركز الشبكات والمشاركة)، انقر على Change Adapter settings (تغيير إعدادات المهايا).



٤. انقر بزر الماوس الأيمن على شبكة LAN الخاصة بك وحدد Properties (خصائص).
٥. انقر على Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (إصدار بروتوكول الإنترنت Properties (TCP/IPv4) وانقر على (TCP/IPv4) (خصائص).

انقر على

.٦

Obtain an IP address automatically
(الحصول على عنوان IP تلقائياً) وانقر OK (موافق).



تابع إلى الخطوات التالية إذا كنت تستخدم اتصال PPPoE.



عد إلى

.٧

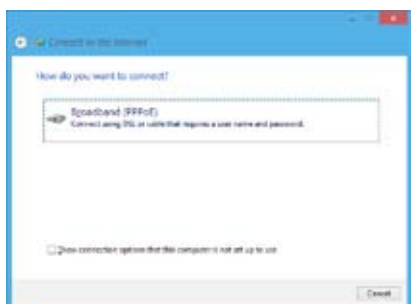
Network and Sharing Center
(مركز الشبكات والمشاركة) ثم انقر على
Set up a new connection or network
(إعداد اتصال أو شبكة جديدة).



حدد Connect to the Internet
(اتصال بالإنترنت) ثم انقر على Next
(التالي).

.٨





٩. **حدد Broadband (PPPoE) وانقر على Next (التالي).**



١٠. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور واسم الاتصال.
انقر على Connect (اتصال).

١١. انقر على Close (إغلاق) لإنهاء التهيئة.

١٢. انقر على أيقونة الشبكة في شريط المهام وانقر على الاتصال الذي أنشأته للتو.

١٣. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور. انقر على Connect (اتصال) للاتصال بالإنترنت.

تهيئة اتصال شبكة IP ثابت تهيئة اتصال شبكة IP ثابت:



١. كرر الخطوات من ١ إلى ٤ من القسم السابق
انقر على Use the following IP address (استخدم عنوان IP التالي).

٢. أدخل عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة التي تحصل عليها

من مزود الخدمة الخاص بك.

٣. عند الحاجة، أدخل عنوان خادم DNS المفضل وعنوان بديل.

٤. عند الانتهاء، انقر على OK (موافق).

الفصل ٧

استخدام الأدوات المساعدة

قد لا تحتوي العبرة على قرص DVD الخاص بالدعم وقرص DVD الخاص بالاستعادة. لمزيد من التفاصيل حول خيارات الاستعادة في Windows® 7 وWindows® 8، راجع **Recovering your system** (استعادة النظام) في هذا الفصل.



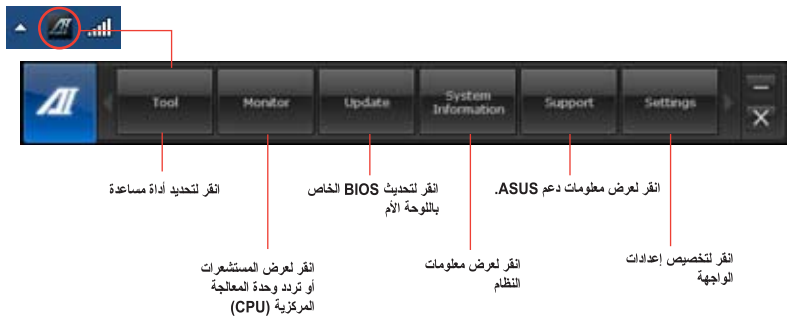
ASUS AI Suite II برنامج

يحتوي برنامج ASUS AI Suite II على واجهة متعددة الأغراض تدمج العديد من أدوات ASUS المساعدة وتسمح للمستخدمين ببدء تشغيل هذه الأدوات المساعدة في نفس الوقت.

استخدام برنامج AI Suite II

يتم بدء تشغيل برنامج AI Suite II تلقائيًا عند الدخول إلى نظام التشغيل Windows®. يظهر رمز AI Suite II في منطقة إشعار Windows®. انقر فوق الرمز لفتح شريط القائمة الرئيسية لبرنامج AI Suite II.

انقر فوق زر تحديد ويدء أداة مساعدة ولمراقبة النظام وتحديث BIOS الخاص باللوحة الأم ولعرض معلومات النظام وتخصيص إعدادات AI Suite II.



- تختلف التطبيقات التي تتضمنها القائمة Tool (أدوات) حسب الموديلات.
- لقطات الشاشة لبرنامج AI Suite II الواردة في دليل المستخدم لهذا الأعراض مرجعية فقط، وتحتفظ لقطات الشاشة الفعلية حسب الموديلات.



قائمة Tool (الأدوات)

تشتمل قائمة **Tool** (الأدوات) على EPU و Probe ولوحات Sensor Recorder (محلل المستشعر).

EPU تشغیل

EPU عبارة عن أداة فعالة من حيث استهلاك الطاقة توفر لك حلاً شاملًا لتوفير الطاقة، فهو يكتشف الحمل الحالي، وتضبط بذكرة استخدام الطاقة في الوقت الفعلي، وعند تحديد Auto mode (الوضع التلقائي)، يقوم النظام بتغيير الأوضاع تلقائيًا وفقاً لحالة النظام الحالية، كما أنها سمح لك ب个性化 كل وضع من خلال تكوين الإعدادات مثل CPU frequency (تردد وحدة المعالجة المركزية) و vCore Voltage (جهد vCore) و Fan Control (التحكم في المروحة).

لتشغيل EPU

- انقر فوق Tool (أدوات) > EPU من شريط قائمة AI Suite II الرئيسية.



- * حدد الإظهار نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون التي تم تقليلها من خلال إزالة EPU.

- * عدد From the Last Reset (منذ آخر إعادة ضبط) لإظهار نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون التي تم تقليلها منذ النقطة فيه (Clear) (مسح)

تشغيل وتكوين أداة Probe II

تعتبر Probe II أداة معايدة لمراقبة مكونات الكمبيوتر الهمة واكتشاف أية مشكلة تنتاب هذه المكونات وتتبينها بها. تستشعر أداة Probe II دوران المروحة، ودرجة حرارةوحدة المعالجة المركزية وجهد النظام وغير ذلك. مع هذه الأداة المساعدة، يمكنك دائمًا التأكد من أن جهازك في حالة تشغيل جيدة.

لبدء تشغيل Probe II:

- انقر فوق **Tool (أدوات) < Probe II** من شريط قائمة AI Suite II الرئيسية.

لتكوين Probe II:

- انقر فوق علامة التبويب **Voltage (الجهد)/Temperature (درجة الحرارة)/Fan Speed (سرعة المروحة)** لتنشيط المستشعرات أو ضبط قيم حد المستشعر.
- تتيح لك علامة التبويب **Preference (فضائل)** تحديد الفاصل الزمني المتعلق بتنبيهات المستشعر أو تغيير وحدة درجة الحرارة.



بدء وتكوين مسجل المستشعر

يسعى لك مسجل المستشعر بمرافقة التغييرات التي أجريتها على جهد النظام ودرجة الحرارة وسرعة المروحة بالإضافة إلى تسجيل التغييرات.

لتشغيل مسجل المستشعر:

- انقر فوق Tool (أدوات) < Sensor Recorder (مسجل المستشعر) من شريط قائمة AI Suite II الرئيسية.

لتكون مسجل المستشعر:

- انقر فوق علامات التبويب Voltage (الجهد)/Temperature (درجة الحرارة)/Fan Speed (سرعة المروحة) وحدد المستشعرات التي تزيد مرافقها.
- تسمح لك علامة التبويب History Record (سجل المحفوظات) تسجيل التغييرات التي تقوم بإجرائها على المستشعرات الممكنة.



قائمة المراقبة

تحتوي قائمة **Monitor** (المراقبة) على لوحة المستشعر وتردد وحدة المعالجة المركزية.

بعد تشغيل المستشعر

تعرض لوحة المستشعر القيمة الحالية لمستشعر النظام مثل دوران المروحة ودرجة حرارة وحدة المعالجة المركزية والجهد.

لبدء تشغيل المستشعر:

- انقر فوق **Monitor** (مراقبة) < (المستشعر) من شريط قائمة AI Suite II الرئيسية.

بعد تشغيل تردد وحدة المعالجة المركزية

تعرض لوحة تردد وحدة المعالجة المركزية التردد الحالي لوحدة المعالجة المركزية واستخدام وحدة المعالجة المركزية.

لبدء تشغيل تردد وحدة المعالجة المركزية:

- انقر فوق **CPU Frequency** (مراقبة) < (تردد وحدة المعالجة المركزية) من شريط قائمة AI Suite II الرئيسية.

قائمة Update (تحديث)

تسمح لك قائمة Update (تحديث) بتحديث BIOS الخاص باللوحة الأم وشعار بدء تشغيل BIOS من خلال أدوات تحديث المساعدة ASUS.

(ASUS) تحديث ASUS Update

تعتبر ASUS Update (تحديث ASUS) أداة مساعدة تسمح لك بإدارة BIOS الخاص باللوحة الأم وحفظه وتحديثه في نظام التشغيل Windows®. تسمح لك أداة ASUS Update (تحديث ASUS) المساعدة بتحديث BIOS مباشرةً من الإنترن特 وتزيل أحدث ملفات BIOS من الإنترن特 وتحديث BIOS من ملف BIOS محدث وحفظ ملف BIOS الحالي أو عرض معلومات إصدار BIOS.

تحديث BIOS عبر الإنترنط

تحديث BIOS عبر الإنترنط:

١. حدد ASUS Update (تحديث ASUS) من ملف، ثم انقر فوق **Next** (التالي) من شاشة Update BIOS from file (تحديث BIOS من ملف).

٢. حدد موقع ASUS FTP الأقرب لك لتجنب تكسس حركة مرور الشبكة.

قم بالتأشير على العنصرين في حالة رغبتك في تمكين وظائف خفض نظام BIOS والنسخ الاحتياطي التلقائي لنظام BIOS.

٣. حدد إصدار BIOS الذي تود تنزيله، ثم انقر فوق **Next** (التالي).

عند عدم اكتشاف أي إصدار مُحدث، يتم عرض رسالة تبلغك بعدم وجود ملف BIOS جديد من خادم BIOS.

٤. انقر فوق **Yes** (نعم) إذا كنت تزيد تغيير شعار بدء التشغيل، وهو الصورة التي تظهر على الشاشة أثناء الاختبارات الذاتية عند بدء التشغيل (POST). أو انقر فوق **No** (لا).

٥. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لإكمال عملية التحديث.

تحديث BIOS من ملف BIOS تحديث BIOS من ملف BIOS

١. حدد مكان ملف BIOS (تحديث BIOS من ملف)، ثم انقر فوق **Next** (التالي) من شاشة **Update BIOS from file** (تحديث ASUS Update).
٢. حدد مكان ملف BIOS من نافذة **Open** (فتح)، ثم انقر فوق **Open** (فتح)، وانقر فوق **Next** (التالي).
٣. انقر فوق **Yes** (نعم) إذا كنت تريده تغيير شعار بدء التشغيل، وهو الصورة التي تظهر على الشاشة أثناء الاختبارات الذاتية عند بدء التشغيل (POST). أو انقر فوق **No** (لا).
٤. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لإكمال عملية التحديث.

MyLogo

يتبع لك MyLogo من ASUS تخصيص شعار بدء التشغيل. وشعار بدء التشغيل هو الصورة التي تظهر على الشاشة أثناء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST). ويتيح لك MyLogo من ASUS القيام بما يلي:

- تغيير الشعار الحالي لبدء تشغيل نظام BIOS الخاص باللوحة الأم
- تغيير شعار بدء تشغيل ملف نظام BIOS تم تنزيله، وتحديث نظام BIOS للوحة الأم
- تغيير شعار بدء تشغيل ملف نظام BIOS تم تنزيله دون تحديث نظام BIOS للوحة الأم

تأكد من ضبط عنصر نظام BIOS الذي يحمل اسم **Full Screen Logo** (شعار الشاشة الكاملة) على [Enabled] (تمكين) لعرض شعار بدء التشغيل. انظر قسم «تبينية إعدادات بدء التشغيل» في فصل «إعداد نظام BIOS» في دليل المستخدم.



تغيير شعار بدء تشغيل نظام BIOS

١. من شريط القائمة الرئيسية لبرنامج AI Suite II، انقر فوق **Update (تحديث) > MyLogo**.
٢. حدد أيًا من هذه الخيارات الثلاثة، ثم انقر فوق **Next** (التالي):
 - تغيير شعار بدء تشغيل نظام BIOS الخاص باللوحة الأم
 - تغيير شعار بدء تشغيل ملف نظام BIOS تم تنزيله، وتحديث نظام BIOS للوحة الأم
 - تغيير شعار بدء تشغيل ملف نظام BIOS تم تنزيله (ولكن دون تحديث نظام BIOS للوحة الأم)

قبل استخدام آخر خيارات، تأكد من تنزيل ملف نظام BIOS على الكمبيوتر باستخدام **ASUS Update**.



٣. حدد مكان ملف الصورة التي تريده استخدامها كشعار بدء التشغيل (ملف نظام BIOS الذي تم تنزيله)، ثم انقر فوق **Next** (التالي).
٤. حرك مؤشر **Resolution (الدقة)** أو انقر فوق **Auto Tune (ضبط تلقائي)** ليقوم النظام بضبط دقة الشاشة تلقائيًا.
٥. انقر فوق زر **Booting Preview (معاينة بدء التشغيل)** لمعاينة طريقة عرض الصورة أثناء الاختبار الذاتي عند بدء التشغيل (POST). وانقر بزر الماوس الأيسر للرجوع إلى شاشة الإعداد.
٦. انقر فوق **Next (التالي)** عند الانتهاء من الضبط.
٧. انقر فوق **Flash (تخزين مؤقت)**، وابعد الإرشادات المعروضة على الشاشة لإكمال العملية.

شاشة System Information (معلومات النظام)

تعرض شاشة System Information (معلومات النظام) معلومات حول اللوحة الأم ووحدة المعالجة المركزية وفتحات الذاكرة.

- انقر فوق علامة التبويب **MB** (اللوحة الأم) لرؤية تفاصيل حول جهة تصنيع اللوحة الأم واسم المنتج والإصدار و BIOS.

انقر فوق علامة التبويب **CPU** (وحدة المعالجة المركزية) لرؤية تفاصيل حول المعالج وذاكرة التخزين المؤقت.

- انقر فوق علامة التبويب **Memory** (الذاكرة)، ثم حدد فتحة الذاكرة لرؤية تفاصيل حول وحدة الذاكرة المركبة في الفتحة المناظرة.

انقر فوق علامة التبويب **Disk** (القرص)، ثم حدد كل قرص لرؤية تفاصيل حوله.

شاشة الدعم

تعرض شاشة Support (الدعم) معلومات حول موقع ASUS، أو موقع الدعم الفني، أو موقع دعم الترتيبات، أو معلومات الاتصال.

شاشة Settings (إعدادات)

تنبيح لك شاشة Settings (إعدادات) تخصيص إعدادات شريط القائمة الرئيسية والمظهر الخارجي للواجهة.

ويسمح لك إعداد Application (تطبيق) تحديد التطبيق الذي تزيد تمكينه.

كما يسمح لك إعداد Bar (شريط) تعديل إعداد الشريط.

يسمح لك إعداد Skin (المظهر الخارجي) تخصيص تبديل الواجهة وسطوعها وصفاء ألوانها وتدرج ألوانها ونسبة أشعة جاما بها.

برنامنج ASUS من Webstorage

ASUS WebStorage هو عبارة عن تطبيق للتخزين وخدمة سحابية تتيح لك حفظ ومشاركة ومشاركة الملفات في أي مكان وفي أي وقت.

تاك من تثبيت آخر إصدار من ASUS WebStorage PC Suite على جهاز الكمبيوتر. تفضل بزيارة موقعنا لمزيد من التفاصيل. <http://www.asuswebstorage.com>



تثبيت برنامج Webstorage

لتنبيت برنامج :Webstorage

وضع فرق DVD الخاص بالداعم في محرك الأقراص الضوئية. انقر مرتين فوق ملف setup.exe من مجلد ASUS WebStorage في مجلد Software (البرامج) على فرق DVD الخاص بالداعم.

بڊء تشغيل پر نامچ Webstorage

تشغيل WebStorage على Windows® 7

لکم حطس نم WebStorage جمان رب لی غشت عدب



< All Programs > **ASUS > Webstorage**, جمـانـرـبـلـا لـيـغـشـتـلـا طـفـرـشـ رـطـيـ، Windows® لـيـغـشـتـلـا مـاطـنـ مـامـ طـفـرـشـ عـلـعـ، Webstorage لـيـغـشـتـلـا زـبـ رـقـنـاـوـ، جـمـانـرـبـلـا دـفـانـلـا وـجـدـنـيـلـا لـيـغـشـتـلـا طـ.



توفر لك المجلدات التالية الوظائف الآتية:

محرك الأقاص

يتيح لك استرداد كل ملفات النسخ الاحتياطي، والملفات المترافق، ومحفوظات المشاركة، والبيانات المحمية بكلمة المرور من هنا.

انقر بزر الماوس الأيمن على الملفات قيل تزيل سطر [URL](#) للمشاركة أو إنشائهما.

النسخ الاحتياطي

الإثناء نسخة احتياطية لأهم بياناتك خطوات سهلة: اضبط بشكل مسبق جدو لنسخ الاحتياطي وفقاً لتفضيلاتك الخاصة على الإنترنٌت؛ أو حدد «Auto Backup» (نسخ احتياطي، تلقائي)، لإكمال عملية نسخ الاحتياطي، للبيانات.

MySyncFolder

لتخزين الملفات المحدثة إلى MySyncFolder لضمان الوصول السريع إلى كل أنواع الملفات ومشاركتها دون أي حدود للجهاز أو الموقع.

التقويم

يقوم برنامج WebStorage من ASUS تلقائياً بـ مزامنة آخر أحداث التقويم مع كل أجهزة الكمبيوتر الشخصية بحيث تعرف على الأحداث الدقيقة بغض النظر عن الكمبيوتر المستخدم.

BookmarkSyncer

يحافظ برنامج BookmarkSyncer على مزامنة تفضيلات المتصفح وعلامات المرجعية المحفوظة على الإنترنت تلقائياً مع العديد من أجهزة الكمبيوتر.

MobileApp

تقوم تطبيقات الهاتف المحمول لبرنامج WebStorage من ASUS بـ مزامنة الملفات بين العديد من الأجهزة، كما أنها تدعم تقنية تشفير النقل التي تتيح معالجة الملفات وتشغيلها على هاتفك المحمول.

الانتقال إلى الويب

تمتنع بخدمة الإنترنت ذات القيمة المضافة من خلال برنامج WebStorage من ASUS دون التعرض لاحتمال فقدان البيانات.

الإعدادات

١. انقر فوق أيقونة **Settings (الإعدادات)** ، وستظهر واجهة الإعدادات.
٢. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لإكمال التهيئة.

تشغيل Windows® على WebStorage

قم بـأي مما يلي لتشغيل WebStorage على Windows®

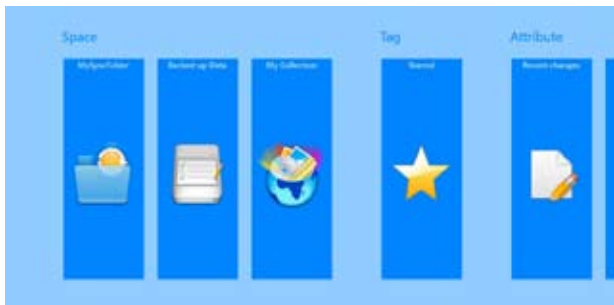
- انقر على أيقونة ASUS WebStorage في منطقة إشعارات Windows®.
- انقر على أيقونة ASUS WebStorage من شاشة Start (إبدأ).



استخدام خدمة WebStorage السحابية

- للدخول إلى ملفاتك على الإنترنت، تأكّد من أن لديك حساب ASUS WebStorage. قم بالتسجيل إذا لم يكن لديك حساب.
- تأكد من أن الكمبيوتر المكتبي متصل بالإنترنت قبل الدخول إلى ASUS WebStorage.

الشاشة الرئيسية لـ ASUS WebStorage



العمل مع ASUS WebStorage

بحتوي ASUS WebStorage على المجلدات التالية التي يمكنك استخدامها لمختلف الوظائف:

MySyncFolder

بفتحك هذا المجلد الوصول والمشاركة وإدخال التعديلات على الملف الذي تزامنه مع أجهزة أخرى عبر جهاز الكمبيوتر. سوف ينطوي الملف الذي قمت بتعديليه ومزامنته على الكمبيوتر الذي تمت مزامنته. مع MySyncFolder، يمكنك أيضًا تدوين ملاحظات والتقط صور وفيديوهات وتسجيل الملفات الصوتية والتحميل مباشرة إلى هذا المجلد.

تحميل الملفات إلى MySyncFolder

لتحميل الملفات إلى MySyncFolder:



- انقر فوق لتشغيل .MySyncFolder.
- انقر بزر الماوس الأيمن على الشاشة لتشغيل شريط الإعدادات.



- انقر على ثم حدد مكان الملف الذي تزيد تحميله إلى .MySyncFolder.

إضافة ملفات إلى **MySyncFolder**

إضافة ملفات إلى **MySyncFolder**:

١. انقر بزر الماوس الأيمن على الشاشة لتشغيل شريط الإعدادات.



انقر على ثم حدد الإجراء الذي تريد القيام به:

- a. انقر على **Note taking** (تدوين الملاحظات) لتوسيع ملاحظات.

b. انقر على **Snapshot** (لقطة) لالتقط صور.

c. انقر على **Video record** (تسجيل الفيديو) لتسجيل الفيديوهات.

d. انقر على **Audio record** (تسجيل الصوت) لتسجيل الملفات الصوتية.

٣. أدخل اسم ملف وانقر على **Save** (حفظ). س يتم تحميل الملف الذي قمت بحفظه تلقائياً إلى **MySyncFolder**.

حذف المحتويات من MySyncFolder

حذف محتويات من **MySyncFolder**:

١. انقر بزر الماوس الأيمن على الملف أو المجلد لتحديد وتشغيل شريط الإعدادات.



انقر على لحذف الملف أو المجلد الذي حددته ثم انقر على **OK** (موافق).

تخصيص المحتويات في MySyncFolder

يمكن تخصيص محتوياتك في هذا المجلد مثل إعادة التسمية، أو الإضافة إلى المفضلات، أو المشاركة عبر بريد الكتروني أو رابط ASUS WebStorage عبر موقع.

تخصيص محتوياتك في **MySyncFolder**:

١. انقر بزر الماوس الأيمن على الملف أو المجلد لتحديد وتشغيل شريط الإعدادات.



إعادة تسمية الملف أو المجلد، انقر على لإدخال اسم الملف ثم انقر على .



لإضافة ك الخيار مفضل، انقر على .

عندما تضيف ملفاً أو مجلداً إلى قائمة المفضلات، سوف تظهر أيقونة نجمة على الركن الأيسر الطوي من الملف أو المجلد.



٤. للمشاركة من خلال البريد الإلكتروني أو الرابط، انقر على ثم انقر على للمشاركة من خلال البريد



الإلكتروني أو انقر على للمشاركة عبر الرابط.

• يجب أن يكون لديك حساب على Microsoft كي تتمكن من مشاركة المحتويات عبر البريد الإلكتروني.

• الملفات التي وضعت عليها علامات كمفضلات أو قمت بمشاركتها كرابط تتم إضافتها تلقائياً إلى مجلد **Starred** (الملفات ذات النجوم) أو في مجلد **My shared link** (الرابط المشترك) على التوالي.

• يمكنك وضع علامات على الملفات أو المجلدات ومشاركتها في نفس الوقت.



البيانات المنسوخة احتياطياً

يتيح لك هذا المجلد فتح الملفات التي قمت بنسخها احتياطياً من جهاز الكمبيوتر. وهو يتيح لك إضافة الملفات إلى المفضلات، ومشاركتها عبر بريد إلكتروني أو رابط عبر موقع [ASUS WebStorage](#).



- يقوم [ASUS WebStorage](#) بتسجيل اسم جهاز الكمبيوتر وسوف يستخدم مجلد Backed-up Data (البيانات المنسوخة احتياطياً) كاسم للمجلد المنسوخ احتياطياً.
- مسارات وأسماء المحتويات المنسوخة احتياطياً هي نفس المسارات وأسماء الخاصة بالمحفوظات الموجودة في جهاز الكمبيوتر.
- لنسخ الملفات احتياطياً من المزيد من أجهزة الكمبيوتر أو ترقية سعة التخزين، ينبع عليك شراء خطط [WebStorage](#) من موقع الدعم الخاص بنا. لمزيد من المعلومات، قم بزيارة <https://service.asuswebstorage.com/store>

وضع العلامات على المحتويات في البيانات المنسوخة احتياطياً ومشاركتها يمكنك وضع علامة على ملف أو مجلد كأحد المفضلات ومشاركته عبر بريد إلكتروني أو رابط عبر موقع [ASUS WebStorage](#).

لمشاركة ووضع العلامات على الملفات في مجلد البيانات المنسوخة احتياطياً:



- انقر على لفتح Backed-up Data (البيانات المنسوخة احتياطياً).
- انقر بزر الماوس الأيمن على الملف أو المجلد لتحديد وتشغيل شريط الإعدادات.
- انقر على لإضافة الملف أو المجلد إلى المفضلات أو انقر على للمشاركة عبر رابط في موقع [ASUS WebStorage](#) site



- يجب أن يكون لديك حساب على [Microsoft](#) كي تتمكن من مشاركة المحتويات عبر البريد الإلكتروني.
- يمكنك وضع علامات على الملفات أو المجلدات ومشاركتها في نفس الوقت.
- الملفات التي أضفتها إلى المفضلات أو شاركتها كرابط تم إضافتها تلقائياً إلى مجلد Starred (الملفات ذات النجوم) أو في مجلد My shared link (الرابط المشترك) على التوالي.

مجموّعٌ

يتيح لك هذا المجلد تحميل محتوياتك المفضلة دون الحاجة إلى مزامنتها مع جهاز الكمبيوتر. وهو يتيح لك تدوين الملاحظات والتقط الصور والفيديوهات وتسجيل الملفات الصوتية والتحميل مباشرةً إلى هذا المجلد.

تحميل الملفات

لتحميل الملفات:

١. انقر على  لفتح مجلد My Collection (مجموّعٌ).
٢. انقر على  ثم حدد مكان الملف الذي تريده تحميله وقم بتحديده.
٣. انقر على  لتحميل الملف إلى مجلد My Collection (مجموّعٌ).

إضافة ملفات إلى مجلد My Collection (مجموّعٌ)

لإضافة ملفات إلى مجلد My Collection (مجموّعٌ):

١. انقر بزر الماوس الأيمن على الشاشة لتشغيل شريط الإعدادات.

٢. انقر على  ثم حدد الإجراء الذي تريده القيام به:

a. انقر على  (تدوين الملاحظات) لتدوين الملاحظات.

b. انقر على  (لقطة) لالتقط صور.

c. انقر على  (تسجيل الفيديو) لتسجيل الفيديوهات.

d. انقر على  (تسجيل الصوت) لتسجيل الملفات.

٣. أدخل اسم ملف وانقر على  (حفظ). سيتم تحميل الملف الذي قمت بحفظه تلقائياً إلى مجلد My Collection (مجموّعٌ).

حذف المحتويات من مجلد My Collection (مجموّعٌ)

لحذف المحتويات من مجلد My Collection (مجموّعٌ):

١. انقر بزر الماوس الأيمن على الملف أو المجلد لتحديد وتشغيل شريط الإعدادات.

٢. انقر على  لحذف الملف أو المجلد الذي قمت بتحديده ثم انقر على  (موافق).

تخصيص المحتويات في مجلد My Collection (مجموعتي)
يمكنك تخصيص محتوايك في هذا المجلد مثل إعادة التسمية، أو الإضافة إلى المفضلات، أو المشاركة عبر بريد إلكتروني أو رابط عبر موقع ASUS WebStorage.

لتحصيص المحتويات في مجلد My Collection (مجموعتي):

١. انقر بزر الماوس الأيمن على الملف أو المجلد لتحديد وتشغيل شريط الإعدادات.



٢. لإعادة تسمية الملف أو المجلد، انقر على لإدخال اسم الملف ثم انقر على .



٣. للإضافة كخيار مفضل، انقر على .



عندما تضيف ملفاً أو مجلداً إلى قائمة المفضلات، سوف تظهر لغونه نجمة على الركن الأيسر العلوي من الملف أو المجلد.

٤. للمشاركة من خلال البريد الإلكتروني أو الرابط، انقر على ثم انقر على للمشاركة من خلال البريد الإلكتروني أو انقر على للمشاركة عبر الرابط.



- يجب أن تكون لديك حساب على Microsoft كي تتمكن من مشاركة المحتويات عبر البريد الإلكتروني.
- الملفات التي أضفتها إلى المفضلات أو شاركتها كرابط تتم إضافتها تلقائياً إلى مجلد **Starred** (الملفات ذات النجوم) أو في مجلد **My shared link** (الرابط المشترك) على التوالي.
- يمكنك وضع علامات على الملفات أو المجلدات ومشاركتها في نفس الوقت.

الملفات ذات النجوم

يتيح لك هذا المجلد الدخول بسهولة إلى المحتويات التي أضفتها إلى المفضلات ومشاهدتها. ويمكن أيضًا إزالة المحتويات من هذا المجلد.

إزاله ملف أو مجلد

إزاله ملف أو مجلد:



١. انقر على **لتشغيل مجلد Starred** (الملفات ذات النجوم).

انقر بزر الماوس الأيمن على الملف أو المجلد لتحديد وتشغيل شريط الإعدادات.



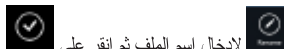
٣. انقر على **لإزاله الملف أو المجلد.**

تخصيص المحتويات في مجلد **Starred** (الملفات ذات النجوم)

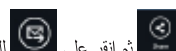
يمكن تخصيص محتوياتك في هذا المجلد مثل إعادة التسمية، أو المشاركة عبر بريد إلكتروني أو رابط عبر موقع ASUS WebStorage.

لتخصيص محتوياتك في مجلد **Starred** (الملفات ذات النجوم):

انقر بزر الماوس الأيمن على الملف أو المجلد لتحديد وتشغيل شريط الإعدادات.



٢. لإعادة تسمية الملف أو المجلد، انقر على **لإدخال اسم الملف ثم انقر على**



المشاركة من خلال البريد الإلكتروني أو الرابط، انقر على **ثم انقر على** **للمشاركة من خلال البريد الإلكتروني أو انقر على** **للمشاركة عبر الرابط.**

• يجب أن يكون لديك حساب على Microsoft كي تتمكن من مشاركة المحتويات عبر البريد الإلكتروني.

• تتم إضافة الملفات التي قمت بمشاركتها كرابط تلقائياً إلى مجلد **My shared link** (الرابط المشترك).



آخر التغييرات

يتيح لك هذا المجلد عرض المحتويات المحفوظة في مجلدات **Backed-up Data**, **MySyncFolder**, و **My Collection** (بيانات المنسوخة الاحتياطية)، و **My Collection** (مكتبة). يتيح لك تخصيص المحتويات الأخيرة مثل إعادة التسمية والحذف أو الإضافة إلى المفضلات، أو المشاركة عبر بريد إلكتروني أو رابط عبر موقع ASUS WebStorage.

يمكنك فقط تخصيص المحتويات المحفوظة في مجلدي **MySyncFolder** و **My Collection** (مكتبة).



عرض المحتويات التي تم تغييرها حديثاً

لعرض المحتويات التي تم تغييرها حديثاً:



١. انقر على لفتح مجلد آخر التغييرات.
٢. انقر على الملف الذي تزيد عرضه.

٣. انقر فوق للرجوع إلى الشاشة الرئيسية.

تخصيص المحتويات في مجلد Recent changes (آخر التغييرات)

يمكنك تخصيص محتوياتك في هذا المجلد مثل إعادة التسمية، أو الإضافة إلى المفضلات، أو المشاركة عبر بريد إلكتروني أو رابط ASUS WebStorage.

لتخصيص محتوياتك في مجلد **Recent changes** (آخر التغييرات):

١. انقر بزر الماوس الأيمن على الملف للتحديد وفتح شريط الإعدادات.

٢. لإعادة تسمية الملف، انقر على لإدخال اسم الملف ثم انقر على **OK** (موافق).



٣. لحذف الملف، انقر على لحذف الملف أو المجلد الذي قمت بتحديده ثم انقر على **OK** (موافق).

حذف الملفات من هذا المجلد سيؤدي أيضاً إلى حذف الملفات من أماكنها الأصلية. تأكد من عمل نسخ احتياطية من الملفات قبل حذفها.



٤. للإضافة كخيار مفضل، انقر على

عندما تضيف ملفاً أو مجلداً إلى قائمة المفضلات، سوف تظهر أنقرة نجمة على الركن الأيسر العلوي من الملف أو المجلد.



٥. للمشاركة من خلال البريد الإلكتروني أو الرابط، انقر على ثم انقر على للمشاركة من خلال البريد الإلكتروني أو انقر على للمشاركة عبر الرابط.

• يجب أن يكون لديك حساب على Microsoft كي تتمكن من مشاركة المحتويات عبر البريد الإلكتروني.

• يتم إضافة الملفات التي قمت بمشاركتها كرابط تلقائياً إلى مجلد **My shared link** (الرابط المشترك).

• يمكنك وضع علامات على الملفات أو المجلدات ومشاركتها في نفس الوقت.



آخر الصور

يتيح لك هذا المجلد عرض الصور المحفوظة في مجلدات **Backed-up Data**, **MySyncFolder**, و **My Collection** (بيانات المنسوخة الاحتياطية)، و **My Collection** (مجموعتي). يتيح لك تخصيص الصور الأخيرة مثل إعادة التسمية والحذف أو الإضافة إلى المفضلات، أو المشاركة عبر بريد إلكتروني أو رابط عبر موقع ASUS WebStorage.

يمكن فقط تخصيص الصور المحفوظة في مجلدي **MyCollection** و **MySyncFolder** (مجموعتي).



عرض آخر الصور

عرض آخر الصور:



- انقر على لفتح مجلد آخر الصور.
- انقر على الصورة الذي تريده عرضها.

- انقر فوق للرجوع إلى الشاشة الرئيسية.

تخصيص الصور

يمكنك تخصيص الصور في هذا المجلد مثل إعادة التسمية، أو المشاركة عبر بريد إلكتروني أو رابط عبر موقع ASUS WebStorage.

لتخصيص محتوياتك في مجلد **Recent photos** (آخر الصور):

- انقر بزر الماوس الأيمن على الملف للتتحديد وفتح شريط الإعدادات.



- لإعادة تسمية الصورة، انقر على لإدخال اسم الملف ثم انقر على .



- لحذف الصورة، انقر على ثم انقر على **OK** (موافق).



حذف الصور من هذا المجلد سيؤدي أيضاً إلى حذف الصور من أماكنها الأصلية. تأكد من عمل نسخ احتياطية من الصور قبل حذفها.



- للإضافة ك الخيار مفضل، انقر على .



عندما تضيف الصورة إلى قائمة المفضلات، سوف تظهر أيقونة نجمة على الركن الأيسر العلوي من الصورة.

ملفات الموسيقى الأخيرة

يتبع لك هذا المجلد عرض ملفات الموسيقى المحفوظة في مجلدي **Backed-up Data** (البيانات المنسوخة احتياطياً)، **My Collection** (مجموعتي). وينتاج لك تخصيص ملفات الموسيقى الأخيرة مثل إعادة التسمية والحذف أو بالإضافة إلى المفضلات، أو المشاركة عبر بريد إلكتروني أو رابط عبر موقع ASUS WebStorage.

يمكنك فقط تخصيص ملفات الموسيقى المحفوظة في مجلد **My Collection** (مجموعتي).



عرض وتشغيل ملفات الموسيقى

لعرض وتشغيل ملفات الموسيقى:



- انقر على **فتح مجلد Recent music** (ملفات الموسيقى الأخيرة).

عند الفتح، تظهر قائمة التشغيل على الركن الجانبي الأيمن من الشاشة.



قم بالتمرير في قائمة التشغيل وانقر على الملف الموسيقي الذي تريد تشغيله.

انقر فوق **الرجوع إلى الشاشة الرئيسية**.

تخصيص ملفات الموسيقى

يمكنك تخصيص ملفات الموسيقى في هذا المجلد مثل إعادة التسمية أو المشاركة عبر بريد إلكتروني أو رابط عبر موقع ASUS WebStorage.

لتخصيص ملفات الموسيقى في مجلد **Recent music** (ملفات الموسيقى الأخيرة):

١. في لوحة قائمة التشغيل، انقر على الملف الموسيقي الذي تريد تخصيصه.

عند التحديد، سوف تظهر علامة تجذيد زرقاء على الجانب الأيسر من الملف.



٢. لإعادة تسمية ملف الموسيقى، انقر على لادخال اسم الملف ثم انقر على .



٣. لحذف ملف الموسيقى، انقر على ثم انقر على **OK** (موافق).

٤. حذف ملفات الموسيقى من هذا المجلد سيؤدي أيضاً إلى حذف الملفات من أماكنها الأصلية. تأكد من عمل نسخ احتياطية من ملفات الموسيقى قبل حذفها.



٤. للإضافة ك الخيار مفضل، انقر على .



عندما تضيف ملف الموسيقى إلى قائمة المفضلات، سوف تظهر أيقونته نجمة على جانب الملف.

الرابط المشترك

يتيح لك هذا المجلد الدخول بسهولة إلى المحتويات التي قمت بربطها في موقع ASUS WebStorage ويبت Hick لك مشاهتها.

يمكنك فقط تخصيص الروابط المحفوظة في مجلدي My Collection و MySyncFolder (مجموعتي).



عرض الملفات المشتركة

عرض الملفات المشتركة:



١. انقر على **فتح مجلد My shared link (الرابط المشترك)**.
٢. انقر على الملف أو المجلد الذي تريده فتحه.
٣. انقر فوق **للرجوع إلى الشاشة الرئيسية**.

تخصيص المحتويات المشتركة

يمكنك تخصيص المحتويات المشتركة في هذا المجلد مثل إعادة التسمية أو المشاركة عبر بريد إلكتروني أو رابط عبر موقع ASUS WebStorage.

لتخصيص المحتويات المشتركة:

١. انقر بزر الماوس الأيمن على الملف للتحديد وفتح شريط الإعدادات.



٢. لإعادة تسمية الملف، انقر على **إدخال اسم الملف ثم انقر على**
٣. لحذف الملف، انقر على **OK (موافق)**.

حذف المحتويات من هذا المجلد سيؤدي أيضاً إلى حذف المحتويات من أماكنها الأصلية. تأكد من عمل نسخ احتياطية من المحتويات قبل حذفها.



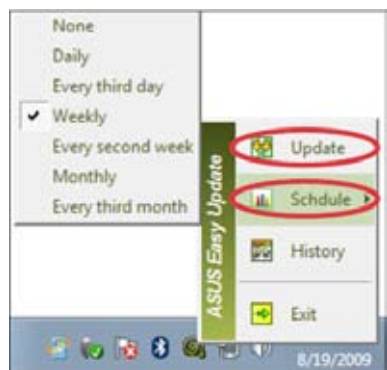
٤. بالإضافة ك الخيار مفضل، انقر على

عندما تضيف الصورة إلى قائمة المفضلات، سوف تظهر ألقون نجمة على الركن الأيسر العلوي من الصورة.



ASUS Easy Update

١. ASUS Easy Update عبارة عن أداة برمجية تكتشف تلقائياً أحدث برامج التشغيل والتطبيقات لجهازك. من منطقة الإخطارات بنظام التشغيل Windows®، انقر بزر الماوس الأيمن فوق أيقونه.



٢. حدد **Schedule** (جدول زمني) لضبط المعدل المطلوب لتحديث جهازك.

٣. حدد **Update** (تحديث) لتنشيط التحديث.



٤. انقر فوق **OK (موافق)** لعرض العناصر التي يمكنك تنزيلها.



٥. افحص العنصر (العنصر) المطلوب تنزيله، ثم انقر فوق **OK (موافق)**.

ASUS Secure Delete

يجعل ASUS Secure Delete الملفات المحذوفة غير قابلة للاسترداد مطلقاً عن طريق واجهة سحب وأسقاط بسيطة، ومن ثم حماية سلامة بياناتك.

لاستخدام :ASUS Secure Delete

- قم بأي من الإجراءات التالية لتشغيل ASUS Secure Delete:

بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 7:

- انقر على اختصار ASUS Secure Delete في سطح مكتب نظام التشغيل Windows®.

.ASUS Secure Delete < ASUS < Start (ابدا) < All Programs (جميع البرامج) <

بالنسبة لنظام التشغيل Windows® 8:

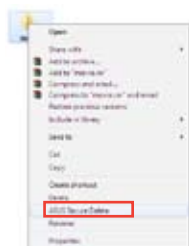
- انقر على اختصار ASUS Secure Delete في سطح مكتب نظام التشغيل Windows®.

.انقر على لوحة ASUS Secure Delete من شاشة Start (ابدا).



- قم بأي من الإجراءات التالية لإضافة ملفات إلى مربع الحذف:

- اسحب الملفات وأسقطها في مربع الحذف.



- انقر بزر الماوس الأيمن على الملف ثم حدد ASUS Secure Delete



- إلازالة ملف من قائمة الحذف، حدد الملف، ثم انقر على .

.٤

حدد (حذف الملفات المدرجة في سلة المحفوظات) إذا كنت تريد حذف جميع الملفات الموجودة في سلة المحفوظات نهائياً.



.٥

انقر على **Clear** (مسح)، ثم انقر على **OK** (موافق) في رسالة التأكيد لحذف جميع الملفات المدرجة في مربع الحذف، وسلة المحفوظات نهائياً (إذا تم التحديد في الخطوة ٣).



ASUS Business Suite

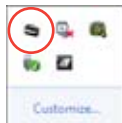
ASUS Business Suite هو عبارة عن مجموعة من التطبيقات تساعدك في الحصول على أقصى أداء للكمبيوتر الأعمال الخاص بك، وهو يدمج بين الأدوات المساعدة التالية من ASUS و Intel®:

- **ASUS EPU**
- **ASUS Update**
- **ASUS MyLogo 2**
- **ASUS Secure Delete**
- **(Intel® SBA (Small Business Advantage))**

برنامج Intel® SBA هو عبارة عن خصائص أجهزة وبرمجيات توفر إمكانيات حماية وإنتاجية فريدة مصممة من أجل وضع قرص DVD الخاص بالدعم في محرك الأقراص الضوئية. انقر مررتين فوق ملف setup.exe من مجلد Software في مجلد (البرامج) في قرص DVD الخاص بالدعم.

للتثبيت ASUS Business Suite

ضع قرص DVD الخاص بالدعم في محرك الأقراص الضوئية. انقر مررتين فوق ملف setup.exe من مجلد Business Suite في مجلد Software في قرص DVD الخاص بالدعم.



استخدام ASUS Business Suite

يبدأ ASUS Business Suite في العمل تلقائيًا عندما تدخل إلى نظام تشغيل Windows®. تظهر أيقونة ASUS Business Suite في منطقة شعارات Windows®. انقر مررتين على أيقونة تشغيل ASUS Business Suite .ASUS Business Suite

لقطات الشاشة لبرنامج ASUS Business Suite الواردة في دليل المستخدم هذا هي لأغراض مرجعية فقط، وتحتفظ لقطات الشاشة الفعلية حسب الموديلات.



القائمة الرئيسية





الأوصاف	الإيقونات
موفر الطاقة <p>تتيح لك أداة Energy Saver (موفر الطاقة) ترتيب المواعيد التي يدخل فيها جهاز الكمبيوتر إلى حالة السكون في نهاية يوم عملك والعودة إلى الحالة التشغيلية في بداية يوم عملك، وهذا يساعد بشكل كبير على تقليل تكلفة الطاقة وتحسين إنتاجية أعمالك. للمزيد من المعلومات، انقر على  في القائمة الرئيسية .ASUS Business Suite</p>	
المركز الصحي لجهاز الكمبيوتر <p>يمكنك PC (المركز الصحي لجهاز الكمبيوتر) من ترتيب مهام جميع مهام الصيانة بسهولة وسرعة مثل النسخ الاحتياطي للبيانات، وتحديث النظام، وعملية إلغاء الحجز، بحيث تعمل خارج ساعات العمل حتى لو تم إغلاق جهاز الكمبيوتر، طالما أن الجهاز متصل بالباور الكهربائي. مع أداة PC Health Center، سوف يعمل جهازك دائمًا بأفضل أداء له أثناء ساعات العمل. للمزيد من المعلومات، انقر على  في القائمة الرئيسية في .ASUS Business Suite</p>	
مرافق البرامج <p>توفر أداة Software Monitor مرافقية على مستوى الأجهزة للتطبيقات المتعلقة بالحماية والمثبتة على جهازك، وتتيحك عندما يتم تعطيل أو مهاجمة أحد التطبيقات التي يتم مرافقتها. للمزيد من المعلومات، انقر على  في القائمة الرئيسية في .ASUS Business Suite</p>	
حظر USB <p>تمكنك أداة USB Blocker (حظر USB) بسرعة وسهولة من تحديد نوع أجزاء USB التي يمكنكها الاتصال بجهازك حتى تمنع انتقال الفيروسات والبيانات غير المسموحة بها على جهازك. للمزيد من المعلومات، انقر على  في القائمة الرئيسية في .ASUS Business Suite</p>	
استعادة البيانات ونسخها احتياطيًا <p>تقوم أداة Data Backup and Restore (استعادة البيانات ونسخها احتياطيًا) بعمل نسخ احتياطي لبياناتك حتى عندما يكون جهازك متوقف عن التشغيل، طالما أنه متصل بمصدر طاقة. للمزيد من المعلومات، انقر على  في القائمة الرئيسية في .ASUS Business Suite</p>	
ASUS EPU <p>EPU (وحدة معالجة الطاقة)، أول شريحة آمنة خاصة بتوفير طاقة الجهاز على مستوى العالم، تقوم بتقليلها باكتشاف حمل الجهاز الحالي وتقوم بتبسيط استهلاك الطاقة بشكل ذكي. توفر تحسيناً إجماليًا للطاقة على مستوى الجهاز، وتقلل من ضوابط المروحة، وتقليل عمر الافتراضي للمكونات. راجع قسم ASUS Ai Suite II من هذا الفصل لاطلاع على التمهين التقليدية لهذه الأداة المساعدة.</p>	
تحديث ASUS <p>تتيح لك إدارة وحفظ، وتحديث BIOS الخاص باللوحة الأم في نظام تشغيل® Windows. راجع قسم ASUS Ai Suite II من هذا الفصل لاطلاع على التمهين التقليدية لهذه الأداة المساعدة.</p>	
ASUS MyLogo 2 <p>تتيح لك هذه الخاصية تحريل صورتك المفضلة إلى شعار بدء تشغيل مكون من 256 لون من أجل الحصول على صورة أكثر جودة ونبضاً على شاشتك. راجع قسم ASUS Ai Suite II من هذا الفصل لاطلاع على التمهين التقليدية لهذه الأداة المساعدة.</p>	
ASUS Secure Delete <p>تجعل أداة ASUS Secure Delete الملفات المحذفه غير قابلة لاسترداد مطلقاً عن طريق واجهة سحب وسقط بسيطة، ومن ثم حماية سلامة بياناتك. راجع القسم ASUS Secure Delete من هذا الفصل لاطلاع على التمهين التقليدية لهذه الأداة المساعدة.</p>	

أدوات
Intel® SBA
الممساعدة

الأدوات المساعدة
من ASUS

برنامج Nero 9

يتيح لك Nero 9 إمكانية إنشاء ونسخ وحرق وتحرير ومشاركة وتحديث أنواع مختلفة من البيانات.

تثبيت Nero 9

لتثبيت Nero 9

١. قم بـ تثبيت DVD الخاص بـ Nero 9 في محرك الأقراص الضوئية.
٢. في حالة تمكين التشغيل التلقائي، ظهر القائمة الرئيسية تلقائياً.

في حالة تعطيل التشغيل التلقائي، انقر فوق مزدوجاً فوق ملف **SeupX.exe** من الدليل الرئيسي لـ Nero 9.



٣. انقر فوق **Nero 9 Essentials**، من القائمة الرئيسية.
٤. حدد اللغة التي تريدها لمعالج التثبيت. انقر فوق **Next (التالي)**.
٥. انقر فوق **Next (التالي)** للمتابعة.
٦. قم بـ تحديد **I accept the License Conditions** (أوافق على شروط الترخيص). عند الانتهاء، انقر فوق **Next (التالي)**.
٧. حدد **Typical** (نموذج) ثم انقر فوق **Next (التالي)**.
٨. قم بالتأشير على **Yes, I want to help by sending anonymous application data to Nero** (نعم، أرغب في المساعدة بإرسال بيانات التطبيقات المجهولة إلى Nero) ثم انقر فوق **Next (التالي)**.
٩. عند الانتهاء، انقر فوق **Exit** (خروج).

حرق الملفات

لحرق الملفات:

١. انقر فوق **Data Burning** (حرق البيانات) < **Add** (إضافة)، من القائمة الرئيسية.
٢. حدد الملفات التي تريدها. عند الانتهاء، انقر فوق **Add** (إضافة).
٣. بعد تحديد الملفات التي تريدها، انقر فوق **Burn** (حرق) لحرق الملفات على قرص.

لمعرفة المزيد من التفاصيل حول استخدام Nero 9، راجع موقع Nero على الويب www.nero.com



استعادة النظام الخاص بك

خيارات الاستعادة في Windows® 7

استخدام قسم استرداد النظام:

يقوم قسم استرداد النظام سريعاً باستعادة برامجيات كمبيوتر سطح المكتب إلى حالة العمل الأصلية الخاصة بها. قبل استخدام قسم استرداد النظام، انسخ ملفات البيانات الخاصة بك (مثل ملفات Outlook PST) على أجهزة تخزين USB أو على محرك شبة وقم بتنزيل الملاحمات الخاصة بأية إعدادات تكون مخصصة (مثل إعدادات الشبكة).

حول قسم استرداد النظام

يعتبر قسم استرداد النظام مساحة محجوزة على محرك القرص الثابت الخاص بك تُستخدم لاستعادة نظام التشغيل وبرامج التشغيل والأدوات المساعدة المتبعة على كمبيوتر سطح المكتب من قبل المصانع.



لا تقم بحذف قسم استرداد النظام، وهو القسم الذي ليست له تسمية لوحدة التخزين على Disk 0 (الفرص ٠). تم إنشاء قسم استرداد النظام في المصانع ولا يمكن استعادته إذا تم حذفه. اصطحب كمبيوتر سطح المكتب الخاص بك إلى مركز خدمة ASUS معتمد إذا كانت لديك مشكلات بشأن عملية الاسترداد.

استخدام قسم الاسترداد:

١. اضغط على <F9> أثناء بدء التشغيل.
٢. أشر على Setup ([EMS Enabled] [EMS ممكن]) في Windows Setup واضغط على <Enter>.
٣. من نظام Recover (استعادة) إلى شاشة قسم، انقر <Next>.
٤. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لإكمال عملية الاستعادة.



قم بزيارة موقع ويب ASUS على www.asus.com للوصول إلى برامج التشغيل والأدوات المساعدة المحدثة.

استخدام قرص DVD للاستعادة (على الطرز المحددة)



قم بزيارة محرك القرص الثابت الخارجي قبل إجراء استعادة النظام على كمبيوتر سطح المكتب الخاص بك. وفقاً لنشرة Microsoft، قد تفقد البيانات الهامة بسبب إعداد نظام التشغيل Windows على محرك القرص الخاطئ أو تهيئه قسم المحرك غير الصحيح.

استخدام قرص DVD للاستعادة:

١. أدخل قرص DVD للاستعادة في محرك الأقراص الضوئية. تحتاج إلى تشغيل كمبيوتر سطح المكتب.
٢. قم بإعادة تشغيل كمبيوتر سطح المكتب والاضغط على <F8> عند بدء التشغيل وتحديد محرك الأقراص الضوئية (يمكن أن يحمل العنوان "(CD/DVD)" و/or <Enter>) لبدء التشغيل من قرص DVD الخاص بالاستعادة.
٣. حدد OK (موافق) لبدء استعادة الصورة.

٤. حدد OK (موافق) لتأكيد استعادة النظام.

سوف تقم عملية الاستعادة بالكتابية فوق محرك القرص الثابت الخاص بك. تأكيد من نسخ كافة بياناتك المهمة.
احتياطي قبل استعادة النظام.



٥. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لإكمال عملية الاستعادة.

لا تقم بإزالة القرص DVD للاستعادة، ما لم تتنقّل أمراً بذلك، أثناء عملية الاستعادة وإلا فلن تصبح الأقسام
صالحة للستخدام.



قم بزيارة موقع ويب ASUS على www.asus.com للوصول إلى برامج التشغيل والأدوات المساعدة
المحدثة.



خيارات الاستعادة في Windows® 8

إعادة ضبط الكمبيوتر

يقوم خيار **Reset your PC** (إعادة ضبط الكمبيوتر) باستعادة الكمبيوتر إلى إعدادات المصانع الافتراضية
الخاصة به.

قم بعمل نسخ احتياطي لكافة بياناتك قبل استخدام هذا الخيار.

قم بفصل جميع محركات الأقراص الصلبة الخارجية قبل إجراء استعادة النظام على الكمبيوتر المكتبي لتجنب استعادة
Windows على القسم أو المحرك الخطا.



إعادة ضبط جهاز الكمبيوتر:

١. اضغط على **F10** أثناء بدء التشغيل.

٢. أدخل قرص DVD الخاص بالاستعادة في محرك الأقراص الضوئية. على شاشة اتفاقيات ترخيص المستخدم النهائي، انقر
على **Accept** (موافق).

٣. حدد **Reset your PC** (إعادة ضبط جهاز الكمبيوتر).

٤. انقر فوق **Next** (التالي).

٥. حدد **Only the drive where the Windows is installed** (فقط المحرك المثبت عليه)
(Windows).

٦. حدد **Just remove my files** (فقط أزل ملفاتي).

٧. انقر على **Reset** (إعادة ضبط).

إزالة كل شيء وإعادة تثبيت Windows

يمكن إجراء استعادة الكمبيوتر إلى إعدادات المصنع الافتراضية باستخدام خيار Remove everything and reinstall (إزالة كل شيء وإعادة تثبيت) الموجود في إعدادات جهاز الكمبيوتر. راجع الخطوات أدناه لاستخدام هذا الخيار.

قم بعمل نسخ احتياطي لكافة بياناتك قبل استخدام هذا الخيار.



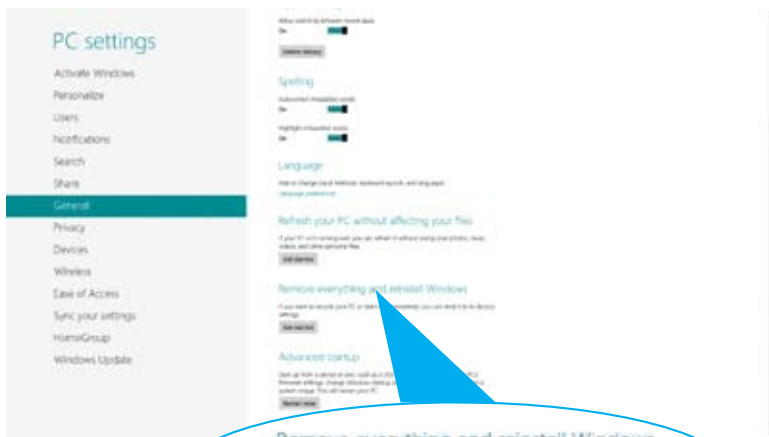
يمكن أن تستغرق هذه العملية فترة حتى تكتمل.



١. قم بتشغيل شريط Charm.

انقر على إعدادات (Settings) < Change PC Settings (تحفيز إعدادات جهاز الكمبيوتر) < General (عام).

مرر لأسفل لعرض خيار Remove everything and reinstall Windows (إزالة كل شيء وإعادة تثبيت Windows) تحت هذا الخيار، انقر على Get Started (ابدا).



٤. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة لإكمال عملية إعادة التثبيت وإعادة الضبط.

الفصل ٨

استكشاف الأخطاء وإصلاحها



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يقدم هذا الفصل بعض المشكلات التي قد تواجهك وحلولها المحتملة.

? يتغير تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بي مع عدم إضافة مؤشر LED للطاقة على اللوحة الأمامية

- تحقق من توصيل الكمبيوتر بمصدر الطاقة بشكل صحيح.
- تحقق من عمل مأخذ التيار الكهربائي بالجدار.
- تحقق من تشغيل وحدة الإمداد بالطاقة. راجع القسم تشغيل/إيقاف تشغيل الكمبيوتر في الفصل ١.

? يتوقف جهاز الكمبيوتر عن الاستجابة.

- قم بإجراء ما يلي لاغلاق البرنامج التي لا يستجيب:
 - اضغط على المفاتيح <Alt> + <Ctrl> + <Delete> على لوحة المفاتيح في نفس الوقت، ثم انقر فوق **Task Manager** (بدء مدير المهام).
 - قم بما يلي على حسب نظام التشغيل:
في Windows® 7:
 - انقر فوق علامة التبويب **Applications** (التطبيقات).
 - حدد البرنامج الذي لا يستجيب، ثم انقر فوق **End Task** (إنهاء المهمة).

في Task Manager (مدير المهام) في علامة تبويب Processes (العمليات)، حدد البرنامج الذي لا يستجيب، ثم انقر على **End Task** (إنهاء المهمة).

- إذا كانت لوحة المفاتيح لا تستجيب، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة في الجزء العلوي لجهاز ASUS حتى يتم إيقاف تشغيل الكمبيوتر. ثم اضغط على زر الطاقة لتشغيله.

? يتعرض على الاتصال بشبكة لاسلكية باستخدام بطاقة ASUS WLAN (على الفرز المحددة فقط)؟

- تأكد من إدخال المفتاح الصحيح لأمان الشبكة اللاسلكية التي تريد الاتصال بها.
- قم بتوصيل الهوائيات الخارجية (اختيارياً) بموصلات الهوائي على بطاقة ASUS WLAN وضع الهوائيات فوق هيكل الكمبيوتر للحصول على أفضل أداء لاسلكي.

?

مفاتيح الأسهم الموجودة على لوحة المفاتيح الرقمية لا تعمل.

تحقق من اختفاء مؤشر LED الخاص بـ لوحة المفاتيح الرقمية، عند إضافة مؤشر LED الخاص بـ لوحة المفاتيح الرقمية، يتم استخدام لوحة المفاتيح الرقمية لإدخال أرقام فقط، اضغط على مفتاح قفل لوحة المفاتيح الرقمية لإيقاف تشغيل مؤشر LED إذا كنت تريد استخدام مفاتيح الأسهم على لوحة المفاتيح الرقمية.

?

لا تعم الشاشة بالعرض.

- تحقق من تشغيل الشاشة.
- تأكيد من اتصال الشاشة بطريقة صحيحة بمنفذ خرج الفيديو على الكمبيوتر.
- إذا كان الكمبيوتر الخاص بك مزوداً ببطاقة رسومات منفصلة، فتأكد من توصيل الشاشة بمنفذ خرج الفيديو الموجود على بطاقة الرسومات المنفصلة.
- تتحقق لمعرفة ما إذا كان هناك أي دبوس في موصل فيديو الشاشة مت桧نًا. في حالة اكتشاف دبابيس مت桧ن، استبدل كابل موصل فيديو الشاشة.
- تأكيد من توصيل شاشتك بمصدر طاقة بشكل صحيح.
- راجع الوثائق المرفقة مع الشاشة لمعرفة معلومات حول اكتشاف الأخطاء وإصلاحها.

?

عند استخدام شاشات متعددة، لا تعم الشاشة إلا شاشة واحدة.

- تأكيد من تشغيل كل من الشاشتين.
- إنشاء الاختيار الثاني عند بدء التشغيل (POST)، لا تعم بالعرض إلا الشاشة المتصلة بمنفذ VGA.
- وتعمل وظيفة العرض المزدوج فقط مع نظام تشغيل Windows.
- عند تركيب بطاقة الرسومات في الكمبيوتر، تأكيد من توصيل الشاشات بمنفذ الخرج الموجود على بطاقة الرسومات.
- تتحقق من صحة إعدادات الشاشات المتعددة.

?

يتعذر على جهاز الكمبيوتر اكتشاف جهاز تخزين USB.

- يقوم نظام التشغيل Windows تلقائياً بتنصيب برنامج تشغيل في المرة الأولى التي تقوم فيها بتوصيل جهاز تخزين USB بالكمبيوتر، انتظر ليرهه وانقل إلى My Computer (جهاز الكمبيوتر) للتأكد من اكتشاف جهاز تخزين USB.
- قم بتوصيل جهاز تخزين USB بكمبيوتر آخر لاختبار ما إذا كان جهاز تخزين USB مكسوراً أو مطلباً.

?

أريد استعادة أو التراجع عن التغييرات التي أجريتها على إعدادات نظام الكمبيوتر دون التأثير على الملفات الشخصية أو البيانات الخاصة بي.

في Windows® 7:

تسمح لك ميزة استعادة النظام في نظام التشغيل Windows® استعادة أو التراجع عن التغييرات التي أجريتها على إعدادات نظام الكمبيوتر دون التأثير على بياناتك الشخصية مثل المستندات أو الصور. للحصول على المزيد من التفاصيل، راجع القسم استعادة النظام الخاص بك في الفصل ٢.

في Windows® 8:

يمكنك استخدام خيار الاستعادة 8 Windows® لاستعادة أو التراجع عن التغييرات التي أجريت على إعدادات نظام الكمبيوتر دون التأثير على ملفاتك (**Refresh everything without affecting your files**) (تحديث كل شيء بدون التأثير على الشخصية مثل المستندات أو الصور). لاستخدام خيار الاستعادة هذا، انقر على **Settings** (إعدادات) < **Change PC Settings** (تغيير إعدادات جهاز الكمبيوتر) < **General** (عام) من شريط Charm، وحدد **Refresh everything without affecting your files** (تحديث كل شيء بدون التأثير على ملفاتك)، ثم انقر على **Get Started** (البدء).

?

تبعد الصورة مشوهة على التلفاز عالي الدقة.

- يرجع السبب في ذلك إلى مستويات الدقة المختلفة بين شاشتك والتلفاز عالي الدقة. اضبط دقة الشاشة لتتناسب التلفاز عالي الدقة. لتغيير دقة الشاشة:

في Windows® 7:

- قم بإجراء أي مما يلي لفتح شاشة إعداد دقة الشاشة (**Screen Resolution**):

- انقر فوق **Control Panel** (لوحة التحكم) < **Appearance and Personalization** (المظهر وأضفاء الطابع الشخصي) < **Display** (شاشة العرض) < **Change display settings** (تغيير إعدادات العرض).
- انقر بزر الماوس الأيمن فوق أي مكان على سطح مكتب Windows. عندما تظهر القائمة المنبثقة، انقر فوق **Personalize** (اضفاء طابع شخصي) < **Display** (شاشة العرض) < **Change display settings** (تغيير إعدادات العرض).
- اضبط الدقة. راجع الوثائق المرفقة مع التلفاز عالي الدقة لمعرفة الدقة.
- انقر فوق **OK** (موافق). ثم انقر فوق **Keep Changes** (احتفاظ بالتغييرات) على رسالة التأكيد.

في Windows® 8:

- لتتناسب التلفاز عالي الدقة. لتغيير دقة الشاشة:

- قم بإجراء أي مما يلي لفتح شاشة إعداد دقة الشاشة (**Screen Resolution**):

- من شاشة **Start** (أبدأ) فتح شاشة **All Apps** (جميع التطبيقات) وتثبيت **Control Panel** (لوحة التحكم) على شاشة **Start**.

معرفة التفاصيل، راجع **Pinning an app on the Start Screen** (ثبيت تطبيق على شاشة Start | من القسم **Working with Apps** (العمل مع تطبيقات Style)).



-
- من شاشة **Control Panel** (لوحة التحكم)، انقر على **Adjust screen resolution** (ضبط دقة الشاشة) تحت **Appearance and Personalization** (المظهر والتخصيص).

من شاشة وضع سطح المكتب (**Desktop**)

- قم بتشغيل ووضع سطح المكتب (**Desktop**) من شاشة **Start**.

- انقر بزر الماوس الأيمن فوق أي مكان من شاشة وضع سطح المكتب (**Desktop**). عند ظهور القائمة المنبثقة، انقر على **Personalize** (تخصيص) < **Display** (عرض) < **Change display settings** (تغيير إعدادات العرض).

السماعات لا تصدر أي صوت.

- تأكد من اتصال السمعات بمنفذ الخرج (اليموني) على اللوحة الأمامية أو الخلفية.
- تحقق من توصيل السمعة بمصدر كهربائي وأنها قيد التشغيل.
- اضبط مستوى صوت السمعات.
- تأكد من عدم كتم أصوات نظام الكمبيوتر الخاص بك.
- في حالة كتمها، يظهر رمز مستوى الصوت هكذا  . لتفك أصوات النظام، انقر فوق  من منطقة إشعارات Windows، ثم انقر فوق 
- إذا لم يتم كتمها، فانقر فوق  واسحب شريط التمرير لضبط مستوى الصوت.
- قم بتوصيل السمعات بكمبيوتر آخر لاختيار ما إذا كانت السمعات تعمل بشكل صحيح أم لا.

يتعذر على محرك أقراص DVD قراءة القرص.

- افحص للتأكد من أنه قد تم إدخال القرص بحيث يكون ملصق عنوان القرص لأعلى.
- تتحقق من توسيط القرص في الدرج، خصوصاً مع الجم أو الشكل غير التقليديين.
- تأكد من عدم خدش القرص أو تلفه.

زر إخراج محرك أقراص DVD لا يستجيب.

١. في Windows®، انقر على Computer <  (جهاز الكمبيوتر).
- قف مؤشر الماوس على الركن الأيسر السفلي من سطح مكتب Windows® ثم انقر بزر الماوس الأيمن على الصورة المصغرة لنشاشة البدء. من القائمة المنسدلة، انقر على File Explorer (مستكشف الملف) لفتح شاشة Computer (الكمبيوتر).
٢. انقر بزر الماوس الأيمن فوق Eject (إخراج) من القائمة.

الخطوات

الإجراءات	السبب المحتمل	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> اضبط مفتاح جهد التيار الكهربائي في الكمبيوتر وفقاً لمتطلبات الطاقة في منطقتك. اضبط إعدادات الجهد. تأكد ما إذا كان سلك التيار الكهربائي غير متصل بمنفذ التيار الكهربائي. 	الجهد الكهربائي غير ملائم	لا يوجد تيار كهربائي (مؤشر الطاقة قيد) (إيقاف التشغيل)
<p>اضغط مفتاح الطاقة على اللوحة الأمامية لضمان أن الكمبيوتر قيد التشغيل.</p>	لا يتم تشغيل الكمبيوتر.	
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل سلك التيار الكهربائي بشكل صحيح. استخدم سلك تيار كهربائي متوافق. 	سلك التيار الكهربائي الخاص بالكمبيوتر لم يتم توصيله بشكل صحيح.	
اتصل بمركز خدمة ASUS للاستفسار حول شيك وحدة أخرى للإمداد بالطاقة على الكمبيوتر.	مشكلات وحدة الإمداد بالطاقة (PSU)	

شاشة العرض

الإجراءات	السبب المحتمل	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> قم بتوصيل كابل الإشارة بمنفذ الشاشة الصحيح (منفذ VGA المدمج أو منفذ المنفصل). إذا كنت تستخدم بطاقة VGA منفصلة، فقم بتوصيل كابل الإشارة بمنفذ VGA المنفصل. 	كابل الإشارة غير متصل بمنفذ VGA الصحيح على الكمبيوتر.	لا يوجد خرج شاشة بعد تشغيل الكمبيوتر (شاشة سوداء)
تجرب التوصيل بشاشة أخرى.	مشكلات كابل الإشارة	

شبكة LAN

ال مشكلة	السبب المحتمل	الإجراء
يتعذر الوصول إلى الإنترنت	كابل شبكة LAN غير متصل.	قم بتوصيل كابل شبكة LAN بالكمبيوتر.
	مشكلات كابل شبكة LAN	تأكد من إضاءة مؤشر LED الخاص بشبكة LAN. إذا لم يكن الأمر كذلك، فحرب كابلًا آخر خاصاً بشبكة LAN. إذا استمر العطل، فاتصل بمركز خدمة ASUS.
	الكمبيوتر غير متصل بشكل صحيح بجهاز التوجيه أو محور شبكة الاتصال.	تأكد من اتصال الكمبيوتر بشكل صحيح بجهاز التوجيه أو محور شبكة الاتصال.
	إعدادات الشبكة	اتصل بموفر خدمة الإنترنت الخاص بك (ISP) للحصول على الإعدادات الصحيحة لشبكة LAN.
	مشكلات ناتجة عن استخدام برنامج مكافحة الفيروسات	أغلق برنامج مكافحة الفيروسات.
	مشكلات برنامج التشغيل	قم بإعادة تثبيت برنامج تشغيل شبكة LAN.

الصوت

ال مشكلة	السبب المحتمل	الإجراء
لا يوجد صوت	السماعة الخارجية أو سماعة الرأس متصلة بالمنفذ الخاطئ.	راجع دليل مستخدم الكمبيوتر لمعرفة المنفذ الصحيح. قم بفصل وإعادة توصيل السماعة بالكمبيوتر الخاص بك.
	السماعة أو سماعة الرأس لا تعمل.	حاول استخدام سماعة أو سماعة رأس أخرى.
	منافذ الصوت الخلفية والأمامية لا تعمل.	حرب كلًّا من منافذ الصوت الأمامية والخلفية. إذا حدث قصور في أحد المنافذ، فتحقق من إعداد المنفذ على قنوات متعددة.
	مشكلات برنامج التشغيل	قم بإعادة تثبيت برنامج تشغيل الصوت.

النظام

المشكلة	السبب المحتمل	الإجراءات
سرعة النظام بطئية جداً	هناك العديد من البرامج قيد التشغيل.	أغلق بعض البرامج.
يترافق النظام كثيراً عن الاستجابة.	هجوم فيروسي على الكمبيوتر	<ul style="list-style-type: none"> استخدم برنامج مكافحة فيروسات لفحص بحثاً عن فيروسات وصلاح الكمبيوتر. قم بإعادة تثبيت نظام التشغيل.
	قصور في محرك القرص الثابت	<ul style="list-style-type: none"> أرسل محرك القرص الثابت التالف إلى مركز ASUS للصيانة. استبدل به محرك قرص ثابت جديد.
	مشكلات وحدة الذاكرة	<ul style="list-style-type: none"> استبدلها بوحدات ذاكرة متوافقة. قم بإزالة وحدات الذاكرة الإضافية التي قدمت بتراكيبها، ثم حاول مجدداً.
	لا توجد تهوية كافية للكمبيوتر.	انقل الكمبيوتر إلى منطقة بها تدفق هواء أفضل.
	تم تثبيت برامج غير متوافقة.	قم بإعادة تثبيت نظام التشغيل والبرامج المتوافقة.

وحدة المعالجة المركزية

المشكلة	السبب المحتمل	الإجراء
تصدر ضوضاء عالية جداً فور تشغيل الكمبيوتر.	يبدأ تشغيل الكمبيوتر الخاص بك.	إنه أمر طبيعي. حيث إن المروحة تعمل بالقصى سرعة لها عند تشغيل الكمبيوتر. تُبطئ سرعة المروحة بعد الدخول إلى نظام التشغيل.
	تم تغيير إعدادات BIOS.	قم بإعادة BIOS إلى إعداداتها الافتراضية.
	إصدار BIOS القديم	قم بتحديث BIOS إلى أحدث إصدار. قم بزيارة موقع دعم ASUS على ASUS Support على http://support.asus.com لنزيل أحدث إصدارات BIOS.
تصدر الكمبيوتر ضوضاء عالية جداً عند الاستخدام.	تم استبدال مروحة وحدة المعالجة المركزية.	تأكد من استخدام مروحة وحدة معالجة مركزية متوافقة أو موصى بها من ASUS.
	لا توجد تهوية كافية للكمبيوتر.	تأكد من أن الكمبيوتر الخاص بك يعمل في منطقة جيدة التهوية.
	درجة حرارة النظام مرتفعة للغاية.	<ul style="list-style-type: none"> • قم بتحديث BIOS. • إذا كنت على علم بكليفية إعادة تثبيت اللوحة الأم، فجرب تنظيف المساحة الداخلية لهيكل الكمبيوتر. • اتصل بمركز ASUS للاستفسار حول شيب وحدة المروحة للإمداد بالطاقة على الكمبيوتر.

إذا استمرت المشكلة، فراجع بطاقة ضمان الكمبيوتر سطح المكتب الخاص بك واتصل بمركز خدمة ASUS. قم بزيارة موقع دعم ASUS Support على <http://support.asus.com> للحصول على معلومات مركز الخدمة.



معلومات اتصال ASUS

شركة ASUSTeK COMPUTER INC	العنوان: Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259 15 الهاتف: +886-2-2894-3447 فاكس: +886-2-2890-7798 البريد الإلكتروني: info@asus.com.tw موقع الويب: www.asus.com.tw
الدعم الفني	العنوان: +86-21-38429911 الهاتف: support.asus.com

شركة ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (أمريكا)	العنوان: Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA 800 الهاتف: +1-510-739-3777 فاكس: +1510-608-4555 موقع الويب: usa.asus.com
الدعم الفني	العنوان: +1812-282-2787 الهاتف: +1-812-284-0883 فاكس: support.asus.com

شركة ASUS COMPUTER GmbH (المانيا والنمسا)	العنوان: D-40880 Ratingen, Germany ,21-23 الهاتف: +49-2102-959911 موقع الويب: www.asus.de الاتصال عبر الإنترنت: www.asus.de/sales
الدعم الفني	العنوان: +49-1805-010923* الهاتف (النظام/الكمبيوتر المحمول/الأجهزة الكهربائية والإلكترونية/شاشة LCD) (LCD) +49-1805-010920* +49-2102-9599-11 رقم فاكس الدعم: support.asus.com

* ٤٠، يورو للحقيقة عند الاتصال من خط أرضي ثابت بألمانيا؛ ٤٢، يورو للحقيقة عند الاتصال من هاتف محمول.

جهة التصنيع:	.ASUSTeK Computer Inc
العنوان:	, ١١٢ LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI , ١٥٠ .No TAIWAN
الوكيل المعتمد في أوروبا:	ASUS Computer GmbH
العنوان:	RATINGEN, ٤٠٨٨٠ , ٢٣-٢١ .HARKORT STR GERMANY