

# Dell Vostro 1540/1550

دليل المالك



P18F  
النوع الرقمي  
P18F001,P18F002

# الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

ملاحظة:



تشير كلمة "ملاحظة" إلى المعلومات الهامة التي تساعدك على تحقيق أقصى استفادة من الكمبيوتر لديك.

تنبيه:



تشير كلمة "تنبيه" إلى احتمال حدوث ضرر بالأجهزة أو فقدان البيانات إذا لم يتم اتباع الإرشادات.

تحذير:



تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث ضرر بالممتلكات أو تعرض الأشخاص للإصابة أو الموت.

المعلومات الواردة في هذا المنشور عرضة للتغيير دون إشعار.

حقوق الطبع والنشر © 2011 Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يُنظر تماماً إجراء أي نسخ لهذه المواد بآي شكل من الأشكال بدون إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية الواردة في هذا النص: Dell™ وشعار DELL™ وPrecision™ وExpressCharge™ وPrecision ON™ وWi-Fi Catcher™ وOptiPlex™ وLatitude ON™ وLatitude™ وVostro™ وIntel®. فيما تعتبر Intel® علامات تجارية لشركة Intel Corporation. فيما تعتبر Celeron® وCentrino® وAtom™ وCore™ وXeon™ وPentium® وAMD Opteron™ وAMD Athlon™ وAMD Sempron™ وAMD Phenom™ وATI FirePro™ وATI Radeon™ وAdvanced Micro Devices, Inc. علامات تجارية مسجلة، أما Microsoft® وWindows Vista® وWindows® وMS-DOS® وMicrosoft® وWindows Vista® وWindows® وMicrosoft Corporation فتعتبر علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية والدول الأخرى. تعتبر Microsoft® علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية وأو الدول الأخرى. تعتبر Blu-ray Disc™ علامة تجارية مملوكة لشركة Blu-ray Disc Association (BDA)، ومصرح باستخدامها على الأفراد والمشغلات. تعتبر علامة Bluetooth® علامة تجارية مسجلة ومملوكة لشركة SIG, Inc. تعتبر Wi-Fi® علامة تجارية مسجلة لشركة Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إلى الكيانات المالكة لهذه العلامات والأسماء أو إلى منتجاتها. تتفق شركة Dell Inc مع مصلحة خاصة لها في آية علامات تجارية أو أسماء تجارية أخرى غير تلك الخاصة بها.

08 – 2011

Rev. A00

# جدول المحتويات

2.....	الملاحظات والتبيهات والتحذيرات
7.....	<b>فصل 1: العمل في جهاز الكمبيوتر</b>
7.....	قبل العمل داخل الكمبيوتر
9.....	الأدوات الموصى باستخدامها
9.....	إيقاف تشغيل الكمبيوتر
9.....	بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر
11.....	<b>فصل 2: إزالة البطارية</b>
12.....	تركيب البطارية
13.....	<b>فصل 3: إزالة بطاقة Secure Digital (SD)</b>
14.....	تركيب بطاقة Secure Digital (SD)
15.....	<b>فصل 4: إزالة غطاء المفصل</b>
16.....	تركيب غطاء المفصلة
17.....	<b>فصل 5: إزالة لوحة المفاتيح</b>
18.....	تركيب لوحة المفاتيح
19.....	<b>فصل 6: إزالة محرك الأقراص الضوئية</b>
20.....	تركيب محرك الأقراص الضوئية
21.....	<b>فصل 7: إزالة وحدة الذاكرة</b>
22.....	تركيب وحدة الذاكرة
23.....	<b>فصل 8: إزالة مسند راحة اليد</b>
24.....	تركيب مسند راحة اليد

27.....	<b>فصل 9: إزالة لوحة زر التيار</b>	تركيب لوحة زر التيار
28.....		
29.....	<b>فصل 10: إزالة محرك الأقراص الثابتة</b>	تركيب محرك الأقراص الثابتة
30.....		
31.....	<b>فصل 11: إزالة بطاقة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (WLAN)</b>	تركيب بطاقة شبكة الاتصال اللاسلكية محلية النطاق ( WLAN )
32.....		
33.....	<b>فصل 12: إزالة البطارية الخلوية المصغرة</b>	تركيب البطارية الخلوية المصغرة
34.....		
35.....	<b>فصل 13: إزالة لوحة USB</b>	تركيب لوحة USB
36.....		
37.....	<b>فصل 14: إزالة الميكروفون</b>	تركيب الميكروفون
38.....		
39.....	<b>فصل 15: إزالة مجموعة مروحة CPU والمشتت الحراري</b>	تركيب مجموعة مروحة CPU والمشتت الحراري
40.....		
41.....	<b>فصل 16: إزالة المعالج</b>	تركيب المعالج
42.....		
43.....	<b>فصل 17: إزالة لوحة النظام</b>	تركيب لوحة النظام
44.....		
47.....	<b>فصل 18: إزالة مكبرات الصوت</b>	تركيب مكبرات الصوت
49.....		
51.....	<b>فصل 19: إزالة مجموعة الشاشة</b>	تركيب مجموعة الشاشة
53.....		
55.....	<b>فصل 20: إزالة منفذ DC-in والحامل</b>	تركيب منفذ DC-in والحامل
57.....		

<b>59.....</b>	<b>فصل 21: إزالة إطار الشاشة</b>
60.....	تركيب إطار الشاشة
<b>61.....</b>	<b>فصل 22: إزالة الكاميرا</b>
62.....	تركيب الكاميرا
<b>63.....</b>	<b>فصل 23: إزالة لوحة الشاشة</b>
65.....	تركيب لوحة الشاشة
<b>67.....</b>	<b>فصل 24: إزالة كبل إشارة التيار المنخفض التفاضلي (LVDS)</b>
68.....	تركيب كبل إشارة التيار المنخفض التفاضلي (LVDS)
<b>71.....</b>	<b>فصل 25: الدخول إلى إعداد النظام</b>
71.....	نظرة عامة على إعداد النظام
71.....	شاشات إعداد النظام
72.....	خيارات إعداد النظام
<b>77.....</b>	<b>فصل 26: أكواد الإشارة الصوتية التشخيصية</b>
78.....	مصابيح حالة البطارية
78.....	مصابيح حالة الجهاز
<b>79.....</b>	<b>فصل 27: الموصفات</b>
<b>87.....</b>	<b>فصل 28: الاتصال بشركة Dell</b>



# العمل في جهاز الكمبيوتر

## قبل العمل داخل الكمبيوتر

الترم بارشادات الأمان التالية للمساعدة على حماية الكمبيوتر من التعرض لتلف محتمل، وللمساعدة كذلك على ضمان السلامة الشخصية. مالم يتم الإشارة إلى غير ذلك، فإن كل إجراء متضمن في هذا المستند يفترض وجود الظروف التالية:

- اتبعت الخطوات في قسم العمل في جهاز الكمبيوتر.
- قيامك بقراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر.
- يمكن استبدال أحد المكونات أو -- في حالة شرائه بصورة منفصلة - تثبيته من خلال اتباع إجراءات الإزالة بترتيب عكسي.



**تحذير:**

قبل العمل داخل الكمبيوتر، اقرأ معلومات الأمان المرفقة بالكمبيوتر. للتعرف على المعلومات الإضافية الخاصة بأفضل ممارسات الأمان، راجع الصفح الرئيسية الخاصة بـ "التوافق التنظيمي" على العنوان [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)



**تنبيه:**

العديد من الإصلاحات لا يجوز القيام بها إلا بواسطة الفني المختص. يجب أن تقوم فقط باكتشاف الأخطاء وإصلاحها وعمليات الإصلاح البسيطة وفقاً لما هو موضح في وثاق المنتج، أو كما يتم توجيهك من خلال خدمة الصيانة على الإنترنت أو عبر الهاتف أو بواسطة فريق الدعم. لا يغطي الضمان التلفيات الناتجة عن القيام بأعمال الصيانة بواسطة أفراد غير معتمدين لدى Dell. يرجى قراءة واتباع تعليمات الأمان المرفقة مع المنتج.



**تنبيه:**

لتتجنب تفريغ شحنة الكتروستاتيكية، قم بتاريض نفسك عن طريق استخدام عصابة المعصم الخاصة بالتأريض أو لمس سطح معدني غير مطلي، مثل موصل موجود على الجزء الخلفي لجهاز الكمبيوتر بشكل دوري.



**تنبيه:**

تعامل مع المكونات والبطاقات بعناية. لا تلمس المكونات أو نقاط التلامس الموجودة على البطاقة. أمسك البطاقة من إحدى حوافها، أو من حامل التثبيت المعدني الخاص بها. أمسك أحد المكونات مثل معالج من حافة، وليس من السنون الخاصة به.

**تنبيه:**

عندما تفصل أحد الكابلات، اسحب من الموصل الخاص به، أو من عروة السحب الخاصة به، وليس من الكبل نفسه. بعض الكابلات تتميز بوجود موصلات مزودة بعروة قفل، فإذا كنت تحاول فصل هذا النوع من الكابلات، فاضغط على عروات القفل قبل فصل الكبل. وبينما تقوم بسحب الموصلات عن بعضها، حافظ على تسليمهما لكي تتجنب شىء أي من سنون الموصل. أيضاً، قبل توصيل الكبل، تأكد أنه قد تم توجيه ومحاذاة الكبلين بطريقة صحيحة.



**ملاحظة:**

قد تظهر ألوان الكمبيوتر الخاص بك وبعض المكونات المحددة مختلفة عما هو مبين في هذا المستند. لتجنب إتلاف الكمبيوتر، قم بإجراء الخطوات التالية قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر.

.1

تأكد أن سطح العمل مسطح ونظيف لوقاية غطاء الكمبيوتر من التعرض للخدوش.

.2

قم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر (انظر [إيقاف تشغيل الكمبيوتر](#)).

.3

في حالة توصيل الكمبيوتر بجهاز إرساء (متصل) مثل قاعدة وسانط أو شريحة بطارية اختيارية، قم بإلغاء توصيله.

**تنبيه:**

لفصل كبل شبكة، قم أولاً بفصل الكبل عن الكمبيوتر، ثم افصله من الجهاز المتصل بالشبكة.

.4

افصل كل كابلات الشبكة عن الكمبيوتر.

.5

قم بفصل الكمبيوتر وجميع الأجهزة المتصلة به من مأخذ التيار الكهربائي.

.6

أغلق الشاشة وأقلب الكمبيوتر على وجهه على سطح مستو.



**ملاحظة:**

لتفادى تلف لوحة النظام، يجب إزاله البطارية الرئيسية قبل إجراء أعمال صيانة للكمبيوتر.

.7

قم بازالة البطارية الرئيسية.

.8

اقلب الكمبيوتر إلى الجانب العلوي.

.9

افتح الشاشة.

.10

اضغط على زر التشغيل لتاريخن لوحة النظام.

**تنبيه:**

للحماية من الصدمات الكهربائية، عليك دوماً بفصل الكمبيوتر عن مأخذ التيار الكهربائي قبل إزالة غطاء الكمبيوتر.



**تنبيه:**

قبل لمس أي شيء داخل الكمبيوتر، قم بتأريض نفسك بواسطة لمس سطح معدني غير مطلي، مثل السطح المعدني الموجود في الجزء الخلفي من الكمبيوتر. أثناء العمل، الممس سطح معدني غير مطلي بشكل دوري لتفريح الكهرباء الساكنة والتي قد تختلف المكونات الداخلية للكمبيوتر.

.11

قم بازالة أية بطاقات Smart Cards أو ExpressCards من الفتحات المناسبة.

## الأدوات الموصى باستدامها

قد يتطلب تفزيذ الإجراءات الواردة في هذا المستند توفر الأدوات التالية:

- مفك صغير بسن مسطح
- مفك رقم Phillips 0#
- مفك رقم Phillips 1#
- مخطط بلاستيكي صغير
- القرص المضغوط لبرنامج تحديث Flash BIOS

## إيقاف تشغيل الكمبيوتر



تنبيه:

لتقلادي فقد البيانات، قم بحفظ وإغلاق جميع الملفات المفتوحة وقم بإنهاء جميع البرامج المفتوحة قبل إيقاف تشغيل الكمبيوتر.

. 1. قم بإيقاف تشغيل نظام التشغيل على النحو التالي:

- في نظام التشغيل Windows Vista

انقر فوق Start (ابداً) ثم انقر فوق السهم الموجود في الركن الأيمن السفلي من القائمة انقر فوق Start (ابداً) كما هو معرض أدناه، ثم انقر فوق Shut Down (إيقاف التشغيل).



- في نظام التشغيل Windows XP

انقر فوق Start (ابداً) → Turn Off Computer (إيقاف تشغيل الكمبيوتر) → Turn Off (إيقاف التشغيل). ينوقف تشغيل الكمبيوتر بعد اكتمال عملية إيقاف تشغيل نظام التشغيل.  
تأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر وجميع الأجهزة المتصلة به. في حالة عدم توقف الكمبيوتر والأجهزة المتصلة به تلقائياً عندما تقوم بإيقاف تشغيل نظام التشغيل، اضغط مطولاً على زر التشغيل لمدة نحو 4 ثوان لإيقاف تشغيلها.

## بعد العمل داخل جهاز الكمبيوتر

بعد استكمال أي من إجراءات إعادة التركيب، تأكد من توصيل أية أجهزة خارجية وبطاقات وكابلات قبل تشغيل الكمبيوتر.



تنبيه:

لكي تتجنب إتلاف الكمبيوتر، استخدم البطارية المصممة لكمبيوتر Dell الخاص هذا. لا تستخدم البطاريات المصممة لأجهزة كمبيوتر أخرى غير Dell.

- .1 صل أي أجهزة خارجية، مثل مضاعف المنافذ، أو شريحة البطارية، أو قاعدة الوسائط، وأعد وضع أي بطاقات (مثل ExpressCard).
- .2 قم بتوصيل أي كابلات هاتف أو شبكة بالكمبيوتر.

تنبيه:



توصيل كابل شبكة، قم أولاً بتوصيل الكابل بجهاز الشبكة ثم وصله بالكمبيوتر.

- .3 أعد وضع البطارية.
- .4 قم بتوصيل الكمبيوتر وكافة الأجهزة المتصلة بالماخذ الكهربائية الخاصة بها.
- .5 قم بتشغيل الكمبيوتر.

2

## إزالة البطارية

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بازاحة مزاج التحرير لإلغاء قفل البطارية.



- .3 قم بازاحة البطارية وقم بازالتها من الكمبيوتر.



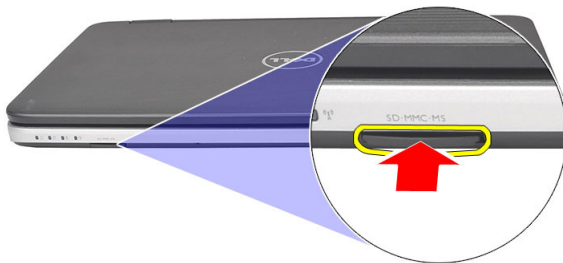
## **تركيب البطارية**

- 1.** أدخل البطارية في الفتة الخاصة بها حتى تصدر تكه دليل على استقرارها في مكانها!
- 2.** اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد **عمل داخل الكمبيوتر**.

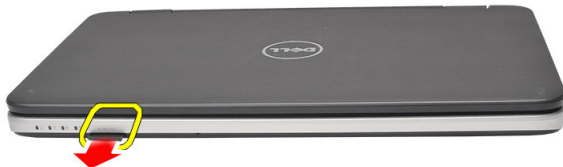
3

## إزالءة بطاقة Secure Digital (SD)

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 اضغط على بطاقة ذاكرة SD لتحريرها من الكمبيوتر.



- .3 أزح بطاقة الذاكرة خارج الكمبيوتر.



## **تركيب بطاقة Secure Digital (SD)**

- .1 ادفع بطاقة الذاكرة داخل التجويف حتى يتم تعشيقها بالكامل ويصدر عنها صوت تكه.
- .2 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد //عمل داخل الكمبيوتر.

# 4

## إزالءة غطاء المفصل

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم ب拔掉 البطارية.
- .3 قم ب拔掉 المسامير المثبتة لغطاء المفصلة.



- .4 أغلب الكمبيوتر وقم بإزالءة غطاء المفصلة.



## تركيب غطاء المفصلة

- .1 قم بتركيب غطاء المفصلة واضغط عليه لتنبيت المفصلة الخاصة به في الكمبيوتر.
- .2 اقلب الكمبيوتر وقم بتنبيت المسامير المثبتة لغطاء المفصلة.
- .3 قم بتركيب البطارية.
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

# 5

## إزالة لوحة المفاتيح

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بازالة البطارية.
- .3 ارفع العروات الأربع العليا المثبتة للوحة المفاتيح في الكمبيوتر لأعلى لتحريرها.



- .4 اقلب لوحة المفاتيح رأساً على عقب وقم ببالماتها فوق مسند راحة اليد.



- .5 افصل كل لوحة المفاتيح من لوحة النظام.



.6 قم ب拔掉 لوحة المفاتيح من الكمبيوتر.



## تركيب لوحة المفاتيح

- .1 صل كبل لوحة المفاتيح بلوحة النظام.
- .2 أدخل لوحة المفاتيح بزاوية 30 درجة في مكانها.
- .3 اضغط على لوحة المفاتيح لثبيت العروات العليا.
- .4 قم بتركيب البطارية.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

# 6

## إزالة محرك الأقراص الضوئية

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بازالة البطارية.
- .3 قم بازالة لوحة المفاتيح.
- .4 قم بازالة المسamar المثبت لمحرك الأقراص الضوئية.



- .5 استخدم مفك لثني محرك الأقراص الضوئية إلى خارج الكمبيوتر برفق.



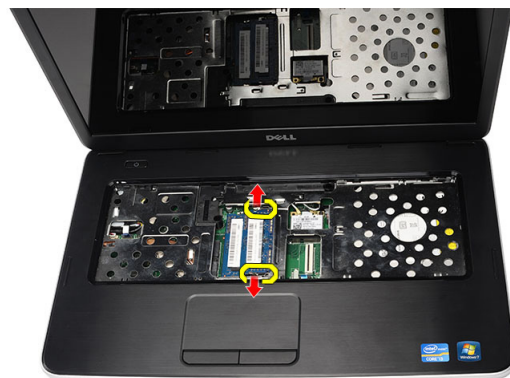
## **تركيب محرك الأقراص الضوئية**

- .1 قم بازاحة محرك الأقراص الضوئية داخل العلبة الموجودة على الجانب الأيسر من الهيكل.
- .2 اربط المسamar المثبت لمحرك الأقراص الضوئية في الكمبيوتر.
- .3 قم بتركيب لوحة المفاتيح.
- .4 قم بتركيب البطارية.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

# 7

## إزالءة وحدة الذاكرة

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بازالة البطارية.
- .3 قم بازالة لوحة المفاتيح.
- .4 قم بتنشيف مشابك الاحتياز بعيداً عن وحدة الذاكرة حتى تنبثق.



- .5 قم بازالة وحدة الذاكرة من الكمبيوتر.



## **تركيب وحدة الذاكرة**

- .1 أدخل الذاكرة في المقبس الخاص بها.
- .2 اضغط على وحدة الذاكرة حتى تقوم مشابك الاحتياز بتنبيه وحدة الذاكرة في مكانها.
- .3 قم بتركيب لوحة المفاتيح.
- .4 قم بتركيب البطارية.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد //عمل داخل الكمبيوتر.

# 8

## إزالة مسند راحة اليد

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بازالة البطارية.
- .3 قم بازالة لوحة المفاتيح.
- .4 قم بازالة المسامير اللولبية المثبتة القاعدة السفلية.



- .5 اقلب الكمبيوتر وافصل كبل لوحة التيار (1) وكبل لوحة اللمس (2).



- .6 قم بازالة المسامير المثبتة لمسند راحة اليد في الكمبيوتر.



- .7 اثن مسند راحة اليد لأعلى باستخدام مخاطط بلاستيكي لتحرير جميع العروات الموجودة في الجوانب السفلى واليمنى واليسرى لمسند راحة اليد. بمجرد تحرير جميع العروات، ارفع مسند راحة اليد من الكمبيوتر وقم بإزالته.



## تركيب مسند راحة اليد

- .1 أدخل مسند راحة اليد باتجاه الشاشة بزاوية 30 درجة.
- .2 قم بمحازاة وضبط مسند راحة اليد في وضعه قبل الضغط عليه لثبيت جميع العروات.
- .3 صل كبل التيار وكبل لوحة اللمس بالموصلات المقابلة لها.
- .4 قم بتركيب المسامير المثبتة لمسند راحة اليد في الكمبيوتر.
- .5 أغلب الكمبيوتر وقم بثبيت المسامير المثبتة للقاعدة السفلية.
- .6 قم بتركيب لوحة المفاتيح.
- .7 قم بتركيب البطارية.

.8 . اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد //عمل داخل الكمبيوتر.



9

## إزالة لوحة زر التيار

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بازالة البطارية.
- .3 قم بازالة لوحة المفاتيح.
- .4 قم بازالة مسند راحة اليد.
- .5 قم بازالة كبل لوحة زر التيار من الشريط اللاصق المثبت لها في مسند راحة اليد.



- .6 أقلب مسند راحة اليد وقم بازالة المسamar المثبت للوحة زر التيار في مسند راحة اليد.



.7 ارفع لوحة زر التيار وحرر كبل لوحة زر التيار من خلال الفتحة.



## تركيب لوحة زر التيار

- .1 أدخل كبل لوحة زر التيار من خلال الفتحة.
- .2 ثبت لوحة زر التيار في التجويف الخاص بها.
- .3 قم بتركيب المسamar المثبت للوحة زر التيار.
- .4 اغلب الكمبيوتر واربط كبل لوحة زر التيار في مسند راحة اليد.
- .5 قم بتركيب مسند راحة اليد.
- .6 قم بتركيب لوحة المفاتيح.
- .7 قم بتركيب البطارية.
- .8 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

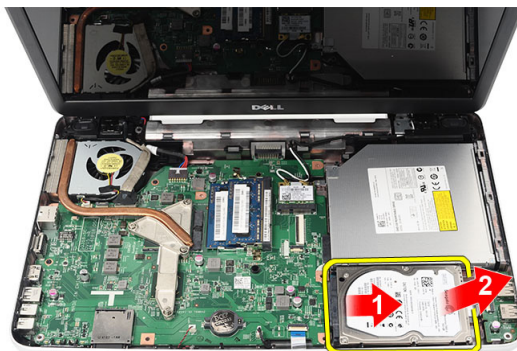
10

## إزالة محرك الأقراص الثابتة

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم ب拔掉 البطارية.
- .3 قم ب拔掉 لوحة المفاتيح.
- .4 قم ب拔掉 مسند راحة اليد.
- .5 أزح محرك الأقراص الثابتة وارفعه إلى خارج الكمبيوتر.



- .6 قم ب拔掉 المسامير المثبتة لحامل محرك الأقراص الثابتة وافصله عن محرك الأقراص الثابتة.



## تركيب محرك الأقراص الثابتة

- .1 قم بتركيب حامل محرك الأقراص الثابتة بمحرك الأقراص الثابتة.
- .2 اربط المسامير بإحكام لتنبيت حامل محرك الأقراص الثابتة.
- .3 ضع محرك الأقراص الثابتة في التجويف الخاص به وأزحه باتجاه موصل SATA لتنبيته في لوحة النظام.
- .4 قم بتركيب مسند راحة اليد.
- .5 قم بتركيب لوحة المفاتيح.
- .6 قم بتركيب البطارية.
- .7 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

11

## إزالءة بطاقة شبكة الاتصال المحلية اللاسلكية (WLAN)

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بازالة البطارية.
- .3 قم بازالة لوحة المفاتيح.
- .4 قم بازالة مسند راحة اليد.
- .5 افصل أي هوائي متصل ببطاقة WLAN.



- .6 ارفع المزلاج لتحرير بطاقة WLAN من التجويف الخاص بها.



.7 قم بازالة بطاقة WLAN من الكمبيوتر.



## تركيب بطاقة شبكة الاتصال اللاسلكية محلية النطاق (WLAN)

.1 أزح بطاقة WLAN إلى داخل الفتحة.

.2 قم بتثبيت بطاقة WLAN بالمشبك في المزلق لتنسيتها في مكانها.

.3 صل الهوائيات تبعاً لرمز اللون الموجود على بطاقة WLAN.

.4 قم بتركيب مسنن راحة اليد.

.5 قم بتركيب لوحة المفاتيح.

.6 قم بتركيب البطارية.

.7 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

12

## إزالءة البطارية الخلوية المصغرة

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بازالة البطارية.
- .3 قم بازالة لوحة المفاتيح.
- .4 قم بازالة مسند راحة اليد.
- .5 افصل كبل البطارية الخلوية المصغرة من لوحة النظام.



- .6 قم بازالة البطارية الخلوية المصغرة من الكمبيوتر.



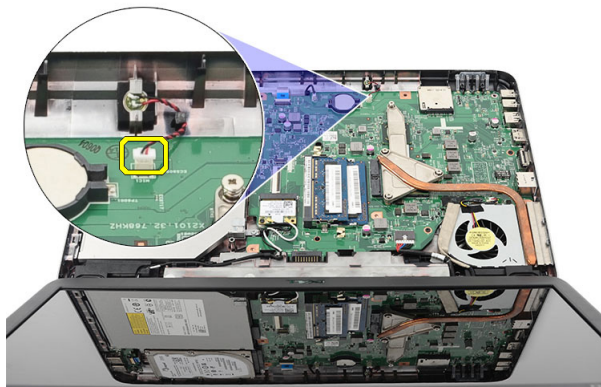
## **تركيب البطارية الخلوية المصغرة**

- .1 قم بتركيب البطارية الخلوية المصغرة داخل تجويف البطارية الخلوية.
- .2 قم بتوصيل كابل البطارية الخلوية قرصية الشكل بلوحة النظام.
- .3 قم بتركيب مسند راحة اليد.
- .4 قم بتركيب لوحة المفاتيح.
- .5 قم بتركيب البطارية.
- .6 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

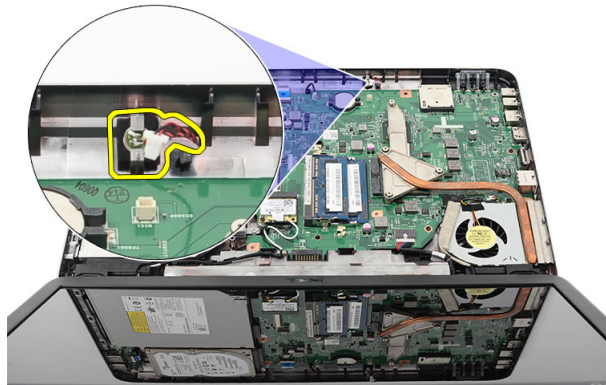
# 13

## ازالة لوحة USB

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم ب拔掉 البطارية.
- .3 قم ب拔掉 لوحة المفاتيح.
- .4 قم ب拔掉 محرك الأقراص الضوئية.
- .5 قم ب拔掉 مسند راحة اليد.
- .6 افصل كل لوحة USB من لوحة النظام.



- .7 قم ب拔掉 المسamar المثبت للوحة USB.



.8 ارفع لوحة USB وقم ب拔掉ها من الكمبيوتر.



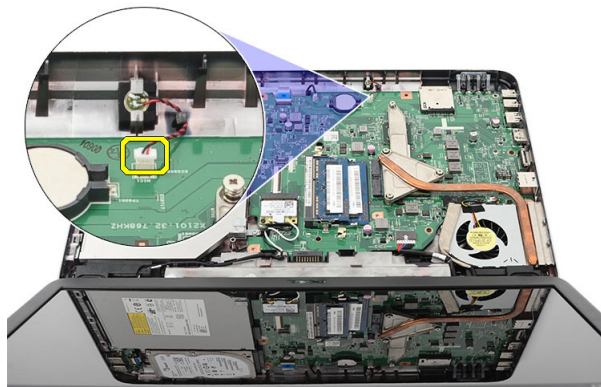
## تركيب لوحة USB

- .1 أدخل لوحة USB وقم بمحازاتها داخل التجويف الخاص بها في الكمبيوتر.
- .2 قم بتركيب المسamar المثبت للوحة USB في مكانها.
- .3 قم بتوصيل كابل لوحة USB بلوحة النظام.
- .4 قم بتركيب مسند راحة اليد.
- .5 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- .6 قم بتركيب لوحة المفاتيح.
- .7 قم بتركيب البطارية.
- .8 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

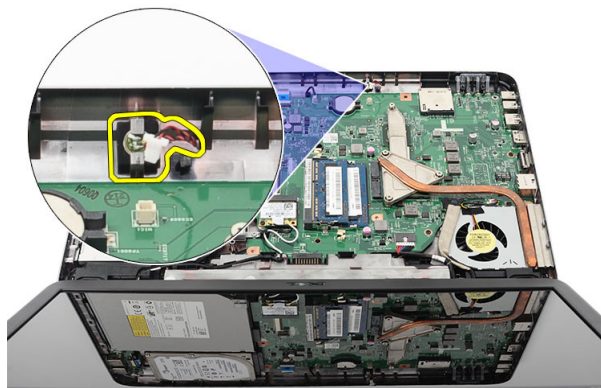
14

## إزالة الميكروفون

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم ب拔掉 البطارية.
- .3 قم ب拔掉 لوحة المفاتيح.
- .4 قم ب拔掉 مسند راحة اليد.
- .5 افصل كبل الميكروفون عن لوحة النظام.



- .6 ارفع الميكروفون وقم ب抜كه من التجويف الخاص بها.



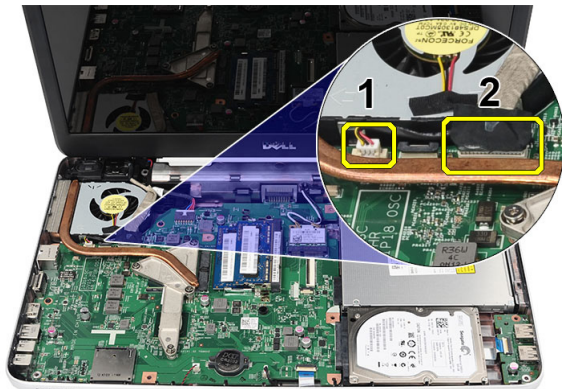
## **تركيب الميكروفون**

- .1 أدخل الميكروفون وقم بمحازاته داخل التجويف الخاص به.
- .2 صل كبل الميكروفون بلوحة النظام.
- .3 قم بتركيب مسند راحة اليد.
- .4 قم بتركيب لوحة المفاتيح.
- .5 قم بتركيب البطارية.
- .6 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

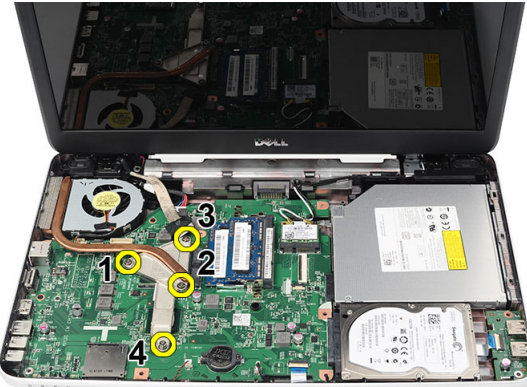
15

## إزالة مجموعة مروحة CPU والمثبت الحراري

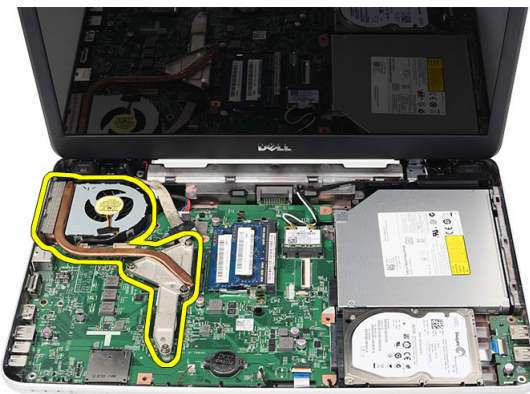
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بازالة البطارية.
- .3 قم بازالة لوحة المفاتيح.
- .4 قم بازالة مسند راحة اليد.
- .5 افصل كبل مروحة CPU عن لوحة النظام.



- .6 قم بازالة المسامير المثبتة للمثبت الحراري ومجموعة مروحة CPU بواسطة اتباع التسلسل الموجود في الصورة.



- .7 قم بازالة المشتت الحراري ومجموعة مروحة CPU من الكمبيوتر.



## تركيب مجموعة مروحة CPU والمشتت الحراري

.1 ضع المشتت الحراري ومجموعة مروحة CPU وقم بمحازاتهما.

.2 اربط المسامير المثبتة لتنصيب المشتت الحراري ومجموعة مروحة CPU.

.3 صل كبل مروحة CPU بلوحة النظام.

.4 قم بتركيب مسند راحة اليد.

.5 قم بتركيب لوحة المفاتيح.

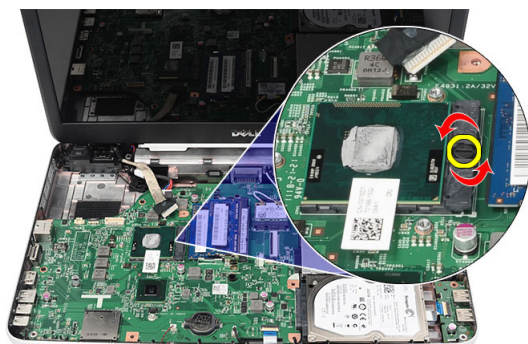
.6 قم بتركيب البطارية.

.7 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

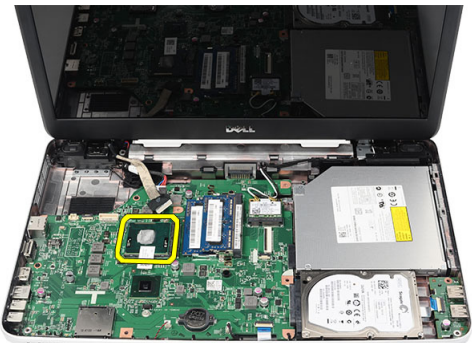
16

## إزالءة المعالج

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بازالة البطارية.
- .3 قم بازالة لوحة المفاتيح.
- .4 قم بازالة مسند راحة اليد.
- .5 قم بازالة مجموعة مروحة CPU والمشتت الحراري.
- .6 قم بتدوير مسامر كامة المعالج عكس اتجاه عقارب الساعة.



- .7 ارفع المعالج وقم بازالته من الكمبيوتر.

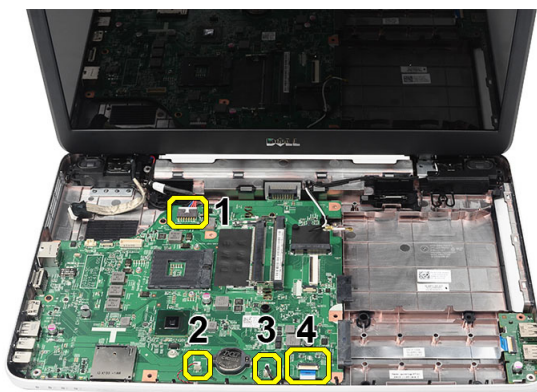


## تركيب المعالج

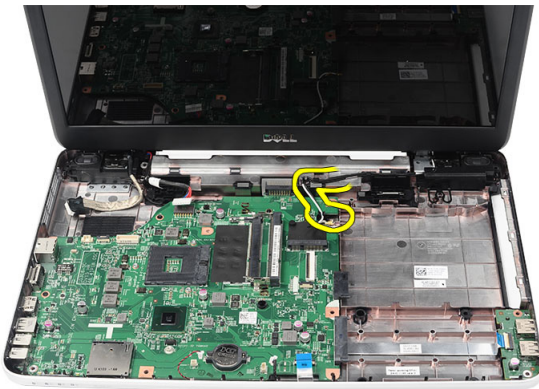
- .1 أدخل المعالج في مأخذ المعالج. تأكيد من تثبيت المعالج بطريقة صحيحة.
- .2 اربط مسمر الكاميرا في اتجاه عقارب الساعة إلى الوضع المقلل.
- .3 قم بتركيب مجموعة مروحة *CPU* والمشتت الحراري.
- .4 قم بتركيب مسند راحة اليد.
- .5 قم بتركيب لوحة المفاتيح.
- .6 قم بتركيب البطارية.
- .7 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

## إزالءة لوحة النظام

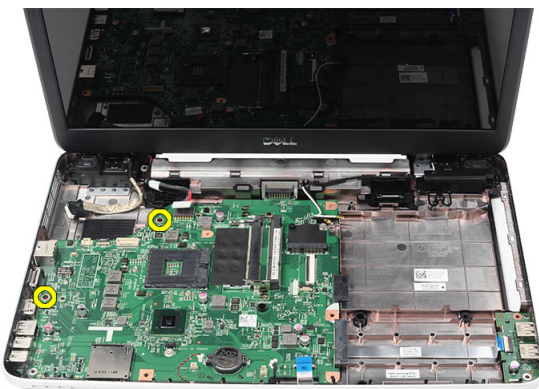
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزالءة البطارية.
- .3 قم بإزالءة بطاقة ذاكرة SD.
- .4 قم بإزالءة لوحة المفاتيح.
- .5 قم بإزالءة محرك الأقراص الضوئية.
- .6 قم بإزالءة وحدة الذاكرة.
- .7 قم بإزالءة مسند راحة اليد.
- .8 قم بإزالءة محرك الأقراص الثابتة.
- .9 قم بإزالءة بطاقة WLAN.
- .10 قم بإزالءة مجموعة صرورة CPU والمشتت الحراري.
- .11 افصل كبل الشاشة (1)، وكبل DC-in (2) وكبل لوحة USB (3) وكبل مكبر الصوت (4) وكبل لوحة الصوت (5) وكبل البطارية الخلوية المصغرة (6).



- .12 قم بإزالءة المسامير المثبتة لوحة النظام.



.13. ارفع لوحة النظام بزاوية وقم بإناحتها من المقابس LAN، VGA، HDMI، USB.



## تركيب لوحة النظام

1. أدخل لوحة النظام مع وضع موصلات LAN، VGA، HDMI، USB في المقابس الخاصة بها.  
وقم بمحازاة لوحة النظام في مكانها.
2. قم بتركيب المسامير المثبتة للوحة النظام في مكانها.
3. صل كبل LCD، وكبل DC-in، وكبل لوحة USB، وكبل لوحة الصوت، وكبل البطارية الخلوية المصغرة وكبل مكبر الصوت.
4. قم بتركيب المعالج.
5. قم بتركيب مجموعة مروحة CPU والمشتت الحراري.
6. قم بتركيب بطاقة WLAN.
7. قم بتركيب محرك الأقراص الثابتة.

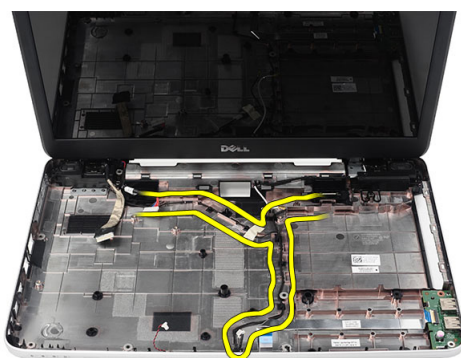
- .8 قم بتركيب مسند راحة اليد.
- .9 قم بتركيب وحدة الذاكرة.
- .10 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- .11 قم بتركيب لوحة المفاتيح.
- .12 قم بتركيب بطاقة ذاكرة  $SD$ .
- .13 قم بتركيب البطارية.
- .14 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.



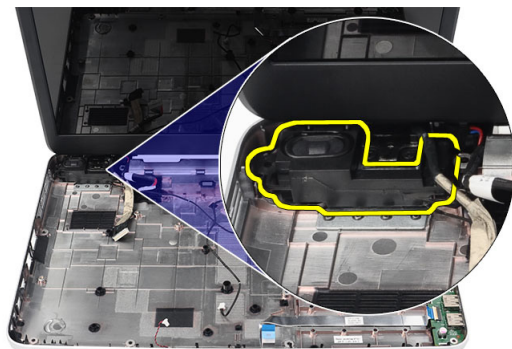
# 18

## إزاله مكبرات الصوت

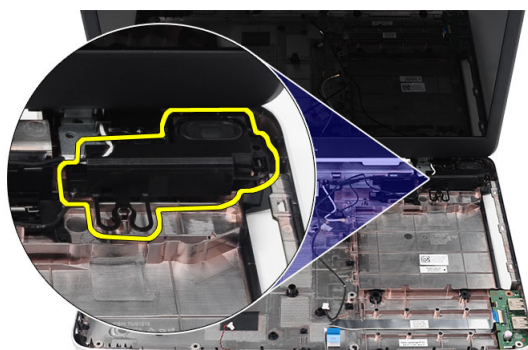
- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بازلة لبطاريه.
- .3 قم بازلة بطاقة ذاكرة SD.
- .4 قم بازلة لوحة المفاتيح.
- .5 قم بازلة محرك الأقراص الضوئية.
- .6 قم بازلة وحدة الذاكرة.
- .7 قم بازلة مسند راحة اليد.
- .8 قم بازلة محرك الأقراص الثابتة.
- .9 قم بازلة بطاقة WLAN.
- .10 قم بازلة مجموعة مروحة CPU والمشتت الحراري.
- .11 قم بازلة لوحة النظام.
- .12 حرر كبل مكبر الصوت من قناة التوجيه.



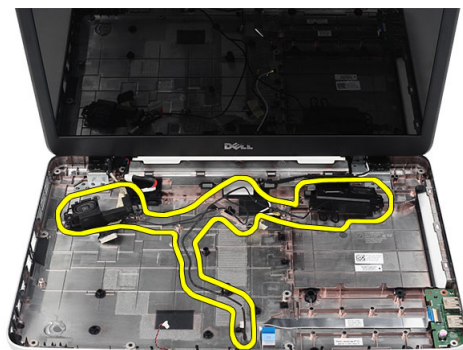
- .13 اضغط على المزاليج المثبتة وارفع مكبر الصوت الأيسر.



14. اضغط على المزالijg المثبتة وارفع مكبر الصوت الأيمن لأعلى.



15. قم بإزالة مجموعة مكبر الصوت وكبل مكبر الصوت من الكمبيوتر.



## تركيب مكبرات الصوت

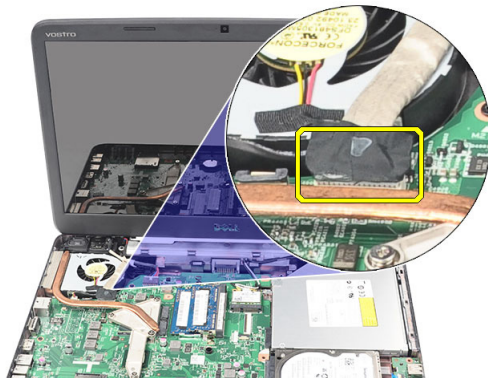
- .1 أدخل مكبرات الصوت اليمنى واليسرى داخل التجاويف الخاصة بها.
- .2 قم بمحاذاة وتوجيه كبل مكبر الصوت في المهيكل.
- .3 قم بتركيب لوحة النظام.
- .4 قم بتركيب المعالج.
- .5 قم بتركيب مجموعة مروحة *CPU* والمشتت الحراري.
- .6 قم بتركيب بطاقة *WLAN*.
- .7 قم بتركيب محرك الأقراص الثابتة.
- .8 قم بتركيب مسند راحة اليد.
- .9 قم بتركيب وحدة الذاكرة.
- .10 قم بتركيب محرك الأقراص الضوئية.
- .11 قم بتركيب لوحة المفاتيح.
- .12 قم بتركيب بطاقة ذكرة *SD*.
- .13 قم بتركيب البطارية.
- .14 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.



19

## إزاله مجموعه الشاشة

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بازالة البطارية.
- .3 قم بازالة غطاء المفصلة.
- .4 قم بازالة لوحة المفاتيح.
- .5 قم بازالة مسند راحة اليد.
- .6 افصل كبل LVDS من لوحة النظام.



- .7 افصل هوائي WLAN وحرره من قناة التوجيه الموجودة في الهيكل.



.8 قم ب拔 الة المسماز المثبت للمفصلتين اليمنى واليسرى.



.9 ارفع مجموعه الشاشة من الكمبيوتر وقم ب拔 التها.



## تركيب مجموعة الشاشة

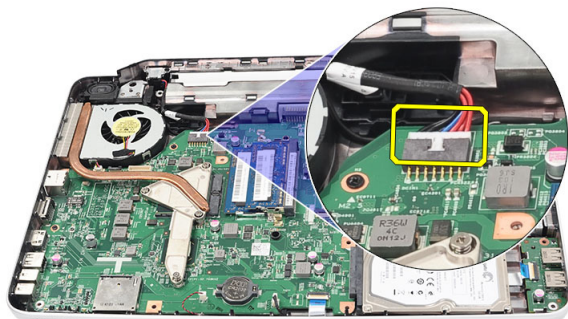
- .1 أدخل مفصلات مجموعة الشاشة في الحوامل الخاصة بها.
- .2 قم بتركيب المسامير المثبتة لكلا المفصلتين في مكانهما.
- .3 صل كبل LVDS بلوحة النظام.
- .4 قم بمحازاة كبل توجيه هوائي WLAN إلى الحامل الخاص به وصل الهوائي ببطاقة WLAN.
- .5 صل كبل لوحة USB.
- .6 قم بتركيب مسند راحة اليد.
- .7 قم بتركيب لوحة المفاتيح.
- .8 قم بتركيب غطاء المفصلة.
- .9 قم بتركيب البطارية.
- .10 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.



20

## إزاله منفذ DC-in والحامل

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بإزاله البطارية.
- .3 قم بإزاله غطاء المفصلة.
- .4 قم بإزاله لوحة المفاتيح.
- .5 قم بإزاله مسند راحة اليد.
- .6 قم بإزاله مجموعة الشاشة
- .7 افصل كبل DC-in من لوحة النظام.



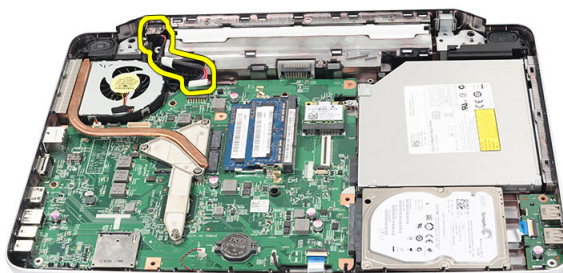
- .8 قم بإزاله المسamar المثبت لمنفذ DC-in والحامل.



.9 . ارفع منفذ DC-in والحامل.



.10 . ارفع منفذ DC-in من الكمبيوتر وقم ب拔اته.



## تركيب منفذ DC-in والحامل

.1 أدخل موصل DC-In والحامل في التجويف الخاص به.

.2 قم بمحاذاة الحامل واربط المسamar المثبت للحامل ومنفذ DC-in.

.3 قم بتوصيل كبل DC-In بلوحة النظام.

.4 قم بتركيب مجموعة الشاشة.

.5 قم بتركيب مسند راحة اليد.

.6 قم بتركيب لوحة المفاتيح.

.7 قم بتركيب غطاء المفصلة.

.8 قم بتركيب البطارية.

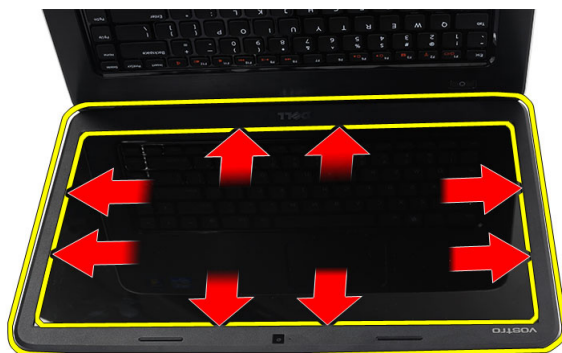
.9 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.



21

## إزالة إطار الشاشة

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بازالة البطارية.
- .3 بدايةً من الجزء السفلي، أثنِ الإطار من الداخل إلى الخارج من مجموعة الشاشة وتعامل بطريقتك على الجانبين الأيمن والأيسر لإطار الشاشة.



- .4 قم بازالة الإطار من مجموعة الشاشة بمجرد فك جميع العروات.



## تركيب إطار الشاشة

- .1 قم بمحاذاة إطار الشاشة مع الغطاء العلوي.
- .2 بداية من الحافة السفلية، اضغط على إطار الشاشة لتعشيق العروات.
- .3 قم بتركيب البطارية.
- .4 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

22

## إزالءة الكاميرا

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم بازالة البطارية.
- .3 قم بازالة إطار الشاشة.
- .4 افصل كبل الكاميرا من وحدة الكاميرا.



- .5 اثن المزلق، وارفع الكاميرا لأعلى وقم باز النها.



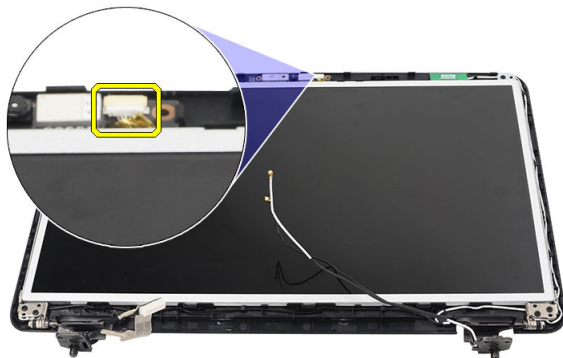
## **تركيب الكاميرا**

- .1 أدخل وحدة الكاميرا وقم بمحازاتها في مكانها.
- .2 صل كبل الكاميرا بوحدة الكاميرا.
- .3 قم بتركيب إطار الشاشة.
- .4 قم بتركيب البطارية.
- .5 اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

23

## ازالة لوحة الشاشة

- .1 اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2 قم ب拔掉电池。
- .3 قم ب拔掉线束。
- .4 قم ب拔掉键盘。
- .5 قم ب拔掉手写板支架。
- .6 قم ب拔掉屏幕总成。
- .7 قم ب拔掉屏幕框架。
- .8 افصل كبل الكاميرا من وحدة الكاميرا.



- .9 قم ب拔掉连接屏的线缆和连接器。



10. حرر الهوائي اللاسلكي من المفصلة اليمنى.



11. حرر كبل LVDS من المفصلة اليمنى.



.12. ارفع لوحة الشاشة والحوامل من الغطاء العلوي للشاشة.



.13. قم بإزالة المسامير الموجودة على حوامل الشاشة اليمنى واليسرى وقم بإزالة لوحة الشاشة.



## تركيب لوحة الشاشة

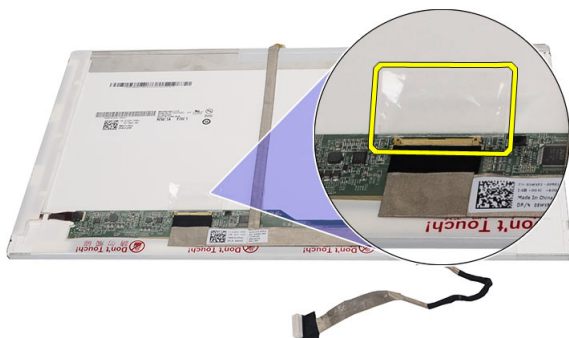
- .1 اربط الحوامل اليمنى واليسرى بلوحة الشاشة وثبت المسامير.
- .2 أدخل كبل الشاشة وقم بتوجيهه والهوائي اللاسلكي بالمفصلات اليمنى واليسرى.
- .3 قم بمحازاة لوحة الشاشة مع الحوامل الخاصة بها بالغطاء العلوي.
- .4 قم بمحازاة كبل توجيه هوائي WLAN إلى الحامل الخاص به ووصل الهوائي ببطاقة WLAN.
- .5 قم بتركيب المسامير المثبتة للوحة الشاشة والحوامل.
- .6 صل كبل الكاميرا بوحدة الكاميرا.
- .7 قم بتركيب إطار الشاشة.
- .8 قم بتركيب مجموعة الشاشة.

- .9. قم بتركيب مسند راحة اليد.
- .10. قم بتركيب لوحة المفاتيح.
- .11. قم بتركيب غطاء المفصلة.
- .12. قم بتركيب البطارية.
- .13. اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.

24

## إزاله كبل إشارة التيار المنخفض التفاضلي (LVDS)

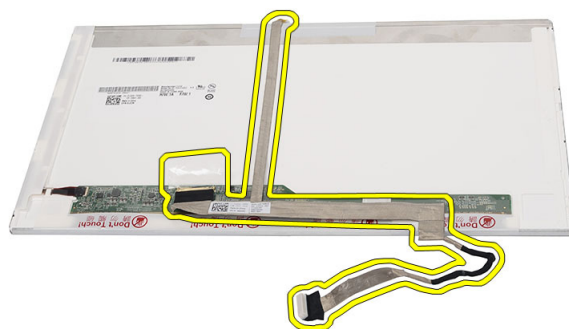
- .1. اتبع الإجراءات الواردة في قسم قبل العمل داخل الكمبيوتر.
- .2. قم بازلة البطارية.
- .3. قم بازلة غطاء المفصلة.
- .4. قم بازلة لوحة المفاتيح.
- .5. قم بازلة محرك الأقراص الضوئية.
- .6. قم بازلة مسند راحة اليد.
- .7. قم بازلة مجموعة الشاشة.
- .8. قم بازلة إطار الشاشة.
- .9. قم بازلة لوحة الشاشة.
- .10. قم بازلة الشريط المثبت لوصلة كبل LVDS.



- .11. افصل كبل LVDS من لوحة الشاشة.



.12. قم بازالة كبل الشاشة بالكامل من الشريط اللاصق المثبت له في لوحة الشاشة.



## تركيب كبل إشارة التيار المنخفض التفاضلي (LVDS)

- .1. اربط كبل الشاشة بلوحة الشاشة.
- .2. صل موصل كبل الشاشة بلوحة الشاشة وثبت الشريط لتنبيتها.
- .3. قم بتركيب//لوحة الشاشة.
- .4. قم بتركيب//طار الشاشة.
- .5. قم بتركيب مجموعة الشاشة.
- .6. قم بتركيب مسند راحة اليد.
- .7. قم بتركيب محرك الأفراص الصوتية.
- .8. قم بتركيب//لوحة المفاتيح.
- .9. قم بتركيب غطاء المفصلة.

.10. قم بتركيب البطارية.

.11. اتبع الإجراءات الواردة في قسم بعد العمل داخل الكمبيوتر.



# 25

## الدخول إلى إعداد النظام

.1. قم بتشغيل (أو إعادة تشغيل) الكمبيوتر الخاص بك.

.2. عند ظهور شعار DELL الأزرق، يجب عليك مراقبة مُحث F2 الذي سيظهر.

.3. بمجرد ظهور مُحث F2، اضغط على <F2> على الفور.

### ملاحظة:

يشير مُحث F2 إلى أن لوحة المفاتيح قد تمت تهيئتها. يمكن أن يظهر هذا المُحث سرعة كبيرة، لذا، يجب عليك مراقبته، ثم اضغط على <F2>. في حالة الضغط على <F2> قبل المطالبة بذلك، فستنفق ضغطة المفتاح هذا.

.4. إذا أطلت الانتظار حتى يظهر شعار نظام التشغيل، فتابع الانتظار حتى ترى سطح مكتب Microsoft Windows.

## نظرة عامة على إعداد النظام

يتبع لك إعداد النظام:

- تغيير معلومات تهيئة النظام بعد أن تقوم بإضافة أي أجهزة في الكمبيوتر الخاص بك أو تغييرها أو إزالتها.
- ضبط أو تغيير أي من الخيارات القابلة للتحديد من قبل المستخدم مثل كلمة المرور الخاصة بالمستخدم.
- قراءة حجم الذاكرة الحالي أو ضبط نوع محرك الأقراص الثابتة المثبت.

قبل استخدام برنامج System Setup (إعداد النظام)، يُوصى بتدوين معلومات شاشة System Setup (إعداد النظام) للرجوع إليها مستقبلاً.

### تنبيه:

ما لم تكن مستخدماً متكرراً للكمبيوتر، لا تقم بتغيير الإعدادات الخاصة بهذا البرنامج. بعض التغييرات يمكن أن تؤدي إلى تشغيل الكمبيوتر بطريقة غير صحيحة.

## شاشات إعداد النظام

تظهر في الجزء العلوي من إطار "إعداد النظام". يوفر هذا الحقل قائمة الوصول إلى خيارات "إعداد النظام". اضغط على المفاتيح <سهم لليسار> و <سهم لليمين> للانتقال. وبينما يتم تمييز الخيار، تسرد قائمة الخيارات التي تحدد الأجهزة المثبتة على الكمبيوتر.

القائمة

قائمة  
الخيارات

نظهر في الجرء العلوي من إطار "إعداد النظام". يوفر هذا الحقل قائمة للوصول إلى خيارات "إعداد النظام". اضغط على المفاتيح <سهم لليسار> و <سهم لليمين> للانتقال. وبينما يتم تمييز الخيار القائمة تسرد قائمة الخيارات التي تحدد الأجهزة المثبتة على الكمبيوتر.

حقل  
الخيارات

يظهر على الجانب الأيمن من قائمة الخيارات ويحتوي على معلومات حول كل خيار يتم سرده في قائمة الخيارات. في هذا الحقل، يمكنك عرض معلومات حول الكمبيوتر وإجراء تغييرات في الإعدادات الحالية. اضغط على <Enter> لإجراء تغييرات في الإعدادات الحالية. اضغط على <ESC> للرجوع إلى قائمة الخيارات.

#### ملاحظة:

لا تعد كل الإعدادات الموضحة في "حقل الخيارات" قابلة للتغيير.

تعليمات  
تحديده في حقل الخيارات.

نظهر في الجانب الأيمن من إطار "إعداد النظام" وتتضمن معلومات لمساعدة بشأن الخيار الذي تم تحديده في حقل الخيارات.

اضغط على المفاتيح التالية للتنقل خلال شاشات System Setup (إعداد النظام):

#### الإجراءات

#### ضغط المفاتيح

يعرض معلومات حول أي عنصر محدد في System Setup (إعداد النظام).

<F2>

يخرج من العرض الحالي أو ينقل العرض الحالي إلى الصفحة Exit (انهاء) في System Setup (إعداد النظام).

<Esc>

<السهم لأعلى> أو <السهم لأسفل> حدد أحد العناصر لعرضه.

<>

<السهم الأيسر> أو <السهم الأيمن> حدد إحدى القوائم لعرضها.

<>

- أو + يقوم بتغيير قيمة العنصر الحالي.

. يحدد القائمة الفرعية أو يقوم بتنفيذ الأمر.

. يقوم بتحميل الإعداد الافتراضي.

يقوم بحفظ التهيئة الحالية ويخرج من System Setup (إعداد النظام).

<Enter>

<F9>

<F10>

## خيارات إعداد النظام

### الأساسي

تعرض رقم موديل الكمبيوتر.

معلومات النظام

يقوم بإعادة تعيين التاريخ الموجود في التقويم الداخلي للكمبيوتر.	تارikh النظام
يقوم بإعادة تعيين الوقت الموجود في التقويم الداخلي للكمبيوتر.	وقت النظام
تعرض إصدار BIOS.	إصدار نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS)
تعرض اسم المنتج ورقم الموديل.	اسم المنتج
يعرض رمز الخدمة الخاص بالكمبيوتر.	رمز الخدمة
يعرض رمز الأصل الخاص بالكمبيوتر (في حالة توفره).	رمز الأصل
يعرض نوع المعالج.	نوع وحدة المعالجة المركزية
تعرض سرعة المعالج.	سرعة وحدة المعالجة المركزية
تعرض معرف المعالج.	معرف وحدة المعالجة المركزية
يعرض حجم ذاكرة التخزين المؤقتة لـ L1.	سعة ذاكرة التخزين المؤقتة لـ L1
يعرض حجم ذاكرة التخزين المؤقتة لـ L2.	سعة ذاكرة التخزين المؤقت لـ L2
يعرض حجم ذاكرة التخزين المؤقتة لـ L3.	سعة ذاكرة التخزين المؤقت لـ L3
تعرض الذاكرة المثبتة في الكمبيوتر.	الذاكرة المثبتة
تعرض الذاكرة المدمجة في الكمبيوتر.	ذاكرة النظام
تعرض سرعة الذاكرة.	سرعة الذاكرة
تعرض رقم موديل وسعة محرك الأقراص الثابتة.	محرك الأقراص الثابتة المثبت
تعرض رقم موديل وسعة محرك الأقراص الضوئية.	SATA ODD
تعرض نوع مهابي التيار المتردد.	نوع مهابي التيار المتردد

## الإعدادات المتقدمة

الحالة الافتراضية: ممكنة	تقوم بتنكين أو تعطيل ميزة Intel SpeedStep.	Intel SpeedStep
الحالة الافتراضية: ممكنة	المحاكاة الافتراضية Intel.	المحاكاة الافتراضية
الحالة الافتراضية: ممكنة	تقوم بتنكين أو تعطيل مصدر الإمداد بالطاقة إلى بطاقة الشبكة المستخدمة.	NIC متكامل
الحالة الافتراضية: ممكنة	يقوم بتنكين أو تعطيل ميزة محاكاة USB.	محاكاة USB

الحالات الافتراضية: معلنة	يتيح لأجهزة USB إمكانية تبديل الكمبيوتر من وضع الاستعداد. يتم تكين هذه الميزة فقط عند توصيل مهابي التيار المتردد فقط.	دعم تبديل USB
الحالات الافتراضية: AHCI	يقوم بتغيير وضع وحدة تحكم ATA إلى SATA.	تشغيل SATA
الحالات الافتراضية: ممكنة	تقوم بتمكين أو تعطيل تحذيرات المهام.	تحذيرات المهام.
الحالات الافتراضية: مفتاح الوظيفة	يحدد سلوك مفتاح الوظيفة <Fn>. أو لا.	سلوك مفتاح الوظيفة
الحالات الافتراضية: ممكنة	يحدد ما إذا كانت بطاقة الكمبيوتر سيتم شحنها عند توصيلها بمصدر تيار متعدد.	سلوك الشاحن
	نتيجة لك هذه الحقوق إمكانية تكين أو تعطيل أجهزة عديدة على اللوحة.	أجهزة متعددة

## الأمان

يعرض هذا الحقل رمز خدمة النظام، إذا لم يكن رمز الخدمة معيناً بالفعل، فيمكن استخدام هذا الحقل لإدخاله.	تعيين رمز الخدمة
يتيح لك إمكانية تغيير أو حذف كلمة مرور المسؤول.	ضبط كلمة مرور المشرف
تتيح لك إمكانية تعيين كلمة مرور على محرك القرص الثابت الداخلي بالكمبيوتر (HDD).	تعيين كلمة مرور HDD
يتيح لك إمكانية تجاوز كلمة مرور النظام وأمر كلمة مرور HDD الداخلية أثناء إعادة تشغيل/استئناف/النظام من حالة الإبات.	تجاوز كلمة المرور
تقوم بتمكين أو تعطيل ميزة Computrace في الكمبيوتر.	Computrace

## التمهيد

يحدد ترتيب الأجهزة المختلفة التي سيقوم الكمبيوتر بالتمهيد خلالها عند بدء التشغيل.	ترتيب أولوية التمهيد
يحدد محرك الأقراص الثابتة الذي يمكن للكمبيوتر التمهيد من خلاله.	محركات الأقراص الثابتة

**جهاز تخزين USB**

يحدد جهاز تخزين USB الذي يمكن للكمبيوتر التمهيد من خالله.

**CD/DVD ROM**

يحدد محرك أقراص CD/DVD الذي يمكن للكمبيوتر التمهيد من خالله.

**الشبكة**

يحدد جهاز الشبكة الذي يمكن للكمبيوتر التمهيد من خالله.

## إنهاء

يسمح لك هذا القسم بحفظ الإعدادات الافتراضية وتجاهلها وتحميلها قبل الخروج من System Setup (إعداد النظام).



## أكواد الإشارة الصوتية التشخيصية

يمكن أن يصدر الكمبيوتر سلسلة من أكواد الإشارة الصوتية أثناء بدء التشغيل في حالة عدم ظهور الأخطاء أو المشكلات على الشاشة. وتقوم هذه السلسلة من الإشارات الصوتية، والتي يطلق عليها اسم أكواد الإشارة الصوتية، بتحديد مشكلات عديدة، وتصل مدة التأخير بين كل إشارة وأخرى إلى 300 مل/ث، ويصل التأخير بين كل مجموعة من الإشارات إلى 3 ثوان، ويستمر صدور الإشارة الصوتية لمدة 300 مل/ث. وبعد كل إشارة صوتية وكل مجموعة من الإشارات الصوتية، ينبغي أن يكشف BIOS ما إذا كان المستخدم يضغط على زر التشغيل. فإذا كان الأمر كذلك، فسيخرج BIOS من الحلقة ويقوم بتنفيذ عملية إيقاف التشغيل العادي، ونظام التشغيل.

### الكود السبب وخطوات استكشاف المشكلات وإصلاحها

- 1** المجموع الاختبار لـ BIOS ROM قيد التشغيل أو به عطل  
عطل في لوحة النظام، يعطي تلف BIOS أو عطل ROM
- 2** لم يتم اكتشاف ذاكرة RAM  
لم يتم اكتشاف وجود ذاكرة
- 3** خطأ في مجموعة الشرائح (شريحة الوصلة الشمالية والجنوبية، DMA/IMR، عطل زمني)، عطل في اختبار ساعة الفترة الزمنية من اليوم، عطل في Gate A20، عطل في شريحة الإدخال/الإخراج الفائقة عطل في اختبار وحدة تحكم لوحة المفاتيح  
عطل في لوحة النظام
- 4** عطل في القراءة/الكتابة لذاكرة الوصول العشوائي RAM  
عطل في الذاكرة
- 5** عطل في تيار الساعة الفعلي  
عطل في بطارية COMS
- 6** عطل في اختبار BIOS الخاص بالفيديو  
عطل في بطاقة الفيديو
- 7** عطل في المعالج  
عطل في المعالج
- 8** عطل في الشاشة  
عطل في الشاشة

## مصابيح حالة البطارية

إذا كان الكمبيوتر متصلًا بـ مأخذ تيار كهربائي، فسيعمل مصباح البطارية كالتالي:

- تومض بشكل متبادل باللونين الكهرماني والأبيض — يوجد مهابي لا ينتمي إلى Dell يعمل بالتيار المتردد غير معتمد أو غير موثوق متصل بالكمبيوتر المحمول.
- يومض بالتناوب بلون كهرماني مع لون أبيض ثابت — حدث عطل مؤقت في البطارية مع وجود مهابي التيار المتردد.
- يومض بلون كهرماني بشكل متواصل — حدث عطل فادح في البطارية مع وجود مهابي التيار المتردد.
- يختفي الضوء — البطارية في وضع الشحن الكامل مع وجود مهابي التيار المتردد.
- يضيء المصباح الأبيض — البطارية في وضع الشحن مع توصيل مهابي التيار المتردد.

## مصابيح حالة الجهاز

- يضيء عندما تقوم بتشغيل الكمبيوتر، ويومض عندما يكون الكمبيوتر في أحد أوضاع إدارة الطاقة.
- يضيء عندما يقوم الكمبيوتر اللوحي بقراءة البيانات أو كتابتها.
- يضيء هذا المصباح بشكل متصل أو يومض للإشارة إلى حالة شحن البطارية.
- يضيء عند تمكين الاتصال اللاسلكي بالشبكة.

## المواصفات

### ملاحظة:

قد تختلف العروض حسب المنطقة. المواصفات التالية هي فقط المطلوبة بموجب القانون للتضمين مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات المتعلقة بتقنية الكمبيوتر، انقر فوق Start (ابداً) → **التعليمات والدعم** وحدد الخيار لعرض معلومات حول الكمبيوتر.

معلومات النظام	
مجموعة الشرائح	
Intel HM67	Vostro 1450/Vostro 1550
Intel HM57	Vostro 1440/Vostro 1540
64 بت	عرض ناقل ذاكرة DRAM
SPI 32 ميجابايت	ذاكرة الفلاش EPROM
المعالج	
الأنواع	
Intel Celeron	•
سلسلة i3	•
سلسلة i5	•
تصل إلى 6 ميجابايت	ذاكرة التخزين المؤقت L2
1333 ميغاهرتز	تردد الناقل الخارجي
الذاكرة	
موصى الذاكرة	
SODIMM فتحنا	فتحنا
سعة الذاكرة	
1 جيجابايت أو 2 جيجابايت أو 4 جيجابايت	1 جيجابايت أو 2 جيجابايت أو 4 جيجابايت
نوع الذاكرة	
DDR3 SDRAM (1333 ميغاهرتز)	DDR3 SDRAM (1333 ميغاهرتز)
الحد الأدنى لسعة الذاكرة	
1 جيجابايت	1 جيجابايت
الحد الأقصى لسعة الذاكرة	
8 جيجابايت	8 جيجابايت

<b>الصوت</b>	
2.1 صوت عالي الوضوح مزدوج القناة	النوع
IDT 92HD87B1	وحدة التحكم
24 بت (اتناطري إلى رقمي ورقمي إلى اتاناطري)	تحويل الاستريو
وصلة:	الوصلة:
صوت عالي الدقة	داخلية
موصل دخل الميكروفون/موصل لسماعات الرأس الاستريو/ مكبرات الصوت الخارجية	خارجية
2.2 x وات	مكبرات الصوت
مفاتيح الوظائف بلوحة المفاتيح وقوائم البرامج	عناصر التحكم في مستوى الصوت
<b>الفيديو</b>	
نوع الفيديو:	
• مدمج على لوحة النظام	
• منفصل	
ناقل البيانات:	
فديو مدمج	UMA
• بطاقة PCI-E بسرعة x16 من الجيل الأول	منفصل
• بطاقة PCI-E بسرعة x16 من الجيل الثاني	
وحدة التحكم في الفيديو:	
بطاقات الرسومات Intel HD	UMA
• بطاقات الرسومات Intel HD	Vostro 1450/Vostro 1550
• بطاقات الرسومات Intel HD Graphics 3000	
بطاقات الرسومات Intel HD	Vostro 1440/Vostro 1540
• AMD Radeon HD6450M	منفصلة
AMD Radeon HD6470M	Vostro 1440
	Vostro 1450

الكاميرات	
دقة الكاميرا	1.3 ميجابكسل
دقة الفيديو	480 x 640 بسرعة 30 إطار/ث (بحد أقصى)
الاتصالات	
مهابئ الشبكة	شبكة Ethernet LAN ذات 10/100/1000 ميجابايت/ث
الاتصال اللاسلكي	شبكة اتصال محلية لاسلكية (WLAN)
المنافذ والموصلات	
الصوت	موصل الميكروفون، سماعة الرأس الاستريو/موصل مكبرات الصوت
الفيديو	<ul style="list-style-type: none"> <li>• موصل VGA واحد مكون من 15 سنتيمتر</li> <li>• موصل HDMI واحد ذو 19 سنتيمتر</li> </ul>
مهابئ الشبكة	موصل RJ-45 واحد
USB	ثلاث موصلات ذات 4 سنون متوافقة مع USB 2.0
قارئ بطاقة الوسائط	واحد 3 في واحد (SD/MMC/MS)
المشاشة	
النوع	HD WLED TrueLife; HD WLED AG
الحجم	<p>14.0 بوصة</p> <p>15.0 بوصة</p>
Vostro 1440/Vostro 1450	Vostro 1440/Vostro 1450
Vostro 1540/Vostro 1550	Vostro 1540/Vostro 1550
الأبعاد:	
الارتفاع	192.50 مم (7.58 بوصة)
العرض	324.00 مم (12.76 بوصة)
الخط القطري	355.60 مم (14.00 بوصة)
المساحة النشطة (س/ص)	344.23 مم x 193.54 مم
الأبعاد:	Vostro 1540/Vostro 1550
الارتفاع	193.50 مم (7.62 بوصة)

الشاشة	
344.20 مم (بوصة 13.55)	العرض
396.24 مم (بوصة 15.60)	الخط القطري
344.23 مم x 193.54 مم	المساحة النشطة (س/ص)
1366 بوكسل بـ 768x	الحد الأقصى للدقة
220 شمعة	الحد الأقصى للسطوع
من 0 (مغلق) إلى 140 درجة	زاوية التشغيل
60 هرتز	معدل التحديث
زاويا العرض الأدنى:	
40/40	أفقياً
(H/L) 15/30	رأسياً
0.23 مم x 0.23 مم	نسق البكسل
لوحة المفاتيح	
الولايات المتحدة وكندا: 86 مفتاح، أوروبا والبرازيل: 87 مفتاح، اليابان: 90 مفتاح	عدد المفاتيح:
لوحة اللمس	
المنطقة النشطة:	
90.00 مم (بوصة 3.54)	المحور س
49.00 مم (بوصة 1.93)	المحور ص
البطارية	
بطارية ليثيوم أيون ذات 6 خلايا (2.0 وات/ساعة)	النوع
الأبعاد:	
0.80 مم (بوصة 20.20)	الارتفاع
8.20 مم (بوصة 208.36)	العرض
2.22 مم (بوصة 56.52)	العمق
0.33 كجم (0.73 رطل)	الوزن

## البطارية

4 ساعات تقريباً (إذا كان الكمبيوتر مطضاً)	زمن الشحن
11.1 فولت تيار مستمر	الجهد الكهربائي
نطاق درجة الحرارة:	
من 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)	أثناء التشغيل
من -40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)	عدم التشغيل
بطارية ليثيوم خلوية صغيرة CR2032 بجهد 3 فولتات	البطارية الخلوية المصغرة

## مهابي التيار المتردد

النوع:	
65 وات	Vostro 1440 / Vostro 1450 / Vostro 1540 / Vostro 1550 مزود ببطاقة فيديو منفصلة مدمجة
65 وات	Vostro 1440 مزود ببطاقة فيديو منفصلة
90 وات	Vostro 1450 مزود ببطاقة فيديو منفصلة
من 100 إلى 240 فولت تيار متردد	فولتية الإدخال
1.50 أمبير/ 1.60 أمبير/ 1.70 أمبير/ 2.10 أمبير	تيار الإدخال (الحد الأقصى)
من 50 هرتز إلى 60 هرتز	تردد الإدخال
65 وات و90 وات	طاقة الإخراج
3.34 أمبير (مستمر)	تيار الإخراج
4.62 أمبير	65 وات
19.50 فولت تيار مستمر (1.0 -/+ فولت تيار مستمر)	الجهد الكهربائي المقدر للإخراج
الأبعاد:	
28.20 مم (1.11 بوصة)	الارتفاع
57.90 مم (2.28 بوصة)	العرض
137.16 مم (5.40 بوصة)	العمق

## **مهامي التيار المتردد**

نطاق درجة الحرارة:

من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)	أثناء التشغيل
من -40 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت)	عدم التشغيل

## **الجوانب المادية**

:Vostro 1440 / Vostro 1450

الارتفاع (مع لوحة WLED)  
من 31.50 مم إلى 34.70 مم (من 1.24 بوصة إلى 1.36 بوصة)

العرض  
342.00 مم (13.46 بوصة)

العمق  
244 مم (9.60 بوصة)

الوزن (الحد الأدنى)  
2.2 كجم (4.85 رطل)

:Vostro 1540 / Vostro 1550

الارتفاع (مع لوحة WLED)  
من 31.50 مم إلى 34.50 مم (من 1.24 بوصة إلى 1.35 بوصة)

العرض  
376.00 مم (14.80 بوصة)

العمق  
260 مم (10.23 بوصة)

الوزن (الحد الأدنى)  
2.37 كجم (5.22 رطل)

## **الخصائص البيئية**

درجة الحرارة:

أثناء التشغيل  
من 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)

أثناء التخزين  
من -40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)

الرطوبة النسبية (الحد الأقصى):

أثناء التشغيل  
من 10 % إلى 90 % (بدون تكافف)

أثناء التخزين  
من 50 % إلى 95 % (بدون تكافف)

الارتفاع (الحد الأقصى):

---

### **الخصائص البيئية**

---

من 15.20 م إلى 3048 م (من 50 قدم إلى 10,000 قدم)	أثناء التشغيل
من 15.20 م إلى 10,668 م (من 50 قدم إلى 35,000 قدم)	عدم التشغيل
ISA-71.04-1985 G1	مستوى الأوساخ العالقة



## الاتصال بشركة Dell

### ملاحظة:

إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء الخاصة بك أو استمارة التغليف أو الفاتورة أو بيان منتج Dell.

توفر Dell خيارات خدمات عبر الإنترنت، وعبر الاتصالات الهاتفية خاصة بالدعم، يختلف التوفر حسب البلد والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في منطقتك. للاتصال بشركة Dell فيما يتعلق بالمبيعات، أو الدعم الفني، أو خدمة العملاء:

- .1 تفضل بزيارة [support.dell.com](http://support.dell.com)
- .2 حدد فئة الدعم.
- .3 إذا لم تكن عميلاً أمريكيًا، فحدد كود البلد في الجزء السفلي من الصفحة، أو حدد الكل لمشاهدة المزيد من الخيارات.
- .4 حدد الخدمة أو رابط الدعم الملائم وفقاً لحاجتك.