

بيئة الكمبيوتر

مستوى الأوساخ العالقة		ISA-S71.04-1985	G1 كما يحدده معيار
التشغيل	التخزين		
نطاق درجة الحرارة	من 0 إلى 35 درجة مئوية (من 32 إلى 95 درجة فهرنهايت)	من 40- إلى 65 درجة مئوية (من 40- إلى 149 درجة فهرنهايت)	
الرطوبة النسبية (الحد الأقصى)	من 10% إلى 90% (بدون تكاثف)	من 0% إلى 95% (بدون تكاثف)	
الاهتزاز (الحد الأقصى)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS	
الصددمات (الحد الأقصى)	110 G [†]	160 G	
الارتفاع (الحد الأقصى)	من 15.2 م حتى 3048 م (من 50- قدم حتى 10,000 قدم)	من 15.2 م حتى 10,668 م (من 50- قدم حتى 35,000 قدم)	

* مقاس باستخدام طيف الاهتزاز العشوائي الذي يحاكي بيئة المستخدم.





محول الطاقة

النوع	45 وات
فولتية الإدخال	100 فولت تيار مستمر – 240 فولت تيار مستمر
تردد الإدخال	50 إلى 60 هرتز
تيار الإدخال	1.30 أمبير
تيار الإخراج	2.31 أمبير
فولتية الإخراج المقدر	19.50 فولت تيار مستمر
معدل درجة الحرارة:	
التشغيل	من 0 إلى 40 درجة مئوية (من 32 إلى 104 درجة فهرنهايت)
التخزين	من -40 إلى 70 درجة مئوية (من -40 إلى 158 درجة فهرنهايت)



البطارية

بطارية أيون ليثيوم "الذكية" مزودة بـ 4 خلايا 56 وات/ساعة

النوع

الأبعاد:

103.50 مم (4.07 بوصة)

العرض

257.60 مم (10.14 بوصة)

العمق

5.20 مم (0.20 بوصة)

الارتفاع

0.25 كجم (0.55 رطل)

الوزن (الحد الأقصى)

8.8 فولت تيار مستمر

الجهد الكهربائي

4 ساعات

زمن الشحن أثناء إيقاف تشغيل الكمبيوتر (بالتقريب)

تتفاوت هذه المدة وفقاً لظروف التشغيل، وقد تقل بصورة ملحوظة، في ظروف معينة يتم فيها استهلاك الطاقة بشكل كبير.

وقت التشغيل

300 دورة شحن/تفريغ الشحن

العمر الافتراضي (بالتقريب)

معدل درجة الحرارة:

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

التشغيل

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

التخزين

DP/N W6NPD

بطارية خلوية مصغرة

ملاحظة: يوصى باستخدام البطارية الخلوية المصغرة من Dell للكمبيوتر الخاص بك. لا تقدم شركة Dell تغطية الضمان للمشكلات التي تحدث بسبب استخدام الملحقات أو قطع الغيار أو المكونات التي لا توفرها Dell.



التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



محول الطاقة



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



قارئ بطاقات الوسائط



لوحة اللمس

الدقة:

305 نقطة/بوصة

أفقي

305 نقطة/بوصة

رأسي

الأبعاد:

105 مم (4.13 بوصة)

العرض

60 مم (2.36 بوصة)

الارتفاع



التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



محول الطاقة



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



قارئ بطاقات الوسائط

الكاميرا

الدقة:

0.92 ميجابكسل

الصورة الثابتة

1280 × 720 بكسل (عالية الدقة) بسرعة 30 إطار/ث (الحد الأقصى)

الفيديو

66 درجة

زاوية العرض القطرية



التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



محول الطاقة



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



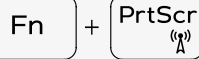
شاشة العرض



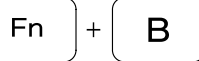
قارئ بطاقات الوسائط

مفاتيح الاختصار

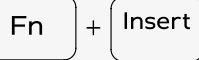
تشغيل/إيقاف تشغيل الاتصال اللاسلكي



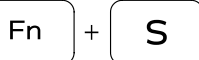
إيقاف مؤقت/استراحة



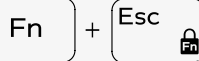
سكون



تبديل قفل التمرير



تبديل قفل مفتاح Fn



كتم الصوت



خفض مستوى الصوت



رفع مستوى الصوت



تشغيل المسار/المقطع السابق



تشغيل/إيقاف مؤقت



تشغيل المسار/الفصل التالي



التبديل إلى الشاشة الخارجية



بحث



تبديل الإضاءة الخلفية للوحة المفاتيح



تخفيض مستوى السطوع



رفع مستوى السطوع



لوحة المفاتيح

النوع

مفاتيح الاختصار

لوحة مفاتيح مزودة بإضاءة خلفية

بعض المفاتيح الموجودة في لوحة المفاتيح تكون مزودة برمزين عليها. يمكن استخدام هذه المفاتيح لكتابة حروف بديلة أو للقيام بوظائف ثانوية. لكتابة الحرف البديل، اضغط على المفتاح Shift واضغط على المفتاح المطلوب. للقيام بوظائف ثانوية، اضغط على Fn واضغط على المفتاح المطلوب.

ملاحظة: يمكنك تحديد سلوك مفاتيح الاختصار من خلال الضغط على Fn+Esc أو من خلال تغيير سلوك مفتاح الوظيفة في برنامج إعداد BIOS.

[قائمة مفاتيح الاختصارات.](#)

شاشة العرض

- شاشة عرض بدون حواف مقاس 13.3 بوصة UltraSharp QHD+ مع شاشة لمس
- شاشة عرض بدون حواف FHD مقاس 13.3 بوصة مع شاشة لمس
- شاشة عرض بدون حواف مقاس 13.3 بوصة مضادة للتوهج بدقة FHD

النوع

الدقة (الحد الأقصى):

3200 × 1800

QHD+

1920 × 1080

FHD

الأبعاد:

165.24 مم (6.51 بوصة)

الارتفاع

293.76 مم (11.56 بوصة)

العرض

337.05 مم (13.30 بوصة)

الخط القطري

60 هرتز

معدل التحديث

0 درجة (مغلق) إلى 135 درجة

زاوية التشغيل

نسق البكسل:

0.0918 مم

QHD+

0.153 مم

FHD

يمكن التحكم في السطوح باستخدام مفاتيح الاختصار.

عناصر التحكم



التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



محول الطاقة



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



قارئ بطاقات الوسائط



قارئ بطاقات الوسائط

فتحة واحدة 3 في 1

النوع

البطاقات المدعومة

- بطاقة SD
- بطاقة SD عالية السعة (SDHC)
- بطاقة رقمية عالية السعة ممتدة (SDXC) ذات سرعة فائقة (UHS)



التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



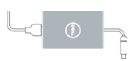
معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



محول الطاقة



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



قارئ بطاقات الوسائط



التخزين

- 6 SATA جيجابايت/ث
- 8 PCIe جيجابايت/ث
- محرك M.2 SSD واحد

الوصلة

محرك الأقراص الثابتة



التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



محول الطاقة



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



قارئ بطاقات الوسائط



الصوت

Waves MaxxAudio مع Realtek ALC3246

اثنان

وحدة التحكم

السماعات

خرج السماعة:

2 وات

المتوسط

2.5 وات

الذورة

ميكروفونات الصفيف الرقمي

الميكروفون

مفاتيح اختصار التحكم في الوسائط

عناصر التحكم في مستوى الصوت



التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



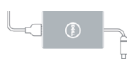
معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



محول الطاقة



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



قارئ بطاقات الوسائط



الفيديو

- بطاقات الرسومات Intel HD Graphics 520
- بطاقات الرسومات Intel HD Graphics 540
- الذاكرة المشتركة للنظام

وحدة التحكم
الذاكرة





الاتصالات

الاتصال اللاسلكي

- Wi-Fi 802.11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- (اختياري) Intel WiDi
- Bluetooth 4.1
- Miracast



التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



محول الطاقة



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



قارئ بطاقات الوسائط



المنافذ والموصلات

الخارجية:

USB

- منفذ USB 3.0 واحد
- منفذ USB 3.0 واحد مزود بـ PowerShare
- منفذ USB نوع C

الصوت/الفيديو

داخلية:

بطاقة M.2

- فتحة بطاقة M.2 واحدة لمحرك الحالة الثابتة (SSD)
- فتحة بطاقة M.2 واحدة لـ Wi-Fi و Bluetooth و بطاقة Intel WiDi متعددة الوظائف





الذاكرة

LPDDR3

النوع

• 1866 ميگاهرتز

السرعة

• 2133 ميگاهرتز

4 جيجابايت، و8 جيجابايت، و16 جيجابايت

التكوينات المدعومة

ملاحظة: الذاكرة مدمجة في لوحة النظام.



التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



محول الطاقة



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



قارئ بطاقات الوسائط



معلومات النظام

XPS 9350

موديل الكمبيوتر

- الجيل السادس Intel Core i3
- الجيل السادس Intel Core i5
- الجيل السادس Intel Core i7

المعالج

مدمجة في المعالج

مجموعة الشرائح



التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



محول الطاقة



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



قارئ بطاقات الوسائط

الأبعاد والوزن

9 مم إلى 15 مم (0.35 بوصة إلى 0.59 بوصة)

الارتفاع

304 مم (11.97 بوصة)

العرض

200 مم (7.87 بوصة)

العمق

الوزن (الحد الأقصى):

1.29 كجم (2.84 رطل)

شاشة لمس

1.23 كجم (2.71 رطل)

الشاشات التي لا تعمل باللمس

ملاحظة: قد يختلف وزن الكمبيوتر المحمول حسب التكوين المطلوب والتنوع في الشركة المصنعة.

التخزين



الصوت



الفيديو



الاتصالات



المنافذ والموصلات



الذاكرة



معلومات النظام



الأبعاد والوزن



بيئة الكمبيوتر



محول الطاقة



البطارية



لوحة اللمس



الكاميرا



لوحة المفاتيح



شاشة العرض



قارئ بطاقات الوسائط

شاشة العرض



من الأمام

من اليسار

من اليمين

القاعدة

شاشة العرض

1 الكاميرا

يسمح لك بعمل الدردشة بالفيديو، والنقاط الصور، وتسجيل الفيديو.

2 مصباح حالة الكاميرا

يضيء أثناء استخدام الكاميرا.

القاعدة



من الأمام

من اليسار

من اليمين

القاعدة



شاشة العرض

1 منطقة النقر الأيسر

اضغط للنقر بالزر الأيسر.

2 لوحة اللمس

اسحب بإصبعك فوق لوحة اللمس لنقل مؤشر الماوس. اضغط للنقر بالزر الأيسر.

3 منطقة النقر بالزر الأيمن

اضغط للنقر بالزر الأيمن.

4 زر التشغيل المزود بمصباح حالة التشغيل

اضغط عليه لتشغيل الكمبيوتر إذا لم يكن قيد التشغيل، أو إذا كان في حالة السكون. اضغط لوضع الكمبيوتر في حالة السكون إذا كان قيد التشغيل. اضغط مطولاً لمدة 10 ثوانٍ لفرض إيقاف تشغيل الكمبيوتر. تشير الإضاءة الثابتة على زر الطاقة إلى أن الكمبيوتر قيد التشغيل. يتوقف مصباح حالة التشغيل عندما يكون الكمبيوتر في حالة السكون أو حالة الإسبات أو الإيقاف.

ملاحظة: يمكنك تخصيص سلوك زر سلوك في خيارات الطاقة.

لمزيد من المعلومات، راجع *أنا وجهاز Dell* الخاص بي على

www.dell.com/support/manuals

من اليمين



من الأمام



من اليسار



من اليمين



القاعدة



شاشة العرض



1 قارئ بطاقات الوسائط

يقرأ من بطاقات الوسائط ويخزن عليها.

2 منفذ USB 3.0 مزود بـ PowerShare

يوصل أجهزة طرفية مثل أجهزة التخزين، والطابعات، وما إلى ذلك. يوفر سرعات لنقل البيانات تصل إلى 5 جيجابايت/ث.

يتيح PowerShare إمكانية شحن أجهزة USB حتى أثناء إيقاف تشغيل الكمبيوتر.

ملاحظة: في حالة إيقاف تشغيل الكمبيوتر، أو إذا كان في حالة الإسبات،

وشحن البطارية أكثر من 10%، فيجب عليك شحن الأجهزة بمنفذ

PowerShare. يجب تمكين هذه الميزة في برنامج إعداد BIOS.

ملاحظة: قد لا يتم شحن بعض أجهزة USB عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر أو إذا

كان في وضع السكون. في مثل تلك الحالات، قم بتشغيل الكمبيوتر لشحن الجهاز.

3 فتحة كبل الأمان

يوصل كبل أمان لمنع النقل غير المسموح به من الكمبيوتر.

من اليسار



من الأمام



من اليسار



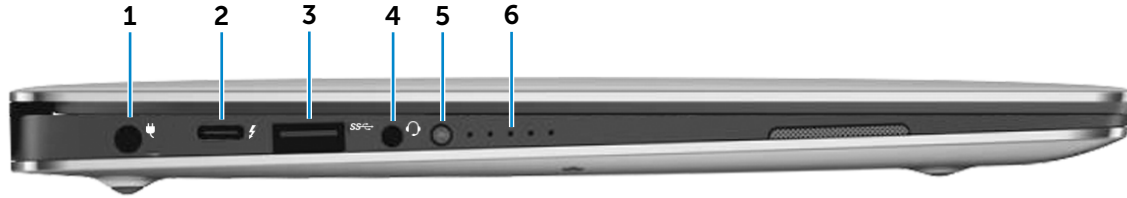
من اليمين



القاعدة



شاشة العرض



1 منفذ مهائى التيار

يوصل مهائى التيار لتوفير التيار للكمبيوتر وشحن البطارية.

2 منفذ Thunderbolt 3 (نوع USB-C)

يدعم USB 3.1 Gen 2، وDisplayPort 1.2، وThunderbolt 3، ويتيح لك التوصيل بشاشة خارجية باستخدام دونجل. يوفر سرعات نقل البيانات حتى 10 جيجابت/ث لمنفذ USB 3.1 Gen 2 وحتى 40 جيجابت/ث لمنفذ Thunderbolt 3.

3 منفذ USB 3.0

يوصل أجهزة طرفية مثل أجهزة التخزين، والطابعات، وما إلى ذلك. يوفر سرعات نقل البيانات تصل إلى 5 جيجابت/ث.

4 منفذ سماعة الرأس

يوصل سماعة رأس، أو الميكروفون، أو منفذ متعدد الوظائف لسماعة الرأس والميكروفون (سماعة رأس).

5 زر حالة شحن البطارية

اضغط للتحقق من الشحن المتبقي في البطارية.

6 مصباح حالة شحن البطارية (5)

قم بالتشغيل عند الضغط على زر حالة شحن البطارية. يشير كل مصباح إلى 20% من الشحن تقريبًا.

من الأمام

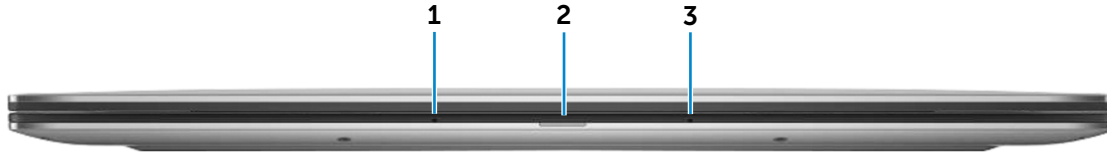
من الأمام

من اليسار

من اليمين

القاعدة

شاشة العرض



1

2

3

1 الميكروفون الأيسر

يوفر دخلاً لصوت رقمي عالي الجودة للتسجيل الصوتي، والمكالمات الصوتية، وهكذا.

2 مصباح حالة البطارية

يشير إلى حالة البطارية للكمبيوتر.

أبيض

يتم شحن البطارية.

كهرماني

شحن البطارية منخفض أو حرج.

إيقاف التشغيل

الكمبيوتر متصل والبطارية مشحونة بالكامل.

3 الميكروفون الأيمن

يوفر دخلاً لصوت رقمي عالي الجودة للتسجيل الصوتي، والمكالمات الصوتية، وهكذا.

XPS 13



طرق العرض

المواصفات



حقوق الطبع والنشر © لعام 2015 لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة. هذا المنتج محمي من قبل الولايات المتحدة وحقوق الطبع والنشر الدولية وقوانين الملكية الفكرية. Dell™ كما يُعتبر شعار Dell علامة تجارية مسجلة لشركة Dell Inc. في الولايات المتحدة وأو الولايات القضائية الأخرى. تعتبر كل العلامات والأسماء الأخرى المذكورة هنا علامات تجارية مملوكة للشركات الخاصة بها.

09 - 2015 مراجعة A00

الموديل التنظيمي: P54G | النوع: P54G002

موديل الكمبيوتر: XPS 9350

ملاحظة: قد تختلف الصور الموجودة في هذا المستند عن الكمبيوتر حسب التكوين الذي طلبته.