



外観

仕様

Copyright © 2012–2014 Dell Inc. All rights reserved. この製品は、米国および国際著作権法、ならびに国際知的財産法で保護されています。Dell、デル、および Dell ロゴは、米国および/またはその他管轄区域における Dell Inc. の商標です。本書で使用されているその他すべての商標および名称は、各社の商標である場合があります。

2014 - 01 Rev. A01

規制モデル：P29G | タイプ：P29G002

コンピュータモデル：XPS L322X

メモ：本書のイメージはご注文の構成のコンピュータとは異なる場合があります。



正面



正面



左側



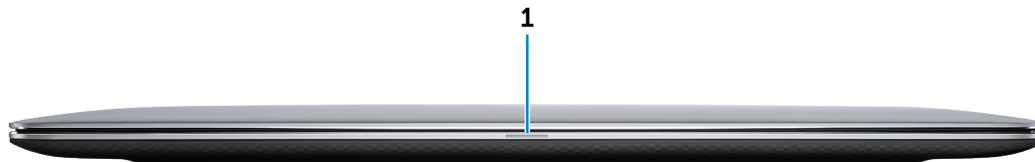
右側



底面



ディスプレイ



1 電源およびバッテリー-ステータスライト

コンピュータの電源およびバッテリーのステータスを示します。

白色に点灯 –

- 電源アダプタに接続されており、バッテリーはフル充電モードになっています。
- バッテリーで作動しており、充電量は 5 % 以上です。

白色に点滅 – バッテリーで作動しており、スタンバイモードになっています。

黄色の点灯 –

- 電源アダプタに接続されており、バッテリーは充電モードになっています。
- 電源アダプタに接続されており、スリープモードまたは休止状態になっています。

黄色の点滅 – バッテリーで作動しており、充電量は 5 % 未満です。

点灯なし – 電源がオフ、スリープモードまたは休止状態になっており、バッテリーは充電されていません。



左側



正面



左側



右側



底面



ディスプレイ

**1 電源アダプタポート**

電源アダプタを接続して、コンピュータへの電源供給やバッテリーの充電を行います。

2 PowerShare 機能付き USB 3.0 ポート

ストレージデバイスやプリンタなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で 5 Gbps です。

コンピュータの電源がオフの場合でも PowerShare により USB デバイスを充電できます。

❏ **メモ**：お使いのコンピュータの電源がオフまたは休止状態の場合、PowerShare ポートを使って電源アダプタを接続しデバイスを充電する必要があります。セットアップユーティリティでこの機能を有効にする必要があります。

❏ **メモ**：一部の USB デバイスは、コンピュータの電源がオフ、またはスリープモードの場合は充電できません。この場合、コンピュータの電源を入れて、デバイスを充電してください。

3 ヘッドセットポート

ヘッドフォン、マイク、またはヘッドフォンとマイクのコンボ（ヘッドセット）を接続します。



右側



正面



左側



右側



底面



ディスプレイ

**1 バッテリー充電ステータスライト (5)**

バッテリー-充電ステータスを示します。

2 バッテリーステータスボタン

ボタンを押してバッテリーの充電残量を確認します。

3 USB 3.0 ポート

ストレージデバイスやプリンタなどの周辺機器を接続します。データ転送速度は最大で 5 Gbps です。

4 ミニ DisplayPort

外部ディスプレイまたは 프로젝タを接続します。



底面

正面

左側

右側

底面



ディスプレイ

**1 電源ボタン**

コンピュータの電源がオフ、またはスリープモードの場合、押すとコンピュータの電源が入ります。

コンピュータの電源がオンの場合、押すとコンピュータがスリープモードになります。

10 秒間押し続けると、コンピュータを強制-終了します。

☑ **メモ**：電源オプションで電源-ボタンの動作をカスタマイズできます。詳細は、dell.com/supportの私とマイデルを参照してください。

2 左クリックエリア

押して、左クリックします。

3 タッチパッド

タッチパッド上で指を移動させると、マウスポインタが移動します。タップして、左-クリックします。

4 右クリックエリア

押して、右クリックします。



ディスプレイ

正面

左側

右側

底面



ディスプレイ

**1 デジタルマイク (2)**

オーディオ録音や音声通話などのために、高-品質のデジタルサウンド入力を提供します。

2 カメラステータスライト

カメラが使用されると、点灯します。

3 カメラ

ビデオチャット、写真撮影、およびビデオ録画が可能になります。

4 周囲光センサー

周囲光を検出すると自動的にキーボードバックライトとディスプレイ輝度を調整します。



寸法および重量

高さ：	
正面	6 mm (0.24 インチ)
後部	18 mm (0.71 インチ)
幅	316 mm (12.44 インチ)
奥行き	205 mm (8.07 インチ)
重量 (6 セルバッテリー装着の場合) (開始時)	1.32 kg (2.91 ポンド) メモ： ノートブック PC の重量は、発注時の構成や製造条件により異なる場合があります。





システム情報

コンピュータモデル	XPS L322X
プロセッサ	<ul style="list-style-type: none">Intel Core i5 (第3世代)Intel Core i7 (第3世代)
L1 キャッシュ	各コアに 32 KB の命令キャッシュと 32 KB のデータキャッシュ
L2 キャッシュ	各コアに 256 KB の命令 / データ共有キャッシュ
L3 キャッシュ	最大 8 MB の命令 / データキャッシュを全コアで共有
システムチップセット	Intel QS77
SDRAM バス幅	64 ビット
グラフィックスバス	DX11、DX10.1、DX10、DX9 対応



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



サポートするカード



ディスプレイ



キーボード



カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ

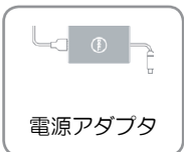
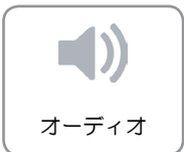
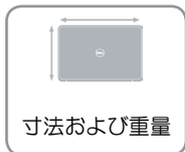


コンピュータ環境



メモリ

容量	4 GB または 8 GB
メモリタイプ	デュアルチャンネル DDR3L、最大 1600 MHz





ポートおよびコネクタ

USB	<ul style="list-style-type: none">Windows デバツガ機能、PowerShare 機能付き USB 3.0 ポート (1)USB 3.0 ポート (1)
ミニ DisplayPort	20 ピンポート (1)
オーディオ	ヘッドセット (マイクとヘッドフォンのコンボ) ポート (1)



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



サポートするカード



ディスプレイ



キーボード



カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



仕様

通信

ワイヤレス

2x2 a/b/g/n WLAN および Bluetooth v4.0 + HS

- フルミニカードスロット (1)
- Intel ワイヤレスディスプレイ



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



サポートするカード



ディスプレイ



キーボード



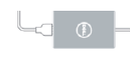
カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



仕様

ビデオ

コントローラー：

内蔵 Intel HD4000 グラフィックス

メモリ：

内蔵 64 MB – 1696 MB 共有システムメモリ

外部ディスプレイ対応

ミニ DisplayPort および Intel ワイヤレスディスプレイ (WiDi)



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



サポートするカード



ディスプレイ



キーボード



カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



オーディオ

アンプ内蔵スピーカー	1.5 W x 2
内蔵マイク対応	カメラアセンブリのデュアルデジタルアレイマイク
ボリュームコントロール	プログラムメニューおよびキーボードのショートカットキー



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



サポートするカード



ディスプレイ



キーボード



カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



ストレージ

タイプ	ソリッドステートドライブ
インターフェース	mSATA
ドライブ数	プライマリストレージ用 mSATA (1)
寸法	51 mm x 30 mm、mSATA SSD





サポートするカード

ビデオカード

Intel HD4000 グラフィックス

ワイヤレスカード

ハーフミニカード (1)



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



サポートするカード



ディスプレイ



キーボード



カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



ディスプレイ

タイプ	<ul style="list-style-type: none">13.3 インチ TrueLife HD WLED13.3 インチ True Life フル HD WLED
最大解像度	<ul style="list-style-type: none">1366 x 768 HD1920 x 1080 フル HD
寸法：	
高さ	191.74 mm (7.55 インチ)
幅	305.03 mm (12.01 インチ)
対角	337.82 mm (13.30 インチ)
リフレッシュレート	60 Hz
動作角度	0 度 (閉じた状態) ~ 135 度
ピクセルピッチ	<ul style="list-style-type: none">HD: 0.21 mmFHD: 0.15 mm
コントロール	輝度はキーボードショートカットで調整可能





キーボード（バックライト）

キーの数：

韓国、米国およびカナダ 80

英国およびブラジル 81

日本 84

バックライトの色 白色



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



サポートするカード



ディスプレイ



キーボード



カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



カメラ

カメラ解像度

1.3 メガピクセル / HD (720p)



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



サポートするカード



ディスプレイ



キーボード



カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



タッチパッド

解像度 250 cpi

サイズ:

幅 96.8 mm (3.81 インチ)

高さ 58.8 mm (2.31 インチ)



寸法および重量



システム情報



メモリ



ポートおよびコネクタ



通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ



サポートするカード



ディスプレイ



キーボード



カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ

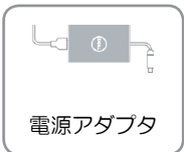


コンピュータ環境



バッテリー

タイプ	6 セル「スマート」リチウム (47 Whr)
高さ	5.16 mm (0.20 インチ)
幅	113.16 mm (4.45 インチ)
奥行き	287 mm (11.30 インチ)
重量	0.29 kg (0.63 ポンド)
電圧	7.4 V
駆動時間	動作状況によって異なり、電力を著しく消費するような状況ではかなり短くなる可能性があります。
温度範囲：	
動作時	0 °C ~ 35 °C (32 °F ~ 95 °F)
ストレージ	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)





電源アダプタ

タイプ	45 W
入力電圧	100 ~ 240 VAC
入力電流 (最大)	1.30 A
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz
出力電流	2.31 A
出力電力	45 W
定格出力電圧	19.5 VDC
温度範囲:	
動作時	0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
ストレージ	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)
コネクタのタイプ:	
DC コネクタ	4.5 mm (PSID)
AC コネクタ	C5 電源コード、C6 アダプタ (45 W)



寸法および重量



システム情報



メモリ

ポートおよびコ
ネクタ

通信



ビデオ



オーディオ



ストレージ

サポートするカ
ード

ディスプレイ



キーボード



カメラ



タッチパッド



バッテリー



電源アダプタ



コンピュータ環境



コンピュータ環境

空気汚染物質レベル

	動作時	ストレージ
温度範囲	0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F)
相対湿度 (最大)	10 % ~ 90 %	10 % ~ 95 %
振動 (最大) *	0.66 Grms/2 Hz ~ 600 Hz	1.3 Grms/2 Hz ~ 600 Hz
衝撃 (最大) †	110 G	160 G

* ユーザー環境をシミュレートするランダム振動スペクトラムを使用して測定。

† 動作状態のハードドライブ、および動作時での 2 ms のハーフサインパルスで測定。また、ヘッド-停止位置のハードドライブ、および保管時の 2 ms のハーフサインパルスで測定。

