

XPS 13 Convertible

設定と仕様



メモ、注意、警告

① | **メモ:** 製品を使いやすくするための重要な情報を説明しています。

△ | **注意:** ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性を示し、その問題を回避するための方法を説明しています。

⚠ | **警告:** 物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

© 2016-2018 Dell Inc. またはその子会社。無断転載を禁じます。Dell、EMC、およびその他の商標は、Dell Inc. またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

1 コンピュータのセットアップ	4
2 ビュー	5
正面.....	5
左.....	5
右.....	6
ベース.....	6
ディスプレイ.....	7
底面.....	8
モード.....	8
ノートブック.....	8
タブレット.....	8
スタンド.....	9
テント.....	9
3 仕様	10
寸法と重量.....	10
システム情報.....	10
メモリ.....	11
ポートとコネクタ.....	11
通信.....	11
ビデオ.....	11
オーディオ.....	12
ストレージ.....	12
メディアカードリーダー.....	12
ディスプレイ.....	12
キーボード.....	13
カメラ.....	13
タッチパッド.....	13
バッテリー.....	14
電源アダプタ.....	14
コンピュータ環境.....	14
4 キーボードのショートカット	16
5 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」	17
セルフヘルプリソース.....	17
デルへのお問い合わせ.....	17

コンピュータのセットアップ

- 1 電源アダプタを接続して、電源ボタンを押します。



① メモ: バッテリー電源を節約するために、バッテリーが省電力モードになることがあります。電源アダプタを接続し、電源ボタンを押してコンピューターの電源を入れます。

- 2 Windows のセットアップを完了します。

画面の指示に従ってセットアップを完了します。セットアップの際には、以下のことをお勧めします。

- ネットワークに接続して、Windows アップデートが行えるようにします。

① メモ: セキュアなワイヤレスネットワークに接続する場合、プロンプトが表示されたらワイヤレスネットワークアクセス用のパスワードを入力してください。

- インターネットに接続されたら、Microsoft アカウントでサインインするか、またはアカウントを作成します。インターネットに接続されていない場合は、オフラインのアカウントを作成します。
- Support and Protection (サポートおよび保護) の画面で、連絡先の詳細を入力します。

- 3 Windows スタートメニューから Dell アプリを見つけて使用します。— 推奨

表 1. Dell アプリを見つける

SupportAssist



コンピュータのハードウェアとソフトウェアの状態をプロアクティブにチェックします。SupportAssist OS リカバリツールが、オペレーティングシステムの問題をトラブルシューティングします。詳細については、www.dell.com/support で SupportAssist マニュアルを参照してください。

① メモ: SupportAssist 内で保証有効期限をクリックすることで、保証の更新またはアップグレードを行えます。



Dell アップデート

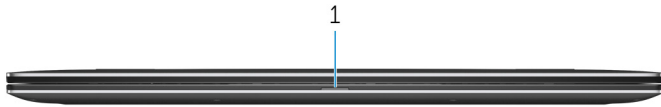
重要な修正プログラムおよび最新のデバイスドライバが提供された場合に、お使いのコンピュータを更新します。



Dell Digital Delivery

購入済みだがプリインストールされていないソフトウェアアプリケーションを、お使いのコンピュータにダウンロードします。

正面



1 バッテリーステータスライト

バッテリー充電ステータスを示します。

橙色の点灯 - バッテリーの残量が少なくなっています。

橙色の点滅 - バッテリーの充電がクリティカルです。

白色の点灯 - バッテリーは充電中です。

消灯 - バッテリーはフル充電されています。

左



1 電源アダプタ /Thunderbolt 3 (USB Type-C) ポート

Thunderbolt 3 のデバイスと Dell ドッキングステーションを接続します。

USB 3.1 Gen 2、DisplayPort 1.2、Thunderbolt 3 をサポートし、ディスプレイアダプタを使用して外部ディスプレイに接続することもできます。

最大データ転送速度は USB 3.1 Gen 2 で 10 Gbps、Thunderbolt 3 で 40 Gbps です。

デバイス間の双方向の電力供給を可能にする Power Delivery をサポートします。

最大 5V/3A の電源出力で、より高速な充電が可能になります。

① | メモ: 標準 USB および DisplayPort デバイスの接続にはアダプタ (別売) が必要です。

2 ヘッドセットポート

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

3 バッテリー充電ステータスボタン

押してバッテリーの充電残量を確認します。

4 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ボタンを押すと点灯します。各ライトは総充電量のおよそ 20% を示します。

右



1 電源ボタン

コンピュータの電源がオフ、スリープモード、または休止状態の場合、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入っている場合は、押すとスリープ状態になります。

4 秒間長押しすると、コンピュータを強制シャットダウンします。

① **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、www.dell.com/support/manuals の『*Me and My Dell*』（私とマイデル）を参照してください。

2 microSD カードスロット

microSD カードの読み取りと書き込みを行います。

3 USB 3.1 (Type-C) ポート / DisplayPort

外付けストレージデバイス、プリンタ、外付けディスプレイ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。

① **メモ:** このポートは、Thunderbolt 3 のデバイスと Dell ドッキングステーションとの互換性がありません。Thunderbolt 3 のデバイスと Dell ドッキングステーションをコンピュータの左側の Thunderbolt 3 (USB Type-C) ポートに接続します。

① **メモ:** DisplayPort デバイスの接続にはアダプタ (別売り) が必要です。

4 セキュリティケーブルスロット (Noble ロック用)

セキュリティケーブルを接続してコンピュータが無断で動かされるのを防ぎます。

ベース



1 左クリックエリア

押すと左クリックになります。

2 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。タップすると左クリックし、2本の指でタップすると右クリックします。

3 右クリックエリア

押すと右クリックになります。

4 指紋認証リーダー

指紋認証リーダーを指で押して、コンピュータにログインします。指紋認証リーダーで、コンピュータはパスワードとして指紋を認識できます。

① | **メモ:** 指紋を登録してアクセスできるように指紋認証リーダーを設定する必要があります。

ディスプレイ



1 左マイク

オーディオ録音や音声通話のデジタルサウンド入力を提供します。

2 カメラ

ビデオチャット、写真撮影、およびビデオ録画ができます。

3 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。

4 右マイク

オーディオ録音や音声通話のデジタルサウンド入力を提供します。

底面



1 サービスタグおよび規制ラベル

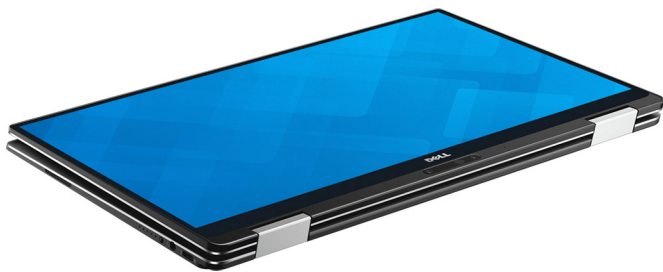
サービスタグは、デルサービス技術者がコンピュータのハードウェアコンポーネントを識別して、保証情報にアクセスできるようにする、英数字の一意識別子です。規制ラベルにはコンピュータの規制情報が含まれます。

モード

ノートブック



タブレット



スタンド



テント



仕様

トピック：

- 寸法と重量
- システム情報
- メモリ
- ポートとコネクタ
- 通信
- ビデオ
- オーディオ
- ストレージ
- メディアカードリーダー
- 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

寸法と重量

表 2. 寸法と重量の仕様

高さ	8.20 mm ~ 13.70 mm (0.32 インチ ~ 0.54 インチ)
幅	304.20 mm (11.98 インチ)
奥行き	198.50 mm (7.81 インチ)
重量	1.24 kg (2.73 ポンド)

① **メモ:** ノート PC の重量は、発注時の構成や製造上の条件により異なる場合があります。

システム情報

表 3. システム情報の仕様

コンピュータモデル	XPS 9365
プロセッサ	第 8 世代インテル Core m3/i5/i7
チップセット	プロセッサに内蔵

メモリ

表 4. メモリの仕様

タイプ	デュアルチャネル LPDDR3
速度	最大 1866 MHz
サポートされている構成	4 GB、8 GB、および 16 GB

① | **メモ:** メモリはシステム基板に内蔵されています。

ポートとコネクタ

表 5. ポートとコネクタ (外部) の仕様

外部:

USB	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.1 (Type-C) ポート / DisplayPort (1)• 電源アダプタ / Thunderbolt 3 (USB Type-C) ポート (1)
オーディオ / ビデオ	ヘッドセット (ヘッドフォンとマイクのコンボ) ポート (1)

表 6. ポートとコネクタ (内部) の仕様

内部:

M.2 カード	ソリッドステートドライブ (SSD) カード用 M.2 スロット (1)
---------	--------------------------------------

通信

表 7. 通信の仕様

ワイヤレス	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11ac• Bluetooth 4.2
-------	--

ビデオ

表 8. ビデオの仕様

コントローラ	Intel HD グラフィックス 615
メモリ	共有システムメモリ

オーディオ

表 9. オーディオの仕様

コントローラ	Waves MaxxAudio Pro 搭載 Realtek ALC3271
スピーカー	2 台
出力	<ul style="list-style-type: none">平均 : 2 Wピーク : 2.5 W
マイク	デジタルアレイマイク
ボリュームコントロール	メディアコントロールショートカットキー

ストレージ

表 10. ストレージの仕様

インタフェース	<ul style="list-style-type: none">SATA 6 GbpsPCIe 8 Gbps
ハードドライブ	M.2 SSD (1)

メディアカードリーダー

表 11. メディアカードリーダーの仕様

タイプ	microSD スロット (1)
サポートされるカード	<ul style="list-style-type: none">microSDmicroSD High-Capacity (microSDHC)Ultra High Speed (UHS) の microSD Extended Capacity (microSDXC)

ディスプレイ

表 12. ディスプレイの仕様

タイプ	<ul style="list-style-type: none">タッチスクリーン搭載 13.3 インチ UltraSharp QHD+ InfinityEdge ディスプレイタッチスクリーン搭載 13.3 インチ FHD InfinityEdge ディスプレイ
解像度 (最大)	<ul style="list-style-type: none">QHD+ : 3200 x 1800FHD : 1920 x 1080
ピクセルピッチ	<ul style="list-style-type: none">QHD+ : 0.0918 mmFHD : 0.1530 mm
リフレッシュレート	60 Hz

動作角度	0 度 (閉じた状態) ~ 360 度
制御	明るさはショートカットキーを使用して制御することが可能
高さ	165.24 mm (6.51 インチ)
幅	293.76 mm (11.57 インチ)
対角線	337.05 mm (13.27 インチ)

キーボード

表 13. キーボードの仕様

タイプ	バックライト付きキーボード
ショートカットキー	キーボードのキーの中には記号が 2 つ書かれているものがあります。そのキーを使用して代替文字を打つ、または二次機能を実行することができます。代替文字を打つには、Shift キーと希望するキーを押します。二次機能を実行するには、Fn キーと希望するキーを押します。

① **メモ:** BIOS セットアッププログラムでファンクションキーの動作を変更することで、ファンクションキー (F1 ~ F12) のプライマリ動作を定義できます。

キーボードのショートカット

カメラ

表 14. カメラの仕様

解像度	<ul style="list-style-type: none"> 静止画像 : 0.92 メガピクセル 動画 : 1280 x 720 (HD) (30 fps において) (最大)
対角視野角	74.6 度

タッチパッド

表 15. タッチパッドの仕様

解像度	<ul style="list-style-type: none"> 水平方向 : 305 dpi 垂直方向 : 305 dpi
寸法	<ul style="list-style-type: none"> 高さ : 60 mm (2.36 インチ) 幅 : 105 mm (4.13 インチ)

バッテリー

表 16. バッテリーの仕様

タイプ	4 セル 46WHr スマートリチウムイオン
幅	107.70 mm (4.24 インチ)
奥行き	3.65 mm (0.14 インチ)
高さ	267.20 mm (10.52 インチ)
重量 (最大)	0.20 kg (0.44 ポンド)
電圧	8.9 VDC
コンピュータ非起動時の充電時間 (概算)	4 時間
動作時間	バッテリー駆動時間は動作状況によって変わり、電力を著しく消費する状況では大幅に短くなる可能性があります。
寿命 (概算)	300 サイクル (充電 / 放電)
温度範囲 : 動作時	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)
温度範囲 : 保管時	放電 : -20°C ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)
コイン型電池	コンピュータには、Dell コイン型電池を使用することをお勧めします。Dell 製以外のアクセサリ、パーツ、またはコンポーネントの使用によって生じる問題は保証の対象となりません。

電源アダプタ

表 17. 電源アダプタの仕様

タイプ	30 W
入力電圧	100 VAC ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流 (最大)	0.90 A
出力電流 (連続)	1.50 A/2 A/2 A
定格出力電圧	20/12/5 VDC
温度範囲 : 動作時	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
温度範囲 : 保管時	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)

コンピュータ環境

空気汚染物質レベル : G1 (ISA-S71.04-1985 の定義による)

表 18. コンピュータ環境の仕様

	動作時	非動作時
温度範囲	0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
相対湿度 (最大)	10 ~ 90 % (結露しないこと)	0 ~ 95 % (結露しないこと)
振動 (最大) *	0.66 GRMS	1.30 GRMS

	動作時	非動作時
衝撃 (最大)	140 G [†]	160 G [‡]
高度 (最大)	-15.20 ~ 3,048 m (-50 ~ 10,000 フィート)	-15.20 ~ 10,668 m (-50 ~ 35,000 フィート)

* 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。

† ハードドライブの使用中に、2 ミリ秒のハーフサインパルスを使用して測定。

‡ ハードドライブを使用していない時に、2 ミリ秒のハーフサインパルスを使用して測定。

キーボードのショートカット

表 19. キーボードのショートカット

キー	説明
	消音
	音量を下げる
	音量を上げる
	前のトラック / チャプターを再生
	再生 / 一時停止
	次のトラック / チャプターを再生
	外部ディスプレイに切り替え
	検索
	キーボードバックライトを切り替える
	プリントスクリーン
	挿入
	輝度を下げる
	輝度を上げる
	Fn キーロックの切り替え
	ワイヤレスをオフ / オンにする

「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」

セルフヘルプリソース

セルフヘルプリソースを使ってデルの製品とサービスに関するヘルプ情報を取得できます。

表 20. セルフヘルプリソース

デルの製品とサービスに関する情報

www.dell.com

ヒント



サポートへのお問い合わせ

Windows 検索に、Contact Support と入力し、Enter を押し
ます。

オペレーティングシステムのオンラインヘルプ

www.dell.com/support/windows

トラブルシューティング情報、ユーザーズガイド、セットアップ方法、製品仕様、テクニカルサポートブログ、ドライバ、ソフトウェアのアップデートなどは、

www.dell.com/support

コンピュータのさまざまな問題に関するデルのナレッジベースの記事。

- 1 www.dell.com/support にアクセスします。
- 2 [**検索**] ボックスにトピックまたはキーワードを入力します。
- 3 **Search (検索)** をクリックして、関連記事を取得します。

お使いの製品について、次の情報を把握します。

- 製品仕様
- オペレーティングシステム
- 製品のセットアップと使用
- データのバックアップ
- トラブルシューティングと診断
- 工場出荷時の状態とシステムの復元
- BIOS 情報

www.dell.com/support/manuals の『*Me and My Dell (私とマイデル)*』を参照してください。

お使いの製品に関する *Me and My Dell (私とマイデル)* を探すには、次のいずれかの方法で製品を特定します。

- **Detect Product (製品を検出)** を選択します。
- **View Products (製品の表示)** のドロップダウンメニューで製品を見つけます。
- 検索バーに、**サービスタグ**または **Product ID (プロダクト ID)** を入力します。

デルへのお問い合わせ

販売、テクニカルサポート、カスタマーサービスに関するデルへのお問い合わせは、www.dell.com/contactdell を参照してください。

① **メモ:** 各種サービスのご提供は国や製品によって異なり、国によってはご利用いただけないサービスもございます。

① **メモ:** お使いのコンピュータがインターネットに接続されていない場合は、購入時の納品書、出荷伝票、請求書、またはデルの製品カタログで連絡先をご確認ください。