

XPS 17 9700

セットアップと仕様



メモ、注意、警告

 **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、その危険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。

章 1: XPS 17 9700 のセットアップ	4
章 2: XPS 17 9700 の図	6
左.....	6
右.....	6
上面.....	7
前面.....	8
底面.....	9
章 3: XPS 17 9700 の仕様	10
寸法と重量.....	10
プロセッサ.....	10
チップセット.....	11
オペレーティングシステム.....	11
メモリー.....	11
内部スロット.....	11
外部ポート.....	12
ワイヤレス モジュール.....	12
オーディオ.....	13
ストレージ.....	13
メディアカード リーダー.....	14
キーボード.....	14
カメラ.....	14
タッチパッド.....	15
電源アダプター.....	15
バッテリー.....	16
ディスプレイ.....	17
指紋認証リーダー.....	18
GPU : 内蔵.....	18
GPU : 専用.....	18
動作環境とストレージ環境.....	19
章 4: デルのロー ブルー ライト ディスプレイ	20
章 5: XPS 17 9700 のキーボード ショートカット	21
章 6: 「困ったときは」と「Dell へのお問い合わせ」	23

XPS 17 9700 のセットアップ

メモ: 本書の画像は、ご注文の構成によってお使いの PC と異なる場合があります。

1. 電源アダプターを接続して、電源ボタンを押します。

メモ: XPS 17 9700 は、電源アダプターを PC のいずれかの側にある USB Type-C Thunderbolt 3 ポートのうちの 1 個に接続することにより充電できます。



メモ: バッテリーの充電を節約するため、出荷時にバッテリーが省電力モードになることがあります。初めて電源がオンになったときに、電源アダプターが PC に接続されていることを確認します。

2. Windows のセットアップを終了します。

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

- 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。
- **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したら、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していない場合は、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。

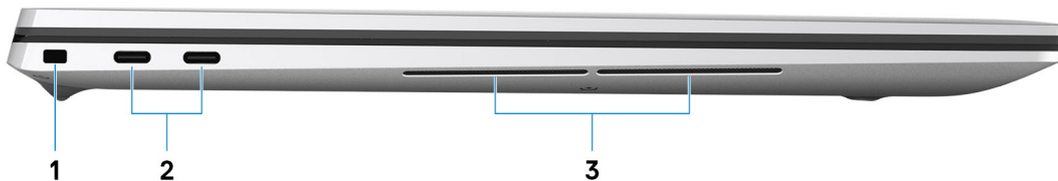
3. Windows スタートメニューから Dell のアプリを見つけて使用します (推奨)。

表 1. Dell のアプリを見つける

リソースを見つける	説明
	<p>My Dell</p> <p>主な Dell のアプリケーション、ヘルプ記事、お使いの PC に関するその他の重要な情報を一元的に表示します。また、保証のステータス、推奨されるアクセサリ、およびソフトウェア アップデート (使用可能な場合) についても通知します。</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist は、プロアクティブにかつ予測的に PC のハードウェアとソフトウェアの問題を特定し、Dell テクニカル サポートとのエンゲージメント プロセスを自動化します。パフォーマンスと安定化の問題に対処し、セキュリティの脅威を防ぎ、ハードウェアの障害をモニターおよび検出します。詳細については、www.dell.com/serviceabilitytools で『SupportAssist for Home PCs ユーザーズ ガイド』を参照してください。[SupportAssist]、[SupportAssist for Home PCs] の順にクリックします。</p> <p> 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。</p>
	<p>Dell Update</p> <p>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 PC を更新します。Dell Update の使用の詳細については、www.dell.com/support のナレッジ ベース記事 000149088 を参照してください。</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>購入済みでも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 PC にダウンロードします。Dell Digital Delivery の使用の詳細については、www.dell.com/support のナレッジ ベース記事 000129837 を参照してください。</p>

XPS 17 9700 の図

左



1. セキュリティ ケーブル スロット (V 字型)

セキュリティ ケーブルを接続して PC が無断で動かされるのを防ぎます。

2. 2 x Thunderbolt 3 USB Type-C ポート (DisplayPort 対応)

USB 3.2 Gen 2、DisplayPort 1.4 (HBR2 までサポート)、Thunderbolt 3 をサポートし、ディスプレイ アダプター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 3.2 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 5 V の電源出力で、より高速な充電が可能になります。

メモ: Dell ドッキングステーションは、これら 2 つの Thunderbolt 3 ポートのいずれかに接続することができます。詳細については、www.dell.com/support でナレッジベース記事 000124295 を参照してください。

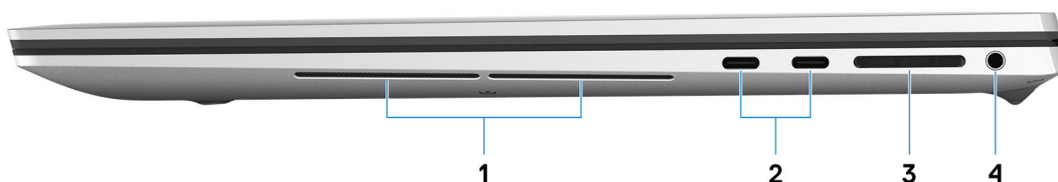
メモ: この PC には、Thunderbolt 3 ポートが合計 4 個あります。USB Type-C 電源アダプターを、4 個の USB Type-C ポートのいずれか 1 個にのみ接続します。

メモ: DisplayPort デバイスの接続には USB Type-C - DisplayPort アダプター (別売り) が必要です。

3. 左ウーファー

低周波のオーディオ出力を強化します。

右



1. 右ウーファー

低周波のオーディオ出力を強化します。

2. 2 x Thunderbolt 3 USB Type-C ポート (DisplayPort 対応)

USB 3.2 Gen 2、DisplayPort 1.4 (HBR2 までサポート)、Thunderbolt 3 をサポートし、ディスプレイ アダプター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 3.2 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 5 V の電源出力で、より高速な充電が可能になります。

メモ: Dell ドッキングステーションは、これら 2 つの Thunderbolt 3 ポートのいずれかに接続することができます。詳細については、www.dell.com/support でナレッジベース記事 000124295 を参照してください。

メモ: この PC には、Thunderbolt 3 ポートが合計 4 個あります。USB Type-C 電源アダプターを、4 個の USB Type-C ポートのいずれか 1 個にのみ接続します。

メモ: DisplayPort デバイスの接続には USB Type-C - DisplayPort アダプター（別売り）が必要です。

3. SD カード スロット

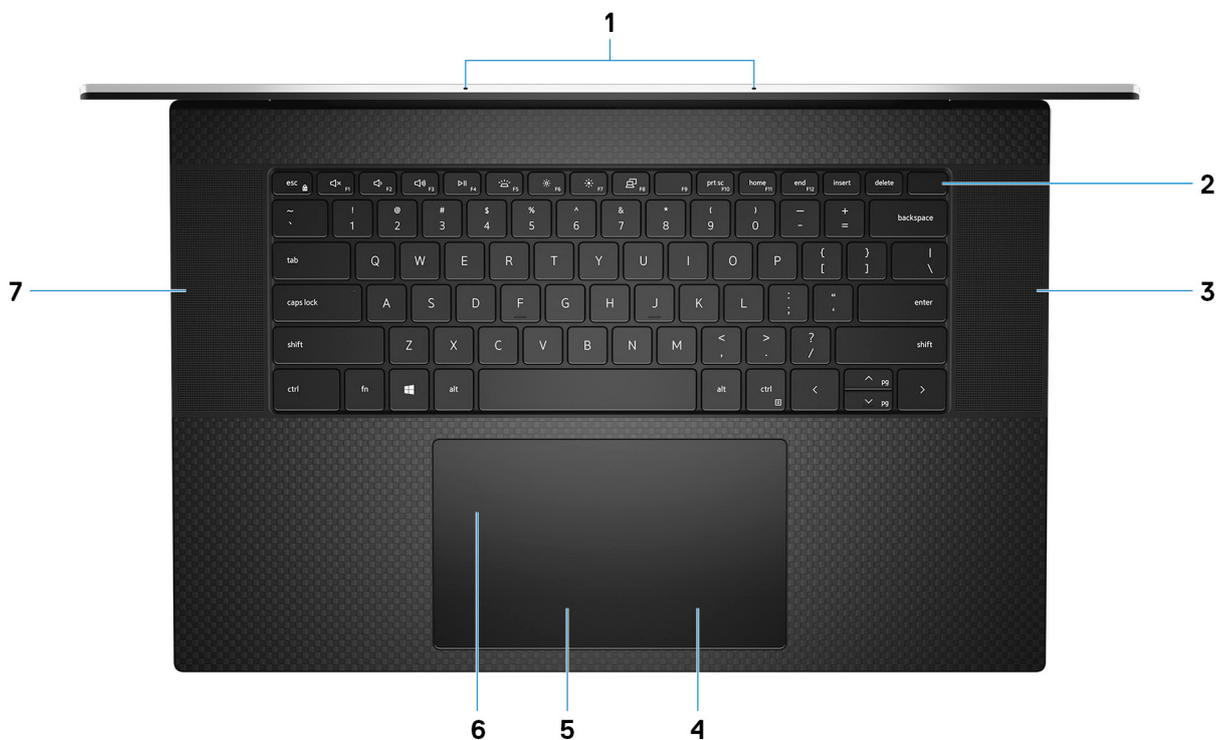
SD カードの読み取りと書き込みを行います。この PC は次のカード タイプをサポートしています。

- セキュア デジタル (SD)
- セキュア デジタル 高容量 (SDHC)
- セキュア デジタル 拡張容量 (SDXC)

4. 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ロフォンのコンボ）を接続します。

上面



1. マイクフォン (2)

オーディオ録音、音声通話などのデジタルサウンド入力を提供します。

2. 指紋認証リーダー内蔵電源ボタン

PC の電源がオフ、スリープ状態、または休止状態の場合、押すと PC の電源がオンになります。

PC の電源がオンになっているときに電源ボタンを押すと、PC がスリープ状態になります。また、電源ボタンを 10 秒間押し続けると、PC が強制的にシャットダウンされます。

電源ボタンに指を置いて、指紋認証リーダーでログインします。

メモ: 指紋認証リーダー内蔵電源ボタンを 25 秒より長く押し続けると、CMOS クリーンアップがトリガーされます。

メモ: Windows 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 My Dell）を参照してください。

3. 右スピーカー

オーディオ出力を提供します。

4. 右クリックエリア

押すと右クリックになります。

メモ: 右クリック エリアは、タッチパッドに触れると有効になります。

5. 左クリックエリア

押すと左クリックになります。

メモ: 左クリック エリアは、タッチパッドに触れると有効になります。

6. 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、2本の指でタップすると右クリックの動作をします。

メモ: タッチパッドの上部と側面 (端から 8.20 mm (0.32 インチ)) は無効になっています。これにより、キーボードを使用する際にマウス ポインタが意図しない動きをするのを防止できます。

メモ: PC のタッチパッド エリアが広いと、タッチパッドを使用しているときに、手のひらがタッチパッドの角に触れる可能性があります。これを防ぐため、タッチパッドにある 1cm (0.39 インチ) x 1cm (0.39 インチ) の角の外側に触れたことが検出された場合、それらの角の内側に触れても反応しません。

7. 左側のスピーカー

オーディオ出力を提供します。

前面



1. 赤外線エミッタ

赤外線を放射することで、赤外線カメラで動作を感知し、追跡できます。

2. 環境照明センサー

センサーが周囲照明を検出して、自動的にキーボードのバックライトとディスプレイの明るさを調節します。

3. RGB 赤外線カメラ

この複合カメラは、赤外線による Windows Hello 顔認識と写真やビデオの標準 RGB イメージングの両方をサポートしています。

4. 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。

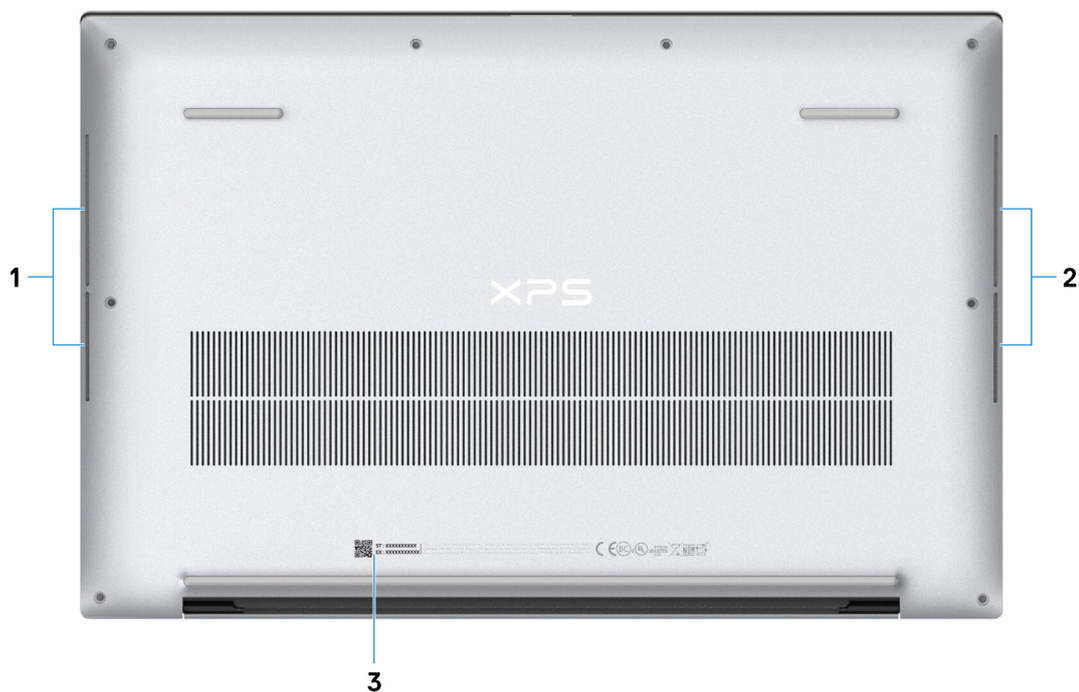
5. 赤外線エミッタ

赤外線を放射することで、赤外線カメラで動作を感知し、追跡できます。

6. 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。

底面



1. 左ウーファー

低周波のオーディオ出力を強化します。

2. 右ウーファー

低周波のオーディオ出力を強化します。

3. サービス タグラベル

サービス タグは、Dell サービス技術者が PC 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。

XPS 17 9700 の仕様

寸法と重量

次の表では、XPS 17 9700 の高さ、幅、奥行き、重量をリスト表示しています。

表 2. 寸法と重量

説明	値
高さ :	
前面の高さ	8.67 mm (0.34 インチ)
背面の高さ	13.15 mm (0.52 インチ)
幅	374.48 mm (14.74 インチ)
奥行き	248.08 mm (9.77 インチ)
重量 (最大)	2.53 kg (5.58 lb) ① メモ: PC の重量は、発注時の構成や製造上の条件によって異なります。

プロセッサ

次の表では、XPS 17 9700 でサポートされているプロセッサの詳細をリスト表示しています。

表 3. プロセッサ

説明	オプション 1	オプション 2	オプション 3	オプション 4
プロセッサのタイプ	第 10 世代インテル Core i5-10300H	第 10 世代インテル Core i7-10750H	第 10 世代インテル Core i7-10875H	第 10 世代インテル Core i9-10885H
プロセッサのワット数	45 W	45 W	45 W	45 W
プロセッサ コア数	4	6	8	8
プロセッサのスレッド数	8	12	16	16
プロセッサのスピード	最大 4.50 GHz	最大 5 GHz	最大 5.10 GHz	最大 5.30 GHz
プロセッサ キャッシュ	8 MB	12 MB	16 MB	16 MB
内蔵グラフィックス	インテル UHD グラフィックス 630			

チップセット

次の表では、XPS 17 9700 でサポートされているチップセットの詳細をリスト表示しています。

表 4. チップセット

説明	値
チップセット	インテル WM 490
プロセッサ	第 10 世代インテル Core i5/i7/i9
DRAM バス幅	128 ビット
フラッシュ EPROM	32 MB
PCIe バス	PCIe Gen 3.0 まで

オペレーティング システム

XPS 17 9700 では、次のオペレーティング システムがサポートされます。

- Windows 11 Home、64 ビット
- Windows 11 Pro、64 ビット
- Windows 11 Pro National Academic、64 ビット
- Windows 10 Home、64 ビット
- Windows 10 Pro、64 ビット

メモリー

次の表では、XPS 17 9700 のメモリー仕様をリスト表示しています。

表 5. メモリーの仕様

説明	値
メモリー スロット	2 x SODIMM スロット
メモリーのタイプ	デュアルチャネル DDR4
メモリー速度	2933 MHz
最大メモリー構成	64 GB
最低メモリー構成	8 GB
スロットごとのメモリー サイズ	4 GB、8 GB、16 GB、32 GB
対応済みメモリー構成	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB (2 x 4 GB) DDR4 (2933 MHz)、デュアルチャネル• 16 GB (2 x 8 GB) DDR4 (2933 MHz)、デュアルチャネル• 32 GB (2 x 16 GB) DDR4 (2933 MHz)、デュアルチャネル• 64 GB (2 x 32 GB) DDR4 (2933 MHz)、デュアルチャネル

内部スロット

次の表では、XPS 17 9700 の内部スロットをリスト表示しています。

表 6. 内部スロット

説明	値
M.2	ソリッドステート ドライブ用 M.2 2230/2280 スロット x 2 メモ: さまざまなタイプの M.2 カードの機能に関する詳細については、 www.dell.com/support にてナレッジ ベース記事 000144170 を参照してください。

外部ポート

次の表では、XPS 17 9700 の外部ポートをリスト表示しています。

表 7. 外部ポート

説明	値
USB ポート	4 x USB 3.2 Gen 2 Type-C Thunderbolt 3 ポート (DisplayPort 対応) メモ: USB Type-C 電源アダプターを、4 個の USB Type-C ポートのいずれか 1 個にのみ接続します。 メモ: Dell ドッキング ステーションをこのポートに接続できます。詳細については、 www.dell.com/support でナレッジ ベース記事 000124295 を参照してください。
オーディオ ポート	1x ヘッドセット (ヘッドフォンとマイクロフォンのコンボ) ポート
ビデオ ポート/ポート	4 x USB 3.2 Gen 2 Type-C Thunderbolt 3 ポート (DisplayPort 対応) メモ: DisplayPort デバイスの接続には USB Type-C - DisplayPort アダプター (別売り) が必要です。
メディアカード リーダー	SD カード スロット x 1
電源アダプター ポート	4 個ある USB Type-C Thunderbolt 3 ポートのうちいずれか 1 個を使用した DC 入力 メモ: Dell ドッキング ステーションをこのポートに接続できます。詳細については、 www.dell.com/support でナレッジ ベース記事 000124295 を参照してください。
セキュリティケーブルスロット	セキュリティ ケーブル スロット (V 字型)

ワイヤレス モジュール

次の表では、XPS 17 9700 のワイヤレス ローカル エリア ネットワーク (WLAN) モジュールの仕様をリスト表示しています。

メモ: ワイヤレス モジュールはシステム ボードに統合されています。

表 8. ワイヤレス モジュールの仕様

説明	オプション 1	オプション 2
Model number (モデル番号)	インテル Killer AX1650s	Qualcomm Killer AX500s DBS
転送レート	最大 2400 Mbps	最大 1774 Mbps

表 8. ワイヤレス モジュールの仕様 (続き)

説明	オプション 1	オプション 2
サポートされている周波数帯域	2.4 GHz/5 GHz	2.4 GHz/5 GHz
ワイヤレス規格	Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)	Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
暗号化	<ul style="list-style-type: none"> ● 64 ビット/128 ビット WEP ● AES-CCMP ● TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> ● 64 ビット/128 ビット WEP ● AES-CCMP ● TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.2

オーディオ

次の表では、XPS 17 9700 のオーディオの仕様をリスト表示しています。

表 9. オーディオの仕様

説明	値	
オーディオコントローラー	Realtek ALC711-CG	
ステレオ変換	対応	
内蔵オーディオ インターフェイス	対応	
外付けオーディオ インターフェイス	ユニバーサルオーディオジャック	
スピーカーの数	4 回	
内蔵スピーカー アンプ	Realtek ALC1309D	
外部ボリューム コントロール	対応	
スピーカー出力 :		
	スピーカーの平均出力	4 W
	スピーカーのピーク出力	5 W
サブウーハー出力	対応	
マイクروفオン	デジタルアレイマイクروفオン	

ストレージ

このセクションでは、XPS 17 9700 のストレージ オプションをリスト表示しています。

XPS 17 9700 では、次のいずれかのストレージ オプションをサポートしています。

- M.2 2230 ソリッドステート ドライブ (1)
- M.2 2230 ソリッドステート ドライブ x2
- M.2 2280 ソリッドステート ドライブ (1)
- 2 x M.2 2280 ソリッドステート ドライブ
- M.2 2230 ソリッドステート ドライブ x1 および M.2 2280 ソリッドステート ドライブ x1

表 10. ストレージの仕様

ストレージのタイプ	インターフェイスのタイプ	容量
M.2 2230 ソリッドステート ドライブ	PCIe NVMe Gen3 x4、最大 32 Gbps	最大 256 GB
M.2 2280 ソリッドステート ドライブ	PCIe NVMe Gen3 x4、最大 32 Gbps	最大 2 TB

メディアカードリーダー

次の表では、XPS 17 9700 でサポートされているメディアカードをリスト表示しています。

表 11. メディアカードリーダーの仕様

説明	値
メディアカードタイプ	SD カード スロット x1
サポート対象のメディアカード	<ul style="list-style-type: none"> セキュア デジタル (SD) セキュア デジタル高容量 (SDHC) セキュア デジタル拡張容量 (SDXC)
 メモ: メディアカードリーダーによりサポートされる最大容量は、PC に取り付けられているメディアカードの標準によって異なります。	

キーボード

次の表では、XPS 17 9700 のキーボードの仕様をリスト表示しています。

表 12. キーボードの仕様

説明	値
キーボードタイプ	バックライト キーボード
キーボードのレイアウト	QWERTY
キーの数	<ul style="list-style-type: none"> 米国およびカナダ：79 キー 英国：80 キー 日本：83 キー
キーボードのサイズ	X = 19.05 mm キー ピッチ Y = 18.05 mm キー ピッチ
キーボードのショートカット	<p>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。</p> <p> メモ: BIOS セットアップ プログラムで [ファンクション キーの作動] を変更することで、ファンクション キー (F1~F12) のプライマリ作動を定義できます。</p>

カメラ

次の表には、XPS 17 9700 のカメラの仕様がリスト表示されています。

表 13. カメラの仕様

説明	値
カメラの数	1 回
カメラのタイプ	HD RGB IR カメラ
カメラの位置	前面
カメラ センサーのタイプ	CMOS センサーテクノロジー
カメラ解像度	
静止画像	0.92 メガピクセル
ビデオ	1280 x 720 (HD)(30 fps)
赤外線カメラの解像度	
静止画像	0.20 メガピクセル
ビデオ	576 x 360 (VGA) (15 fps)
対角視野角 :	
カメラ	78.5 度
赤外線カメラ	78.5 度

タッチパッド

次の表では、XPS 17 9700 のタッチパッドの仕様をリスト表示しています。

表 14. タッチパッドの仕様

説明	値
タッチパッドの解像度 :	
水平方向	4655
垂直方向	2731
タッチパッドの寸法 :	
水平方向	150 mm (5.91 インチ)
垂直方向	89 mm (3.50 インチ)
タッチパッドジェスチャー	Windows で利用できるタッチパッド ジェスチャーの詳細については、 support.microsoft.com にある Microsoft ナレッジ ベース 記事 4027871 を参照してください。

電源アダプター

次の表では、XPS 17 9700 の電源アダプターの仕様をリスト表示しています。

表 15. 電源アダプターの仕様

説明	オプション 1	オプション 2
タイプ	90 W USB Type-C	130 W USB Type-C
入力電圧	100 VAC ~ 240 VAC	100 VAC ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流 (最大)	1.50 A	1.8 A
出力電流 (連続)	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/4.5 A ● 15 V/3 A ● 9 V/3 A ● 5 V/3 A 	<ul style="list-style-type: none"> ● 20 V/6.5 A ● 5 V/1 A
定格出力電圧	<ul style="list-style-type: none"> ● DC20 V ● DC15 V ● DC9 V ● DC5 V 	<ul style="list-style-type: none"> ● DC20 V ● DC5 V
温度範囲 :		
動作時	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32 °F ~ 104°F)
ストレージ	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
<p>注意: 作動時およびストレージの温度範囲はコンポーネント間で異なる場合があるため、デバイスをこれらの範囲外で作動または保存すると、特定のコンポーネントのパフォーマンスに影響する可能性があります。</p>		

バッテリー

次の表では、XPS 17 9700 のバッテリーの仕様をリスト表示しています。

表 16. バッテリーの仕様

説明	オプション 1	オプション 2
バッテリー タイプ	3 セル 「スマート」 リチウムイオン (56 WHr)	6 セル 「スマート」 リチウムイオン (97 WHr)
バッテリー電圧	DC 11.40 V	DC 11.40 V
バッテリーの重量 (最大)	0.27 kg (0.60 lb)	0.385 kg (0.85 lb)
バッテリーの寸法 :		
高さ	8.45 mm (0.33 インチ)	8.45 mm (0.33 インチ)
幅	69.70 mm (2.74 インチ)	69.70 mm (2.74 インチ)
奥行き	330.65 mm (13.02 インチ)	330.65 mm (13.02 インチ)
温度範囲 :		
動作時	<ul style="list-style-type: none"> ● 充電 : 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) ● 放電 : 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 充電 : 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) ● 放電 : 0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
ストレージ	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)

表 16. バッテリーの仕様 (続き)

説明	オプション 1	オプション 2
バッテリーの動作時間	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。	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。
バッテリーの充電時間 (概算) ⓘ メモ: Dell Power Manager のアプリケーションを使用して、充電時間、期間、開始および終了時刻などを制御します。Dell Power Manager の詳細については、 www.dell.com/ja-jp/ の『私と My Dell』を参照してください	<ul style="list-style-type: none"> 標準充電、0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) : 4 時間 ExpressCharge™、0°C ~ 15°C (32°F ~ 59°F) : 4 時間 ExpressCharge™、16°C ~ 45°C (60.80°F ~ 113°F) : 2 時間 ExpressCharge™、46°C ~ 50°C (114.80°F ~ 122°F) : 3 時間 	<ul style="list-style-type: none"> 標準充電、0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) : 4 時間 ExpressCharge™、0°C ~ 15°C (32°F ~ 59°F) : 4 時間 ExpressCharge™、16°C ~ 45°C (60.80°F ~ 113°F) : 2 時間 ExpressCharge™、46°C ~ 50°C (114.80°F ~ 122°F) : 3 時間
コイン型電池	非対応	非対応

ディスプレイ

次の表では、XPS 17 9700 のディスプレイの仕様をリスト表示しています。

表 17. ディスプレイの仕様

説明	オプション 1	オプション 2
ディスプレイタイプ	フルハイ デフィニション (FHD+)	ウルトラハイ デフィニション (UHD+)
ディスプレイパネルのテクノロジー	広い視野角 (WVA)	広い視野角 (WVA)
ディスプレイパネルの寸法 (有効エリア):		
高さ	366.34 mm (14.42 インチ)	366.34 mm (14.42 インチ)
幅	228.96 mm (9.01 インチ)	228.96 mm (9.01 インチ)
対角線	432 mm (17 インチ)	432 mm (17 インチ)
ディスプレイパネルのネイティブ解像度	1920 x 1200	3840 x 2400
輝度 (標準)	500 nit	500 nit
メガピクセル	2.3	9.2
色域	sRGB 100%	AdobeRGB 100%
PPI (1 インチあたりの画素数)	133	266
コントラスト比 (通常)	1650:1	1600:1
レスポンスタイム (最大)	35 ミリ秒	35 ミリ秒
リフレッシュレート	60 Hz	60 Hz
水平可視角度	+/- 85 度	+/- 85 度
垂直可視角度	+/- 85 度	+/- 85 度
ピクセルピッチ	0.1908 mm	0.0954 mm

表 17. ディスプレイの仕様（続き）

説明	オプション 1	オプション 2
電力消費（最大）	5.50 W	13.98 W
非光沢 vs 光沢仕上げ	非光沢	反射防止
タッチ オプション	無	有

指紋認証リーダー

次の表では、XPS 17 9700 の指紋認証リーダーの仕様をリスト表示しています。

① **メモ:** 指紋認証リーダーは、電源ボタン上にあります。

① **メモ:** 指紋認証リーダーは、Microsoft Hello 機能に対応していない可能性があります。

表 18. 指紋認証リーダーの仕様

説明	値
指紋認証リーダー センサーのテクノロジー	容量式
指紋認証リーダー センサーの解像度	500 dpi
指紋認証リーダー センサーのピクセル サイズ	108 x 88

GPU : 内蔵

次の表では、XPS 17 9700 でサポートされている内蔵グラフィックス プロセッシング ユニット (GPU) の仕様をリスト表示しています。

表 19. GPU : 内蔵

コントローラー	外部ディスプレイ対応	メモリー サイズ	プロセッサー
インテル UHD グラフィックス 630	USB 3.2 Gen 2 Type-C Thunderbolt 3 ポート (DisplayPort 対応)	共有システム メモリー	第 10 世代インテル Core i5/i7/i9

GPU : 専用

次の表では、XPS 17 9700 でサポートされている専用グラフィックス プロセッシング ユニット (GPU) の仕様をリスト表示しています。

表 20. GPU : 専用

コントローラー	外部ディスプレイ対応	メモリー サイズ	メモリーのタイプ
NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti	USB 3.2 Gen 2 Type-C Thunderbolt 3 ポート (DisplayPort 対応)	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce RTX 2060	USB 3.2 Gen 2 Type-C Thunderbolt 3 ポート (DisplayPort 対応)	6 GB	GDDR6

動作環境とストレージ環境

この表では、XPS 17 9700 の動作とストレージの仕様をリスト表示しています。

空気汚染物質レベル：G1 (ISA-S71.04-1985 の定義による)

表 21. コンピュータ環境

説明	動作時	ストレージ
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% (結露なきこと)	0% ~ 95% (結露しないこと)
振動 (最大) *	0.66 GRMS	1.30 GRMS
衝撃 (最大)	110 G†	160 G†
高度範囲	-15.2 m ~ 3,048 m (-49.87 フィート ~ 10,000 フィート)	-15.2 m ~ 10,668 m (-49.87 フィート ~ 35,000 フィート)
 注意: 動作時およびストレージの温度範囲はコンポーネント間で異なる場合があるため、デバイスをこれらの範囲外で作動または保存すると、特定のコンポーネントのパフォーマンスに影響する可能性があります。		

* 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。

デルのローブルーライトディスプレイ

警告: ディスプレイからブルーライトを長時間露出すると、眼精疲労、目の損傷などの長期的な影響につながる可能性があります。

ブルーライトは、短い波長と高エネルギーを有する光スペクトルの色です。特にデジタルソースからブルーライトを慢性的に受けることにより、睡眠パターンが混乱したり、疲れ目、眼精疲労、または目の損傷などの長期的な影響を引き起こしたりする可能性があります。

このPCのディスプレイはブルーライトを最小限に抑えるように設計されており、テュフラインランドのローブルーライトディスプレイの要件に準拠しています。

ローブルーライトモードが工場出荷時に有効化されているため、これ以上の構成は必要ありません。

疲れ目のリスクを軽減するために、次のことをお勧めします。

- ディスプレイを、目から 50 cm から 70 cm (20 インチから 28 インチ) の間の見やすい距離に設置する。
- 頻繁に瞬きをして目を潤したり、水で濡らしたり、適切な目薬を使用したりする。
- 休憩中はディスプレイから目を離し、20 フィート (609.60 cm) 離れた場所にある物を 20 秒以上見つめる。
- 2 時間おきに 20 分程度の長めの休憩を取る。

XPS 17 9700 のキーボード ショートカット

メモ: キーボードの文字は、キーボードの言語設定によって異なる場合があります。ショートカットに使用するキーは、すべての言語設定で同じです。

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。キーの下部に表示されている記号は、そのキーが押されたときに入力される文字を指しています。Shift キーとそのキーを押すと、キーの上部に表示されている記号が入力されます。たとえば [、2] を押すと 2 が入力され、[Shift] + [2] を押すと @ が入力されます。

キーボード上部にある [F1] ~ [F12] キーは、各キーの下部にあるアイコンが示すマルチメディアコントロール用のファンクションキーです。アイコンが示すタスクを起動するには、そのファンクションキーを押します。たとえば、[F1] を押すと消音になります（次の表を参照）。

ただし、ファンクションキー [F1] ~ [F12] が特定のソフトウェアアプリケーションに必要な場合、[fn] + [esc] を押してマルチメディア機能を無効にできます。それ以降は、[fn] とそれぞれのファンクションキーを押すことで、マルチメディアコントロールの機能を起動させることができます。たとえば、[fn] + [F1] を押すと消音になります。

メモ: また、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]) のプライマリー動作を定義できます。

表 22. キーボードのショートカットのリスト

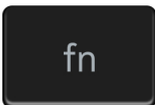
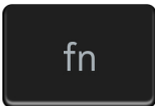
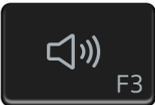
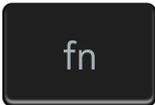
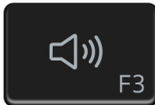
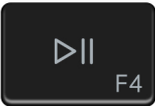
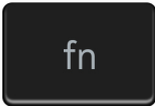
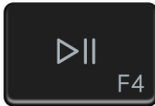
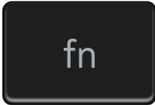
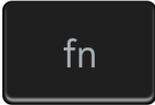
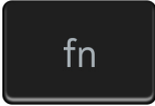
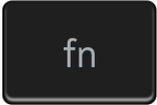
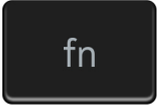
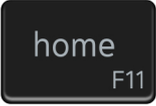
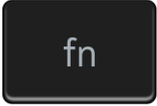
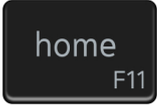
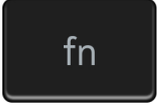
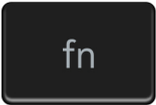
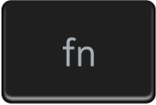
ファンクションキー	再定義したキー (マルチメディアコントロール用)	動作を
 F1	 + 	消音
 F2	 + 	音量を下げる
 F3	 + 	音量を上げる
 F4	 + 	再生 / 一時停止
 F5	 + 	キーボードバックライトの切り替え
 F6	 + 	明るさを下げる
 F7	 + 	明るさを上げる

表 22. キーボードのショートカットのリスト (続き)

ファンクションキー	再定義したキー (マルチメディアコントロール用)	動作を
	 + 	外部ディスプレイに切り替え
	 + 	プリントスクリーン
	 + 	ホーム
	 + 	終了

[fn] キーは、キーボード上の特定のキーと使用して、その他の二次機能を起動することもできます。

表 23. キーボードのショートカットのリスト

ファンクションキー	動作を
 + 	一時停止 / 休止
 + 	スクロールロックを切り替える
 + 	システム要求
 + 	アプリケーションメニューを開く
 + 	[fn] キー ロックの切り替え

「困ったときは」と「Dell 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 Dell 製品とサービスに関するヘルプ情報を取得できます。

表 24. セルフヘルプリソース

セルフヘルプリソース	リソースの場所
Dell 製品とサービスに関する情報	www.dell.com
My Dell アプリケーション	
ヒント	
お問い合わせ	Windows サーチに 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
トップ ソリューション、診断、ドライバー、およびダウンロードにアクセスし、ビデオ、マニュアル、およびドキュメントを参照してお使いの PC に関する情報を取得してください。	Dell PC は、サービス タグまたはエクスプレス サービス コードによって一意に識別されます。Dell PC に関連するサポート リソースを表示するには、 www.dell.com/support でサービス タグまたはエクスプレス サービス コードを入力します。 お使いの PC のサービス タグを確認する方法の詳細については、「 PC のサービス タグの位置確認 」を参照してください。
PC のさまざまな問題に関する Dell のナレッジ ベース記事	<ol style="list-style-type: none"> www.dell.com/support にアクセスします。 サポート ページの上部にあるメニュー バーで、[サポート] > [ナレッジ ベース] を選択します。 [ナレッジ ベース] ページの検索フィールドにキーワード、トピック、モデル番号のいずれかを入力し、検索アイコンをクリックまたはタップして関連する記事を表示します。

Dell 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 Dell 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/地域や製品によって異なり、国/地域によってはご利用いただけないサービスもございます。

② メモ: お使いのコンピューター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 Dell の製品カタログで連絡先をご確認ください。