


# Dell Precision 3240 Compact


## 外部モニターの接続




Identifier	GUID-5B8DE7B7-879F-45A4-88E0-732155904029
Version	15
Status	Translation Validated

## 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: 複数のモニターの有効化.....	4
章 2: モニターの動作.....	5
章 3: グラフィックスカードの解像度とコネクタ.....	7
章 4: 「困ったときは」と「デルへのお問い合わせ」.....	9

Identifier	GUID-6C54F78B-65E1-4268-A49B-BBDEC372D083
Version	1
Status	Translation Validated

## 複数のモニターの有効化

Precision 3240 コンパクトは、BIOS で**マルチディスプレイ**を有効にした場合、複数のモニターでの表示をサポートします。

BIOS で**マルチ ディスプレイ**を有効にするには、次の手順に従います。

1. PC をオンにし (または再起動し)、すぐに **F2** を押して BIOS に入ります。
2. **ビデオ**をクリックして**ビデオ オプション**を展開します。
3. **マルチディスプレイ**をクリックして、**マルチディスプレイを有効にする**チェックボックスをオンにします。  
 **メモ:** マルチディスプレイは、デフォルトでオンになっています。
4. **プライマリー ディスプレイ**をクリックします。
5. **自動**、**インテル HD グラフィックス**、または **NVIDIA HD グラフィックス**をクリックして、**プライマリー ディスプレイ**を選択します。  
 **メモ:** NVIDIA HD グラフィックスのオプションは、PC に NVIDIA グラフィックス カードが搭載されている場合にのみ使用できます。

Identifier	GUID-56B041D5-3CBC-4F53-AB5B-BB0EA68A73C2
Version	1
Status	Translation Validated

## モニターの動作

Precision 3240 コンパクトは、オペレーティングシステムでのみ複数のモニターをサポートします。

サポートされるオペレーティングシステムは次のとおりです。

- Windows 10
- Red Hat Linux
- Ubuntu

表 1. サポートされるビデオポート

グラフィックスカード	ビデオポート
Intel HD グラフィックス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x DisplayPort</li> <li>• オプションのモジュール x 1</li> </ul>
NVIDIA RTX3000	4 x Mini DisplayPort
NVIDIA P1000	4 x Mini DisplayPort
NVIDIA P400	3 x Mini DisplayPort
NVIDIA P620	4 x Mini DisplayPort

**i** **メモ:** 使用可能なモニター入力ポートに基づいて、モニターが NVIDIA グラフィックスカードに接続されている場合は、Mini DisplayPort から DisplayPort/HDMI/VGA/DVI へのアダプターが必要になる場合があります。

表 2. マルチディスプレイが有効化されているときのモニターの動作

Primary Display	モニターの出力	モニターの優先度
自動またはインテル HD グラフィックス	DisplayPort	DisplayPort 1 > DisplayPort 2 > DisplayPort 3 <b>i</b> <b>メモ:</b> 3 番目のモニターは、オプションのビデオモジュールがインストールされている場合にのみ使用可能です。
NVIDIA HD Graphics	ミニ DisplayPort	Mini DisplayPort 1 > Mini DisplayPort 2 > Mini DisplayPort 3

表 3. マルチディスプレイが無効化されているときのモニターの動作

Primary Display	モニターの出力	モニターの動作
自動	DisplayPort	PC に NVIDIA グラフィックスカードが搭載されている場合、モニターは NVIDIA グラフィックスカードの Mini DisplayPort に接続されている必要があります。モニターがインテル HD グラフィックスまたはオプションのモジュールの DisplayPort に接続されている場合、サポートされないビデオ構成が検出されましたという警告メッセージが表示されます。
Intel HD グラフィックス	DisplayPort	モニターにビデオ出力が表示されます。 <b>i</b> <b>メモ:</b> モニターが NVIDIA グラフィックスカードの Mini DisplayPort に接続されている場合、モニターにはビデオ出力がありません。
NVIDIA HD Graphics	ミニ DisplayPort	モニターにビデオ出力が表示されます。 <b>i</b> <b>メモ:</b> モニターがインテル HD グラフィックスカードまたはオプションのモジュールの DisplayPort に接続されている場合、サポートされないビデオ構成が検出されましたという警告メッセージが表示されます。

**メモ:**

- すべてのモニターは、インテル HD グラフィックス/オプションのモジュール、または NVIDIA グラフィックス カードの Mini DisplayPort から DisplayPort に接続する必要があります。
- モニターがインテル HD グラフィックス/オプションのモジュールと NVIDIA グラフィックス カードの両方に接続されている場合、モニターはデフォルトで NVIDIA グラフィックス カードから出力します。

Identifier	GUID-62421F1A-4571-472E-B8A8-F25874459BB5
Version	1
Status	Translation Validated

## グラフィックスカードの解像度とコネクタ

本項では、グラフィックスカードの解像度とコネクタについての情報を示します。

表 4. グラフィックスカードの解像度とコネクタ

解像度	Intel HD グラフィックス	オプションのモジュール	NVIDIA P400	NVIDIA P620	NVIDIA P1000	NVIDIA RTX3000
800 x 600	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1024 x 768	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1152 x 864	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1176 x 664	✗	✗	✓	✓	✓	✓
1,280 x 720	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 x 768	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 x 800	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1280 x 960	✓	✓	✗	✗	✗	✗
1280 x 1024	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1360 x 768	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1366 x 768	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1400 x 1050	✓	✓	✗	✗	✗	✗

表 4. グラフィックス カードの解像度とコネクタ ( 続き )

解像度	Intel HD グラフィックス	オプションのモジュール	NVIDIA P400	NVIDIA P620	NVIDIA P1000	NVIDIA RTX3000
1440 x 900	✓	✓	✗	✗	✗	✗
1600 x 1200	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1680 x 1050	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1768 x 992	✗	✗	✓	✓	✓	✓
1920 x 1080	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1920 x 1200	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1920 x 1440	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2048 x 1152	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2048 x 1536	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2560 x 1440	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2560 x 1600	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3840 x 2160	✓	✓	✓	✓	✓	✓
コネクタのタイプ	2 x DisplayPort	DisplayPort/ HDMI/Type C	3 x Mini DisplayPort	4 x Mini DisplayPort	4 x Mini DisplayPort	4 x Mini DisplayPort

**メモ:** 一部の解像度は、お使いのモニターではサポートされない場合があります。サポートされる解像度については、お使いのモニターのユーザーズガイドを参照してください。


Identifier	GUID-7743707C-3F30-4D29-B7C0-A4182E7CE0C2
Version	1
Status	Translation Validated

## 「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製品とサービスに関するヘルプ情報を取得できます。

表 5. 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
デル製品とサービスに関する情報	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
ヒント	
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	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
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、	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
PC のさまざまな問題に関するデルのサポート技術情報の記事。	<ol style="list-style-type: none"> <li><a href="https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase">https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase</a> にアクセスします。</li> <li><b>Search</b> ボックスに、件名またはキーワードを入力します。</li> <li><b>Search</b> をクリックして、関連記事を取得します。</li> </ol>

### 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](http://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。