



# Inspiron 3650



外観

仕様

著作権 © 2015 Dell Inc. 無断転載を禁じます。この製品は、米国および国際著作権法、ならびに米国および国際知的財産法で保護されています。Dell™、および Dell のロゴは、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。

2015 - 07 Rev. A00

認可モデル： D19M | タイプ： D19M002

コンピュータモデル： Inspiron 3650

メモ：本書のイメージは発注時の構成によりお使いのコンピュータとは異なる場合があります。



## 正面



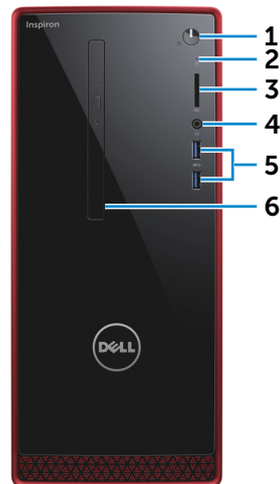
正面



背面



背面パネル

**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。

4 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。詳細については、[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) にある「私とマイデル」を参照してください。

**2 ハードドライブアクティビティライト**

コンピュータがハードドライブの読み取りまたは書き込みをする際、点灯します。

**3 メディアカードリーダー**

メディアカードの読み取りと書き込みを行います。

**4 ヘッドセットポート**

ヘッドフォン、マイク、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。

**5 USB 3.0 ポート (2)**

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。

**6 オプティカルドライブ (オプション)**

CD および DVD の読み取りと書き込みを行います。



## 背面



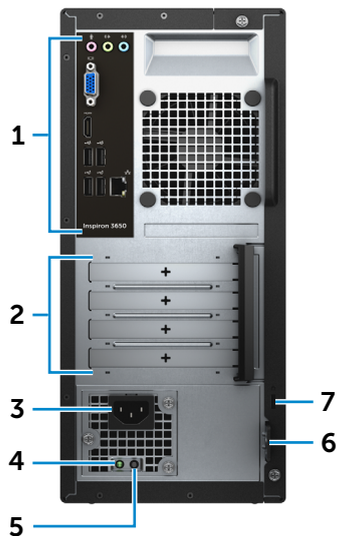
正面



背面



背面パネル

**1 背面パネル**

USB、オーディオ、ビデオ、その他各種デバイスを接続します。

**2 拡張カードスロット**

取り付けた PCI Express カードのポートにアクセスします。

**3 電源ポート**

電源ケーブルを接続してコンピュータに電源を供給します。

**4 電源ライト**

電源の使用状況を示します。

**5 電源診断ボタン**

押すと電源の可用性に関するテストを開始します。

**6 パドロックリング**

パドロックを取り付け、コンピュータ内部への不正なアクセスを防ぎます。

**7 セキュリティケーブルスロット**

コンピュータを不正に移動されないよう（盗難など）、セキュリティケーブルを接続します。



## 背面パネル



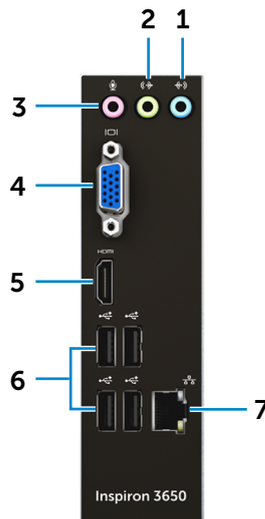
正面



背面



背面パネル

**1 ライン入力ポート**

マイクや CD プレーヤーなどの録音または再生デバイスを接続します。

**2 ライン出力ポート**

スピーカーを接続します。

**3 マイクポート**

外部マイクを接続し、サウンド入力を提供します。

**4 VGA ポート**

外部ディスプレイまたはプロジェクタを接続します。

**5 HDMI ポート**

TV または他の HDMI 入力がある有効なデバイスを接続します。ビデオおよびオーディオ出力を提供します。

**6 USB 2.0 ポート (2)**

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 480 Mbps です。

**7 ネットワークポート**

ルーターまたはブロードバンドモデムから Ethernet (RJ45) ケーブルを接続し、ネットワークまたはインターネットアクセスを可能にします。

コネクタの隣にある 2 つのライトは、接続の状態とネットワークの動作を示します。



## 寸法と重量

高さ	350 mm (13.78 インチ)
幅	154 mm (6.06 インチ)
奥行き	282.6 mm (11.12 インチ)
重量 (最大)	7.4 kg (16.3 ポンド)

**メモ:** デスクトップの重量は、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。



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

電源定格



コンピュータ環境



## システム情報

コンピュータモデル  
プロセッサ

Inspiron 3650

- Intel Celeron プロセッサ
- Intel Pentium プロセッサ
- 第 6 世代 Intel Core i3 プロセッサ
- 第 6 世代 Intel Core i5 プロセッサ
- 第 6 世代 Intel Core i7 プロセッサ

チップセット

Intel H110



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



電源定格



コンピュータ環境



## メモリ

スロット	UDIMM スロット (2)
タイプ	デュアルチャネル DDR3L
速度	1600 MHz
サポートする構成	2 GB、4 GB、8 GB、12 GB、および 16 GB



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



電源定格



コンピュータ環境



## ポートとコネクタ

## 外部：

ネットワーク	RJ45 ポート (1)
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 2.0 ポート (4)</li><li>• USB 3.0 ポート (2)</li></ul>
オーディオ	<ul style="list-style-type: none"><li>• ヘッドセットポート (1)</li><li>• マイクポート (1)</li><li>• ライン入力ポート (1)</li><li>• ライン出力ポート (1)</li></ul>
ビデオ	<ul style="list-style-type: none"><li>• VGA ポート (1)</li><li>• HDMI ポート (1)</li></ul>

## 内部：

M.2 スロット	Wi-Fi と Bluetooth のコンボカード用 M.2 カードスロット (1)
PCIe スロット	<ul style="list-style-type: none"><li>• PCIe x1 カードスロット (2)</li><li>• PCIe x16 カードスロット (1)</li></ul>



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

電源定格



コンピュータ環境



## 通信

Ethernet

システム基板上の 10/100/1000 Mbps Ethernet コントローラ

ワイヤレス

- 最大 Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



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



電源定格



コンピュータ環境



## ビデオ

### コントローラ :

内蔵 Intel HD グラフィックス

外付け NVIDIA GeForce GT 730

### メモリ :

内蔵 共有システムメモリ

外付け 2 GB GDDR3



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



電源定格



コンピュータ環境



## オーディオ

コントローラ  
タイプ

Waves MaxxAudiot 搭載 Realtek オーディオコーデック ALC3600-CG  
統合 5.1 チャンネル Intel 高品質オーディオ



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



電源定格



コンピュータ環境



## ストレージ

インタフェース

- オプティカルドライブ用の SATA 3 Gbps
- ハードドライブ用の SATA 6 Gbps

ハードドライブ

2.5 インチドライブ (2)、または 3.5 インチドライブ (1)

オプティカルドライブ (オプション)

9.5 mm DVD+/-RW ドライブ (1)



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



電源定格



コンピュータ環境



## メディアカードリーダー

タイプ

5-in-1 スロット (1)

サポートするカード

- SD (セキュアデジタル)
- SDXC (SD 拡張容量)
- SDHC (大容量 SD)
- MMC (マルチメディアカード)
- MMC+ (マルチメディアカードプラス)



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



電源定格



コンピュータ環境



## 電源定格

入力電圧	<ul style="list-style-type: none"><li>100 VAC ~ 240 VAC</li><li>100 VAC ~ 127 VAC/200 VAC ~ 240 VAC</li></ul>
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流（最大）	<ul style="list-style-type: none"><li>4.0 A</li><li>7.0 A/3.50 A</li></ul>



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



電源定格



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	G2、または ISA-S71.04-1985 が定める規定値以内	
相対湿度（最大）	20% ~ 80%（結露しないこと）	
	動作時	保管時
温度範囲	10°C ~ 35°C (50°F ~ 95 °F)	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
振動（最大）*	0.25 GRMS	2.20 GRMS
衝撃（最大）†	51 cm/秒（20 インチ/秒）のベロシティ変化で 2 ms、40 G	813 cm/秒（320 インチ/秒）のベロシティ変化で 26 ms、50 G
高度（最大）	-15.2 m ~ 3048 m （-50 フィート ~ 10,000 フィート）	-15.2 m ~ 10,668 m （-50 フィート ~ 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。

† ハードドライブ使用時に 2 ms のハーフサインパルスで測定。

‡ ハードドライブのヘッドが停止位置にある時に、2 ms のハーフサインパルスで測定。



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



電源定格



コンピュータ環境