



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



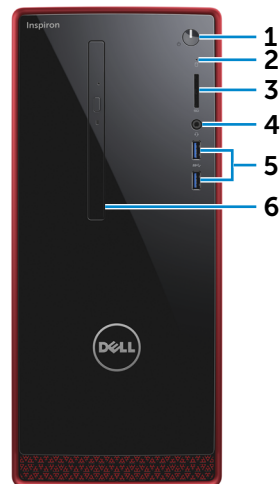
正面



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 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



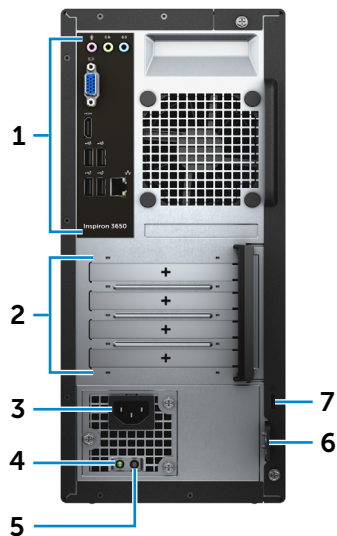
正面



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



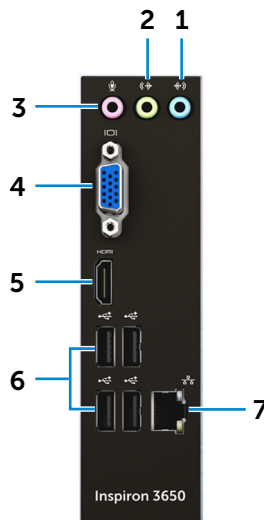
正面



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

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">• PCIe x1 カードスロット (2)• PCIe x16 カードスロット (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



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">100 VAC ~ 240 VAC100 VAC ~ 127 VAC/200 VAC ~ 240 VAC
入力周波数	50 Hz ~ 60 Hz
入力電流（最大）	<ul style="list-style-type: none">4.0 A7.0 A/3.50 A



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