Alienware Aurora R11
Configurazione e specifiche
Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza

**N.B.:** un messaggio N.B. (Nota Bene) indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.

**ATTENZIONE:** un messaggio di ATTENZIONE evidenzia la possibilità che si verifichi un danno all'hardware o una perdita di dati ed indica come evitare il problema.

**AVVERTENZA:** un messaggio di AVVERTENZA evidenzia un potenziale rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.
1 Impostare il computer............................................................................................................................................. 4

2 Viste di Alienware Aurora R11........................................................................................................................................... 7
   Parte anteriore................................................................................................................................................................. 7
   Parte posteriore............................................................................................................................................................. 8
   Pannello posteriore...................................................................................................................................................... 10

3 Specifiche di Alienware Aurora R11........................................................................................................................................ 12
   Dimensioni e peso........................................................................................................................................................... 12
   Processori..................................................................................................................................................................... 12
   Chipset.......................................................................................................................................................................... 13
   Sistema operativo...................................................................................................................................................... 13
   Memoria...................................................................................................................................................................... 13
   Porte e connettori....................................................................................................................................................... 14
   Modulo wireless......................................................................................................................................................... 15
   GPU - Dedicata........................................................................................................................................................ 15
   Audio.......................................................................................................................................................................... 16
   Storage....................................................................................................................................................................... 16
   Potenza nominale...................................................................................................................................................... 16
   Ambiente del computer........................................................................................................................................ 17

4 Alienware Command Center........................................................................................................................................ 18

5 Come ottenere assistenza e contattare Alienware.................................................................................................... 19
1. Collegare la tastiera e il mouse.

2. Connettersi alla rete tramite un cavo o connettersi a una rete wireless.
3. Collegare lo schermo.

N.B.: La porta DisplayPort sul retro del computer è coperta. Collegare il display alla scheda grafica dedicata del computer.

N.B.: Se si dispone di due schede grafiche, quella installata nel PCI-Express x16 (slot grafico 1) è la scheda grafica principale.

4. Collegare il cavo di alimentazione.

N.B.: La porta DisplayPort sul retro del computer è coperta. Collegare il display alla scheda grafica dedicata del computer.

N.B.: Se si dispone di due schede grafiche, quella installata nel PCI-Express x16 (slot grafico 1) è la scheda grafica principale.
5. Premere il pulsante di alimentazione.
Parte anteriore

1. **Pulsante di alimentazione (AlienHead)**
   - Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.
   - Premere per mettere il computer in stato di sospensione se è acceso.
   - Tenere premuto per 4 secondi per forzare l’arresto del computer.
   - **N.B.: È possibile personalizzare il funzionamento del pulsante di alimentazione in Opzioni risparmio energia.**

2. **Porte USB 3.2 Gen 1 (2)**
   - Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di storage esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

3. **Porta USB 3.2 Gen 1 con PowerShare**
   - Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di storage esterni.
   - Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps. PowerShare consente di caricare i dispositivi USB collegati.
1. **N.B.:** È possibile che alcuni dispositivi USB non si carichino quando il computer è spento o in stato di sospensione. In tal caso, accendere il computer per caricare il dispositivo.

4. **Porta USB 3.2 Gen 1 Type-C con PowerShare**

Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di storage esterni.

Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps. PowerShare consente di caricare i dispositivi USB collegati.

**N.B.:** È possibile che alcuni dispositivi USB non si carichino quando il computer è spento o in stato di sospensione. In tal caso, accendere il computer per caricare il dispositivo.

5. **Porta cuffie**

Collegare cuffie o altoparlanti.

6. **Porta microfono**

Collegare un microfono esterno per fornire input audio.

**Parte posteriore**

1. **Pannello posteriore**

Collegare i dispositivi USB, audio, video e così via.

2. **PCI Express X16 (slot grafico 1)**

Collegare una scheda PCI-Express come una scheda grafica, audio o di rete per migliorare le funzionalità del computer.

Per ottenere prestazioni grafiche ottimali, utilizzare uno slot PCI-Express X16 per la connessione della scheda grafica.
N.B.: Lo slot PCI-Express X16 funziona solo a 8 corsie.

N.B.: Se si dispone di due schede grafiche, quella installata nel PCI-Express x16 (slot grafico 1) è la scheda grafica principale.

3. Slot PCI-Express X4 (2)
Collegare una scheda PCI-Express come una scheda grafica, audio o di rete per migliorare le funzionalità del computer.

N.B.: Lo slot PCI-Express X4 funziona solo a 2 corsie.

4. PCI Express X16 (slot grafico 2)
Collegare una scheda PCI-Express come una scheda grafica, audio o di rete per migliorare le funzionalità del computer.
Per ottenere prestazioni grafiche ottimali, utilizzare uno slot PCI-Express X16 per la connessione della scheda grafica.

N.B.: Lo slot PCI-Express X16 funziona solo a 8 corsie.

5. Chiusure a scatto della gabbia dell'alimentatore (2)
Consente di rimuovere l'alimentatore dal computer.

6. Pulsante di diagnostica dell'alimentatore
Premere per verificare lo stato di alimentazione.

7. Indicatore di diagnostica dell'alimentatore
Indica lo stato di alimentazione.

8. Porta di alimentazione
Collegare un cavo di alimentazione per fornire alimentazione al computer.

9. Etichetta codice di matricola
Il codice di matricola è un identificatore alfanumerico univoco che consente ai tecnici dell'assistenza di Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.

10. Fermo di rilascio del pannello laterale
Consente di rimuovere il pannello laterale dal computer.

11. Slot per cavo di sicurezza (per i lucchetti Kensington)
Collegare un cavo di sicurezza per evitare movimenti non autorizzati del computer.
1. **Porta coassiale S/PDIF**
   Collegare amplificatore, altoparlanti o una TV per ottenere uscita audio digitale tramite un cavo coassiale.

2. **Porta S/PDIF ottica**
   Collegare amplificatore, altoparlanti o televisore per ottenere uscita audio digitale mediante un cavo ottico.

3. **Porte USB 2.0 (6)**
   Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di storage esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps.

4. **Porta USB 3.2 Gen 2 (Type-C)**
   Collegare le periferiche, ovvero stampanti e dispositivi di storage esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps.
   
   **N.B.:** Questa porta non supporta l'alimentazione o lo streaming video/audio.

5. **Porta USB 3.2 Gen 2**
   Collegare le periferiche, ovvero stampanti e dispositivi di storage esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps.

6. **Porta surround D/S laterale**
   Collegare i dispositivi di uscita audio, come altoparlanti e amplificatori. In una configurazione di altoparlanti a 7.1 canali, collegare gli altoparlanti sui lati destro e sinistro.

7. **Porta microfono**
   Collegare un microfono esterno per fornire input audio.

8. **Porta surround D/S anteriore**
   Collegare i dispositivi di uscita audio, come altoparlanti e amplificatori. In una configurazione di altoparlanti 2.1 connettere gli altoparlanti destro e sinistro. In una configurazione di altoparlanti 5.1 o 7.1 collegare gli altoparlanti destro e sinistro anteriori.

9. **Porta con linea in entrata**
   Collegare i dispositivi di registrazione o riproduzione come microfono o lettore CD.

10. **Porta surround centrale/subwoofer LFE**
    Collegare l'altoparlante centrale o il subwoofer.
N.B.: Per ulteriori informazioni sull'impostazione degli altoparlanti, consultare la documentazione fornita con gli stessi.

11. Porta surround anteriore D/S

Collegare i dispositivi di uscita audio, come altoparlanti e amplificatori. In una configurazione di altoparlanti 5.1 o 7.1 collegare gli altoparlanti destro e sinistro posteriori.

12. Porte USB 3.2 Gen 1 (3)

Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di storage esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

13. Porta di rete (con indicatori)

Collegare un cavo Ethernet (RJ45) da un router o un modem a banda larga per accedere alla rete o a Internet.

I due indicatori accanto al connettore indicano lo stato della connettività e l'attività di rete.
Specifiche di Alienware Aurora R11

Dimensioni e peso
La seguente tabella elenca altezza, larghezza, profondità e peso di Alienware Aurora R11.

Tabella 1. Dimensioni e peso

<table>
<thead>
<tr>
<th>Descrizione</th>
<th>Valori</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Altezza anteriore</td>
<td>441,80 mm (17,39 pollici)</td>
</tr>
<tr>
<td>Altezza posteriore</td>
<td>481,60 mm (18,96 pollici)</td>
</tr>
<tr>
<td>Larghezza</td>
<td>222,80 mm (8,77 pollici)</td>
</tr>
<tr>
<td>Profondità</td>
<td>431,90 mm (17 pollici)</td>
</tr>
<tr>
<td>Peso (massimo)</td>
<td>17,80 kg (39,24 lb)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.

Processori
La seguente tabella elenca i dettagli dei processori supportati da Alienware Aurora R11.

Tabella 2. Processori

<table>
<thead>
<tr>
<th>Processori</th>
<th>Potenza</th>
<th>Numero di core</th>
<th>Numero di thread</th>
<th>Velocità</th>
<th>Memoria cache</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Intel Core i3-10100F di 10° generazione</td>
<td>65 W</td>
<td>6</td>
<td>12</td>
<td>3,60 GHz/4,1 GHz</td>
<td>12 MB</td>
</tr>
<tr>
<td>Intel Core i3-10100 di decima generazione</td>
<td>65 W</td>
<td>6</td>
<td>12</td>
<td>3,60 GHz/4,1 GHz</td>
<td>12 MB</td>
</tr>
<tr>
<td>Intel Core i5-10400 di decima generazione</td>
<td>65 W</td>
<td>6</td>
<td>12</td>
<td>2,90 GHz/4 GHz</td>
<td>12 MB</td>
</tr>
<tr>
<td>Intel Core i5-10400F di decima generazione</td>
<td>65 W</td>
<td>6</td>
<td>12</td>
<td>2,90 GHz/4 GHz</td>
<td>12 MB</td>
</tr>
<tr>
<td>Intel Core i5-10600K di decima generazione</td>
<td>125 W</td>
<td>6</td>
<td>12</td>
<td>4,10 GHz/4,50 GHz</td>
<td>12 MB</td>
</tr>
<tr>
<td>Intel Core i5-10600KF di decima generazione</td>
<td>125 W</td>
<td>6</td>
<td>12</td>
<td>4,10 GHz/4,50 GHz</td>
<td>12 MB</td>
</tr>
<tr>
<td>Intel Core i7-10700 di decima generazione</td>
<td>65 W</td>
<td>8</td>
<td>16</td>
<td>2,90 GHz/4,80 GHz</td>
<td>16 MB</td>
</tr>
<tr>
<td>Intel Core i7-10700K di decima generazione</td>
<td>125 W</td>
<td>8</td>
<td>16</td>
<td>3,80 GHz/4,70 GHz</td>
<td>16 MB</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Chipset
La seguente tabella elenca i dettagli dei chipset supportati da Alienware Aurora R11.

#### Tabella 3. Chipset

<table>
<thead>
<tr>
<th>Descrizione</th>
<th>Valori</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chipset</td>
<td>Intel Z490</td>
</tr>
<tr>
<td>Processore</td>
<td>Intel Core i5/i7/i9 di decima generazione</td>
</tr>
<tr>
<td>Larghezza bus memoria DRAM</td>
<td>128 bit</td>
</tr>
<tr>
<td>Flash EPROM</td>
<td>256 Mb</td>
</tr>
<tr>
<td>bus PCIe</td>
<td>PCIe Gen3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Sistema operativo
Alienware Aurora R11 supporta i seguenti sistemi operativi:
- Windows 10 Home a 64 bit
- Windows 10 Professional (64 bit)

### Memoria
La seguente tabella fornisce le specifiche di memoria di Alienware Aurora R11.

#### Tabella 4. Specifiche della memoria

<table>
<thead>
<tr>
<th>Descrizione</th>
<th>Valori</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Slot di memoria</td>
<td>Quattro UDIMM</td>
</tr>
<tr>
<td>Tipo di memoria</td>
<td>DDR4</td>
</tr>
<tr>
<td>Velocità della memoria</td>
<td>2666 MHz, fino a 3200 MHz (memoria XMP )</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Porte e connettori

La seguente tabella elenca le porte esterne e interne disponibili su Alienware Aurora R11.

Tabella 5. Porte e connettori

<table>
<thead>
<tr>
<th>Descrizione</th>
<th>Valori</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Esterna:</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Rete</td>
<td>Una porta RJ-45</td>
</tr>
<tr>
<td>USB</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Sei porte USB 2.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• 5 porte USB 3.2 Gen 1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• 1 porta USB 3.2 Gen 1 (Type-C)</td>
<td>con PowerShare</td>
</tr>
<tr>
<td>• 1 porta USB 3.2 Gen 2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Una porta USB 3.2 Gen 2 (Type-C)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• 1 porta USB 3.2 Gen 1 con PowerShare</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Audio</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• 1 porta per cuffie/uscita audio</td>
<td>(supporta audio a due canali)</td>
</tr>
<tr>
<td>• Una porta per microfono/ingresso audio</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Una porta ottica S/PDIF</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Una porta coassiale S/PDIF</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Una porta con linea di uscita surround D/S anteriore</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Una porta surround D/S laterale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Una porta surround D/S posteriore</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Una porta surround LFE centrale/subwoofer</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Una porta con linea in entrata</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Video</td>
<td>Non supportata</td>
</tr>
<tr>
<td>Lettore di schede di memoria</td>
<td>Non supportata</td>
</tr>
<tr>
<td>Porta di alimentazione</td>
<td>110 V/220 V</td>
</tr>
<tr>
<td>Sicurezza</td>
<td>Slot per blocco Kensington</td>
</tr>
<tr>
<td>** Interna:**</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Slot per schede di espansione PCIe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Due slot PCIe x16</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Due slot PCIe x4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Descrizione</td>
<td>Valori</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>mSATA</td>
<td>Non supportata</td>
</tr>
<tr>
<td>SATA</td>
<td>Quattro</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| M.2          | • Uno slot per schede M.2 per WLAN e Bluetooth  
|              | • Uno slot scheda PCIe/SATA M.2 per unità a stato solido 2242/2260/2280 |

**N.B.:** Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei vari tipi di schede M.2, consultare l’articolo della knowledge base SLN301626.

## Modulo wireless

La seguente tabella elenca le specifiche del modulo WLAN d’Alienware Aurora R11.

### Tabella 6. Specifiche dei moduli wireless

<table>
<thead>
<tr>
<th>Descrizione</th>
<th>Opzione uno</th>
<th>Opzione due</th>
<th>Opzione tre</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Numero di modello</td>
<td>Qualcomm QCA9377 (DW1810)</td>
<td>Intel AX201</td>
<td>Killer 1650i</td>
</tr>
<tr>
<td>Velocità di trasferimento</td>
<td>Fino a 433 Mb/s</td>
<td>Fino a 2400 Mb/s</td>
<td>Fino a 2400 Mb/s</td>
</tr>
<tr>
<td>Bande di frequenza supportate</td>
<td>Dual-band 2,4 GHz/5 GHz</td>
<td>Dual-band 2,4 GHz/5 GHz</td>
<td>Dual-band 2,4 GHz/5 GHz</td>
</tr>
<tr>
<td>Standard wireless</td>
<td>Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</td>
<td>Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</td>
<td>Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</td>
</tr>
<tr>
<td>Crittografia</td>
<td>• WEP a 64 bit/128 bit</td>
<td>• WEP a 64 bit/128 bit</td>
<td>• WEP a 64 bit/128 bit</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• AES-CCMP</td>
<td>• AES-CCMP</td>
<td>• AES-CCMP</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• TKIP</td>
<td>• TKIP</td>
<td>• TKIP</td>
</tr>
<tr>
<td>Bluetooth</td>
<td>Bluetooth 4.2</td>
<td>Bluetooth 5.0</td>
<td>Bluetooth 5.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## GPU - Dedicata

La seguente tabella elenca le specifiche della GPU dedicata supportata da Alienware Aurora R11.

### Tabella 7. GPU - Dedicata

<table>
<thead>
<tr>
<th>Controller</th>
<th>Supporto display esterno</th>
<th>Dimensione memoria</th>
<th>Tipo di memoria</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AMD RX 5700 (ECS)</td>
<td>3 porte DisplayPort e una porta HDMI</td>
<td>8 GB</td>
<td>GDDR6</td>
</tr>
<tr>
<td>AMD RX 5700 XT (ECS)</td>
<td>3 porte DisplayPort e una porta HDMI</td>
<td>8 GB</td>
<td>GDDR6</td>
</tr>
<tr>
<td>AMD RX 5600</td>
<td>3 porte DisplayPort e una porta HDMI</td>
<td>6 GB</td>
<td>GDDR6</td>
</tr>
<tr>
<td>AMD Vega 20</td>
<td>3 porte DisplayPort e una porta HDMI</td>
<td>16 GB</td>
<td>GDDR6</td>
</tr>
<tr>
<td>NVIDIA GeForce GTX 1650</td>
<td>Una porta HDMI e una porta DVI-D</td>
<td>4 GB</td>
<td>GDDR5</td>
</tr>
<tr>
<td>NVIDIA GeForce GTX 1660</td>
<td>Una DisplayPort, una porta HDMI e una porta DVI-D</td>
<td>6 GB</td>
<td>GDDR5</td>
</tr>
<tr>
<td>NVIDIA GTX 1660Ti</td>
<td>Una porta DVI, una HDMI e una DisplayPort</td>
<td>6 GB</td>
<td>GDDR6</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Controller | Supporto display esterno | Dimensione memoria | Tipo di memoria
---|---|---|---
NVIDIA RTX 2060 | Una porta DVI, una HDMI e una DisplayPort | 6 GB | GDDR6
NVIDIA RTX 2060 Super | Una porta DVI, una HDMI e due DisplayPort | 8 GB | GDDR6
NVIDIA RTX 2070 Super | 3 porte DisplayPort e una porta HDMI | 8 GB | GDDR6
NVIDIA RTX 2080 Super | 3 porte DisplayPort e una porta HDMI | 8 GB | GDDR6
NVIDIA RTX 2080Ti | 3 porte DisplayPort e una porta HDMI | 11 GB | GDDR6
LC NVIDIA RTX 2080 Super | 3 porte DisplayPort e una porta HDMI | 8 GB | GDDR6

### Audio

La seguente tabella fornisce le specifiche audio di Alienware Aurora R11.

**Tabella 8. Specifiche dell’audio**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Descrizione</th>
<th>Valori</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tipo audio</td>
<td>Audio integrato a 7.1 canali con porta S/PDIF</td>
</tr>
<tr>
<td>Controller audio</td>
<td>Realtek ALC3861</td>
</tr>
<tr>
<td>Interfaccia audio interna</td>
<td>Audio ad alta definizione</td>
</tr>
<tr>
<td>Interfaccia audio esterna</td>
<td>Connettore uscita canale 7.1, ingresso microfono, cuffie stereo e auricolari combinati</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Storage

Questa sezione elenca le opzioni di storage su Alienware Aurora R11.

Il computer supporta una delle configurazioni seguenti:

- Un’unità a stato solido M.2 2242/2260/2280, un disco rigido da 3,5 pollici e due dischi rigidi da 2,5 pollici
- Un’unità U.2 e due dischi rigidi da 2,5 pollici
- 1 disco rigido da 3,5 pollici e due dischi rigidi da 2,5 pollici

**N.B.** L’unità principale del computer varia a seconda della configurazione dello storage.

**Tabella 9. Specifiche di storage**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tipo di storage</th>
<th>Tipo di interfaccia</th>
<th>Capacità</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Due dischi rigidi da 2,5 pollici</td>
<td>SATA AHCl: 6 Gb/s</td>
<td>Fino a 2 TB</td>
</tr>
<tr>
<td>Un disco rigido da 3,5 pollici</td>
<td>SATA AHCl: 6 Gb/s</td>
<td>Fino a 1 TB</td>
</tr>
<tr>
<td>Una unità a stato solido M.2 2230/2280</td>
<td>• SATA AHCl: 6 Gb/s  • PCIe NVMe fino a 32 Gb/s</td>
<td>Fino a 1 TB</td>
</tr>
<tr>
<td>Una unità U.2</td>
<td>PCIe NVMe fino a 32 Gb/s (unità U.2)</td>
<td>Fino a 280 GB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Potenza nominale

La seguente tabella elenca i valori nominali di alimentazione per Alienware Aurora R11.
**Tabella 10. Potenza nominale**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Descrizione</th>
<th>Opzione uno</th>
<th>Opzione due</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tipo</td>
<td>550 W</td>
<td>1000 W</td>
</tr>
<tr>
<td>Tensione d'ingresso</td>
<td>da 90 V c.a. a 264 V c.a.</td>
<td>da 90 V c.a. a 264 V c.a.</td>
</tr>
<tr>
<td>Frequenza d'ingresso</td>
<td>Da 47 Hz a 63 Hz</td>
<td>Da 47 Hz a 63 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>Corrente d'ingresso (massima)</td>
<td>8 A</td>
<td>14 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Tensione nominale di uscita</td>
<td>5,1 V/12 VA1/12 VA2/12 VB/12 VC1/12 VC2/3,3 V/ 5,1 Vaux</td>
<td>5,1 V/12 VA/12 VB/12 VD/3,3 V/ -12 V/5,1 Vaux</td>
</tr>
<tr>
<td>Intervallo di temperatura</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>In funzione</td>
<td>Da 5 °C a 50 °C (da 41 °F a 122 °F)</td>
<td>Da 5 °C a 50 °C (da 41 °F a 122 °F)</td>
</tr>
<tr>
<td>Storage</td>
<td>Da -40°C a 70°C (da -40°F a 158°F)</td>
<td>Da -40°C a 70°C (da -40°F a 158°F)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Ambiente del computer**

Livello di sostanze contaminanti trasmesse per via aerea: G1 come definito da ISA-S71.04-1985

**Tabella 11. Ambiente del computer**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Descrizione</th>
<th>In funzione</th>
<th>Storage</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Intervallo di temperatura</td>
<td>Da 10 °C a 35 °C (da 50 °F a 95 °F)</td>
<td>Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)</td>
</tr>
<tr>
<td>Umidità relativa (massima)</td>
<td>Dal 20% al 90% (senza condensa)</td>
<td>Dal 5% al 95% (senza condensa)</td>
</tr>
<tr>
<td>Vibrazione (massima)*</td>
<td>0,26 GRMS</td>
<td>1,37 GRMS</td>
</tr>
<tr>
<td>Urto (massimo):</td>
<td>40 G per 2 ms con una variazione della velocità di 200°/s (51 cm/s)†</td>
<td>105 G per 2 ms con una variazione della velocità di 52,5°/s (133 cm/s)‡</td>
</tr>
<tr>
<td>Altitudine (massima):</td>
<td>Da -15,2 m a 3,048 m (da -50 piedi a 10,000 piedi)</td>
<td>Da -15,2 m a 10,668 m (da -50 piedi a 35,000 piedi)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Misurata utilizzando uno spettro a vibrazione casuale che simula l’ambiente dell’utente.

† Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando il disco rigido è in uso.
Alienware Command Center (AWCC) fornisce un’unica interfaccia per personalizzare e migliorare l’esperienza di gioco. La dashboard di AWCC mostra i giochi più giocati o giocati di recente e offre informazioni specifiche, temi, profili e accesso alle impostazioni del computer. È possibile accedere rapidamente alle impostazioni come ad esempio i profili e i temi specifici per il gioco, l’illuminazione, le macro e l’audio, fondamentali per l’esperienza di gioco.

AWCC supporta anche AlienFX 2.0. AlienFX consente di creare, assegnare e condividere mappe di illuminazione specifiche per i giochi, migliorando l’esperienza di gioco. Consente inoltre di creare i propri effetti di illuminazione personalizzati e di applicarli al computer o alle periferiche collegate. AWCC incorpora Peripheral Controls per assicurare un’esperienza unificata e la possibilità di collegare le impostazioni al computer o al gioco.

AWCC supporta le seguenti caratteristiche:

- FX: creare e gestire zone AlienFX.
- Fusion: include la capacità di regolare specifiche impostazioni dei giochi: gestione energetica, gestione sonora e gestione termica.
- Peripheral Management: consente visualizzazione e gestione delle periferiche in Alienware Command Center. Supporta le impostazioni delle periferiche chiave ed esegue l’associazione con altre funzioni come profili, macro, AlienFX e librerie di gioco.

AWCC supporta anche gestione sonora, controlli termici e monitoraggio di CPU, GPU e memoria (RAM). Per ulteriori informazioni su AWCC, vedere Alienware Command Center Online Help.
Come ottenere assistenza e contattare Alienware

Risorse di self-help
È possibile richiedere informazioni e assistenza sui prodotti e i servizi Alienware mediante l’utilizzo di tali risorse di assistenza fai-da-te in linea:

Tabella 12. Prodotti Alienware e risorse di self-help online

<table>
<thead>
<tr>
<th>Risorse di self-help</th>
<th>Posizione delle risorse</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Informazioni sui prodotti e i servizi Alienware</td>
<td><a href="http://www.alienware.com">www.alienware.com</a></td>
</tr>
<tr>
<td>My Dell</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Suggerimenti</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Contattare il supporto</td>
<td>In Windows Search, digitare <strong>Contatta il supporto tecnico</strong>, quindi premere <strong>Invio</strong>.</td>
</tr>
<tr>
<td>Guida in linea per il sistema operativo</td>
<td><a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Informazioni su risoluzione dei problemi, manuali utente, istruzioni di installazione, specifiche del prodotto, blog assistenza tecnica, driver, aggiornamenti software e così via</td>
<td><a href="http://www.alienware.com/gamingservices">www.alienware.com/gamingservices</a></td>
</tr>
<tr>
<td>VR Support (Supporto C1E)</td>
<td><a href="http://www.dell.com/VRsupport">www.dell.com/VRsupport</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Per i video con istruzioni passo per passo per l’assistenza al computer</td>
<td><a href="http://www.youtube.com/alienwareservices">www.youtube.com/alienwareservices</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Come contattare Alienware
Per contattare Alienware per problemi con vendita, supporto tecnico o servizio clienti, consultare il sito Web www.alienware.com.

**N.B.:** La disponibilità varia in base al Paese/all’area geografica e al prodotto, e alcuni servizi possono non essere disponibili nel proprio Paese/area geografica.

**N.B.:** Se non si dispone di una connessione Internet attiva, le informazioni di contatto sono indicate sulla fattura di acquisto, sulla distinta di imballaggio, sulla bolla o sul catalogo dei prodotti Dell.