




# Mouse da gioco wireless Alienware 510M

## Guida dell'utente

Modello del mouse: AW510M  
Modello normativo: AW510M

A L I E N W A R E™ 

# Note, attenzioni e avvisi

-  **NOTA:** La dicitura **NOTA** indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del proprio computer.
-  **ATTENZIONE:** La dicitura **ATTENZIONE** indica potenziali danni all'hardware o la perdita dei dati se non si osservano le istruzioni.
-  **AVVISO:** La dicitura **AVVISO** segnala indica potenziali danni materiali, lesioni personali o morte.

**Copyright © 2019 Dell Inc. o le sue società controllate. Tutti i diritti riservati.** Dell, EMC e gli altri marchi registrati sono marchi di Dell Inc. o delle sue società controllate. Gli altri marchi possono essere marchi registrati dei rispettivi proprietari.

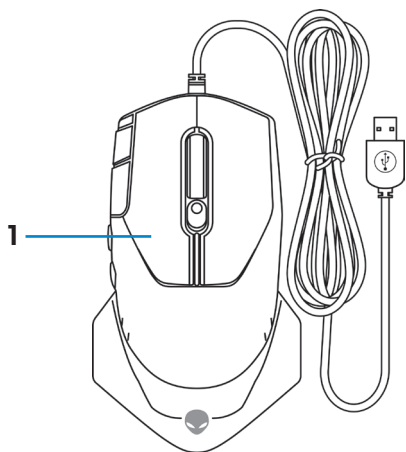
2019 – 08

Rev. A00

# Indice

<b>Contenuto della confezione</b> .....	<b>4</b>
<b>Caratteristiche</b> .....	<b>5</b>
DPI regolabile .....	5
Conteggio scorrimento .....	6
<b>Configurazione del mouse da gioco</b> .....	<b>6</b>
Collegamento del mouse .....	6
<b>Applicazione Alienware Command Center (AWCC)</b> ..	<b>8</b>
Installazione dell'app AWCC tramite aggiornamento di Windows .....	8
Installazione di AWCC dal sito Web di supporto Dell. . . .	8
<b>Risoluzione dei problemi</b> .....	<b>9</b>

# Contenuto della confezione

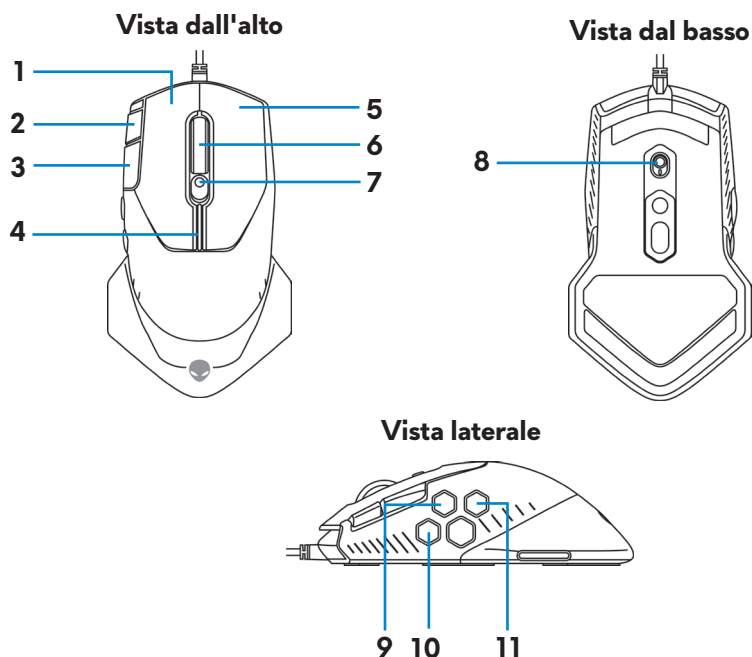


1. Mouse



2. Documenti

# Caratteristiche



- |   |   |
|---|---|
| 1. Tasto sinistro                               | 2. Scorrimento continuo verso l'alto                          |
| 3. Scorrimento continuo verso il basso          | 4. Spie DPI   |
| 5. Tasto destro                                 | 6. Rotellina di scorrimento                                   |
| 7. Dispositivo di regolazione a scorrimento DPI | 8. Interruttore di regolazione della rotellina di scorrimento |
| 9. Tasto avanti                                 | 10. Tasto DPI clutch  |
| 11. Tasto indietro                              |   |

## DPI regolabile

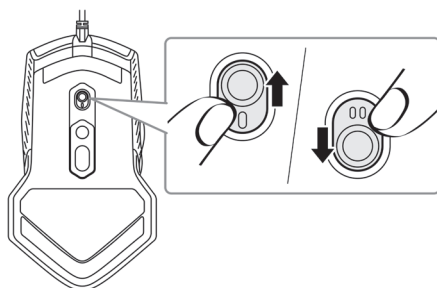
Premere il tasto di regolazione DPI per modificare immediatamente la risoluzione di tracciatura del mouse. L'impostazione DPI è indicata dal colore della spia DPI. Le cinque impostazioni DPI predefinite disponibili sono le seguenti:

- 800: Blu (■)
- 1800: Verde (■) (opzione predefinita)
- 3500: Giallo (■)
- 9000: Arancione (■)
- 16000: Rosso (■)

È possibile modificare le impostazioni DPI predefinite e personalizzare i Livelli DPI e i colori del LED con l'applicazione Alienware Command Center (AWCC).

## Conteggio scorrimento

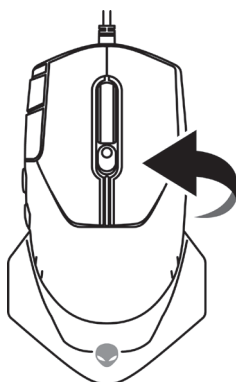
Premere la l'interruttore di regolazione della rotellina di scorrimento verso l'alto per impostare il numero di passaggi su 12 o in basso per impostare il numero di passaggi su 24.



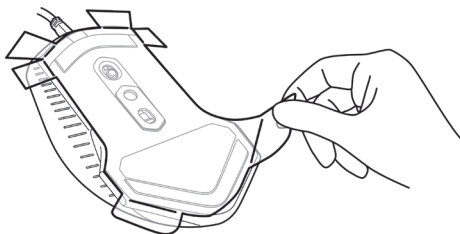
# Configurazione del mouse da gioco

## Collegamento del mouse

1. Capovolgere il mouse.

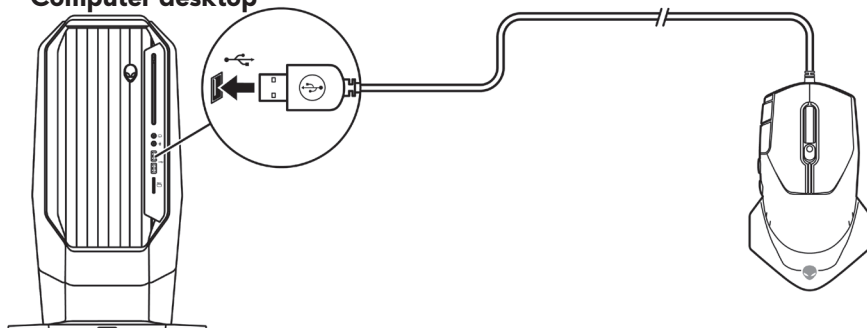


2. Rimuovere il foglio di protezione.

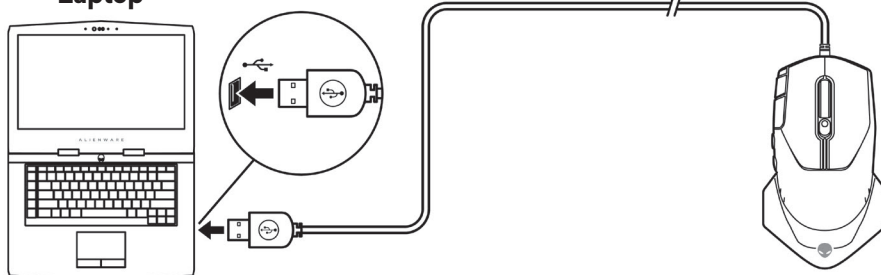


3. Collegare il cavo USB del mouse a una porta USB-A disponibile sul laptop o computer desktop.

### Computer desktop



### Laptop



# Applicazione Alienware Command Center (AWCC)

L'applicazione Alienware Command Center (AWCC) fornisce un'interfaccia unica per personalizzare e migliorare l'esperienza di gioco.

 **NOTA: per maggiori informazioni, consultare la guida online dell'applicazione Alienware Command Center (AWCC).**

## Installazione dell'app AWCC tramite aggiornamento di Windows

1. Connettere la periferica Alienware al computer tramite porta USB. L'applicazione AWCC viene scaricata e installata automaticamente. Potrebbero essere necessari fino a 10 minuti per il completamento dell'installazione di AWCC.
2. Accedere alla cartella del programma per assicurarsi che l'installazione di AWCC sia completa.
3. Avviare AWCC ed eseguire i seguenti passaggi per scaricare i componenti del software aggiuntivi:
  - Nella finestra **Impostazioni**, fare clic su **Aggiornamento di Windows**, e quindi **Controllo aggiornamenti** per verificare l'avanzamento dell'aggiornamento del driver Alienware.
  - Se l'aggiornamento del driver non funziona correttamente, installare l'app AWCC dal sito Web di supporto Dell.

## Installazione di AWCC dal sito Web di supporto Dell

1. Scaricare la versione più recente delle seguenti applicazioni dal sito [www.dell.com/support/drivers](http://www.dell.com/support/drivers).
  - Alienware Command Center
  - Driver per periferica da gioco Alienware
2. Accedere alla cartella dove sono stati salvati i file di installazione.
3. Fare doppio clic sul file di installazione e attenersi alle istruzioni a schermo per installare l'applicazione.

 **NOTA: è possibile personalizzare le funzionalità e gli effetti di luce del mouse tramite l'applicazione Alienware Command Center (AWCC).**



# Risoluzione dei problemi

<b>Problemi</b>	<b>Soluzioni possibili</b>
Il mouse non funziona	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Collegare il cavo USB del mouse a un'altra porta USB-A. Verrà visualizzata una notifica a indicazione che l'installazione del driver è in corso. In tal caso, prima di utilizzare il mouse, attendere finché non viene visualizzata una notifica a indicazione del completamento dell'installazione del driver.</li><li>2. Riavviare il computer.</li></ol>
Le luci del mouse non si accendono	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Premere un tasto per riattivare il mouse dalla modalità di sospensione.</li><li>2. Collegare il cavo USB del mouse a un'altra porta USB-A. Verrà visualizzata una notifica a indicazione che l'installazione del driver è in corso. In tal caso, prima di utilizzare il mouse, attendere finché non viene visualizzata una notifica a indicazione del completamento dell'installazione del driver.</li><li>3. Riavviare il computer.</li></ol>
Il mouse non funziona in base alla configurazione selezionata nell'applicazione Alienware Command Center (AWCC).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Assicurarsi che l'applicazione Alienware Command Center (AWCC) sia installata sul computer.</li><li>2. Aprire l'applicazione Alienware Command Center (AWCC) e assicurarsi che la configurazione selezionata sia impostata e salvata.</li></ol>

## Problemi

## Soluzioni possibili

---

Risoluzione di problemi con il cursore

1. Collegare il cavo USB del mouse a un'altra porta USB-A. Verrà visualizzata una notifica a indicazione che l'installazione del driver è in corso. In tal caso, prima di utilizzare il mouse, attendere finché non viene visualizzata una notifica a indicazione del completamento dell'installazione del driver.
2. Assicurarsi che il sensore non sia ostruito o sporco.
3. Il vetro o superfici lucide molto lisce non sono adatte all'acquisizione dei movimenti da parte del sensore del mouse. L'uso di un tappetino del mouse in tessuto scuro può migliorare la tracciatura.
4. Salvare i dati, chiudere i programmi aperti e quindi riavviare il laptop/computer desktop. Quando non si dispone di altri mouse o di touchscreen, potrebbe essere necessario tenere premuto per almeno 15 secondi il tasto di accensione per spegnere il laptop/computer desktop. I dati non salvati potrebbero essere persi.

---

Risoluzione di problemi con il tasto del mouse

1. Assicurarsi che non vi siano oggetti che impediscono ai tasti del mouse di muoversi. La maggior parte dei tasti del mouse produce un clic quando premuto.
  2. Collegare il cavo USB del mouse a un'altra porta USB-A. Verrà visualizzata una notifica a indicazione che l'installazione del driver è in corso. In tal caso, prima di utilizzare il mouse, attendere finché non viene visualizzata una notifica a indicazione del completamento dell'installazione del driver.
-

## Problemi

Risoluzione di problemi con il tasto del mouse(continua)

Problema con un cursore che si sposta lentamente

Risoluzione di problemi con la calibrazione della distanza di spegnimento al sollevamento (LOD)

## Soluzioni possibili

**3.** Salvare i dati, chiudere i programmi aperti e quindi riavviare il laptop/computer desktop. Quando non si dispone di altri mouse o di touchscreen, potrebbe essere necessario tenere premuto per almeno 15 secondi il tasto di accensione per spegnere il laptop/computer desktop. I dati non salvati potrebbero essere persi.

- 1.** Assicurarsi che il sensore non sia ostruito o sporco.
- 2.** Il vetro o superfici lucide molto lisce non sono adatte all'acquisizione dei movimenti da parte del sensore del mouse. L'uso di un tappetino del mouse in tessuto scuro può migliorare la tracciatura.
- 3.** Modificare le impostazioni del mouse per regolare la velocità del puntatore.  
Fare clic sulla scheda che corrisponde al sistema operativo installato sul laptop/computer desktop ed eseguire i passaggi indicati per modificare le impostazioni.
  - Nel campo **Cerca**, digitare `main.cpl`.
  - Fare clic o toccare `main.cpl` nell'elenco dei programmi.
  - Fare clic o toccare la scheda **Opzioni puntatore**.
  - Spostare il dispositivo di scorrimento sotto **Seleziona velocità puntatore** per regolare la velocità del cursore al livello desiderato.
  - Fare clic o toccare **OK**.

La calibrazione della superficie di LOD dipende dalle caratteristiche della superficie e potrebbe non funzionare su ogni superficie. L'uso di un tappetino del mouse in tessuto scuro può migliorare la calibrazione.