

Dell UltraSharp Monitor U2419HC/U2719DC Dell Display Manager Guida all'uso

Modello: U2419HC/U2719DC
Modello normativo: U2419HCt/U2719DCt





NOTA: La dicitura **NOTA** indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.

Copyright © 2018 Dell Inc. o relative filiali. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e altri marchi sono marchi di fabbrica di Dell Inc. o delle sue filiali. Altri marchi potrebbero essere marchi di fabbrica appartenenti ai rispettivi proprietari.

2018 – 08

Rev. A00

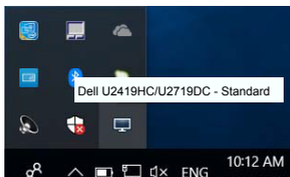
Indice

Descrizione	4
Uso della finestra di dialogo Quick Settings (Impostazioni rapide)	5
Impostazione delle funzioni standard di visualizzazione	6
Assegnazione delle modalità preimpostate alle applicazioni.	8
Organizzare le finestre con Easy Arrange	9
Gestione di vari ingressi video	11
Ripristino delle posizioni dell'applicazione.	12
Applicazione delle funzioni di risparmio energetico	13
Risoluzione dei problemi.	14

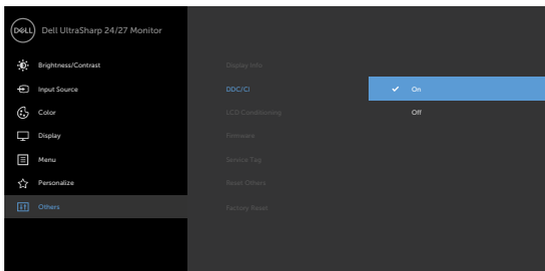


Descrizione

Dell Display Manager è un'applicazione Microsoft Windows usata per gestire un monitor o un gruppo di monitor. Consente la regolazione manuale dell'immagine visualizzata, l'assegnazione di impostazioni automatiche, la gestione dell'energia, l'organizzazione delle finestre, la rotazione delle immagini e altre funzionalità su monitor Dell selezionati. Una volta installato, Dell Display Manager si esegue ogni volta che si avvia il sistema e presenta un'icona nella barra di notifica. Le informazioni sui monitor collegati al sistema sono disponibili quando si passa sopra l'icona nella barra di notifica.



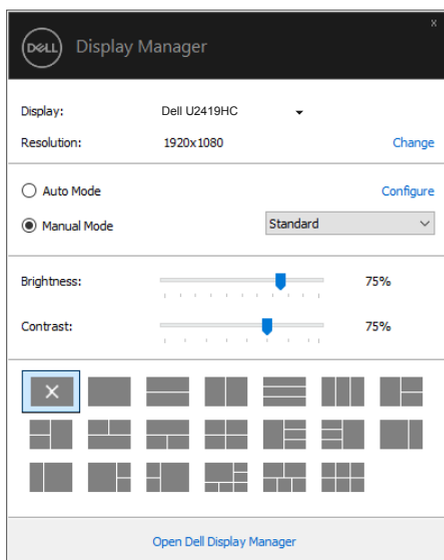
NOTA: Dell Display Manager usa il canale DDC/CI per comunicare con il monitor. Assicurarsi che DDC/CI sia abilitato nel menu come segue.



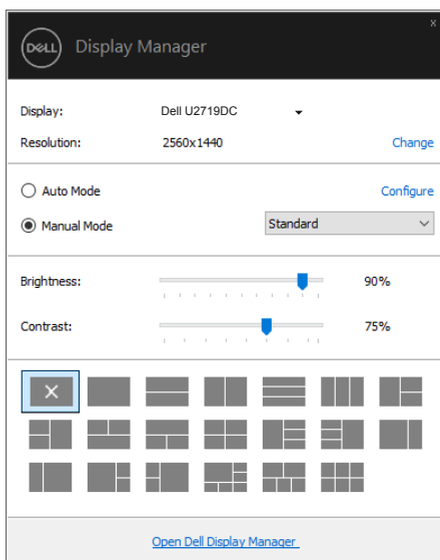
Uso della finestra di dialogo Quick Settings (Impostazioni rapide)

Facendo clic sulla barra delle notifiche di Dell Display Manager si apre la finestra di dialogo **Impostazioni rapide**. Quando al computer è collegato più di un monitor Dell supportato, può essere selezionato un monitor specifico di destinazione usando il menu. La finestra di dialogo **Impostazioni rapide** consente di regolare facilmente luminosità, contrasto, risoluzione, layout delle finestre, ecc. del monitor. È possibile selezionare **Modalità manuale** o **Modalità automatica** ed è possibile modificare la risoluzione dello schermo.

U2419HC



U2719DC



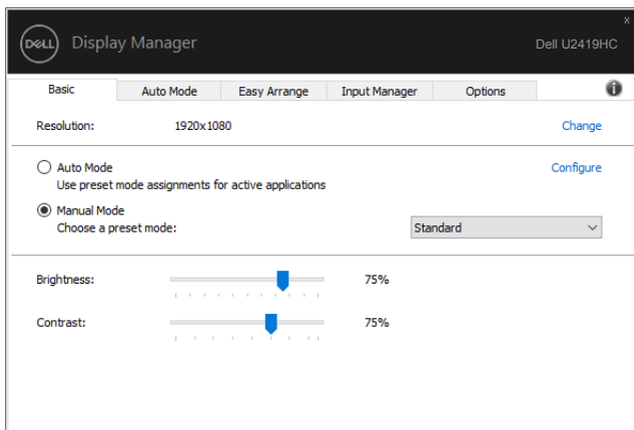
La finestra di dialogo **Impostazioni rapide** consente inoltre di accedere all'interfaccia utente avanzata di Dell Display Manager, che è usata per regolare le funzioni di base, configurare la modalità automatica e accedere ad altre funzioni.



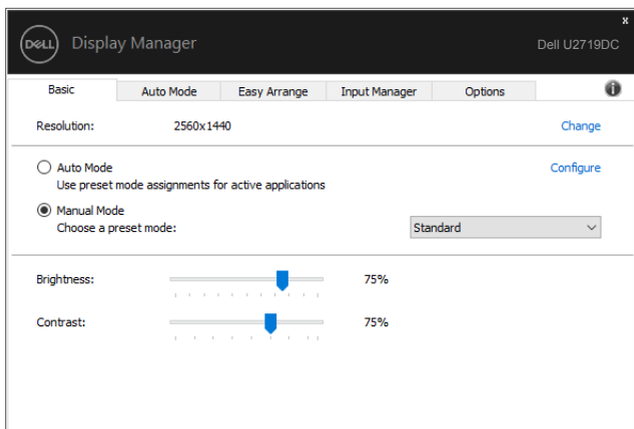
Impostazione delle funzioni standard di visualizzazione

È possibile selezionare **Modalità manuale** per selezionare manualmente una modalità preimpostata o selezionare **Modalità automatica** per applicare una modalità preimpostata in base all'applicazione attiva. Un messaggio su schermo visualizza la modalità preimpostata attuale ogni volta che la modalità cambia. Anche i valori di **Luminosità** e **Contrasto** selezionati del monitor possono essere regolati direttamente dalla scheda **Standard**.

U2419HC

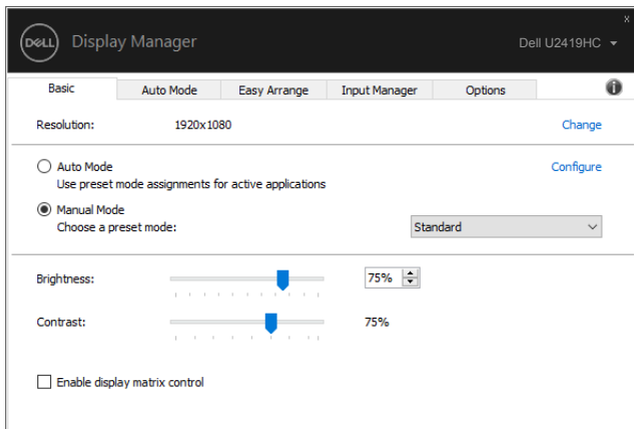


U2719DC

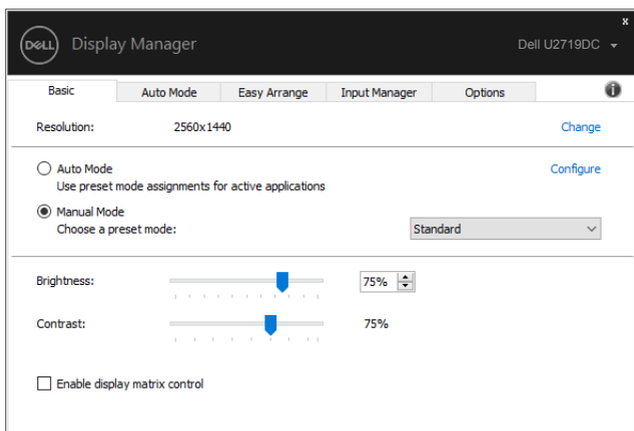


NOTA: Quando si collegano più monitor Dell, selezionare “Enable display matrix control” (Abilita controllo matrice schermo) per applicare i controlli di luminosità, contrasto e preimpostazioni di colore a tutti i monitor.

U2419HC



U2719DC



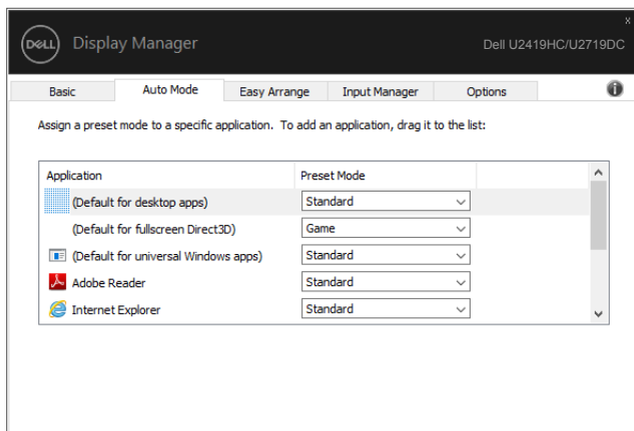
Assegnazione delle modalità preimpostate alle applicazioni

La scheda **Modalità automatica** consente di associare una **Modalità preimpostata** specifica con un'applicazione specifica, e applicarla automaticamente. Quando si abilita **Modalità automatica**, Dell Display Manager passa automaticamente alla **Modalità preimpostata** corrispondente ogni volta che l'applicazione associata è attivata. La **Modalità preimpostata** assegnata ad una particolare applicazione può essere la stessa su ciascun monitor collegato oppure può variare da un monitor all'altro.

Dell Display Manager è pre-configurato per molte applicazioni comuni. Per aggiungere una nuova applicazione all'elenco di assegnazione, basta trascinare l'applicazione dal desktop, Menu Start di Windows o altrove, fino all'elenco corrente.

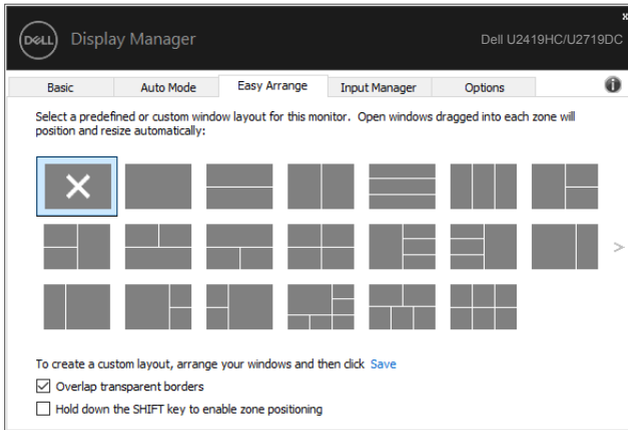
 **NOTA: Le assegnazioni di Preset Mode (Modalità preimpostata) destinate a file batch, script, caricatori e file non eseguibili come gli archivi zip o i file compressi non sono supportate.**

È inoltre possibile configurare la modalità preimpostata Game (Gioco) da utilizzare ogni volta che si esegue un'applicazione Direct3D in modalità schermo intero. Per evitare che un'applicazione utilizzi la modalità, assegnare ad essa una diversa modalità preimpostata.



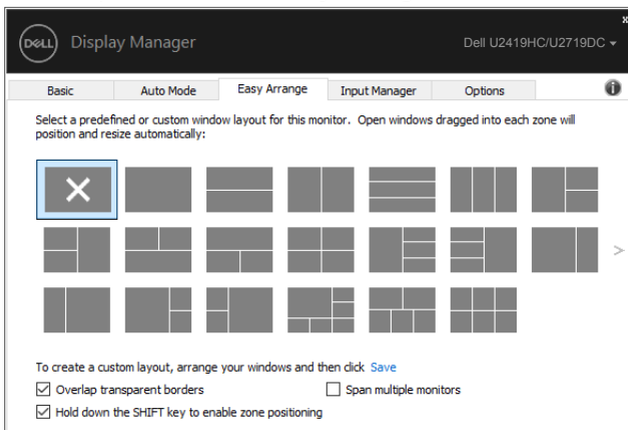
Organizzare le finestre con Easy Arrange

Easy Arrange consente di organizzare in modo efficace le finestre dell'applicazione sul desktop. In primo luogo, scegliere un modello di layout predefinito adatto al proprio lavoro, quindi basta trascinare le finestre dell'applicazione nelle zone definite. Premere ">" o utilizzare il tasto Page Up/Page Down (Pagina su/Pagina giù) per trovare altri layout. Per creare un layout personalizzato, disporre le finestre aperte, quindi fare clic su **Salva**.

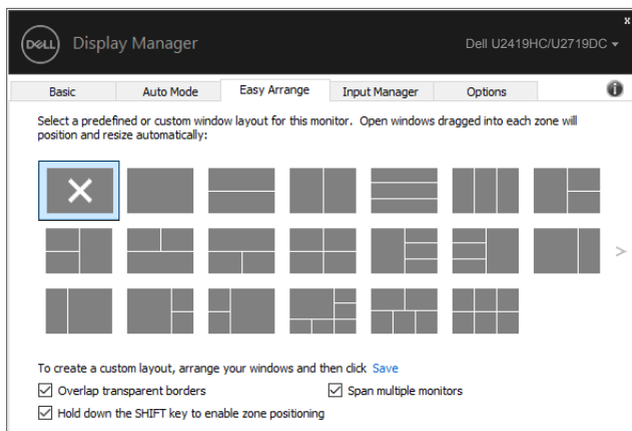


Per Windows 10, è possibile applicare diversi layout delle finestre per ogni desktop virtuale.

Se si utilizza spesso la funzione di affiancamento di Windows, è possibile selezionare **“Tenere premuto il tasto MAIUSC per abilitare il posizionamento zona”**. Ciò dà priorità all'affiancamento di Windows su **Easy Arrange**. È quindi necessario premere il tasto MAIUSC per utilizzare il posizionamento **Easy Arrange**.



Se si utilizzano vari monitor in un array o matrice, è possibile applicare il layout **Easy Arrange** su tutti i monitor come un desktop. Selezionare **“Copri più monitor”** per abilitare questa funzione. È necessario allineare i monitor per renderla effettiva.

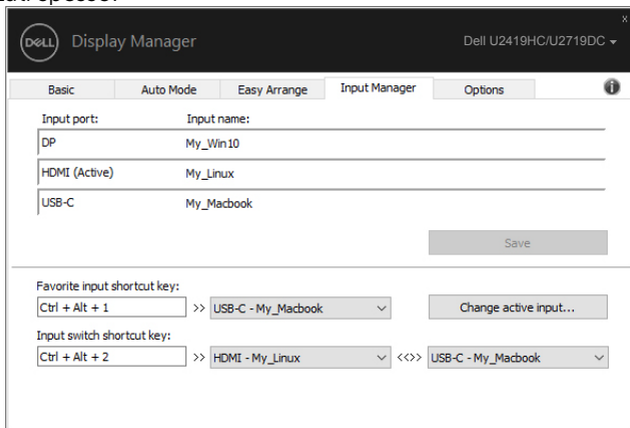


Gestione di vari ingressi video

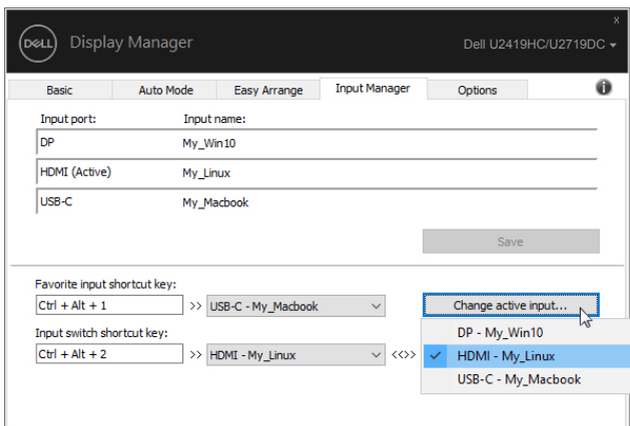
La scheda Input Manager (Manager ingressi) fornisce metodi pratici per gestire più ingressi video collegati al monitor Dell. Semplifica la commutazione tra gli ingressi mentre si lavora con vari computer.

Sono elencate tutte le porte di ingresso disponibili sul monitor. È possibile fornire un nome ad ogni ingresso. Salvare le modifiche dopo l'editing.

È possibile definire un tasto di scelta rapida per passare rapidamente all'ingresso preferito e un altro tasto di scelta rapida per passare rapidamente tra due ingressi, se vengono utilizzati spesso.



Si può usare l'elenco a discesa per passare tra una sorgente in ingresso e l'altra.

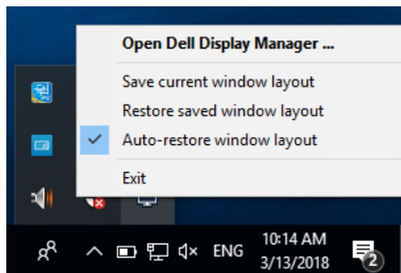


NOTA: DDM comunica con il monitor anche quando il monitor visualizza video di un altro computer. È possibile installare DDM sul computer utilizzato di frequente e controllare da esso la commutazione degli ingressi. È inoltre possibile installare DDM su altri computer collegati al monitor.

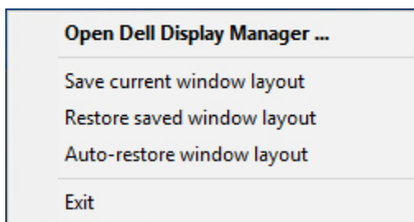


Ripristino delle posizioni dell'applicazione

DDM consente di ripristinare le finestre dell'applicazione nelle relative posizioni quando si ricollega il computer ai monitor. È possibile accedere rapidamente a questa funzione facendo clic con il tasto destro sull'icona DDM sulla barra delle notifiche.



Se si seleziona **“Ripristino automaticamente del layout delle finestre”** le posizioni delle finestre dell'applicazione vengono rilevate e memorizzate da DDM. DDM porta automaticamente le finestre dell'applicazione nelle relative posizioni originali quando si ricollega il computer ai monitor.



Per tornare al layout preferito una volta spostate le finestre dell'applicazione, è possibile utilizzare prima **“Salva il layout delle finestre attuale”**, quindi **“Ripristina il layout delle finestre salvato”**.

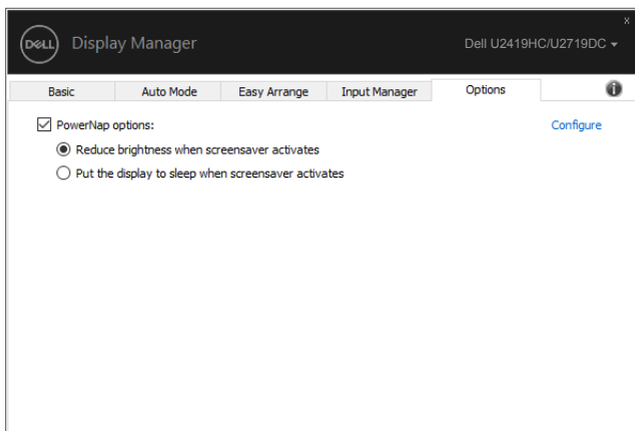
Nel caso in cui sia necessario sostituire un monitor in una configurazione di matrice del monitor, è possibile salvare il layout delle finestre prima della sostituzione e ripristinare il layout dopo l'installazione di un nuovo monitor.

 **NOTA: È necessario mantenere in esecuzione le applicazioni per utilizzare queste funzioni. DDM non avvia le applicazioni.**



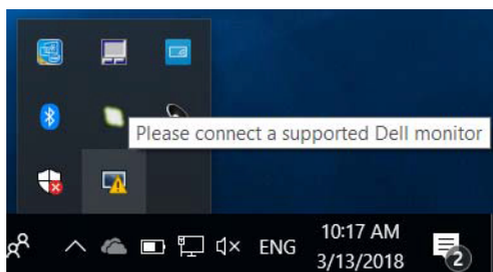
Applicazione delle funzioni di risparmio energetico

Su modelli Dell supportati, è disponibile una scheda **Opzioni** per fornire opzioni di risparmio energetico PowerNap. È possibile scegliere di impostare la luminosità del monitor al livello minimo o di portare il monitor in stato di sospensione quando è attivato lo screensaver.

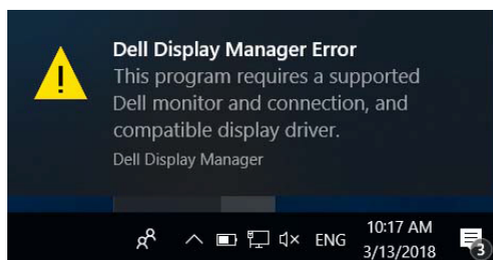


Risoluzione dei problemi

Se DDM non funziona con il monitor, DDM mostrerà nella barra delle notifiche l'icona in basso.



Facendo clic sull'icona, DDM mostra un messaggio di errore più dettagliato.



DDM funziona solo con monitor Dell. Se si utilizzano monitor di altri produttori, DDM non li supporterà.

Se DDM non è in grado di rilevare e/o comunicare con un monitor supportato da Dell, eseguire le seguenti azioni per risolvere il problema:

1. Accertarsi che il cavo video sia collegato correttamente al monitor e al computer. In particolare, i connettori devono essere inseriti saldamente in posizione.
2. Controllare l'OSD del monitor per accertarsi che sia stato attivato DDC/CI.
3. Accertarsi di disporre del driver corretto e più recente del produttore della scheda grafica (Intel, AMD, NVIDIA, ecc). Il driver di visualizzazione spesso è la causa dei problemi di DDM.
4. Eliminare eventuali docking station, prolunghe o convertitori tra il monitor e la porta grafica. Alcune prolunghe, hub o convertitori di scarsa qualità potrebbero non supportare DDC/CI correttamente e non far funzionare DDM. Aggiornare il driver del dispositivo se è disponibile l'ultima versione.
5. Riavviare il computer.



DDM potrebbe non funzionare con i monitor indicati in basso:

- I modelli di monitor Dell precedenti all'anno 2013 e della serie D. Per ulteriori informazioni, vedere www.dell.com/support/monitors.
- Monitor per giochi con tecnologia G-Sync Nvidia.
- I monitor virtuali e wireless non supportano DDC/CI.
- Alcuni modelli precedenti ai monitor DP 1.2 potrebbero richiedere la disattivazione di MST/DP 1.2 usando l'OSD del monitor.

Se il computer è connesso a Internet, viene richiesto di aggiornarlo ad una versione più recente di DDM, qualora disponibile. Si consiglia di scaricare e installare l'applicazione DDM più aggiornata.

Le nuove versioni possono essere verificate anche facendo clic sull'icona DDM tenendo premuto il pulsante Shift.

