Guía del usuario de Dell Display Manager

Información general

Dell Display Manager es una aplicación de Windows que se utiliza para administrar un monitor o grupo de monitores. Permite ajustar manualmente la imagen visualizada, asignar configuraciones automáticas, administrar la energía, girar la imagen y llevar a cabo otras funciones en ciertos modelos de Dell. Una vez instalado, Dell Display Manager se ejecutará cada vez que el sistema se inicie y colocará su icono en la bandeja de notificación. Siempre que deje el cursor sobre el icono de la bandeja de notificación aparecerá información acerca de los monitores conectados al sistema.



NOTA: El administrador de pantallas de Dell necesita utilizar el canal DDC/CI para comunicarse con el monitor. Asegúrese de que la funcionalidad DDC/CI se está habilitada en el menú tal y como se muestra a continuación.

Del	E2318H / E2318HN /	F2318HX / F2318HR	Energy Use	
☀	Brightness / Contrast	DDC/CI	🖌 Enable	
¢	Auto Adjust			
Ð	Input Source			
61	Color			
모	Display			
۵	Frieigy			
	Menu			
*	Personalize			
HIT	Others			
0	Resolution: 1280x1024_60	JHz	Maximu	m: 1920x1089, 60Hz



Utilizar el cuadro de diálogo Configuración rápida

Haga clic en el icono de la bandeja de notificación de Dell Display Manager para abrir el cuadro de diálogo Configuración rápida. Cuando se conecten varios modelos de Dell compatibles al sistema, se podrá seleccionar un monitor de destino específico mediante el menú proporcionado. El cuadro de diálogo Configuración rápida permite realizar cómodamente ajustes en los niveles de brillo y contraste del monitor, se pueden seleccionar manualmente modos preestablecidos o establecerse el modo automático y se puede cambiar la resolución de la pantalla.

Display:	Dell E2318H/HMHX/HR	
Resolution:	1920×1080	Chang
O Auto Mode		Configur
Manual Mode		Standard ~
Orgintness:		75%
Contrast:		75%

El cuadro de dialogo Configuración rápida también proporciona acceso a la interfaz de usuario avanzada de Dell Display Manager, que se utiliza para ajustar funciones básicas, configurar el modo automático y acceder a otras funciones.

Establecer funciones de visualización básicas

Mediante el menú de la ficha Funciones básicas, se puede aplicar manualmente un modo preestablecido para el monitor seleccionado. Alternativamente, se puede habilitar el modo automático. El modo automático hace que el modo preestablecido de preferencia se aplique automáticamente cuando se activan ciertas aplicaciones. Un mensaje en pantalla mostrará momentáneamente el modo preestablecido actual cuando el modo cambie.

El brillo y contraste del monitor seleccionados también se pueden ajustar directamente desde la ficha Funciones básicas.

Dasic	Auto Mode	Input Nanager	Options	
Resolution:	1920x 1080			Change
Auto Mode Use preset mod	le assignments for active ap	oplications		Configure
O Manual Mode Choose a press	et mode:		Standard	¥
		-1 30		

Asignar modos preestablecidos a aplicaciones

La ficha Modo automático permite asociar un modo preestablecido específico con una aplicación específica, y aplicarlo automáticamente. Cuando el modo automático está habilitado, Dell Display Manager cambiará automáticamente al modo preestablecido correspondiente cada vez que se active la aplicación asociada. El modo preestablecido asignado a una aplicación determinada puede ser el mismo en cada uno de los monitores conectados, pero también puede variar entre un monitor y otro. La aplicación Dell Display Manager está previamente configurada para muchas de las aplicaciones más utilizadas del mercado. Para agregar una nueva aplicación a la lista de asignaciones, solo tiene que arrastrar la aplicación desde el escritorio, el menú Inicio de Windows o donde se encuentre, y colocarla en la lista actual.

NOTA: Las asignaciones de modos preestablecidos cuyo destino sean archivos por lotes, scripts y cargadores, así como archivos no ejecutables, como por ejemplo archivos comprimidos o empaquetados, no son compatibles y no serán efectivas.

	1946 1			
Basic.	Auto Mode	Input Manager	Options	l
ssign a preset mode to	a specific application.	To add an application, drag	it to the list:	
Application		Preset Mode		
			_	_
(Default for deskt	top apps)	Standard	~	
(Default for deskt (Default for fulso	top apps) reen games)	Standard	~	
(Default for deskt (Default for fulso III (Default for unive	top apps) reen games) real Windows appe)	Standard Standard Multimedia	~ ~	
(Default for deskt (Default for fulso (Default for unive (@ Internet Explorer	top apps) reen games) steal Windows appe)	Standard Standard Multimedia Multimedia	~ ~ ~	

Administrar varias entradas de vídeo

La pestaña **Input Manager** (**Administrador de entradas**) proporciona formas prácticas para administrar varias entradas de vídeo conectadas al monitor Dell. Esta función facilita considerablemente el cambio entre entradas mientras trabaja con varios equipos.

Se muestran todos los puertos de entrada de vídeo disponibles para el monitor. Puede dar a cada entrada el nombre que desee. Guarde los cambios después de la edición.

Puede definir un botón de acceso directo para cambiar rápidamente a la entrada favorita y otro botón de acceso directo para cambiar rápidamente entre dos entradas si trabaja frecuentemente entre ellas.

Busic	Auto Mode	Input Hanaya	Options	
Input parts	Toput name:			
(exts) A00	Ano.			
C=	Am12			
			Source	
section input shorts at	teş:		- C.	
F + //F + 1	01 wm20	~	Change active lope	r
put call this horize the	**:			
······	KQA wind	¥ ,	, N° eentu Det 553 €	
Display Ma	KGA whe	v ,	≫ <mark>JP entU</mark> D:I ≣33 (8-NH
Display Ma	FGA wins antaujer Arm Note	v >	≫ "A" ventU D:I ≣33 (Coltans	8-NH
Display Ma	KGA wins ar tauter Auto Mode Lapol, nome:	v s	≫ "A" ventU D:I ≣33 (Otilens	∛-મમ
Display Ma Display Ma Desir Desir	KGR wins antauren Auto Mose Diput namu: Ains	v s	Del E33 (Octors	*-NH
Display Ma Decr Decr Decr Decr Decr Decr Decr Decr	Auto Mode Lapol nance Alto Xode Lapol nance Alto X	v s	≫ JP ventU D:I ≣33 (Qaliens	*-NH
Dispilay Ma Dispilay Ma Decr Decr Decr Decr Decr Decr Decr Decr	FGR. wind antower Auto Made Lippel name: Ain 8 Ain 10	input Hanager	Dol 533 (Dol 533 (Options	*-NH
Display Ma Display Ma Desc apolports NL4 HUPL (Aut+2)	Alto Note Lapol nanc: Alto 2 Alto 2	v s	>> JP eentU Dot E33 (Dottens	*-нн

Puede utilizar la lista desplegable para cambiar a cualquier fuente de entrada.

Basic	Auto Mode	Stput Manager	Options	1 8
tripult ports	Input name:			
VGA (Acizou)	win8			
υv	win:0		125	
			-Brot.	
heronite input shorita.	dkey:	=1	Apple to the second	
Cb1+Alt+s	20 SP - win10		Change active in	put.
inour switch shortcur	koy:		VGA win8	1
	and the second second second second			12
Ctrl + 4t + 2	22 NGA - 10812	~ 1	DP-win10]2
Ctrl + 4t + 2	>> «GA-aeta		Cell E331	IS-NOHA
Ctrl + 4t + 2 Display M Base	22 MGA - anta Ionnagier Auto Modu	input Manager	DP - win10 Dell E031 Optons	18-N0HA
Ctrl+4t+2 Display M Busic Inputport	22 MGA - Anna Iannagier Auto Modu Diputinane:	input Manager	DP - win10 Dell E031 Optons	IS-NOHA
Ctrl + 4t + 2 Display M Basis Inputport VSA (Active)	22 MGA - and Isinagien Auto Modu Diput names van8	input Manager	DP - win10 Dell E031 Optons	3 18-N/HA
Ctrl + 4t + 2 Display M Base Inputport VSA (Active) HDH0	22 MGA - and lantagier Auto Modu Diput name: ven8 ven10	input Manager	Cell E031 Optons	3 B-NOHA
Ctrl + 4t + 2 Display M Busic Inputport VSA (Active) HDH0	>> with - winth lannargien Auto Mode Input name: van8 win10	input Manager	DP - win10 Dell E031 Optons	BHNHA
Ctrl + 4lt + 2 Display M Busic Input port VSA (Active) HDH0 Favorite input shortcu	22 MGA - anna Iannaigein Auto Modu Diputiname: ven8 ven10 Cilicy:	input Manager	Cell E031 Optons	18-N/HA
Ctrl + 4lt + 2 Display M Base Input porti VSA (Active) HDHI Favorite input shortcu Ctrl + Alt + 1	32 NGA - and lanager Auto Modu Diput name: win8 win10 K key: >> VGA - and	input Manager	Cell E031 Optons Charge active in	B-NHA

NOTA: DDM se comunica con el monitor incluso cuando este muestra vídeo de otro equipo. Puede instalar DDM en el equipo que utilice frecuentemente y controlar el cambio de entradas desde él. También puede instalar DDM en otros equipos conectados al monitor.

Aplicar funciones de ahorro de energía

En modelos de Dell compatibles, estará disponible la ficha **Opciones** para proporcionar opciones de ahorro de energía PowerNap. Cuando el protector de pantalla se active, el brillo del monitor se puede establecer automáticamente en el nivel mínimo o se podrá activar el modo de suspensión en dicho monitor para ahorrar más energía.

Sesic	Auto Mode	Input Manager	Options	
PowerNap option	ns:			Configure
Reduce bright	thess when screensaver a	activates		

Solucionar problemas

Si DDM no puede funcionar con el monitor, DDM mostrará el icono siguiente en la bandeja de notificaciones.



Haga clic en el icono; DDM mostrará un mensaje de error más detallado.



Tenga en cuenta que DDM solamente funciona con monitores de la marca Dell. Si utiliza monitores de otros fabricantes, DDM no los admitirá.

Si DDM no puede detectar y/o comunicarse con un monitor de Dell compatible, lleve a cabo las acciones siguientes para solucionar el problema:

- **1.** Asegúrese de que el cable de vídeo está correctamente conectado al monitor y a su PC; más concretamente, los conectores deben estar firmemente insertados en su posición.
- 2. Compruebe el menú OSD el monitor para asegurarse de que la funcionalidad DDC/ CI está habilitada.
- **3.** Asegúrese de que tiene el controlador de pantalla correcto y más reciente del proveedor de la tarjeta gráfica (Intel, AMD, NVidia, etc.). El controlador de pantalla suele ser la causa del error de la funcionalidad DDM.
- **4.** Quite cualquier estación de acoplamiento, alargador o convertidor entre el monitor y el puerto de la tarjeta gráfica. Algunos alargadores, concentradores o convertidores de bajo coste, puede que no admitan la funcionalidad DDC/CI correctamente, por lo que esta puede fallar. Actualice el controlador del dispositivo en cuestión si está disponible la versión más reciente.
- 5. Reinicie el sistema.

Es posible que DDM no funcione con los monitores siguientes:

- Modelos de monitor de Dell anteriores al año 2013 y la serie D de los monitores de Dell. Puede consultar los sitios web de soporte de productos de Dell para obtener más información.
- Monitores para juegos que utilizan tecnología de sincronización G basada en Nvidia
- Las pantalla virtuales e inalámbricas no admiten DDC/CI
- Algunos modelos anteriores de monitores DP 1.2. Puede ser necesario deshabilitar MST/DP 1.2 mediante los menús OSD del monitor

Si su PC está conectado a Internet, se le mostrará un mensaje cuando esté disponible una versión más reciente de la aplicación. Es recomendable descargar e instalar la aplicación DDM más reciente.

También puede buscar una nueva versión haciendo clic con el botón derecho en el icono DDM mientras presiona sin soltar la tecla 'Mayús'.

