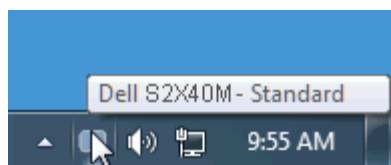


Guía del usuario de Dell™ Display Manager

- [Información general](#)
- [Utilizar el cuadro de diálogo Configuración rápida](#)
- [Establecer funciones de visualización básicas](#)
- [Asignar modos preestablecidos a aplicaciones](#)
- [Aplicar funciones de ahorro de energía](#)

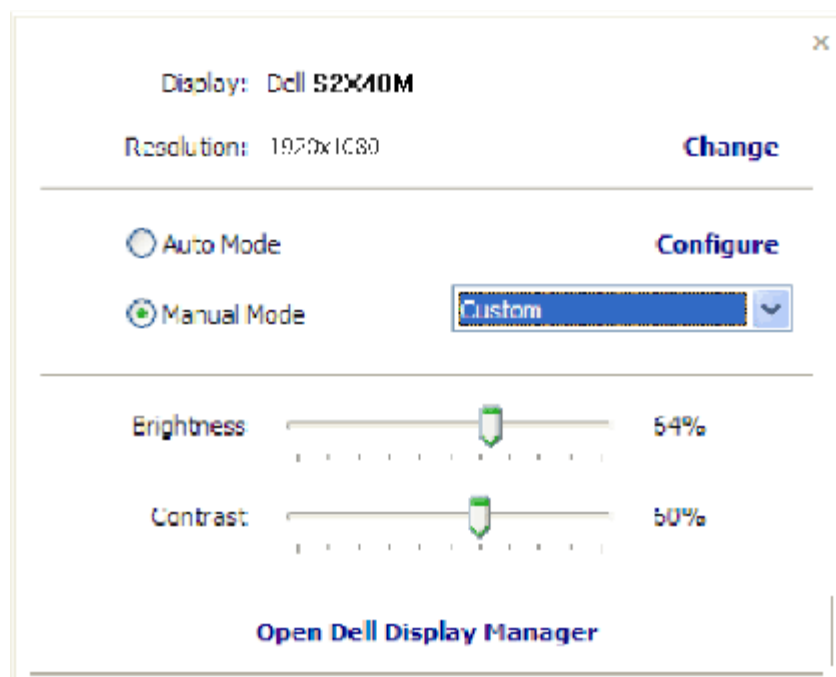
Información general

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, organizar ventanas, 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.



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.

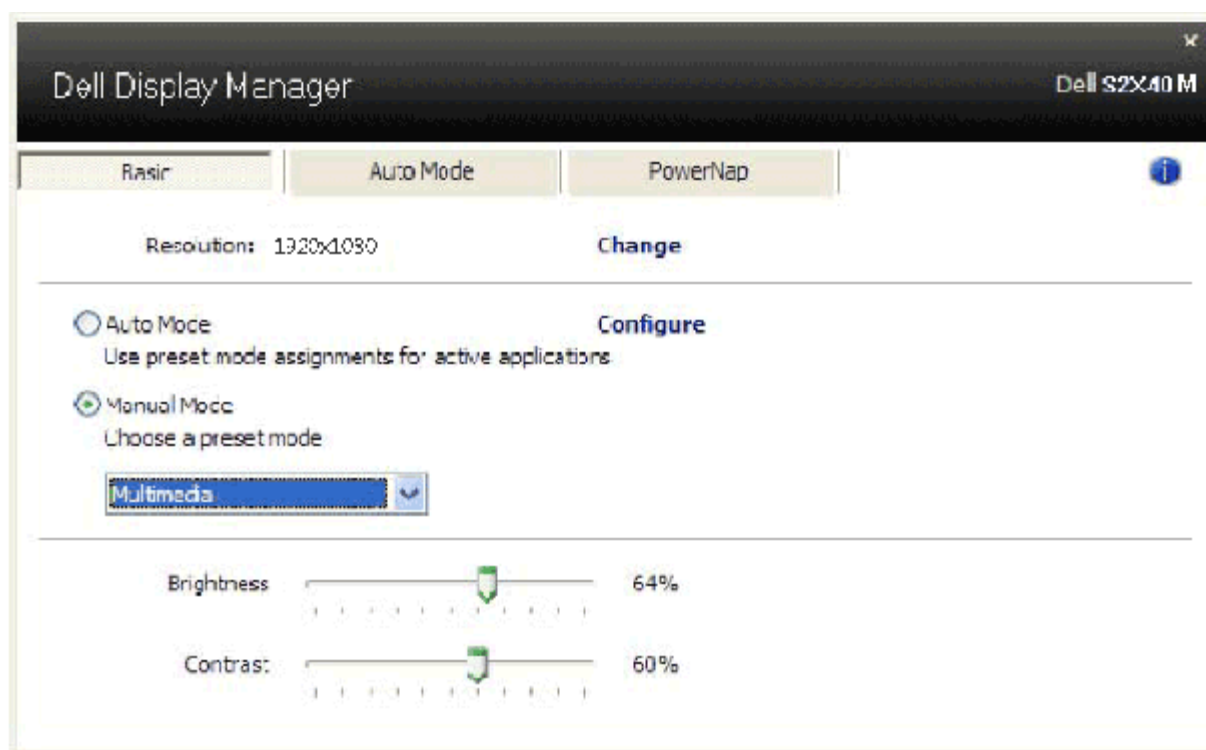


El cuadro de diálogo Configuración rápida también proporciona acceso a la interfaz de usuario avanzada de Dell Display Manager, que se utiliza para ajustar funciones básicas, configurar el modo automático y acceder a otras funciones.

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. Con la función de modo automático puede aplicar el modo preestablecido preferido automáticamente cuando determinadas aplicaciones están activas. Un mensaje en pantalla mostrará momentáneamente el modo preestablecido actual cuando cambie.

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



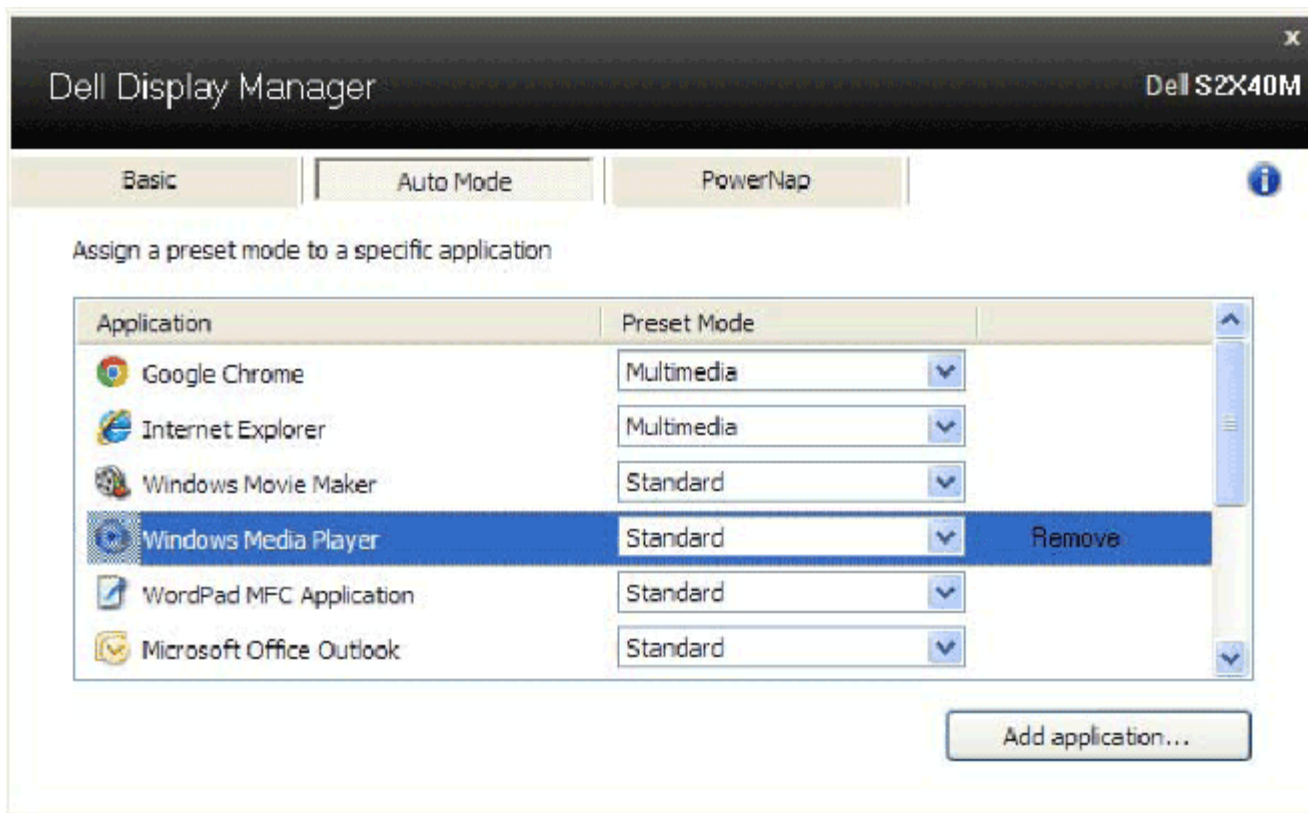
Asignar modos preestablecidos a aplicaciones

La ficha Modo automático permite asociar un modo preestablecido específico a una aplicación determinada y aplicarlo automáticamente. Cuando el modo automático esté habilitado, Dell Display Manager cambiará automáticamente al modo preestablecido correspondiente siempre que la aplicación asociada esté activa. El modo preestablecido asignado a una aplicación determinada puede ser el mismo en cada uno de los monitores conectados, o puede variar entre un monitor y otro.

Dell Display Manager está configurado para muchas de las aplicaciones más utilizadas. Para agregar una aplicación a la lista de asignaciones, simplemente arrastre dicha aplicación desde el escritorio, el menú Inicio de Windows o cualquier otro lugar y colóquela en la lista actual.

NOTE: Las asignaciones del modo preestablecido que pretendan aplicarse a archivos por lotes, scripts y cargadores, así como archivos no ejecutables como, por ejemplo, archivos comprimidos o empaquetados, no se admiten y no serán ineficaces.

Además, se puede habilitar una opción que provocará que se use el modo preestablecido "Juego" cada vez que una aplicación Direct3D se ejecute a pantalla completa. Para anular este comportamiento, si está habilitada, con títulos de juego individuales, agréguelos a la lista de asignaciones con un modo preestablecido diferente. Las aplicaciones presentes en la lista de asignaciones tienen prioridad sobre la configuración general de Direct3D.



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.

