

SetRes

© Copyright Cirrus Logic, Inc. 1992-1994.

[Deutsch](#)

Einstellung der Auflösung

[English](#)

Set Resolution

[Español](#)

Definir resolución

[Français](#)

Définition de la résolution

[Italiano](#)

Imposta risoluzioni di schermo

[Nederlands](#)

Resolutie instellen

[Svenska](#)

Ange upplösning

[UK English](#)

Set Resolution



Cirrus Logic

English

Set Resolution Utility

The Set Resolution utility allows the user to select the screen resolution, the use of large and normal fonts, and, in some instances, the number of simultaneous screen colors. In addition, certain graphics chips and custom video display driver configurations support mouse pointer trails and/or landscape or portrait viewing orientations.

For information on how to use Help, press F1 or choose Using Help from the Help Menu.

Items

[Exit Menu](#)

[Help Menu](#)

[Features](#)



[International Help](#)

Exit Menu

The Exit menu includes a command that immediately exits the Set Resolution utility. If a selection has been modified or if the custom video display driver has not yet been installed, the user will be prompted to either restart Windows immediately or continue with the current Windows session. If the restart option is selected, Windows will attempt to terminate all tasks and immediately restart using the new resolution selections. If the restart option is not selected, the Set Resolution utility will terminate. The new resolution selections will take effect the next time Windows is started.

[Index](#)

Help Menu

The Help menu includes commands that invokes a Help session and displays the hardware and display driver environment.

For more information, select the Help menu command name.

About Shows information about the Set Resolution Utility.

Help Retrieve the Help Window for the Set Resolution utility

Index

Set Resolution Features

The Set Resolution utility feature set allows the user to select the screen resolution, the use of large and normal fonts, and, in some instances, the number of simultaneous screen colors.

Mouse pointer trails and landscape/portrait viewing orientation are determined by the graphics chip set and the available custom video display drivers.

Enabling or disabling the mouse pointer trails function on devices which support the mouse trails option will have immediate results. All other selected options are enabled the next time Windows is restarted, as discussed below.

The custom video display drivers are capable of supporting various combinations of screen resolutions and simultaneous colors. The maximum resolution and number of simultaneous colors are determined by the graphics chip set, the amount of installed video memory, the monitor type, and the available custom video display drivers.

The custom video display drivers allow versions of Windows release 3.1 and above to utilize large or normal fonts. Large fonts utilize screen resources of 120 dots per inch (dpi). Small fonts utilize screen resources of 96 dpi. The use of 120 dpi rather than 96 dpi resources will increase the physical size of the Windows system resources. In order for the large fonts option to be selectable, the large font resources must have been installed in the Windows system directory. This is usually accomplished while installing video drivers using the Windows Setup program. The large font resources, sometimes referred to as the Windows 8514 fonts, must have been previously installed. Windows release 3.0 does not provide the ability to change the screen or font resources.

Selecting the Cancel button from the utility's main window will immediately terminate the Set Resolution session. Any selections will be disregarded.

Selecting the OK button from the utility's main window will immediately terminate the Set Resolution session if no modifications have been made. If one or more modifications have been changed the user will be prompted to either restart Windows immediately or continue with the current Windows session. If the restart option is selected, Windows will attempt to terminate all tasks and immediately restart using the new resolution selections. If the restart option is not selected, the Set Resolution utility will terminate. The new resolution selections will take effect the next time Windows is started.

If the custom video display driver has not yet been installed as the Windows display driver and the OK button is selected from the utility's main window or Exit is selected from the File Menu, the user will be prompted to either immediately restart Windows or continue with the current Windows session. If the restart option is selected, Windows will attempt to terminate all tasks and immediately restart using the custom video display driver. If the restart option is not selected, the Set Resolution utility will terminate. The custom video display driver will be used the next time Windows is started.

[**Index**](#)

Help

Choosing the **Help** command from the Help menu will invoke the Windows' Help utility.

[Index](#)

About

Choosing the **About** command from the Help menu displays information about the Set Resolution utility.

[Index](#)

Italiano

Programma Utilitario SetRes

Il programma utilitario SetRes permette di scegliere la risoluzione dello schermo, luso di fonti normali o grandi. e, in alcuni casi, il numero di colori che appaiano simultaneamente sullo schermo. Inoltre, alcuni chip grafici e configurazioni personalizzate del driver video supportano le funzioni di tracciamento del puntatore del mouse e/o un orientamento orizzontale o verticale della visualizzazione.

Per informarsi del uso della facilità Aiuto. premete il tasto F1 o scegliete Aiuto dal Menu

Voci

Menu Esci

Menu Aiuto ?

Funzioni



[Aiuto Internazionale](#)

Menu Esci

Il menu Esci include un comando che consente di uscire immediatamente dal programma Set Res. Qualora l'utente abbia modificato una selezione o se il driver video personalizzato non è stato ancora installato, il programma richiede all'utente se desidera riavviare subito Windows o continuare la sessione di lavoro corrente. Se si seleziona l'opzione di riavvio, Windows termina tutti i compiti (task) correnti e si riavvia immediatamente utilizzando le nuove selezioni di risoluzione. In caso contrario, il programma SetRes viene terminato e le nuove selezioni di risoluzione verranno applicate la volta successiva che si avvia Windows.

[Indice](#)

Menu Aiuto ?

Il menu ? include comandi che consentono di richiamare una sessione della Guida e di visualizzare l'ambiente di driver hardware e video.

Scegliete dal Menu ? il comando Aiuto per ottenere ulteriori informazioni.

Info

Mostra Informazioni riguardo il programma SetRes

Aiuto ?

Apre la finestra delAiuto per il programma SetRes

Indice

Funzioni del programma SetRes

Il set di funzioni del programma SetRes consente all'utente di selezionare la risoluzione dello schermo, l'uso di font grandi o normali e, in alcuni casi, il numero di colori che appaiono sullo schermo simultaneamente.

La disponibilità delle funzioni di tracciamento del movimento del mouse sullo schermo e di orientamento verticale/orizzontale della visualizzazione dipende dal set di chip grafici e dai driver video personalizzati disponibili.

L'abilitazione e la disabilitazione della funzione di tracciamento del puntatore del mouse su dispositivi che supportano tale funzione verranno immediatamente applicate, mentre tutte le altre opzioni selezionate vengono abilitate la volta successiva che si avvia Windows, come sotto illustrato.

I driver video personalizzati sono in grado di supportare varie combinazioni di risoluzioni dello schermo e di colori veduti simultaneamente sullo schermo. La risoluzione massima ed il numero di colori visibili contemporaneamente dipendono dal set di chip grafici, dalla quantità di memoria video installata, dal tipo di monitor e dai driver video personalizzati disponibili.

I driver video personalizzati consentono di utilizzare font grandi e normali con Windows 3.1 e versioni successive. I font grandi utilizzano 120 punti per pollice (dpi) delle risorse dello schermi, mentre i font di dimensioni ridotte utilizzano 96 dpi. L'uso di 120 dpi invece che di 96 dpi aumenta la dimensione fisica delle risorse di sistema di Windows. Affinché l'opzione Font grandi sia disponibile, occorre aver installato i relativi file di risorse nella directory di sistema di Windows. Tale operazione viene normalmente eseguita mentre si installano i driver video con il programma Setup di Windows. Occorre aver prima installato le risorse dei font grandi, a volte detti anche font 8514 di Windows. La versione 3.0 di Windows non consente di cambiare le risorse di schermo o i font.

Per terminare la sessione di SetRes senza applicare le eventuali opzioni impostate, selezionare Annulla dalla finestra principale del programma.

Selezionando il pulsante OK senza nessuna modifica, chiude immediatamente la sessione di SetRes. Se avete compiuto delle modifiche, il programma vi richiede se desidera riavviare subito Windows o continuare la sessione di lavoro corrente. Se si seleziona l'opzione di riavvio, Windows termina tutti i compiti correnti e si riavvia immediatamente utilizzando la nuova selezione di risoluzione. In caso contrario, il programma SetRes termina e la nuova selezione di risoluzione verrà applicata la prossima volta che si avvia Windows.

Se il driver video personalizzato non è ancora stato installato come driver video di Windows e si preme il pulsante OK dalla finestra principale della utility oppure l'opzione Esci dal menu File, il programma richiede all'utente se desidera riavviare subito Windows o continuare la sessione di lavoro corrente. Se si sceglie l'opzione di riavvio, Windows termina tutti i compiti (task) correnti e si riavvia immediatamente utilizzando il driver video personalizzato. In caso contrario, il programma SetRes termina ed il driver video personalizzato verrà utilizzato la prossima volta che si avvia Windows.

[Indice](#)

Aiuto

La scelta del comando **Aiuto** dal Menu chiama la utilita di Guida del Windows

[Indice](#)

Info

La scelta del comando **Info** dal Menu Aiuto mostra alcune informazioni riguardo il programma SetRes.

[**Indice**](#)

Deutsch

Dienstprogramm zur Einstellung der Auflösung

Mit dem Dienstprogramm zur Einstellung der Auflösung kann der Benutzer die Anzeigeauflösung, den Gebrauch großer und normaler Schriften und, in einigen Fällen, die Zahl der gleichzeitig angezeigten Farben festlegen. Darüber hinaus unterstützen bestimmte Graphikchips und Spezialanzeigentreiber-Konfigurationen die Anzeige von Mauszeigerspuren und Ansichten im Quer- bzw. Hochformat.

Informationen zum Gebrauch der Hilfefunktion erhalten Sie, wenn Sie auf F1 drücken oder die Option 'Hilfe benutzen' aus dem Hilfemenü wählen.

Themen

- Beendenmenü**
- Hilfemenü**
- Funktionsmerkmale**



[International Hilfe](#)

Beendenmenü

Das Beendenmenü enthält einen Befehl, mit dem das Dienstprogramm zur Einstellung der Auflösung sofort beendet wird. Wurde eine Option geändert oder der Spezialanzeigetreiber noch nicht installiert, wird der Benutzer aufgefordert, entweder Windows sofort neu zu starten oder mit der aktuellen Windows-Sitzung fortzufahren. Wird die Neustartoption gewählt, versucht Windows, alle Aufgaben sofort zu beenden und mit den neuen Auflösungseinstellungen erneut zu starten. Wenn Sie die Neustartoption nicht wählen, wird das Dienstprogramm zur Einstellung der Auflösung beendet. Die neuen Auflösungseinstellungen werden beim nächsten Start von Windows wirksam.

[Index](#)

Hilfemenü

Das Hilfemenü enthält Befehle, die eine Hilfesitzung aufrufen und Informationen über die Hardware- und Anzeigetreiberumgebung anzeigen.

Weitere Informationen erhalten Sie, wenn Sie den Befehlsnamen des Hilfemenüs auswählen.

Info Zeigt Informationen über das Dienstprogramm zur Einstellung der Auflösung an.

Hilfe Ruft das Hilfefenster für das Dienstprogramm zur Einstellung der Auflösung auf.

Index

Funktionsmerkmale des Dienstprogramms zur Einstellung der Auflösung

Das Dienstprogramm zur Einstellung der Auflösung verfügt über eine Reihe von Funktionsmerkmalen, mit denen der Benutzer die Anzeigeauflösung, den Gebrauch großer und normaler Schriften und, in einigen Fällen, die Zahl der gleichzeitig angezeigten Farben festlegen kann.

Die Anzeige von Mauszeigerspuren und Ansichten im Quer- bzw. Hochformat richtet sich nach dem jeweiligen Graphikchipsatz und den verfügbaren Spezialanzeigetreibern.

Die Aktivierung bzw. Deaktivierung der Mauszeigerspur-Funktion wird bei Geräten, die diese Option unterstützen, sofort wirksam. Alle anderen gewählten Optionen werden beim nächsten Start von Windows wirksam, wie aus der folgenden Beschreibung hervorgeht.

Die Spezialanzeigetreiber sind in der Lage, verschiedene Kombinationen aus Anzeigeauflösung und gleichzeitigen Farben zu unterstützen. Die Höchstwerte für Auflösung und Zahl der gleichzeitig angezeigten Farben werden vom Graphikchipsatz, der Größe des installierten Videospeichers, dem Monitortyp und den verfügbaren Spezialanzeigetreibern bestimmt.

Mit Hilfe der Spezialanzeigetreiber können Windows-Versionen ab 3.1 große oder normale Schriften verwenden. Die großen Schriften arbeiten mit Anzeigeressourcen von 120 dpi (dots per inch, Punkten pro Zoll), kleine Schriften dagegen arbeiten mit 96 dpi. Bei der Arbeit mit 120 dpi anstatt von 96 dpi wird die physische Größe der Windows-Systemressourcen erhöht. Die großen Schriften können nur gewählt werden, wenn die entsprechenden Ressourcen im Windows-Systemverzeichnis installiert worden sind. Dies wird normalerweise bei der Installation von Anzeigetreibern mit dem Setup-Programm von Windows vorgenommen. Die Großschrift-Ressourcen, die manchmal auch als die 8514-Schriften von Windows bezeichnet werden, müssen bereits installiert sein. Windows 3.0 verfügt nicht über die Fähigkeit, die Anzeige- oder Schriftressourcen zu ändern.

Durch Auswahl der Schaltfläche 'Abbrechen' im Hauptfenster des Dienstprogramms wird die Sitzung zur Einstellung der Auflösung sofort beendet. Alle vorgenommenen Änderungen werden ignoriert.

Durch Auswahl der Schaltfläche 'OK' im Hauptfenster des Dienstprogramms wird die Sitzung zur Einstellung der Auflösung sofort beendet, wenn Sie keine Änderungen vorgenommen haben. Wurden eine oder mehrere der Einstellungen geändert, wird der Benutzer aufgefordert, entweder Windows sofort neu zu starten oder mit der aktuellen Windows-Sitzung fortzufahren. Wird die Neustartoption gewählt, versucht Windows, alle Aufgaben sofort zu beenden und mit den neuen Auflösungseinstellungen erneut zu starten. Wenn Sie die Neustartoption nicht wählen, wird das Dienstprogramm zur Einstellung der Auflösung beendet. Die neuen Auflösungseinstellungen werden beim nächsten Start von Windows wirksam.

Wenn der Spezialanzeigetreiber noch nicht als Windows-Anzeigetreiber installiert wurde und die Schaltfläche 'OK' aus dem Hauptfenster des Dienstprogramms gewählt wird, oder wenn Sie die Option 'Beenden' aus dem Dateimenü wählen, erhalten Sie die Aufforderung, entweder Windows sofort neu zu starten oder mit der aktuellen Windows-Sitzung fortzufahren. Wird die Neustartoption gewählt, versucht Windows, alle Aufgaben sofort zu beenden und unter Verwendung des Spezialanzeigetreibers erneut zu starten. Wenn Sie die Neustartoption nicht wählen, wird das Dienstprogramm zur Einstellung der Auflösung beendet. Der Spezialanzeigetreiber wird beim nächsten Start von Windows verwendet.

Hilfe

Durch Auswahl des Befehls **Hilfe** aus dem Hilfemenü wird das Hilfeprogramm von Windows aufgerufen.

[Index](#)

Info

Durch Auswahl des Befehls **Info** aus dem Hilfemenü werden Informationen über das Dienstprogramm zur Einstellung der Auflösung aufgerufen.

[Index](#)

EspaÑol

Utilidad Definir resolución

La utilidad Definir resolución dispone de opciones que permiten al usuario seleccionar la resolución de la pantalla, elegir tipos de letras de distintos tamaños y, en determinadas ocasiones, el número de colores que debe mostrar la pantalla simultáneamente. Por otra parte, existen ciertas pastillas de gráficos y controladores de pantalla cuyas configuraciones admiten el uso de punteros de ratón, facilitan el seguimiento de sus movimientos e incluso permiten decidir si la orientación de las páginas en pantalla debe ser normal o apaisada.

Para obtener más información relacionada con el uso del sistema de Ayuda, pulse la tecla F1 o elija la opción Uso de la Ayuda en el menú Ayuda.

Elementos

[Menú Salir](#)

[Menú Ayuda](#)

[Funciones](#)



[Aiuda Internacional](#)

Menú Salir

El menú Salir contiene un comando que permite abandonar la utilidad Definir resolución de forma inmediata. En el caso de que se haya modificado una selección o si el controlador de pantalla personalizado no se ha instalado todavía, el programa muestra un mensaje en el que se solicita al usuario que indique si desea reiniciar Windows o continuar la sesión actual. Si opta por reiniciar el programa, Windows intentará finalizar las tareas que pueda haber en curso para, a continuación volver a arrancar y aplicar los nuevos valores de resolución seleccionados. Si no selecciona la opción reiniciar, la utilidad Definir resolución dejará de ejecutarse; los nuevos valores se aplicarán la próxima vez que acceda a Windows.

[Indice](#)

Menú Ayuda

Incluye comandos que facilitan el acceso a una sesión del sistema de Ayuda y muestran en pantalla información sobre el hardware y el entorno del controlador de pantalla en uso.

Para obtener más información al respecto, seleccione el nombre del comando adecuado del menú Ayuda.

Acerca de Muestra información relacionada con la utilidad Definir resolución

Ayuda Abre la ventana de Ayuda correspondiente a la utilidad Definir resolución

Indice

Funciones de la utilidad Definir resolución

Permiten al usuario seleccionar la resolución de la pantalla, el uso de tipos de letra de tamaño normal o grande y, en ocasiones, el número de colores que habrán de aparecer en pantalla simultáneamente.

Las funciones de seguimiento del puntero del ratón y la selección de la orientación de las páginas, normal o apaisada, vienen determinadas por la pastilla de gráficos que se utilice y los controladores de pantalla de vídeo personalizado con que se cuente.

La activación y desactivación de las funciones de seguimiento del puntero del ratón que se realizan directamente en los dispositivos tienen efectos inmediatos. Las opciones restantes se activarán la próxima vez que acceda a Windows, tal y como se indica más adelante.

Los controladores de pantalla de vídeo personalizado admiten el uso de varias combinaciones de resolución de pantalla y colores simultáneos. El número máximo de ambos elementos que los controladores pueden tolerar viene determinado por la configuración de la pastilla de gráficos, la cantidad de memoria de vídeo instalada, el tipo de monitor y los controladores de que pueda disponer.

Los controladores de pantalla de vídeo personalizado permiten a los usuarios de Windows versión 3.1 y posteriores el empleo de tipos de letra normal y grande. Los de tamaño grande utilizan recursos de pantalla de 120 puntos por pulgada (ppp), mientras que los correspondientes a los de tamaño normal son de 96 ppp. El empleo de recursos de 120 ppp en lugar de los de 96, incrementa el tamaño físico de los recursos del sistema que necesita Windows. Al objeto de facilitar la selección de las opciones para los tipos de letra grandes, es conveniente que los recursos adecuados estén instalados en el directorio del sistema de Windows. Por lo general, esta tarea se realiza durante la instalación de los controladores de vídeo mediante el programa de instalación de Windows, si bien es necesario que los recursos de este tipo de letra, al que con frecuencia se denomina fuente 8514 de Windows, se encuentren instalados previamente. Por otra parte, cabe destacar que el programa Windows versión 3.0 no dispone de la posibilidad de cambiar los recursos de pantalla o de tipos de letra.

La selección del botón Cancelar, incluido en la ventana principal de la utilidad, da por finalizada la sesión de Definir resolución de forma inmediata. El programa ignorará cualquier selección que se realice a continuación.

La selección del botón Aceptar, situado en la ventana principal de la utilidad, dará por finalizada la sesión actual de Definir resolución, en el caso de que no se hayan introducido modificaciones. En caso contrario, aparecerá en pantalla un mensaje solicitando al usuario que indique si desea reiniciar Windows en ese momento o continuar con la sesión en curso. Si opta por reiniciar Windows, el programa intentará finalizar todas las tareas que pueda haber en ejecución y, seguidamente, volverá a arrancar aplicando la nueva resolución que se haya seleccionado. Si no se selecciona opción alguna, la utilidad Definir resolución dejará de ejecutarse y las selecciones no se aplicarán hasta tanto no se acceda a Windows de nuevo.

Si el controlador de vídeo personalizado no se ha instalado todavía como el controlador que va a emplear Windows y se ha seleccionado el botón Aceptar, contenido en la ventana principal de la utilidad, o se ha seleccionado el mandato Salir, en el menú Archivo, la pantalla mostrará un mensaje instando al usuario a reiniciar Windows o continuar con la sesión actual. Si opta por reiniciar Windows, el programa intentará concluir las tareas en curso y, de forma inmediata, volverá a arrancar y utilizará el controlador de vídeo personalizado. Si no se elige la opción de reiniciar, la utilidad Definir resolución dejará de ejecutarse. El controlador de pantalla de vídeo personalizado se activará la próxima vez que arranque Windows.

[Indice](#)

Ayuda

La selección del comando **Ayuda**, incluido en el menú Ayuda tiene como efecto la activación del sistema de Ayuda de Windows.

[Indice](#)

Acerca de

La selección del comando **Acerca de**, incluido en el menú Ayuda permite acceder a información relacionada con la utilidad Definir resolución

[Indice](#)

Français

Utilitaire Définition de la résolution

L'utilitaire Définition de la résolution permet à l'utilisateur de sélectionner la résolution de l'écran, l'utilisation de polices agrandies ou normales et, dans certains cas, le nombre de couleurs simultanément affichables. En outre, certaines configurations de circuits graphiques et de gestionnaires d'affichage spécifiques supportent la traînée du pointeur de la souris et/ou le choix de l'orientation d'affichage portrait/paysage.

Pour obtenir des informations sur l'utilisation de l'aide, appuyez sur F1 ou choisissez Utilisation de l'aide du menu Aide.

Rubriques

Menu Quitter

Menu Aide

Fonctions



[Aide International](#)

Menu Quitter

Le menu Quitter comprend une commande qui termine immédiatement la session de Définition de la résolution. Si des modifications ont été effectuées ou si le gestionnaire d'affichage spécifique n'est pas encore installé, le programme propose à l'utilisateur de redémarrer Windows immédiatement ou de poursuivre la session en cours. Si l'option de redémarrage immédiat est choisie, Windows tente d'arrêter les tâches en cours et de redémarrer immédiatement avec les nouvelles résolutions d'écran. Si l'option de redémarrage immédiat n'est pas choisie, l'utilitaire Définition de la résolution se termine et les nouvelles sélections de résolution seront effectives à partir de la prochaine session de Windows.

[**Sommaire**](#)

Menu Aide

Le menu Aide comprend une commande qui appelle une session d'aide et affiche l'environnement de gestionnaire d'affichage et matériel.

Pour obtenir des informations complémentaires, sélectionnez la commande de menu Aide.

A propos Affiche des information sur l'utilitaire Définition de la résolution

Aide Affiche la fenêtre d'aide de l'utilitaire Définition de la résolution

Sommaire

Fonctions de définition de la résolution

L'ensemble des fonctions de l'utilitaire Définition de la résolution permet à l'utilisateur de sélectionner la résolution de l'écran, l'utilisation de polices agrandies ou normales et, dans certains cas, le nombre de couleurs simultanément affichables.

La traînée du pointeur de la souris et/ou le choix de l'orientation d'affichage portrait/paysage sont déterminés par les capacités des circuits de la carte graphique et par les gestionnaires d'affichage disponibles.

L'activation ou la désactivation de la traînée du pointeur de la souris est opérationnelle avec les cartes qui supportent cette option et prend effet immédiatement. Toutes les autres options sont activées au prochain démarrage de Windows, comme indiqué ci-après.

Les gestionnaires d'affichage spécifiques sont capables de supporter différentes combinaisons de résolutions d'écran et de nombres de couleurs simultanées. La résolution maximale et le nombre de couleurs simultanées sont déterminées par les capacités des circuits de la carte graphique, la quantité de mémoire vidéo installée, le type de moniteur et les gestionnaires d'affichage spécifiques disponibles.

Les gestionnaires d'affichage spécifiques permettent à Windows 3.1 versions et supérieures d'utiliser des polices agrandies ou normales. Les grandes polices utilisent des ressources écrans de 120 points par pouces (ppp ou dpi pour "dot per inch"). Les petites polices utilisent des ressources écrans de 96 ppp. L'utilisation de ressources de 120 ppp, par rapport à 96 ppp, augmente la taille physique des ressources système Windows. Pour que l'option grandes polices soit disponible, les ressources correspondantes doivent être installées dans le répertoire système de Windows. Cette opération est en générale assurée dans le cadre de l'installation des gestionnaires d'affichage par le programme d'installation de Windows. Les ressources de grande police, parfois appelées polices Windows 8514, doivent être installées. Windows 3.0 ne permet pas le changement des ressources de police ou d'écran.

La sélection du bouton Annuler dans la fenêtre principale de l'utilitaire termine immédiatement la session de Définition de la résolution. Toutes les sélections sont ignorées.

La sélection du bouton OK dans la fenêtre principale de l'utilitaire termine immédiatement la session de Définition de la résolution si aucune modification n'a été effectuée. Si des modifications ont été effectuées, le programme propose à l'utilisateur de redémarrer Windows immédiatement ou de poursuivre la session en cours. Si l'option de redémarrage immédiat est choisie, Windows tente d'arrêter les tâches en cours et de redémarrer immédiatement avec les nouvelles résolutions d'écran. Si l'option de redémarrage immédiat n'est pas choisie, l'utilitaire Définition de la résolution se termine et les nouvelles sélections de résolution seront effectives à partir de la prochaine session de Windows.

Si le gestionnaire d'affichage spécifique n'a pas encore été installé comme gestionnaire d'affichage Windows et que le bouton OK est sélectionné dans la fenêtre principale de l'utilitaire ou que l'option Quitter est sélectionnée dans le menu Fichier, le programme propose à l'utilisateur de redémarrer Windows immédiatement ou de poursuivre la session en cours. Si l'option de redémarrage immédiat est choisie, Windows tente d'arrêter les tâches en cours et de redémarrer immédiatement avec les nouvelles résolutions d'écran. Si l'option de redémarrage immédiat n'est pas choisie, l'utilitaire Définition de la résolution se termine et les nouvelles sélections de résolution seront effectives à partir de la prochaine session de Windows.

Aide

Le choix de la commande **Aide** du menu Aide appelle l'aide de Windows.

[Sommaire](#)

A propos

Le choix de la commande **A propos** du menu Aide affiche des informations sur l'utilitaire Définition de la résolution

[Sommaire](#)

Nederlands

Resolutie instellen (hulpprogramma)

Met het hulpprogramma "Resolutie instellen" kunt u de schermresolutie, het gebruik van grote of normale schermdelen en, in sommige gevallen, het aantal kleuren voor gelijktijdige weergave selecteren. Bovendien worden door sommige grafische coprocessors en beeldscherm-stuurprogramma's speciale functies ondersteund voor de muispijl en de weergave-richting (staand of liggend).

Druk op F1 voor de Help-informatie of kies Help uit het Helpmenu.

Onderwerpen

[Afsluitenmenu](#)

[Helpmenu](#)

[Functies](#)



[Internationaal Help](#)

Afsluitenmenu

Het Afsluitenmenu bevat een opdracht waarmee u het hulpprogramma "Resolutie instellen" direct kunt verlaten. Als u een selectie hebt gewijzigd of als een speciaal schermstuurprogramma nog niet is geïnstalleerd, verschijnt het bericht dat u Windows hetzij direct moet herstarten, hetzij door kunt gaan met de huidige Windows-sessie. Als u kiest voor herstarten, zal Windows alle actieve vensters sluiten en direct opnieuw worden gestart volgens de nieuwe resolutie-instellingen. Als u niet voor herstarten kiest wordt het hulpprogramma afgesloten. De nieuwe resolutie-instellingen worden pas actief wanneer u Windows de volgende keer start.

[Index](#)

Help-menu

Het Help-menu bevat opdrachten om de hulpinformatie en gegevens over de apparatuur en het schermstuurprogramma op te roepen.

Selecteer de opdrachtnaam Help voor meer informatie.

Info Geeft informatie over het hulpprogramma "Resolutie instellen".

Help Opent het helpvenster bij "Resolutie instellen"

Index

Resolutie instellen: Functies

Met de functies van het hulpprogramma "Resolutie instellen" kunt u de schermresolutie, het gebruik van grote of normale schermdelen en in sommige gevallen het aantal kleuren voor gelijktijdige weergave kiezen.

Muispijl-markering en staande of liggende weergave-richting zijn afhankelijk van de grafische coprocessor en het beschikbare schermstuurprogramma.

In- of uitschakeling van de muispijl-markering op apparatuur die deze ondersteunen wordt direct actief. Voor activering van alle andere geselecteerde opties moet eerst Windows opnieuw gestart worden (zie hieronder).

Speciale schermstuurprogramma's ondersteunen diverse combinaties van schermresoluties en aantallen gelijktijdig weergegeven kleuren. De maximum resolutie en het maximum aantal kleuren zijn afhankelijk van de grafische coprocessor, het geïnstalleerde weergavegeheugen, het type beeldscherm en het beschikbare schermstuurprogramma.

Met de speciale schermstuurprogramma's kan Windows 3.1 (of hoger) grote of normale schermdelen gebruiken. Grote fonts gebruiken 120 beeldpunten per inch (dpi) en de kleinere fonts gebruiken 96 dpi. Door het gebruik van 120 dpi schermdelen wordt de fysieke grootte van het Windows-systeem groter. Om het gebruik van de grote fonts te kunnen selecteren moeten de grote schermdelen geïnstalleerd zijn in de systeem-directory van Windows. Dit gebeurt meestal tijdens het installeren van schermstuurprogramma's met behulp van Windows Setup. De grote schermdelen, ook wel Windows 8514-fonts genoemd, moeten eerder geïnstalleerd zijn. Voor Windows 3.0 is het niet mogelijk een andere grootte te kiezen voor de schermdelen.

Als u in het hoofdvenster op Annuleer klikt, wordt het hulpprogramma direct verlaten. Eventuele wijzigingen worden niet doorgevoerd.

Als u in het hoofdvenster op OK klikt, wordt het hulpprogramma direct verlaten als u geen wijzigingen hebt aangebracht. Als één of meer opties zijn gewijzigd, wordt u gevraagd of u Windows direct opnieuw wilt opstarten of wilt doorgaan met de huidige Windows-sessie. Kiest u voor herstarten, dan zal Windows proberen alle taken af te sluiten en direct opnieuw te starten volgens de nieuwe resolutie-instellingen. Als u niet voor herstarten kiest, wordt het hulpprogramma "Resolutie instellen" verlaten. De nieuwe resolutie-instellingen worden pas actief als u Windows opnieuw opstart.

Als geen speciaal schermstuurprogramma is geïnstalleerd voor Windows en u klikt op OK in het hoofdvenster, of u kiest Stoppen uit het Bestandsmenu, wordt u gevraagd of u Windows direct wilt herstarten of dat u wilt doorgaan met de huidige Windows-sessie. Kiest u voor herstarten, dan zal Windows proberen alle taken af te sluiten en direct opnieuw te starten met het nieuwe schermstuurprogramma. Als u niet voor herstarten kiest, wordt het hulpprogramma "Resolutie instellen" verlaten. Het nieuwe schermstuurprogramma wordt pas gebruikt als u Windows opnieuw opstart.

[Index](#)

Help

Kies de opdracht **Help** uit het Help-menu om de hulpinformatie voor Windows op te roepen.

[Index](#)

Info

Kies de opdracht **Info** uit het Help-menu voor informatie over het hulpprogramma "Resolutie instellen

[Index](#)

Svenska

Välj upplösning

Med funktionen Välj upplösning kan du markera bildskärmens upplösning, välja mellan stora och normala teckensnitt och, i vissa fall, antalet samtidiga färger. Dessutom stöder en del grafikkort och anpassade drivrutiner för video musspårning och visning liggande och/eller stående.

Mer information om att använda Hjälp får du om du trycker på F1 eller väljer Använda Hjälp på Hjälp-menyn.

Avsnitt

[Avsluta-menyn](#)

[Hjälp-menyn](#)

[Funktioner](#)



[Hjälp Internationell](#)

Avsluta-menyn

På Avsluta-menyn finns ett kommando som omedelbart avslutar funktionen Välj upplösning. Om du har gjort ändringar, eller om den anpassade drivrutinen för bildskärm inte har installerats, uppmanas du att omedelbart starta om Windows eller fortsätta med den aktuella Windows-sessionen. Om du väljer alternativet Starta om försöker Windows avsluta alla uppgifter och starta om med de nya upplösningsalternativen. Om du inte har valt alternativet Starta om avslutas funktionen Välj upplösning. De markerade upplösningsalternativen får effekt nästa gång du startar Windows.

[Index](#)

Hjälp-menyn

Hjälp-menyn innehåller kommandon för hjälppavsnitt som visar utrustning och drivrutiner.

Markera kommandot på Hjälp-menyn för mer information.

Om Ger information om funktionen Välj upplösning

Hjälp Öppnar hjälpfönstret till funktionen Välj upplösning.

[**Index**](#)

Välj upplösningsfunktioner

Med funktionen Välj upplösning kan du markera bildskärmens upplösning, välja mellan stora och normala teckensnitt och, i vissa fall, antalet samtidiga färger.

Musspårning och visning liggande och/eller stående bestäms av grafikkortet och tillgängliga anpassade drivrutiner för bildskärm.

Aktivering eller desaktivering av musspärningsfunktionen för enheter som stöder funktionen får omedelbara resultat. Övriga alternativ finns tillgängliga nästa gång du startar Windows, vilket beskrivs nedan.

De anpassade drivrutinerna för bildskärm stöder olika kombinationer av skärmupplösningar och samtidiga färger. Den maximala upplösningen och antalet samtidiga färger bestäms av grafikkortet, mängden installerat videominne, bildskärmstyp och tillgängliga drivrutiner för bildskärm.

Med anpassade drivrutinerna för bildskärm kan Windows 3.1 och högre versioner använda stora eller normala teckensnitt. Stora teckensnitt använder 120 dpi (punkter per tum) medan små använder 96 dpi. Alternativet 120 dpi ökar den fysiska storleken på Windows systemresurser. För att du ska kunna markera alternativet stora teckensnitt måste du installera resurserna i Windows systemkatalog. Det gör du normalt när drivrutinerna för bildskärm installeras med Windows installationsprogram. Resurserna, som ibland kallas Windows 8514-teckensnitt, måste vara installerade sedan tidigare. Med Windows 3.0 kan du inte ändra resurser för bildskärm eller teckensnitt.

Om du väljer knappen Avbryt i funktionens huvudfönster avslutas omedelbart sessionen Välj upplösning. Alla markeringar annulleras.

Om du väljer knappen OK i funktionens huvudfönster och inte har gjort några ändringar avslutas omedelbart sessionen Välj upplösning. Om du har gjort ändringar uppmanas du att omedelbart starta om Windows eller fortsätta med den aktuella Windows-sessionen. Om du väljer alternativet Starta om försöker Windows avsluta alla uppgifter och starta om med de nya upplösningsalternativen. Om du inte väljer alternativet Starta om avslutas funktionen Välj upplösning. De markerade upplösningsalternativen får effekt nästa gång du startar Windows.

Om du inte har installerat den anpassade drivrutinen för bildskärm i Windows och markerat knappen OK i funktionens huvudfönster, eller om du valt Avsluta på Arkiv-menyn, uppmanas du att antingen omedelbart starta om Windows eller fortsätta med den aktuella sessionen. Om du har valt Starta om försöker Windows avsluta alla uppgifter och omedelbart starta om med den anpassade drivrutinen för bildskärmen. Om du inte har valt alternativet Starta om avslutas funktionen Välj upplösning. Den anpassade drivrutinen för bildskärm används nästa gång du startar Windows.

[Index](#)

Hjälp

Om du väljer **Hjälp** på Hjälp-menyn aktiveras Windows hjälpfunktion.

[Index](#)

Om

Om du väljer **Om** på Hjälp-menyn visas information om funktionen Välj upplösning.

[Index](#)

UK English

Set Resolution Utility

The Set Resolution utility allows the user to select the screen resolution, the use of large and normal fonts, and, in some instances, the number of simultaneous screen colours. In addition, certain graphics chips and custom video display driver configurations support mouse pointer trails and/or landscape or portrait viewing orientations.

For information on how to use Help, press F1 or choose Using Help from the Help Menu.

Items

[**Exit Menu**](#)

[**Help Menu**](#)

[**Features**](#)



[**International Help**](#)

Exit Menu

The Exit menu includes a command that immediately exits the Set Resolution utility. If a selection has been modified or if the custom video display driver has not yet been installed, the user will be prompted to either restart Windows immediately or continue with the current Windows session. If the restart option is selected, Windows will attempt to terminate all tasks and immediately restart using the new resolution selections. If the restart option is not selected, the Set Resolution utility will terminate. The new resolution selections will take effect the next time Windows is started.

[Index](#)

Help Menu

The Help menu includes commands that invokes a Help session and displays the hardware and display driver environment.

For more information, select the Help menu command name.

About Shows information about the Set Resolution utility.

Help Retrieves the Help window for the Set Resolutionutility

[Index](#)

Set Resolution Features

The Set Resolution utility feature set allows the user to select the screen resolution, the use of large and normal fonts, and, in some instances, the number of simultaneous screen colours.

Mouse pointer trails and landscape/portrait viewing orientation are determined by the graphics chip set and the available custom video display drivers.

Enabling or disabling the mouse pointer trails function on devices which support the mouse trails option will have immediate results. All other selected options are enabled the next time Windows is restarted, as discussed below.

The custom video display drivers are capable of supporting various combinations of screen resolutions and simultaneous colours. The maximum resolution and number of simultaneous colours are determined by the graphics chip set, the amount of installed video memory, the monitor type, and the available custom video display drivers.

The custom video display drivers allow versions of Windows release 3.1 and above to utilize large or normal fonts. Large fonts utilize screen resources of 120 dots per inch (dpi). Small fonts utilize screen resources of 96 dpi. The use of 120 dpi rather than 96 dpi resources will increase the physical size of the Windows system resources. In order for the large fonts option to be selectable, the large font resources must have been installed in the Windows system directory. This is usually accomplished while installing video drivers using the Windows Setup program. The large font resources, sometimes referred to as the Windows 8514 fonts, must have been previously installed. Windows release 3.0 does not provide the facility to change the screen or font resources.

Selecting the Cancel button from the utility's main window will immediately terminate the Set Resolution session. Any selections will be disregarded.

Selecting the OK button from the utility's main window will immediately terminate the Set Resolution session if no modifications have been made. If one or more modifications have been changed the user will be prompted to either restart Windows immediately or continue with the current Windows session. If the restart option is selected, Windows will attempt to terminate all tasks and immediately restart using the new resolution selections. If the restart option is not selected, the Set Resolution utility will terminate. The new resolution selections will take effect the next time Windows is started.

If the custom video display driver has not yet been installed as the Windows display driver and the OK button is selected from the utility's main window or Exit is selected from the File Menu, the user will be prompted to either immediately restart Windows or continue with the current Windows session. If the restart option is selected, Windows will attempt to terminate all tasks and immediately restart using the custom video display driver. If the restart option is not selected, the Set Resolution utility will terminate. The custom video display driver will be used the next time Windows is started.

[**Index**](#)

Help

Choosing the **Help** command from the Help menu will invoke the Windows' Help utility.

[Index](#)

About

Choosing the **About** command from the Help menu displays information about the Set Resolution utility.

[Index](#)

Cirrus Logic

© Copyright Cirrus Logic, Inc. 1992-1994.

**3100 W. Warren Avenue
Fremont, CA 94538 USA**



