

Set up refresh rates for your monitor.

Set all refresh rates to the highest values.

The name of your graphic controller.

Select the PC display from this group.

Select CRT display.

Select Flat panel display.

Select CRT & Flat panel simultaneous display.

Select TV display.

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

Impostare la frequenza di rinfresco per il monitor.

Impostare tutte le frequenze di rinfresco sui valori massimi.

Nome e versione BIOS del controllore di grafica.

Selezionare da questo gruppo il display del PC.

Selezionare il display CRT.

Selezionare il display piatto.

Selezionare simultaneamente i display CRT e piatto.

Selezionare il display TV.

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

Réglez les taux de régénération du moniteur.

Réglez tous les taux de régénération au maximum.

Le nom et la version BIOS de votre contrôleur graphique.

Sélectionnez l'affichage du PC dans ce groupe.

Sélectionnez l'affichage de l'écran cathodique.

Sélectionnez l'affichage du panneau plat.

Sélectionnez l'affichage simultané de l'écran cathodique et du panneau plat.

Sélectionnez l'affichage de TV.

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

Bildwechselfrequenzen für den Monitor festlegen.

Alle Bildwechselfrequenzen auf den jeweils höchsten Wert einstellen.

Name und BIOS-Version der Grafik-Steuerinheit.

PC-Anzeige aus dieser Gruppe auswählen.

Anzeige auf externem Monitor auswählen.

Anzeige auf LCD-Display auswählen.

Gleichzeitige Anzeige auf externem Monitor und LCD-Display auswählen.

Anzeige auf externem TV auswählen.

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

Stel de opfrisfrequenties voor de monitor in.

Stel alle opfrisfrequenties in op de hoogste waarde.

De naam en de BIOS-versie van uw grafische controller.

Selecteer de PC-weergave uit deze groep.

Selecteer CRT-weergave.

Selecteer Plat beeldscherm.

Selecteer CRT-weergave en Plat beeldscherm tegelijk.

Selecteer TV-weergave.

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

Fijar las velocidades de regeneración del monitor

Dar a todas las velocidades de regeneración los valores más altos

El nombre y la versión BIOS de la controladora de gráficos

Seleccionar de este grupo una pantalla de PC

Seleccionar la pantalla de CRT

Seleccionar la pantalla de panel plana

Seleccionar la pantalla simultánea de panel plana y de CRT

Seleccionar la pantalla de TV

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

Ställ in uppdateringsfrekvensen för din bildskärm.

Ställ in alla uppdateringsfrekvenser på de högsta värdena.

Namnet på och BIOS-versionen för din grafiska styrenhet.

Välj PC-skärm från denna grupp.

Välj katodstråleskärm.

Välj flat dataskärm.

Välj katodstråle- och flat dataskärm simultant.

Välj TV dataskärm.

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

Indstil refreshhyppigheden for skærmen.

Indstil alle refreshhyppigheder til de højeste værdier.

Navn og BIOS-version for den grafiske styreenhed.

Vælg PC-display fra denne gruppe.

Vælg CRT-display.

Vælg panel-display (LCD).

Vælg samtidig CRT- og panel-display.

Vælg TV-display.

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

Aseta näytön uudistuvuusnopeus.

Aseta kaikki uudistuvuusnopeudet suurimpiin arvoihin.

Kuvanohjaimen nimi ja BIOS-versio.

Valitse PC-näyttö tästä ryhmästä.

Valitse CRT-näyttö.

Valitse Flat panel -näyttö (LCD).

Valitse CRT & Flat panel -simultaaninäyttö.

Valitse TV-näyttö.

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

Fijar las velocidades de regeneración del monitor

Dar a todas las velocidades de regeneración los valores más altos

El nombre y la versión BIOS de la controladora de gráficos

Seleccionar de este grupo una pantalla de PC

Seleccionar la pantalla de CRT

Seleccionar la pantalla de panel plana

Seleccionar la pantalla simultánea de panel plana y de CRT

Seleccionar la pantalla de TV

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

Still inn oppfriskningsraten for skjermen.

Still inn alle oppfriskningsratene til høyeste verdi.

Navnet og BIOS-versjonen for den grafiske styreenheten.

Velg PC som visningsenhet fra denne gruppen.

Velg CRT-skjerm som visningsenhet.

Velg flatt panel (LCD-skjerm) som visningsenhet.

Velg CRT & flatt panel som samtidige visningsenheter.

Velg TV-skjerm som visningsenhet.

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

Defina taxas de renovação para o monitor.

Defina todas as taxas de renovação para os valores mais altos.

O nome e a versão BIOS do controlador gráfico.

Escolha o display de PC deste grupo.

Escolha o display CRT.

Escolha o display de painel plano.

Escolha o display simultâneo CRT e painel plano.

Escolha o display TV.

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

Regule o índice de renovação para o seu monitor.

Regule todos os índices de renovação para o máximo.

O nome e versão do sistema BIOS do seu controlador gráfico.

Seleccione o vídeo do seu PC a partir deste grupo.

Selezione o video do CRT.

Seleccione o vídeo de ecrã plano.

Seleccione o vídeo simultâneo do CRT e do ecrã plano.

Selezione o video do TV.

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

Set up refresh rates for your monitor.

Set all refresh rates to the highest values.

The name of your graphic controller.

Select the PC display from this group.

Select CRT display.

Select Flat panel display.

Select CRT & Flat panel simultaneous display.

Select TV display.

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

f,fff^,ifŠftfœfbfvf... ‘¬“x,đ□Ý’è,μ,Ä,,¾,³,ç□B

,: , x , Ä , ð , Å , ' , É , Ý , è , µ , Ä , , ¾ , ³ , ¢ , B

fOf%oftfBbfNfRf“fgf□□[f%o,ì-¼‘O,“,æ,ÑBIOSfo□[fWf#f“□B

,±,lfOf<[]fv,©,çPCffBfXfvfçfC,ð¹,ñ,Å,,¾,¾,ç[]B

CRTffBfXfvfCfC,đ°l,ň,Å,,^{3/4},³,č□B

ftf%ofbfgfpflf<fffBfXfvfCEfC,ð'l,ñ,Å,,¾,¾,ç□B

CRT & ftf%ofbfgfpflf<“ŽžffBfXfvfCfC,đ‘l,ñ,Å,,¾,¾,đ□B

TVffBfXfvfCfC,đ'1,ň,Å,,³/₄,³,č□B

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

½D³]©w±zªªÅã¥Ü¾¹«²M²v;C

±N©Ò₁^{3a0}«²M^{2v3}]©w!b³!°aÈ;C

±z²01¹³±±¹³4¹±§!W⁰Ù±í°ò±»¿é±j/¿é±X¹t²í(BIOS)³©±»±;C

¥Ñ¡¹, s²Ō¤¤¿ĩ³¼ÜÓ¤H¹q, £(PC)Åã¥Ü;C

¿ $i^{3/4} \cdot \ddot{U}^2 \times e^{Y^{3/4}} = (CRT) \text{Å} \text{¥} \ddot{U}_i C$

¿í¾Ü±±±“îºOÁã¥Ü¡C

¿í¾Ü²×ºÝ¾÷¤í¥±±±“íªO!P”BÅã¥Ü;C

¿ $i^{3/4} \cdot \ddot{U}^2 \times e^{Y^{3/4}} = (TV) \text{Ä} \text{ä} \text{¥} \ddot{U}_i C$

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

îªÏÔÊ¾Æ÷ÉèÖÃËçÐÂÂÊ;£

°ÑËùÓÐËϕÐÂÂËËèÖÃμ½×î,βÖμ;£

ÄãµÄí¼¸ÐÎ¿ØÆÆ÷Äû³Æ¼° BIOS °æ±¼;f

Ó±¾×éÖÑ;Ôñ PC İÊ¾;£

Ñ;Ôñ CRT İÔÊ¾;£

Ñ;ÔñÆ½°äÏÔÊ¾;£

Ñ;Ôñ CRT 9íÆ½°đí-Ê±İÔÊ¾;£

Ñ;Ôñ TV İÔÊ¾;£

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

„đ ĨĀĪ Āç»ý·üĀ» ¼³ĀꝞĪ½Ē½ĀĵĀ.

„δμç Áç»ý·üÀ» ÄÖ°íÄ¡·í ¼³ÁçÇí½É½Ä¿Ä.

±×·;ÇÈ ÄÁÆ®·Ñ·`ÀÇ Àì,§ ¹× ¹ÙÀì;À¹²º ¹öÄü"

Àì ±×·ì;¼ PC È,éÀ» ¼±ÅÃÇî½Ê½Ã;À.

CRT È,é ¼±ÅÃ

ÇÃ·§ ÆÐ³Î È,é ¼±ÅÅ

CRT $1 \times \zeta \cdot \xi \cdot \text{ÆD}^3 \hat{E}_j \epsilon \mu_{\xi}^{1/2} \tilde{A}^{1/4} \pm \tilde{A} \tilde{A}$

TV È,é ¼±ÅÃ

Use DDC (Display Data Channel) to configure the display

