

Verktvg för S3 växel 2 - Hjälp

Visningsenheter: Aktiva visningsenheter. Aktiva visningsenheter kan vara antingen bildskärm, TV eller båda två.

Bildskärm: Markera det här alternativet om du vill använda en bildskärm.

TV: Markera det här alternativet om du vill använda en TV.

TV On alltid på: Aktiverar TV även om den inte aktiveras automatiskt.

Bildskärmsbitmapp: CRT-status. Om det inte finns någon ansluten bildskärm visas en tom skärm. Om det finns en ansluten ej aktiv bildskärm visas också en tom skärm. Om det finns en ansluten aktiv bildskärm visas en bild av skrivbordet.

TV-bitmapp: TV-status. Om det inte finns någon ansluten TV visas en tom skärm. Om det finns en ansluten ej aktiv TV visas också en tom skärm. Om det finns en ansluten aktiv TV visas en bild av skrivbordet. Om TV-utgången inte kan användas med den aktuella upplösningen är TV-bitmappsskärmen tom och bitmappen visas med en röd överkorsad cirkel.

Använd DDC-information för bildskärmen: Om alternativet är markerat och du använder en DDC-bildskärm kommer endast de lägen och uppdateringsfrekvenser som kan användas med bildskärmen att visas på sidan med inställningar för skärmegenskaper. Om du inte markerar alternativet kommer alla alternativ att visas. I så fall bör du använda testfunktionen för att kontrollera lägen och uppdateringsfrekvenser innan du använder dem.

Avancerade inställningar: Klicka på Avancerade inställningar om du vill att dialogrutan Avancerade inställningar ska öppnas.

TV-inställningar: TV-standard och utsignalstyp för den anslutna TV:n.

TV-typ: TV-typ för den anslutna TV:n (NTSC, PAL eller japansk NTSC).

TV-utsignal: Utsignalstyp för den anslutna TV:n (sammansatt video eller S-Video).

TV-kontroll: Med TV-kontroll kan du justera ljusstyrka, kontrast, färg och nyans.

Ljustyrka: Med det här skjutreglaget kan du justera ljusstyrkan från högsta till lägsta.

Kontrast: Med det här skjutreglaget kan du justera kontrasten från högsta till lägsta.

Färg: Med det här skjutreglaget kan du justera från minimal till maximal färgmättnad.

Nyans: Med det här skjutreglaget kan du justera nyanser från grön till lila.

Standardvärden: Med den här knappen kan du återställa ljusstyrka, kontrast och färg för TV:n till de standardvärden som angivits i BIOS.

Flimmerfilter: Aktuell inställning för flimmerfiltret. Med hjälp av flimmerfiltret kan du förbättra kvalitén på de bilder som visas på TV:n.

Flimmerfilter: Med det här skjutreglaget ökar eller minskar du andelen flimmerfilter från minimal till maximal andel.

Flimmerfilter: Med det här skjutreglaget ökar eller minskar du andelen flimmerfilter från minimal (Flimmerfilter av) till maximal andel.

Skärpa: Med Skärpa anger du dynamisk allmän kantkontrast i relation till inställningen för flimmerfiltret.

Skärpa: Med det här skjutreglaget ökar eller minskar du skärpan från minimal till maximal skärpa.

TV-justeringsbitmapp: Här ser du hur bilden kommer att visas på TV-skärmen med aktuell TV-storlek och aktuella positionsinställningar.

Testmönster: Klicka på den här knappen om du vill gå igenom de testmönster som kan användas för justering av inställningen av TV-utsignalen.

Horisontell/vertikal storlek: Används för att justera bredd och höjd på de bilder som visas på TV-skärmen.

Horisontell/vertikal storlek: Med vänster- och högerpilen minskar respektive ökar du den horisontella storleken så TV-bilden blir smalare eller bredare. Med upp- och nedpilen minskar respektive ökar du den vertikala storleken så TV-bilden blir lägre eller högre. Klicka på mittknappen om du vill återställa horisontell och vertikal storlek till de standardinställningar som angivits i BIOS.

TV-position: Används för att justera positionen för den bild som visas på TV-skärmen.

TV-position: Klicka på pilarna om du vill flytta positionen för bilder som visas på TV-skärmen. Knapparna riktning anger i vilken riktning positionen ändras. Klicka på mittknappen om du vill återställa positionen till standardinställningen.

Lås bildförhållande: Markera det här alternativet om du vill låsa bildförhållandet för visningsområdet på TV:n till 4:3. Om alternativet är markerat är endast den vertikala storleken ändringsbar.

Inställningar för bländarjustering: Klicka på knappen om du vill att en dialogruta ska visas där du kan ändra inställningar för bländarjustering.

Knappen Standardvärden: Klicka på Standardvärden om du vill att flimmerfiltret, interpolerat tröskelvärde, horisontell och vertikal storlek samt höjd/bredd-förhållandet ska återställas till de värden som angivits i BIOS.

Omvänd bländarjustering: När Bländarjustering är markerat visas Windows-bilder och -text bättre. När Omvänd bländarjustering är markerat visas flimmerfilterade bilder och DOS-text bättre.

Bländarjustering: Med Bländarjustering förbättrar du detaljer i bilder när flimmerfiltret är aktiverat.

Bländarjustering: Minskar eller ökar mängden bländarjustering som används i systemet mellan så att bilddetaljer förstärks mer eller mindre.

Bländarjustering - lågt tröskelvärde: Andelen bländarjustering som kommer att dras ifrån luminansvärden som är mindre än det låga tröskelvärdet. Tecknet för bländarjustering byts om Omvänd bländarjustering är aktiverat.

Bländarjustering - lågt tröskelvärde: Minskar eller ökar andelen bländarjustering för det låga tröskelvärdet.

Bländarjustering - medelhögt tröskelvärde: Andelen bländarjustering som kommer att läggas till luminansvärden som är mellan det låga och det medelhöga tröskelvärdet respektive dras ifrån tröskelvärden som är mellan det medelhöga och det höga tröskelvärdet. Tecknet för bländarjustering byts om Omvänd bländarjustering är aktiverat.

Bländarjustering - medelhögt tröskelvärde: Minskar eller ökar andelen bländarjustering för det medelhöga tröskelvärdet.

Bländarjustering - högt tröskelvärde: Andelen bländarjustering som kommer att läggas till luminansvärden som är större än det höga tröskelvärdet. Tecknet för bländarjustering byts om Omvänd bländarjustering är aktiverat.

Bländarjustering - högt tröskelvärde: Minskar eller ökar andelen bländarjustering för det höga tröskelvärdet.

Knappen Standardvärden: Klicka på Standardvärden om du vill att värdena för Bländarjustering, Bländarjustering - lågt tröskelvärde, Bländarjustering - medelhögt tröskelvärde samt Bländarjustering - högt tröskelvärde ska återställas till de värden som angivits i BIOS

Information om grafikkort: Information om kretstyp, minnesstorlek för video (MB) och BIOS-version.

Information om drivrutin: Information om versionsnummer och -datum för drivrutinen.

Information om bildskärmsdrivrutin: Information om versionsnummer och -datum för bildskärmsdrivrutinen.

Information om VPM-drivrutin: Information om versionsnummer och -datum för VPM-drivrutinen.

Information om verktyg: Information om versionsnummer för det här verktyget.

Panel: Slå på bildskärmen på den platta panelen.

Panelbitmapp: Visar status på platt panel. Saknas platt panel visar panelbitmappen på den platta panelen en tom skärm. Om platt panel finns men ej är aktiv, visar bitmappen på den platta panelen en tom skärm. Om den platta panelen finns och är aktiverad visas en representation av skrivbordet. Om den nuvarande upplösningen ej stödjer uteffekt på den platta panelen, är bitmappen på den platta panelen tom, och bitmappen är ritad med en röd ring och överstruken.

Panelinställningar: Visar aktuell expansionsinställning, -typ och skärmstorlek för ansluten panel.

Expansion: Källbilden kan centreras eller expanderas när skrivbordupplösningen är lägre än panelupplösningen.

Expandera: Välj denna för att expandera skrivbordsbilden på panelen.

Paneltyp: Visar typ och skärmstorlek på panelen.

Horisontellt/vertikalt skjutreglage för storleksinställning: Här ökas eller minskas den horisontella och vertikala storleken för att göra TV-bilden mindre eller större.

S3-programversioner: Klicka här för att visa S3-program och versionsnummer som installerats i ditt system.

Information: Klicka här för att visa S3 chipinformation, BIOS-versionsnummer och -datum, display driver-nummer och datum samt verktygsversionsnummer för S3 växel 2.

