

Användarguiden

Dell SE2216H

Dell SE2216HM

Dell SE2216HV

Regleringsmodell: SE2216Hf / SE2216HVf





Anmärkning: En ANMÄRKNING anger viktig information som hjälper dig att bättre använda datorn.



försiktighet: försiktighet kan orsaka maskinvaruskador eller dataförlust om instruktioner inte följs.



VARNING: En VARNING anger en risk för materiella skador, personskador eller dödsfall.

© 2015-2020 Dell Inc. Alla rättigheter förbehållna.

Informationen i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande. Reproduktion av dessa material på något sätt utan skriftligt tillstånd från Dell Inc.

Varumärken som används i den här texten: Dell™ och logotyp är varumärken som tillhör DELL Dell Inc.; Microsoft®, Windows och Windows Start-knapplogotypen är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

Andra varumärken och handelsnamn kan användas i detta dokument för att hänvisa till enheter som gör anspråk på varumärken och namn eller deras produkter. Dell Inc. avsäger sig allt ägarintresse i andra varumärken och handelsnamn än sitt eget.

2020 – 12 Rev. A09

Innehåll


Om bildskärmen	5
Paketinnehåll	5
Produktens egenskaper	6
Identifiering delar och kontroll	7
Skärmen funktioner	10
Möjlighet att Plug och Play	12
LCD-skärmen kvalitet och pixelpolicy	16
Riktlinjer för underhåll	16
Konfigurera bildskärmen	17
Fästa stativ	17
Ansluta bildskärmen	18
Organisation av kablar	19
Ta bort bildskärmar stativ	20
Kör skärmen	21
Ström på skärmen	21
Använda kontrollerna på frontpanelen	21
Använda skärmvisningsmenyn (OSD)	23
Ställa in maximal upplösning	53
Använda lutningen	55
Felsöka	56
Självtest	56
Integrerad i diagnosen	57
Vanliga problem	58

Specifika produktproblem	61
Tillägg.....	62
Säkerhetsanvisningar	62
FCC-meddelanden (endast USA) och annan regulatorisk information.....	62
Kontakta Dell	62
EU:s produkt databas för energimärkning och produkt informationsblad	62

Om bildskärmen

Paketinnehåll

Din övervakning skeppar med komponenter som listas nedan. Se till att du har fått alla komponenter och [Kontakta Dell](#) om något saknas.

 **Anmärkning:** Vissa artiklar är valfria och kan inte levereras med skärmen. Vissa funktioner eller media kanske inte är tillgängliga i vissa länder.

	<ul style="list-style-type: none">• Display
	<ul style="list-style-type: none">• Stativ hiss
	<ul style="list-style-type: none">• Stativ bas
	<ul style="list-style-type: none">• Strömkablar (varierar beroende på land)
	<ul style="list-style-type: none">• VGA-kabel
	<ul style="list-style-type: none">• Startguide• Säkerhets- och regleringsinformation

Produktens egenskaper

Dell SE2216H/SE2216HM/SE2216HV platt panel har en aktiv matris, tunnfilmstransistor, LCD-skärm och LED-bakgrundsbelysning.

Skärmen funktioner är:

- **SE2216H / SE2216HM / SE2216HV:** Synlig diagonal bildstorlek på 54,61 cm (21,5 tum), upplösning 1920 x 1080 och helskärmsstöd för lägre upplösningar.
- Vid betraktningvinkel för att möjliggöra visning av sittande eller stående position, eller genom att flytta från sida till sida.
- Lutning justeringsförmåga.
- Plug och Play-funktioner om de stöds av systemet.
- Skärmskärleninställningar (OSD) för att göra det enklare att konfigurera och optimera skärmen.
- Säkerhetslås Plats.
- Det är möjligt att ändra den breda aspekten av standardproportioner och upprätthålla bildens kvalitet.
- Kapacitet för kapitalförvaltning.
- CECP (för Kina).
- RoHS-kompatibel.
- BFR/PVC - Reducerad.
- SE2216H: TCO-certifierade skärmar.
- Högt dynamiskt kontrastförhållande (8.000.000:1).
- Energimätaren anger den energinivå som förbrukas av skärmen i realtid.
- ≤ 0,3 W i standby-läge.
- Analog med dimrings kontroll för bakgrundsbelysning för flimmerfri skärm.

Identifiering delar och kontroll

Framifrån

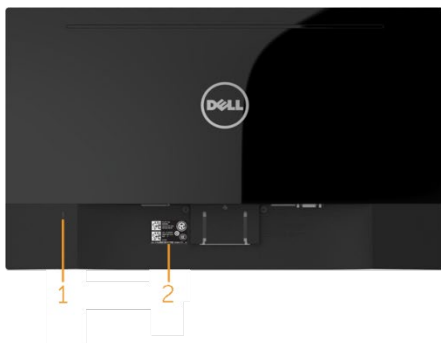


1	Funktionsknappar	För att komma åt OSD-menyn och ändra inställningarna om det behövs. Mer information finns i Hur skärmen fungerar .
2	Gång-/stoppknapp (med LED-indikator)	Så här aktiverar du skärmen eller av. Helvitt ljus indikerar att skärmen är på och fungerar normalt. En blinkande vit lampa indikerar att skärmen är i vänteläge.



Anmärkning: För skärmar med blanka ramar bör användaren överväga att placera sökaren, eftersom formen kan orsaka större reflektionerna av de omgivande ljusa och ljusa ytorna.

Ser tillbaka



Ser tillbaka Med ställ till skärmen

Etikett	Beskrivning	Använda
1	Säkerhetslåås Plats	Skyddar skärmen med säkerhetslåås (säkerhetslåås ingår ej).
2	Serienummeretikett för streckkod	Se den här etikett om du behöver kontakta Dell för teknisk support.
3	Plats för kabelhantering	Använd för att organisera kablar genom att placera dem i facket.

Sido visa



Visa underifrån
SE2216H / SE2216HM:



Etikett	Beskrivning	Använda
1	AC Strömkontakt	För att ansluta skärmen strömkabel.
2	HDMI kontakt	Anslut datorn till HDMI-kabeln.
3	VGA-kontakt	Så här ansluter du datorn till skärmen med en VGA-kabel.
4	Klassificeringsetikett för regler	Listor över myndighetsgodkännande.

SE2216HV:



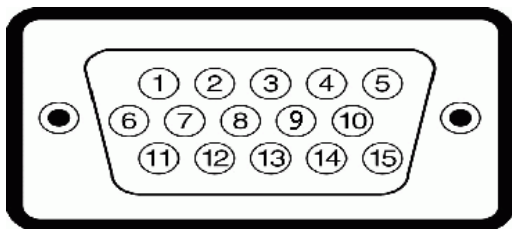
Etikett	Beskrivning	Använda
1	AC Strömkontakt	För att ansluta skärmen strömkabel.
2	VGA-kontakt	Så här ansluter du datorn till skärmen med en VGA-kabel.
3	Klassificeringsetikett för regler	Listor över myndighetsgodkännande.

Skärmen funktioner

I nästa avsnitt får du information om stiftens tilldelningar för de olika anslutningarna på skärmen.

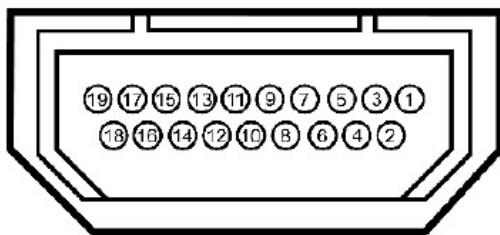
Pin tilldelningar

15- stifts D-sub-kontakten



Pinkoden	Skärmenssidan av den 15-stifts sidosignalkabeln
1	Videorött
2	Videogrön
3	Videoblå
4	GND
5	Självttest
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-synkronisering
11	GND
12	DDC-data
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC klocka

HDMI kontakt



Pinkoden	Sida 19 stift ansluten signalkabel
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SKÅLD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SKÅLD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SKÅLD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS KLOCKA
11	TMDS KLOCKA SKÅLD
12	TMDS KLOCKA-
13	Ingen anslutning
14	Ingen anslutning
15	DDC KLOCKA (SDA)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	+5 V ström
19	IDENTIFIERING AV HOT PLUG

Möjlighet att Plug och Play

Du kan installera skärmen på ett kompatibelt Plug och Play-system. Skärmen förser automatiskt datorn med sina EDID (Extended Display Identification Data) med hjälp av DDC (Display Data Channel), så att datorn kan konfigurera sig själv och optimera skärmensinställningarna. De flesta skärmen anläggningar är automatiska. Du kan välja olika inställningar efter behov.

Platta panelfunktioner

Modellnummer	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV
Skärmtyp	Aktiv matris - TFT LCD
Paneltyp	Vertikal justering
Synlig bild	
Diagonal	546,1 mm (21,5 in.)
Vågrät aktiv område	476,064 mm (18,74 in.)
Lodrätt aktiv område	267,786 mm (10,54 in.)
område	127483,27 mm ² (197,52 in. ²)
Pixelhöjd	0,24795 × 0,24795 mm
Betraktningvinkel:	
Vågrät	178° typiskt
Lodrätt	178° typiskt
Luminansutgång	250 cd/m ² (typiskt)
Kontrastförhållande	3000 till 1 (typiskt)
Dynamiskt kontrastförhållande	8.000.000 till 1 (typiskt) *
Beläggning av ansikts plattor	Antireflekion med 3H hård beläggning
Bakgrundsbelysning	LED-stångbelysningssystem
Svarstid	12 ms typiskt (grått till grått)
Färgdjup	16,7 mil färger
Färgområde	84 % (typiskt) **

* Baserat på uppskattningen.

** SE2216H / SE2216HM / SE2216HV färgintervall (typiskt) är baserat på teststandarder CIE1976 (84%) och CIE1931 (72% av).

Specifikationer för upplösning

Modellnummer	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV
Skanningsområde <ul style="list-style-type: none"> • Vågrät • Lodrät 	30 kHz till 83 kHz (automatisk) 56 Hz till 76 Hz (automatisk)
Maximal förbokad upplösning	1920 x 1080 till 60 Hz

Elektriska specifikationer

Modellnummer	SE2216H / SE2216HM	SE2216HV
Video ingångssignaler	<ul style="list-style-type: none"> • Analog RGB: 0,7 volt \pm 5%, 75 ohms ingång impedans • HDMI, 600 mV för varje differentiallinje, 100 ohm ingångsimpedans per differentialpar 	<ul style="list-style-type: none"> • Analog RGB: 0,7 volt \pm 5%, 75 ohms ingång impedans
Synkronisera ingångssignaler	Separata horisontella och vertikala synkroniseringar, TTL-nivå utan polaritet, SOG (SYNC komponerad i grönt)	
AC ingångs Spännings-/frekvens/ström	100 VCA till 240 VCA / 50 Hz eller 60 Hz \pm 3 Hz / 1,0 A (typiskt)	
Inkopplingsström	120 V: 30 A (Max.) 240 V: 60 A (Max.)	
Strömförbrukning	0,2 W (stoppläge) ¹ 0,3 W (standbyläge) ¹ 15,5 W (i läge) ¹ 24 W (Max) ² 15,1 W (P _{på}) ³ 48,6 kWh (TEC) ³	

¹ Enligt definitionen i EU 2019/2021 och EU 2019/2013.

² Ljusstyrka och maximal kontrast.

³ P_{på}: Mätlagets strömförbrukning med hänvisning till Testmetoden Energy Star.
TEC: Total energiförbrukning i kWh uppmätt mot Energy Star-testmetoden.

Detta dokument är vägledande och återspeglar laboratoriets prestanda. Din produkt kan fungera annorlunda, beroende på vilken programvara, komponenter och enheter du beställde, och du behöver inte uppdatera den här informationen. Därför bör kunden inte förlita sig på denna information när han fattar elektriska eller andra toleransbeslut. Ingen uttrycklig eller underförstådd försäkran om deras noggrannhet eller fullständighet.

Fördefinierade Visningslägen

Följande tabell över de fördefinierade lägen för vilka Dell garanterar bildens storlek och centrum:

Visningsläge	Vågrät frekvens (kHz)	Lodrätt frekvens (Hz)	Pixelklocka (MHz)	Synkronisera polaritet (Vågrät/Lodrätt)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Fysiska egenskaper

I följande tabell visas skärmen fysiska egenskaper:

Modellnummer	SE2216H / SE2216HM	SE2216HV
kontakt Typ	<ul style="list-style-type: none">15- stifts D- underminiatur (svart kontakt);HDMI	<ul style="list-style-type: none">15-stift D-subminiatur (svart kontakt)
Typ av signalkabel	<ul style="list-style-type: none">Analog: D-Sub, 15 stifts;Digital: HDMI, 19 stifts (kabel ingår ej)	<ul style="list-style-type: none">Analog: D-Sub, 15 stift
Storlek: (med stativ)		
Höjd	395,7 mm (15,58 in.)	395,7 mm (15,58 in.)
Bredd	506,2 mm (19,93 in.)	506,2 mm (19,93 in.)
Djup	179,9 mm (7,08 in.)	179,9 mm (7,08 in.)

Storlek: (utan stativ)		
Höjd	302,7 mm (11,92 in.)	302,7 mm (11,92 in.)
Bredd	506,2 mm (19,93 in.)	506,2 mm (19,93 in.)
Djup	54,7 mm (2,15 in.)	54,7 mm (2,15 in.)
Mått på stativ:		
Höjd	174,7 mm (6,8 in.)	174,7 mm (6,8 in.)
Bredd	250,0 mm (9,84 in.)	250,0 mm (9,84 in.)
Djup	179,9 mm (7,08 in.)	179,9 mm (7,08 in.)
Vikt:		
Vikt med förpackning	4,80 kg (10,58 lb)	4,80 kg (10,58 lb)
Vikt med monteringsstöd och kablar	3,61 kg (7,96 lb)	3,61 kg (7,96 lb)
Vikt utan stativmontage (utan kablar)	2,78 kg (6,13 lb)	2,78 kg (6,13 lb)
Vikten av montering	0,54 kg (1,19 lb)	0,54 kg (1,19 lb)

Miljöegenskaper

I följande tabell visas skärmen miljöförhållanden:

Modellnummer	SE2216H / SE2216HM / SE2216HV
Temperatur	
• Drift	0 C till 40 C (32°F till 104°F)
• Icke-operativ	Lagring: -20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F) Frakta: -20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F)
Luffuktighet	
• Drift	10% till 80% (utan kondens)
• Icke-operativ	Lagring: 5% till 90% (utan kondens) Frakta: 5% till 90% (utan kondens)
Höjd	
• Drift	5000 m (16 404 fot) max
• Icke-operativ	12 191 m (40 000 fot) max
Värmeavledning	81,9 BTU/timme (maximum) 61,4 BTU/timme (typiskt)

LCD-skärmen kvalitet och pixelpolicy

Under processen med att göra LCD-skärmen är det inte ovanligt att en eller flera pixlar sätter sig i oföränderligt tillstånd. Det synliga resultatet är en fast pixel som visas som en mycket liten mörk fläck eller ljus missfärgad. När pixeln är på hela tiden kallas den för en "ljuspunkt". När pixeln förblir svart kallas den för en "svart prick".

I nästan alla fall är dessa fasta pixlar svåra att se och avviker inte från skärmen kvalitet eller användarvänlighet. En skärm med 1 till 5 fasta pixlar anses vara normal och inom konkurrenskraftiga standarder. Mer information finns på Dells supportwebbplats på: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Riktlinjer för underhåll

Ta hand om skärmen



försiktighet: Läs och följ säkerhetsanvisningarna innan du rengör skärmen.



försiktighet: Koppla ur nätsladden från eluttag vakten innan du rengör monitorn.

Följ de här anvisningarna när du packar upp, rengör eller hanterar skärmen:

- För att rengöra den antistatiska skärmen fuktar du lätt en mjuk, ren trasa med vatten. Använd om möjligt ett speciellt tygrengöringstyg eller en lämplig lösning för den antistatiska beläggningen. Använd inte bensen, fin, ammoniak, slipande rengöringsmedel eller tryckluft.
- Rengör plasten med en lite fuktig, varm trasa. Undvik att använda någon typ av tvättmedel, eftersom vissa tvättmedel lämnar en mjölkfilm på plast.
- Om du märker ett vitt pulver när du packar upp skärmen, torka av det med en trasa. Detta vita pulver förekommer under transporten av skärmen.
- Hantera skärmen noggrant, eftersom en mörkare färgmonitor kan repa och lämna märken vidare än en ljusare färgmonitor.
- Om du vill behålla den bästa bildkvaliteten på skärmen använder du en dynamiskt föränderlig skärmsläckare och stänger av skärmen när du inte använder den.

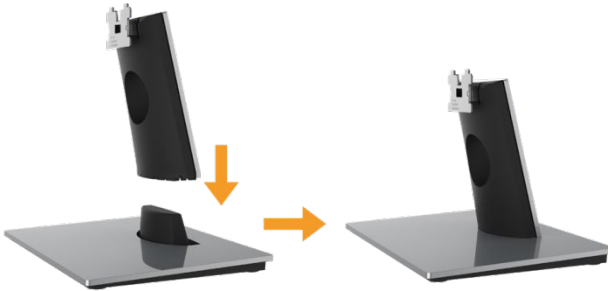
Konfigurera bildskärmen

Fästa stativ



Anmärkning: Stativbasen lossnar när skärmen levereras från fabriken.

1. Montera stativhöjningen på stativbasen skärmen.



- a. Placera skärmensstativ basen på en stabil bordsskiva.
 - b. Skjut skärmen stativkroppen i rätt riktning ner på stativbasen tills den klickar på plats.
2. Fäst stativ enheten på skärmen:



- a. Placera skärmen på en mjuk trasa eller kudde nära skrivbordskanten.
- b. Rikta in stativ monteringsfäste mot monitorspåret.
- c. Sätt in fästet mot skärmen tills det låser sig på plats.

Ansluta bildskärmen

 **VARNING:** Innan du påbörjar procedurerna i detta avsnitt, följ [Säkerhetsanvisningarna](#).

Så här ansluter du skärmen till datorn:

1. Stäng av datorn och koppla ur nätsladden.
2. Anslut den svarta VGA- eller HDMI-kabeln till motsvarande videoport på baksidan av datorn. Använd inte alla kablar samtidigt. Använd endast alla kablar när de är anslutna till olika datorer med lämpliga videosystem.

Ansluta VGA-kabeln

SE2216H / SE2216HM:




SE2216HV:



HDMI-kabelanslutning (valfritt köp) (för SE2216H / SE2216HM)



 **Anmärkning:** Diagrammen används för illustrationsändamål. Utseendet på datorn kan variera.

Organisation av kablar



När du har anslutat alla nödvändiga kablar till skärmen och datorn (se Anslutningen Skärmen för att fästa kabel), ordna alla kablar över.

Ta bort bildskärmar stativ



Anmärkning: Detta gäller för en skärmen som stöd. När något annat stöd köps finns i respektive installationsguide för media för borttagning instruktioner.



1. Placera skärmen på en mjuk trasa eller kudde nära skrivbordskanten.
2. Använd en lång, tunn skruvmejsel för att trycka in spärren i ett hål precis ovanför stödet.
3. När låset har släppts tar du bort skärmen bas.

Kör skärmen

Ström på skärmen

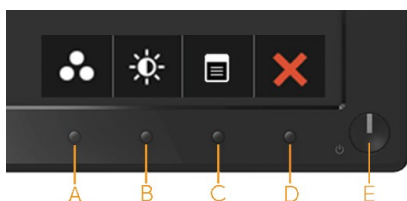
Tryck på  för att Slå på bildskärmar.








Använda kontrollerna på frontpanelen

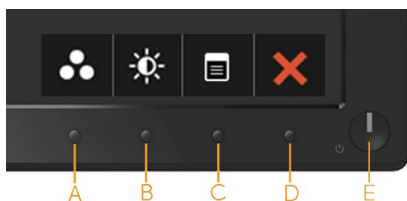
Använd **tangenterna** längst fram på skärmen för att justera bildinställningarna.






SE2216H / SE2216HM:



Växlar på frontpanelen		Beskrivning
A	 Förinställda lägen	Använd de Förinställda lägen tangentlägena för att välja från en lista med förinställda färglägen. Se Använda OSD-menyn .
B	 Ingångar källa	Använd Ingångskälla för att välja mellan olika videosignaler som kan anslutas till din bildskärm. <ul style="list-style-type: none">• VGA-ingång• HDMI-ingång
C	 Menyn	Använd Menyn -knappen för att öppna skärmvisningen (OSD).
D	 Gå ut	Använd Gå ut för att lämna menyn (OSD) och sub menyn.
E	 Strömknappen (med Strömtilståndsljus)	Så här aktiverar du skärmen eller av. Helvitt ljus indikerar att skärmen är på och fungerar normalt. En blinkande vit lampa indikerar att skärmen är i vänteläge.





SE2216HV:



Växlar på frontpanelen		Beskrivning
A	 Förinställda lägen	Använd de Förinställda lägen tangentlägena för att välja från en lista med förinställda färglägen. Se Använda OSD-menyn .
B	 Ljusstyrka/Kontrast	Använd nyckeln för att direkt komma åt Ljusstyrka/Kontrast kontrollmenyn "Ljusstyrka" och "Kontrast".
C	 Menyn	Använd Menyn -knappen för att öppna skärmvisningen (OSD).
D	 Gå ut	Använd Gå ut för att lämna menyn (OSD) och sub menyn.
E	 Strömknappen (med Strömtilståndsljus)	Så här aktiverar du skärmen eller av. Helvitt ljus indikerar att skärmen är på och fungerar normalt. En blinkande vit lampa indikerar att skärmen är i vänteläge.


Växlar på frontpanelen



Växlar på frontpanelen		Beskrivning
A	 Upp	Använd Upp switch för att justera elementen (öka intervall) i OSD-menyn.
B	 Ner	Använd Ner -växeln för att justera objekt (minska intervall) på OSD-menyn.
C	 OK	Använd OK för att bekräfta ditt val.
D	 Återvända	Använd Återvända för att återgå till föregående meny.

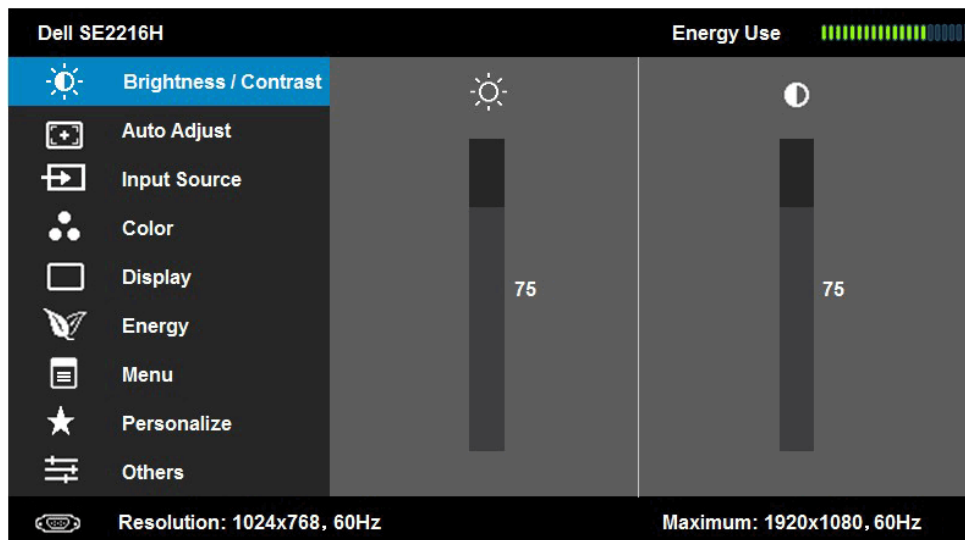
Använda skärmvisningsmenyn (OSD)

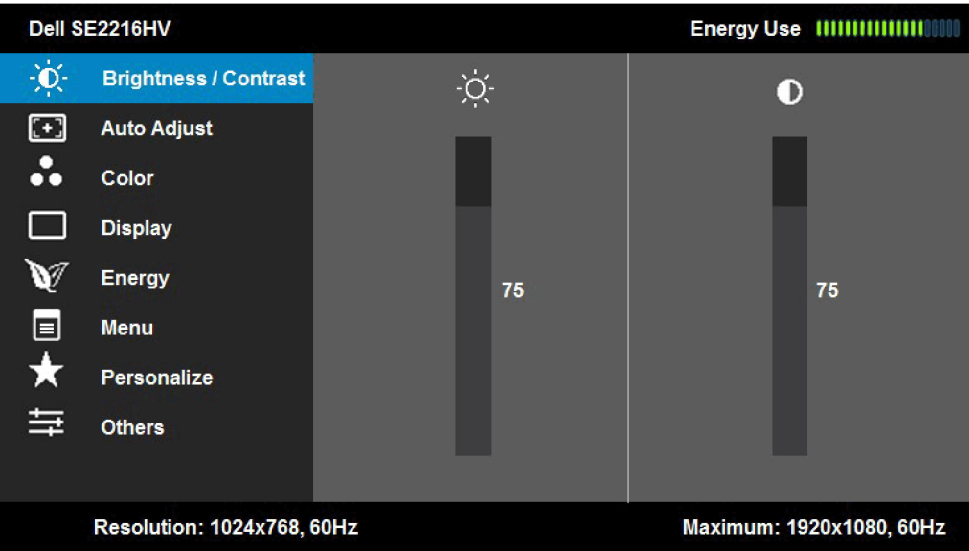
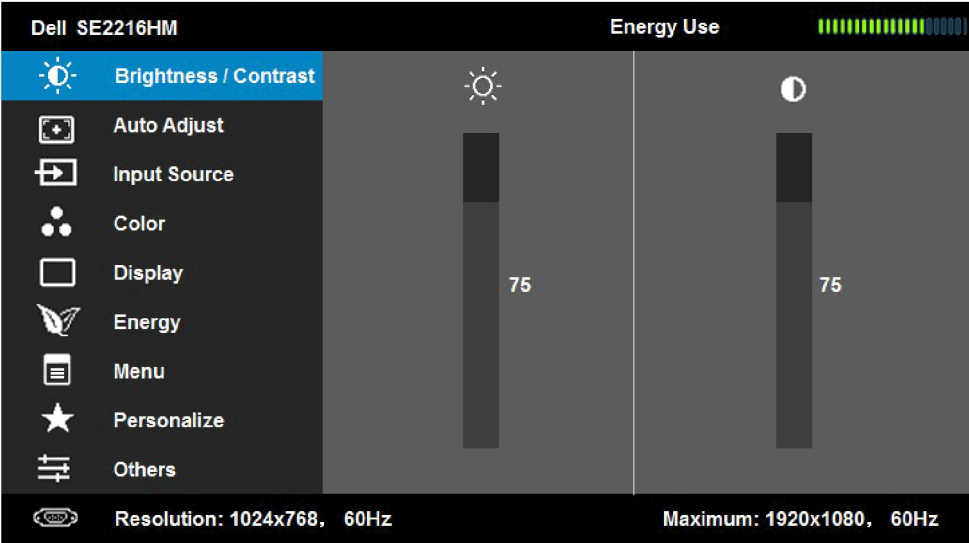
Tillträde menysystem

 **Anmärkning:** Om du ändrar inställningarna växlar du till en annan meny eller lämnar OSD-menyn, och övervakaren sparar automatiskt dessa ändringar. Ändringar sparas också om du ändrar inställningarna och väntar sedan tills OSD-menyn försvinner.




1. Trycker på  för att öppna OSD-menyn och visa huvudmenyn.








Huvudmenyn








Anmärkning: Automatisk inställning är endast tillgänglig när du använder den analoga kontaktdon (VGA).

2. Trycker på  och  växlar knappar mellan alternativen i menyn. När du flyttar från en ikon till en annan markeras namnet på alternativet.
3. Om du vill markera det markerade objektet på menyn trycker du på knappen .









- Trycker på  och  för att välja önskad inställning.
- Trycker på  för att komma åt markören och använd sedan knapparna  eller , enligt menyindikatorer, för att göra.
- Välj  för att återgå till föregående meny utan att acceptera de aktuella inställningarna eller  att acceptera och återgå till föregående meny.

Tabellen nedan är en lista över alla OSD-menyalternativ och deras funktioner.

Ikon	Meny- och undermenyer	Beskrivning
	Energianvändning	Denna mätare visar energinivån som förbrukas av skärmen i realtid.
	Ljusstyrka/ Kontrast	Använd menyer Ljusstyrka och Kontrast för att justera ljusstyrka/kontrast.





Dell SE2216H Energy Use 


Brightness / Contrast

-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others









75

Maximum: 1920x1080, 60Hz





Dell SE2216HM Energy Use 

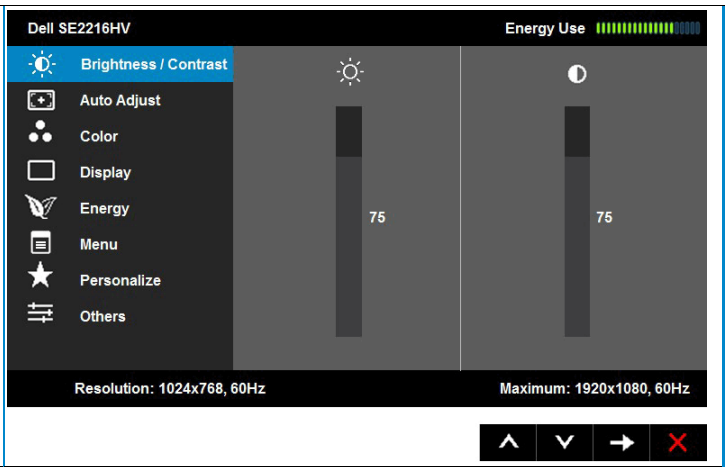




Brightness / Contrast

-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others

75

Maximum: 1920x1080, 60Hz

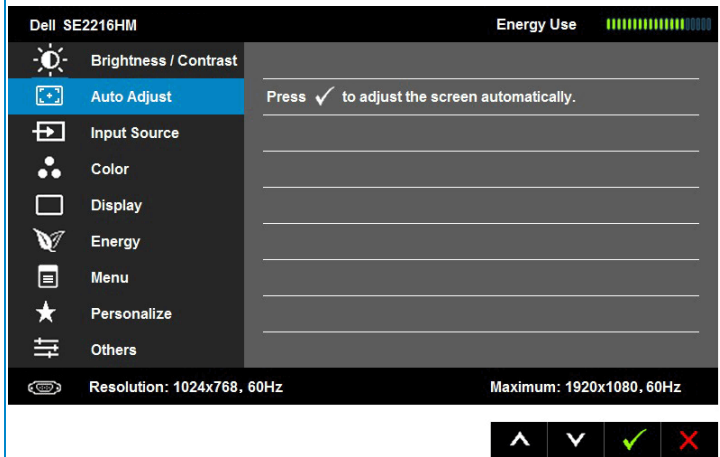
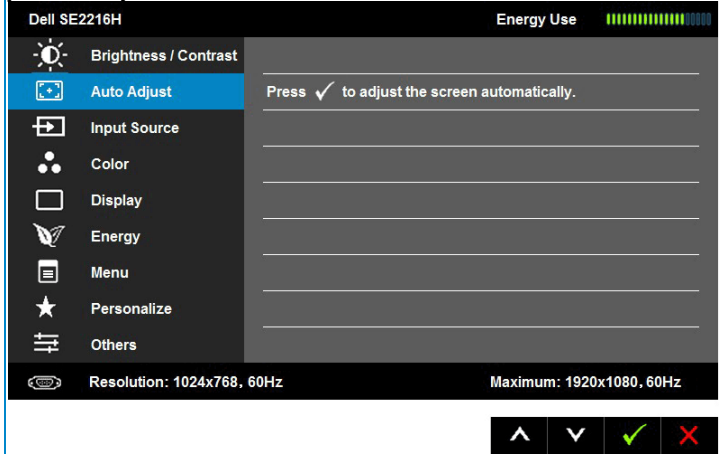
   

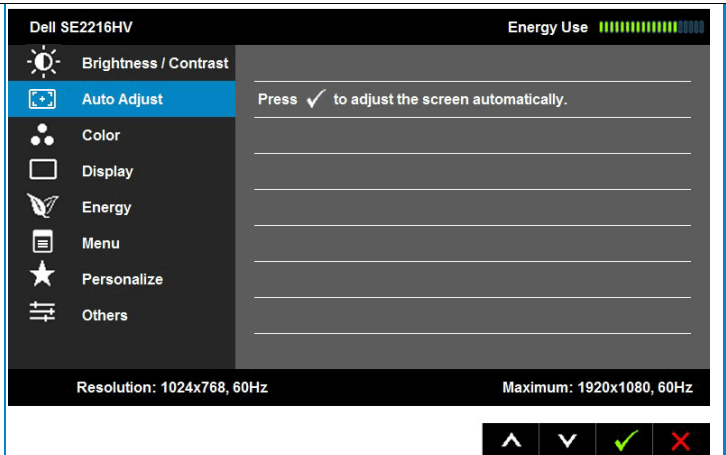
	
<p>Ljusstyrka</p>	<p>Justerbar bakgrundsbelysning ens ljusstyrka eller luminans. Tryck  för att öka ljusstyrkan och tryck på knappen  för att minska ljusstyrkan (min 0 - max 100).</p>
<p>Kontrast</p>	<p>Gör att du kan justera Kontrast eller graden av skillnad mellan mörker och ljushet på skärmen. Ställ in ljusstyrkan först och justera Kontrast endast om du behöver extra inställning. Tryck på -knappen för att öka Kontrast och tryck på knappen  för att minska Kontrast (min 0 - max 100).</p>



Automatisk inställning

Använd den här knappen för att aktivera den automatiska installationen och justera menyn.





Följande dialogruta visas på en svart skärm när skärmen justeras vid den aktuella ingången:



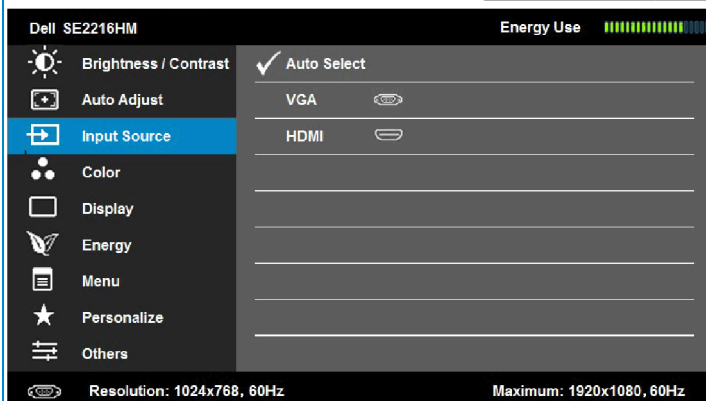
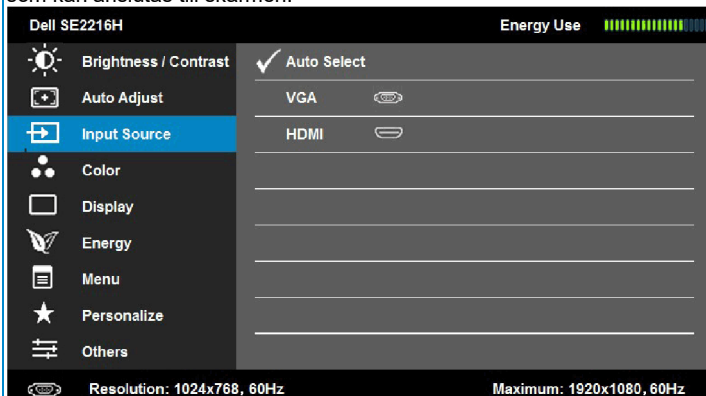
Automatisk inställning gör det möjligt för skärmen att automatiskt justera den inkommande videosignalen. När du har använt Automatisk inställning kan du finjustera skärmen med kommandona Pixel klocka (brutto) och Phase (end) under **Display**.

Anmärkning: Automatisk inställning sker inte om du trycker på knappen när det inte finns några videoingångssignaler eller anslutna kablar. Det här alternativet är bara tillgängligt när du använder den analoga anslutningen (VGA).



Ingångskällan (för SE2216H / SE2216HM)


Använd **Inmatningskälla** meny för att välja mellan de olika videosignaler som kan anslutas till skärmen.




Automatisk markering

Välj det här alternativet om du vill analysera tillgängliga ingångssignaler.

VGA

Välj **VGA** ingång när du använder den analoga kontakten (VGA). Tryck  för att välja VGA-ingångskällan.

HDMI

Välj **HDMI** när du använder HDMI-kontakten. Tryck  för att välja HDMI-ingångskällan.



Färg

Använd **Färg** menyn för att justera skärmen färg inställningar.

Dell SE2216H Energy Use

Brightness / Contrast	Input Color Format ▶ RGB
Auto Adjust	Preset Modes ▶ Standard
Input Source	Reset Color Settings
 Color	
Display	
Energy	
Menu	
Personalize	
Others	

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

Dell SE2216HM Energy Use

Brightness / Contrast	Input Color Format ▶ RGB
Auto Adjust	Preset Modes ▶ Standard
Input Source	Reset Color Settings
 Color	
Display	
Energy	
Menu	
Personalize	
Others	

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

Dell SE2216HV Energy Use

Brightness / Contrast	Input Color Format ▶ RGB
Auto Adjust	Preset Modes ▶ Standard
Input Source	Reset Color Settings
 Color	
Display	
Energy	
Menu	
Personalize	
Others	

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

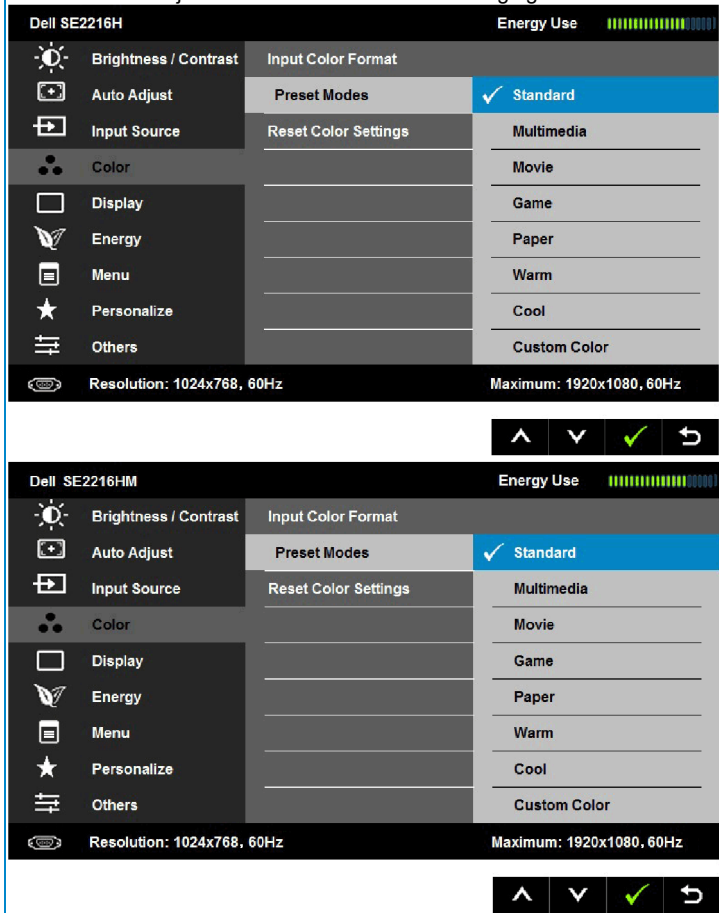
Format för inmatningsfärg

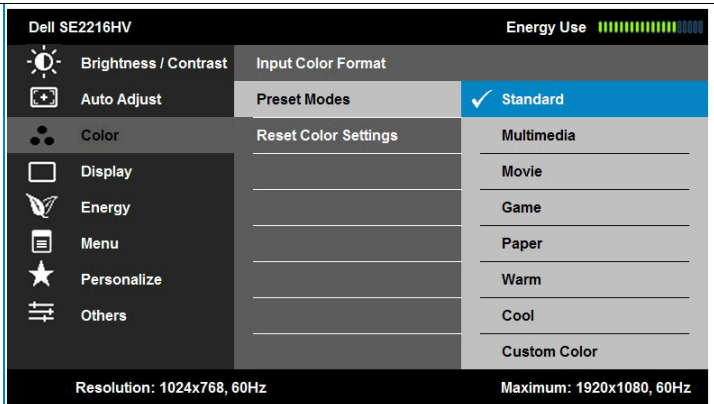
Ställer in video inmatningsläget på:

- **RGB:** Välj detta alternativ om bildskärmen är ansluten till en dator eller DVD-spelare med HDMI till DVI adapter.
- **YPbPr:** Välj det här alternativet om DVD-spelaren bara stöder YPbPr-utdata.

Förinställda lägen

Gör att du kan välja från en lista med förinställda färglägen.





- **Standard:** Skärmen fördefinierade färginställningar läses in. Detta är det fördefinierade Förinställda lägen
- **Multimedia:** idealiska färgbelastningar för multimediaapplikationer.
- **Film:** Ladda färghanteringsinställningar för filmer.
- **Spel:** Ladda färghanteringsinställningar för spelapplikationer.
- **Papper:** Ljusbelastningar och skärpinställningar som är idealiska för att visa text. Blanda bakgrunden på texten för att simulera mediet på papper utan att påverka färgbilderna. Gäller endast RGB-inmatningsformat.
- **Varm:** Ökar färgtemperaturen. Skärmen ser varmare ut med en röd/gul nyans.
- **Sval:** Minskar färgtemperaturen. Skärmen ser kallare ut med en blå nyans.
- **Anpassad färg:** Gör att du kan justera färginställningarna manuellt. Tryck och nycklarna för att justera röda, gröna och blå värden och skapa ditt eget standardfärgläge.






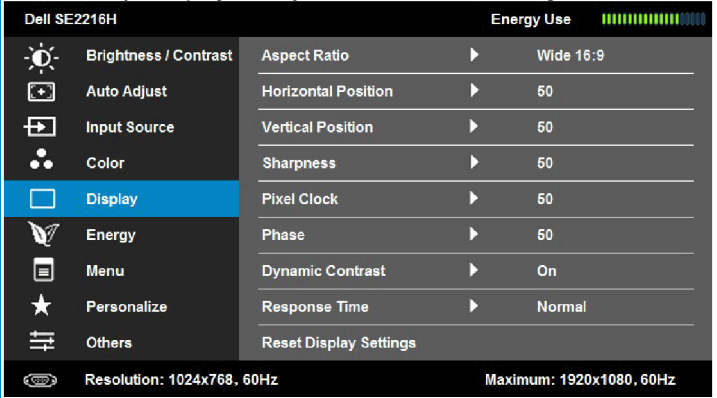





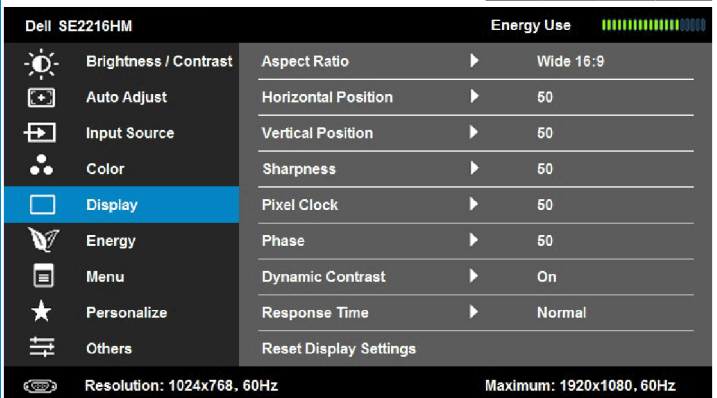





Hue

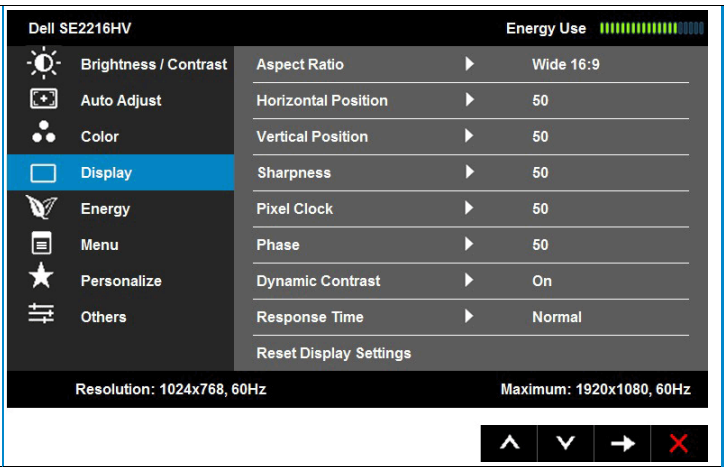










Den här funktionen kan ändra färgen på videobilden till grön eller lila. Den används för att justera Färgton färg Använd eller för att justera nyansen från '0' till '100'.

Tryck för att förbättra den monokroma aspekten av videobilden.

Tryck för att öka videobildens färgutseende.


Anmärkning: Färgtonsinställningen är endast tillgänglig när du väljer standardvideoläge eller **Spel**.










	<p>Mättnad</p>	<p>Denna funktion kan justera färgmättnaden på videobilden. Använd  eller  för att justera mättnads från '0' till '100'.</p> <p>Tryck  för att förbättra den monokroma aspekten av videobilden.</p> <p>Tryck  för att öka videobildens färgutseende.</p> <p>Anmärkning: Mättnads Inställningen är endast tillgänglig när du väljer Film eller Spelet Förinställt läge.</p>																																																						
	<p>Återställa färginställningar</p>	<p>Återställer skärmen färg inställningar till standard.</p>																																																						
	<p>Display</p>	<p>Använd menyn Display för att justera bildskärm inställningar.</p>  <p>Dell SE2216H Energy Use </p> <table border="1"> <tr> <td>Brightness / Contrast</td> <td>Aspect Ratio</td> <td>Wide 16:9</td> </tr> <tr> <td>Auto Adjust</td> <td>Horizontal Position</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Input Source</td> <td>Vertical Position</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Sharpness</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Display</td> <td>Pixel Clock</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Energy</td> <td>Phase</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Menu</td> <td>Dynamic Contrast</td> <td>On</td> </tr> <tr> <td>Personalize</td> <td>Response Time</td> <td>Normal</td> </tr> <tr> <td>Others</td> <td>Reset Display Settings</td> <td></td> </tr> </table> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p>   </p>  <p>Dell SE2216HM Energy Use </p> <table border="1"> <tr> <td>Brightness / Contrast</td> <td>Aspect Ratio</td> <td>Wide 16:9</td> </tr> <tr> <td>Auto Adjust</td> <td>Horizontal Position</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Input Source</td> <td>Vertical Position</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Sharpness</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Display</td> <td>Pixel Clock</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Energy</td> <td>Phase</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Menu</td> <td>Dynamic Contrast</td> <td>On</td> </tr> <tr> <td>Personalize</td> <td>Response Time</td> <td>Normal</td> </tr> <tr> <td>Others</td> <td>Reset Display Settings</td> <td></td> </tr> </table> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz</p> <p>   </p>	Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9	Auto Adjust	Horizontal Position	50	Input Source	Vertical Position	50	Color	Sharpness	50	Display	Pixel Clock	50	Energy	Phase	50	Menu	Dynamic Contrast	On	Personalize	Response Time	Normal	Others	Reset Display Settings		Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9	Auto Adjust	Horizontal Position	50	Input Source	Vertical Position	50	Color	Sharpness	50	Display	Pixel Clock	50	Energy	Phase	50	Menu	Dynamic Contrast	On	Personalize	Response Time	Normal	Others	Reset Display Settings	
Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9																																																						
Auto Adjust	Horizontal Position	50																																																						
Input Source	Vertical Position	50																																																						
Color	Sharpness	50																																																						
Display	Pixel Clock	50																																																						
Energy	Phase	50																																																						
Menu	Dynamic Contrast	On																																																						
Personalize	Response Time	Normal																																																						
Others	Reset Display Settings																																																							
Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9																																																						
Auto Adjust	Horizontal Position	50																																																						
Input Source	Vertical Position	50																																																						
Color	Sharpness	50																																																						
Display	Pixel Clock	50																																																						
Energy	Phase	50																																																						
Menu	Dynamic Contrast	On																																																						
Personalize	Response Time	Normal																																																						
Others	Reset Display Settings																																																							

	
Bildförhållande	<p>Justerar bildförhållandet 16:9, 4:3 eller 5:4 Brett. Anmärkning: En bred 16:9-inställning krävs inte för den maximala fördefinierade upplösningen på 1920 x 1080.</p>
Horisontellt läge	<p>Använd knapparna  eller  för att justera bilden åt vänster och höger. Minimum är "0" (-). Maxbeloppet är "100".</p>
Lodrat position	<p>Använd  eller  knappar för att justera bilden uppifrån och ned. Minimum är "0" (-). Maxbeloppet är "100". Anmärkning: Horisontella läge - och vertikalt läge justeringar är endast tillgängligt för VGA-ingång.</p>
Skärpa	<p>Den här funktionen kan göra bilden skarpare eller mjukare. Använd  eller  för att justera skärpan från '0' till '100'.</p>
Pixel klocka	<p>Med fas- och pixelklockainställningarna kan du justera skärmen efter eget tycke. Använd  eller -knappar för att justera för att få bästa bildkvalitet.</p>
Fas	<p>Om inga tillfredsställande resultat erhålls med hjälp av fasanpassningen, använd justeringen av Rkomplimangpixeln (grov) och sedan användningsfasen (fint) igen. Anmärkning: Pixel- och fasanpassningen är tillgänglig för VGA-posten.</p>
Dynamisk kontrast	<p>Det låter dig öka kontrastnivån för att ge en skarpare och mer detaljerad bildkvalitet. Tryck på  eller  för att välja den dynamiska kontrast "På" eller "Av". Anmärkning: Dynamiska kontrast ger större kontrast om du väljer Spel eller Film förinställt läge.</p>
Svarstid	<p>Det låter dig ställa in svarstiden på Normal eller Rapid.</p>
Återställa visningsinställningar	<p>Välj det här alternativet om du vill återställa standardinställningarna för skärmen.</p>




Energy










Dell SE2216H Energy Use 

 Brightness / Contrast	Power Button LED	<input checked="" type="checkbox"/> On in On Mode
 Auto Adjust	Reset Energy Settings	<input type="checkbox"/> Off in On Mode
 Input Source		
 Color		
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

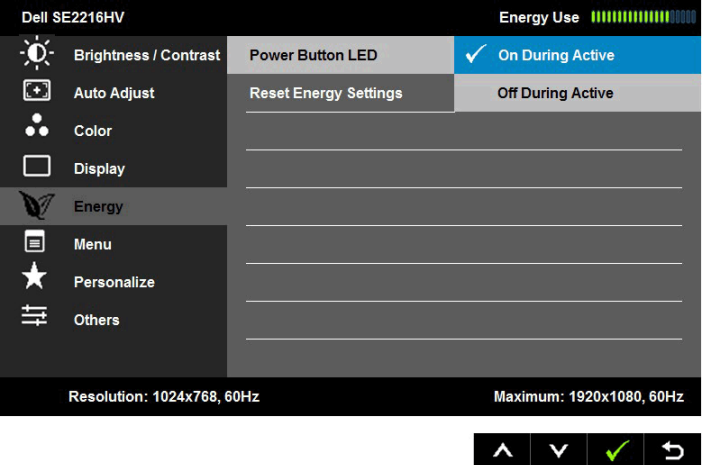

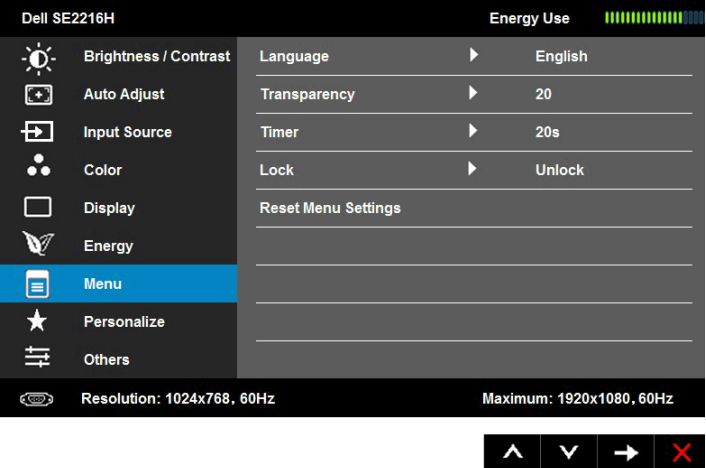


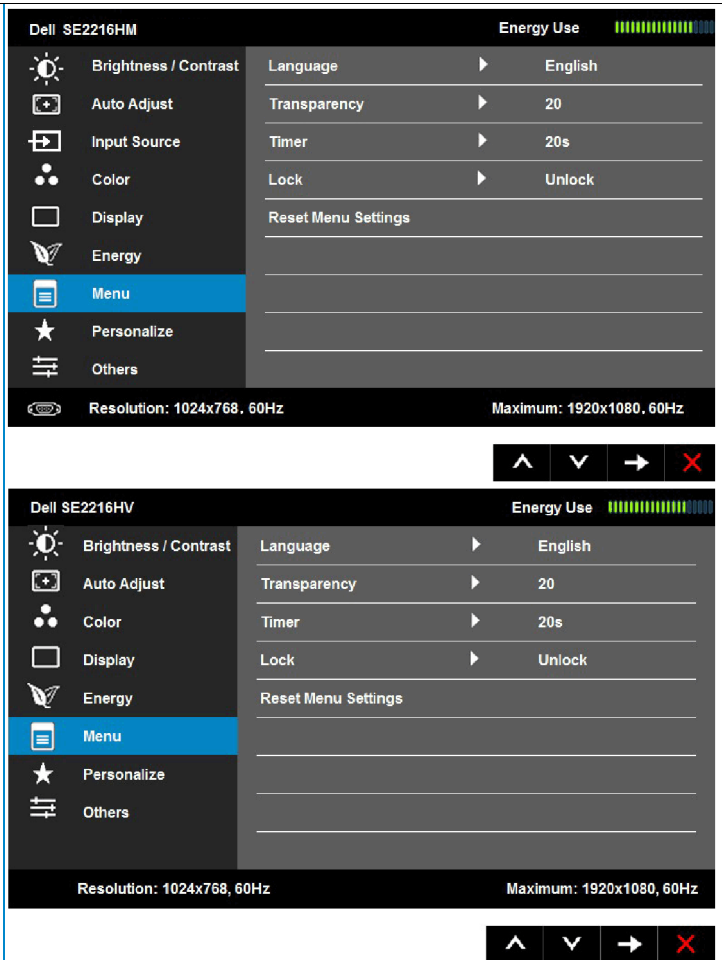
Dell SE2216HM Energy Use 



 Brightness / Contrast	Power Button LED	<input checked="" type="checkbox"/> On During Active
 Auto Adjust	Reset Energy Settings	<input type="checkbox"/> Off During Active
 Input Source		
 Color		
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		




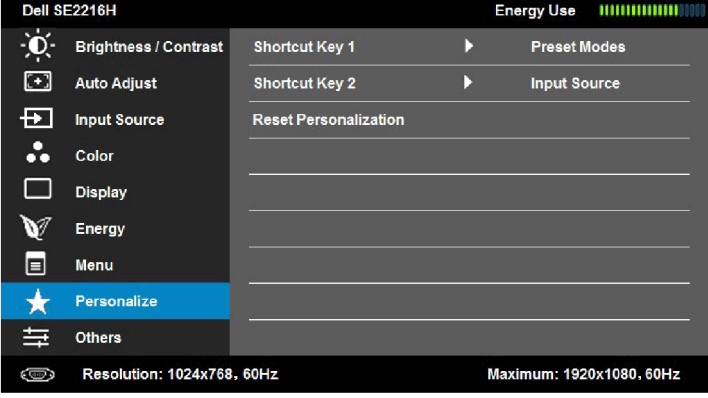
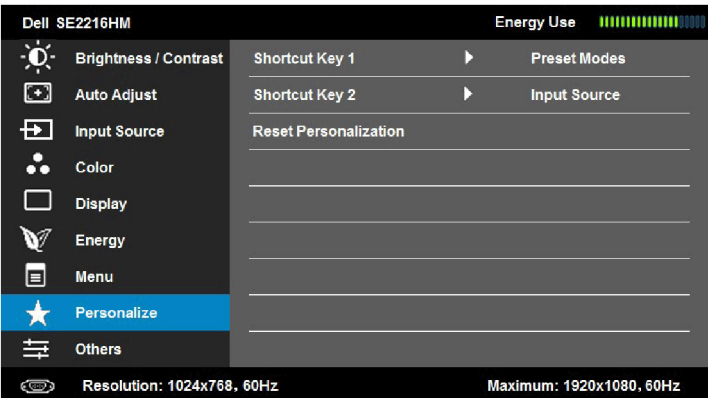
Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz

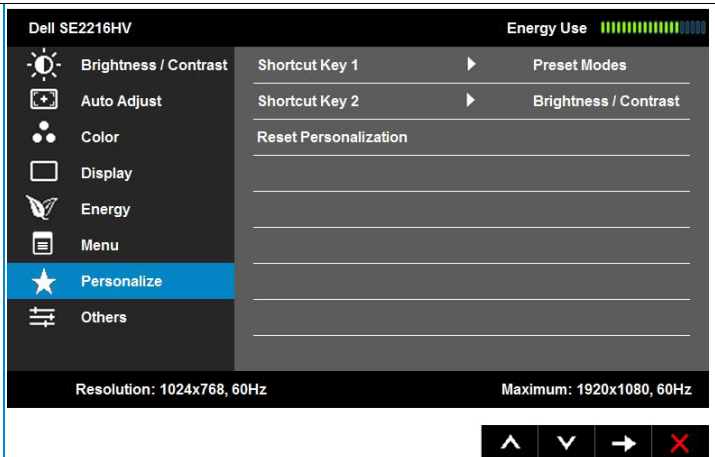


		
Strömbrytare LED		<p>Ställer in LED-indikatorn på eller av i energisparläge. (SE2216H) Ställer in LED-indikatorn på eller av för att spara energi. (SE2216HM / SE2216HV)</p>
Återställa energiinställningar		<p>Välj det här alternativet om du vill återställa standardinställningarna för energi.</p>
 Menyn		



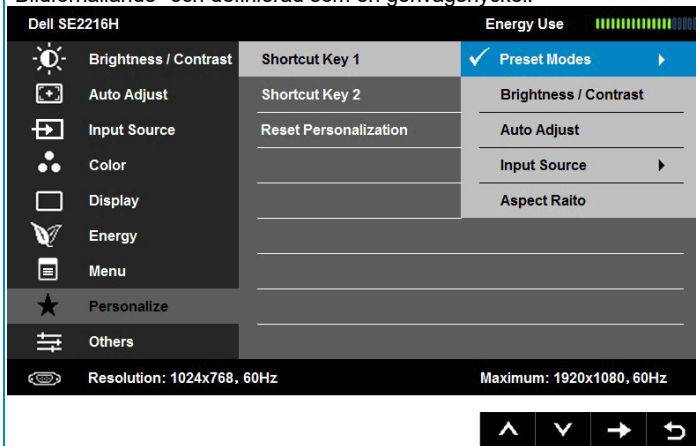
Språk	Gör att du kan justera OSD-skärmen på något av följande åtta språk: Engelska, spanska, franska, tyska, brasiliansk portugisiska, ryska, kinesiska eller förenklad japanska.
Öppenhet	Det låter dig justera den ogenomskinliga till transparenta OSD-bakgrunden.
Timer	Det låter dig ställa in hur länge OSD förblir aktiv efter att ha tryckt på en knapp på skärmen. Använd knapparna  och  för att justera markören till steg om 1 sekund, 5-60 sekunder.

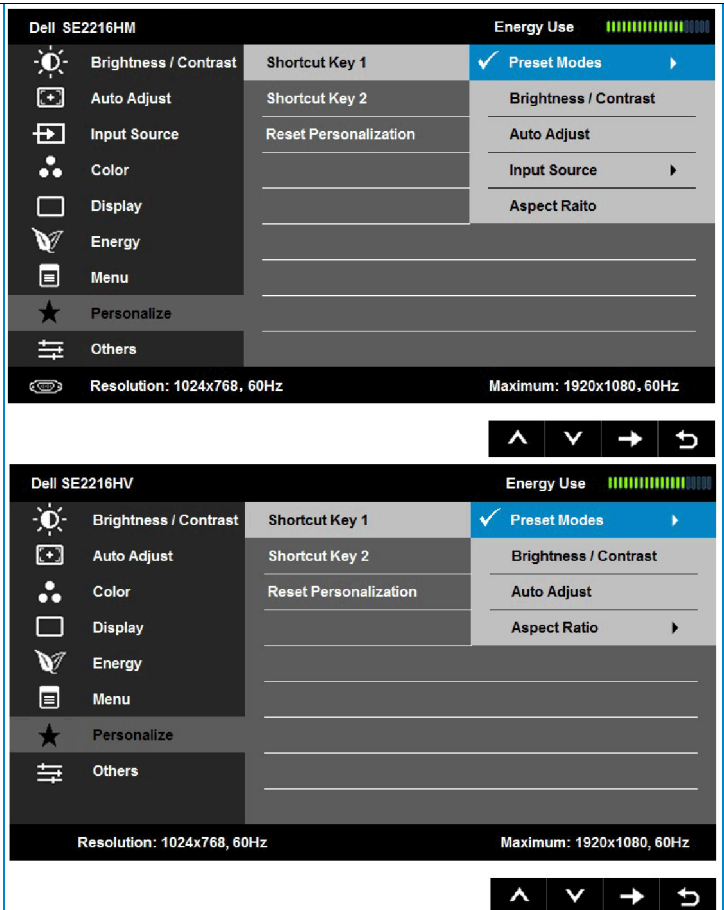
	<p>Låset</p>	<p>Kontrollerar användarnas åtkomst till inställningar. När låset är markerat är användarinställningar inte tillåtna. Alla nycklar är låsta utom nyckel. Anmärkning: När OSD är låst tar du dig direkt till OSD-inställningsmenyn genom att trycka på menyknappen, med förvalt "OSD Låset" vid ingången. Håll ned nyckeln  i 10 sekunder för att låsa upp och ge användarna tillgång till alla tillämpliga inställningar.</p>
	<p>Återställa menyinställningar</p>	<p>Välj det här alternativet om du vill återställa menyn standardinställningar.</p>
	<p>Anpassa</p>	<p>Om du väljer det här alternativet kan du ställa in två kortkommando.</p>  



Kortkommando
1

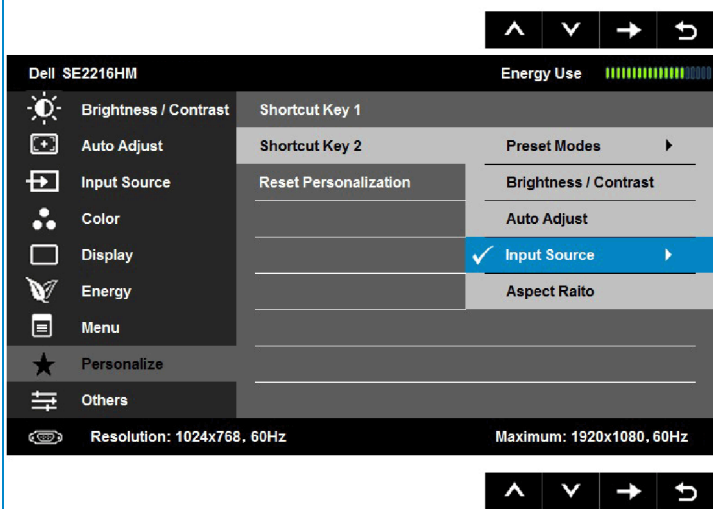
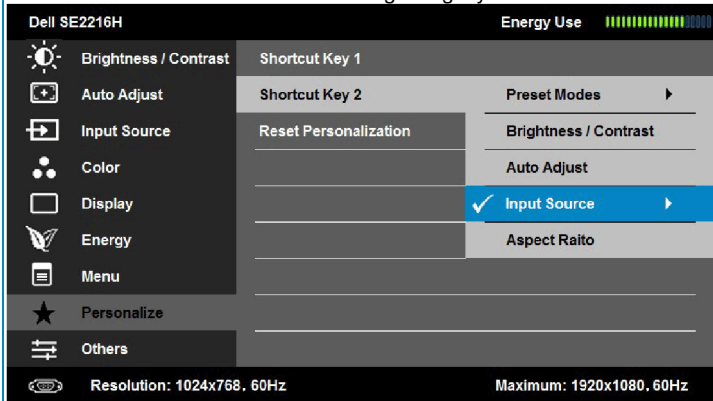
Användaren kan välja mellan "förinställa läget", "ljusstyrka/kontrast", "automatisk inställning", "inmatningskälla (för SE2216H / SE2216HM)", "Bildförhållande" och definierad som en genvägsnyckel.

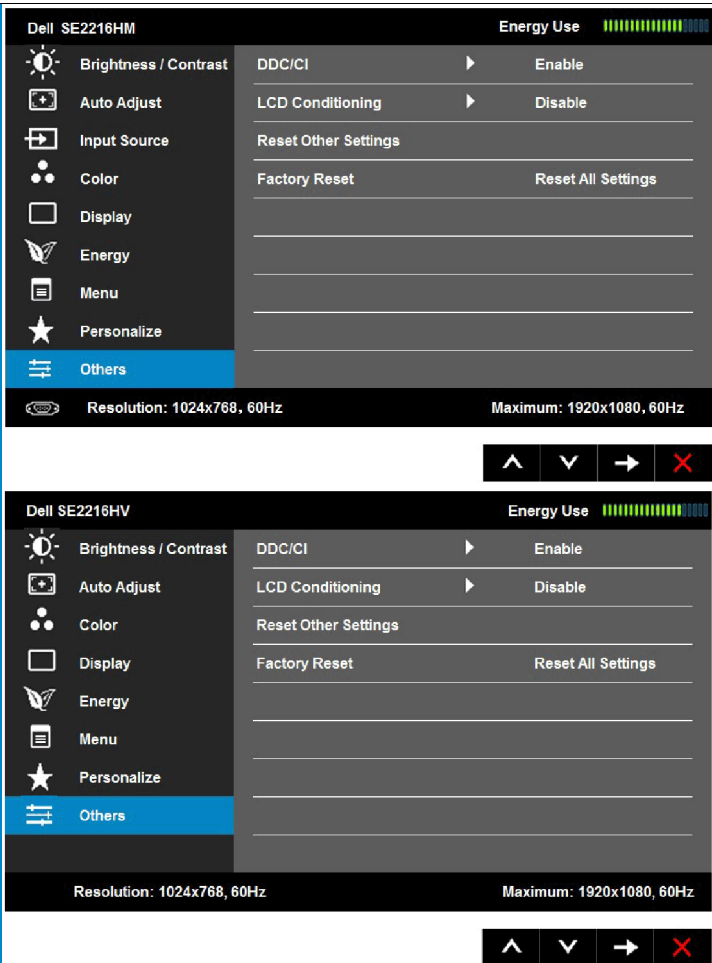




Kortkommando 2

Användaren kan välja mellan "förinställa läget", "Ljusstyrka/kontrast", "Automatisk inställning", "Ingångskälla (för SE2216H / SE2216HM)," "Bildförhållande" och definieras som en genvägsnyckel.





DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) gör det möjligt för programvaran på din dator att justera skärmen skärmensinställningar, till exempel ljusstyrka, färgbalans etc.
Aktivera (standard): Optimerar skärmen prestanda och ger en bättre kundupplevelse.
Inaktivera: Inaktiverar alternativet DDC/CI och nästa meddelande visas på skärmen.

Dell SE2216H

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Dell SE2216HM

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Dell SE2216HV

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

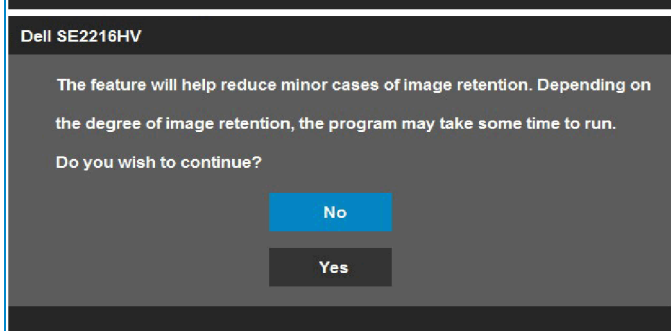
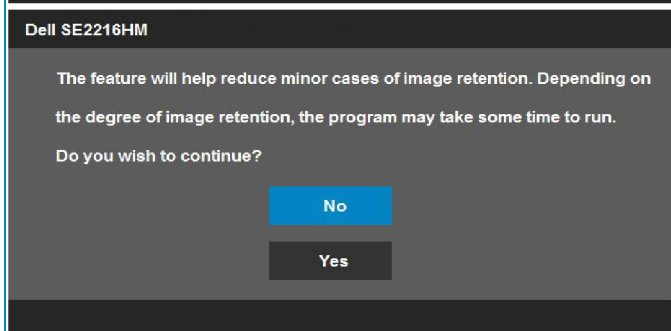
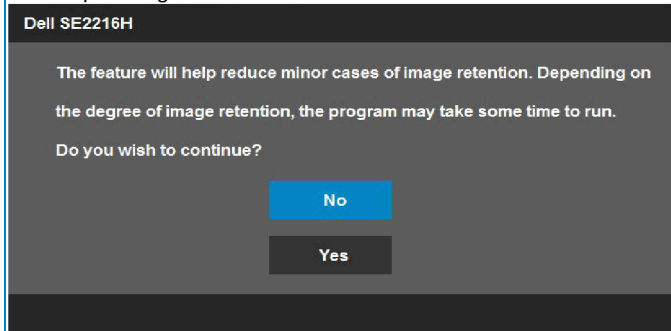
Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

LCD-Konditionering

Den här funktionen minskar fall av lagring av minderåriga avbildningar. Om en bild verkar vara limmad på skärmen väljer du **LCD- Konditionering** för att eliminera bildretention. Det kan ta lite tid att använda LCD-konditionering funktionen. LCD- konditionering funktionen kan inte ta bort allvarliga fall av bildretention eller brännskador.
Anmärkning: Använd endast LCD-konditionering när du har problem med kvarhållning av bilder.
Varningsmeddelandet nedan visas så snart användaren väljer den "Aktiva" LCD-förpackningen.



Återställa andra inställningar

Välj det här alternativet om du vill återställa menyn standardinställningar, såsom DDC/CI.

Fabriksåterställning

Returnerar alla OSD-inställningar till fabriksinställningar.

OSD-meddelanden

När skärmen inte stöder ett visst upplösningsläge visas följande meddelande:

Dell SE2216H

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

Dell SE2216HM

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

Dell SE2216HV

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

Detta innebär att skärmen inte kan synkroniseras med signalen den tar emot från datorn. Se [Skärmen specifikationer](#) för de horisontella och vertikala frekvensområde som bearbetas av den här skärmen. Det rekommenderade läget är 1920 x 1080.

Följande meddelande visas innan funktionen DDC/CI är inaktiverad.

Dell SE2216H

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Dell SE2216HM

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Nästa strömvarning meddelanderuta gäller för ljusstyrka för första gången när du ställer in ljusstyrkan över förvalsnivån.

Dell SE2216H

Adjusting to this value will increase power consumption above the default level. Do you want to continue?

No

Yes

Dell SE2216HV

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

När skärmen växlar till **viloläge** visas följande meddelande:

Dell SE2216H

Going into Standby mode...

Dell SE2216HM

Entering Power Save Mode.

Dell SE2216HV

Entering Power Save Mode.

Slå på datorn och aktivera skärmen för att komma åt **OSD**.

Om du trycker på en annan knapp än strömbrytaren visas följande meddelanden baserat på den valda posten:

Dell SE2216H

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

Dell SE2216HM

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

Dell SE2216HV

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

Om VGA- eller HDMI-kabeln inte är ansluten visas en flytande dialogruta. Skärmen kommer **att gå in i Vänteläge efter 5 minuter** om den lämnas i detta tillstånd.

Dell SE2216H



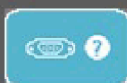
No VGA Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes



www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216HM



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



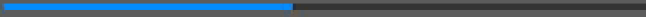
www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216HV



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216H



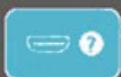
No HDMI Cable

The display will go into Standby mode in 5 minutes



www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216HM



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.

www.dell.com/support/monitors

Se [felsökning](#) mer information.

Ställa in maximal upplösning

Om du vill förbättra skärmprestandan när du använder Microsoft Windows-operativsystem kan du lösa upp skärmapplösningen 1920 x 1080 pixlar genom att utföra följande steg:

I Windows Vista, Windows 7, Windows 8 eller Windows 8.1:

1. Endast för Windows 8 eller Windows 8.1 väljer du skrivbordspanelen för att flytta till det traditionella skrivbordet.
2. Klicka med höger knapp på skrivbordet och klicka på Skärmapplösning.
3. Klicka på listrutan skärmapplösning och välj 1920 x 1080.
4. Klicka på OK.

Windows 10:

1. Klicka direkt på skrivbordet och klicka sedan på **bildskärmsinställningarna**.
2. Klicka på **Avancerade skärminställningar**.
3. Klicka på knappen **Upplösning** rullgardinsmenyn och välj 1920 x 1080.
4. Klicka **Ansök**.

Om du inte ser alternativet 1920 x 1080 kan du behöva uppdatera grafikdrivrutinen. Välj scenariot nedan som bäst beskriver det datorsystem du använder och följ det som tillhandahålls

1:[Om du har en stationär Dell skrivbord eller en bärbar Dell-dator med Internet-åtkomst](#)

2:[Om du har Inte Dell skrivbord, bärbart eller grafikkort](#)

Om du har en stationär Dell skrivbord eller en bärbar Dell-dator med Internet-åtkomst

1. Gå till <http://www.dell.com/support>, ange ditt Service Tag-nummer och hämta den senaste drivrutinen för grafiken
2. När du har installerat drivrutinerna på grafikkortet kan du prova att ställa in upplösningen 1920 x 1080 igen.



Anmärkning: Om du inte kan ställa in upplösningen 1920 x 1080 kontaktar du Dell för att ta reda på mer om ett grafikkort som stöder dessa upplösningar.

Om du har Inte Dell skrivbord, bärbart eller grafikkort

I Windows Vista, Windows 7, Windows 8 eller Windows 8.1:

1. Endast för Windows 8 eller Windows 8.1 väljer du skrivbordspanelen för att flytta till det traditionella skrivbordet.
2. Klicka direkt på skrivbordet och klicka sedan på **Anpassning**.
3. Klicka på **Ändra visningsinställningar**.
4. Klicka på **Avancerade inställningar**.
5. Identifiera grafikleverantörens beskrivningskontroll högst upp i fönstret. Till exempel NVIDIA, ATI, Intel, etc.
6. Se webbplatsen för grafikkortsleverantören för den uppdaterade styrenheten. Till exempel, <http://www.ATI.com> eller <http://www.NVIDIA.com>.
7. När du har installerat drivrutinerna på grafikkortet kan du prova att ställa in upplösningen 1920 x 1080 igen.

Windows 10:

1. Klicka direkt på skrivbordet och klicka sedan på **bildskärmsinställningarna**.
2. Klicka på Avancerade vinställningar.
3. Klicka på **anpassade egenskaperVisning**.
4. Identifiera grafikleverantörens beskrivningskontroll högst upp i fönstret. Till exempel NVIDIA, ATI, Intel, etc.
5. Se webbplatsen för grafikkortsleverantören för den uppdaterade styrenheten. Till exempel, <http://www.ATI.com> eller <http://www.NVIDIA.com>.
6. När du har installerat drivrutinerna på grafikkortet kan du prova att ställa in upplösningen 1920 x 1080 igen.



Anmärkning: Om du inte kan ställa in upplösningen på 1920 x 1080 kontaktar du datortillverkaren eller funderar på att köpa ett grafikkort som stöder videoupplösningen 1920 x 1080.

Använda lutningen

Luta

Genom att montera stödet kan du luta skärmen till den mest bekväma betraktningvinkeln.



Anmärkning: Stativbasen lossnar när skärmen levereras från fabriken.

Felsöka

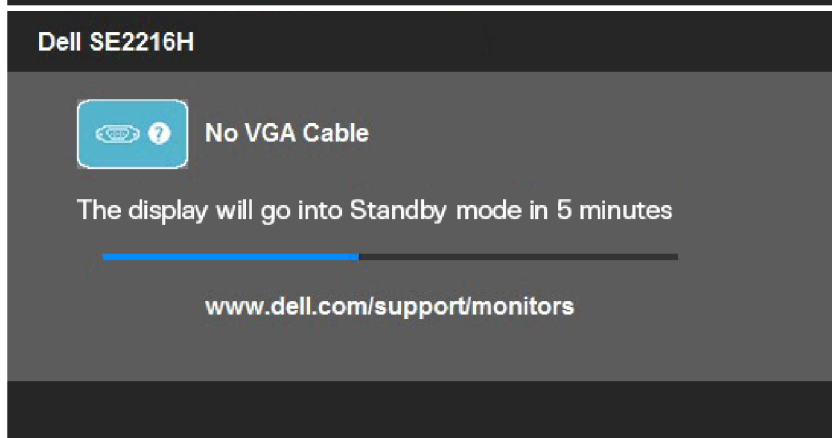
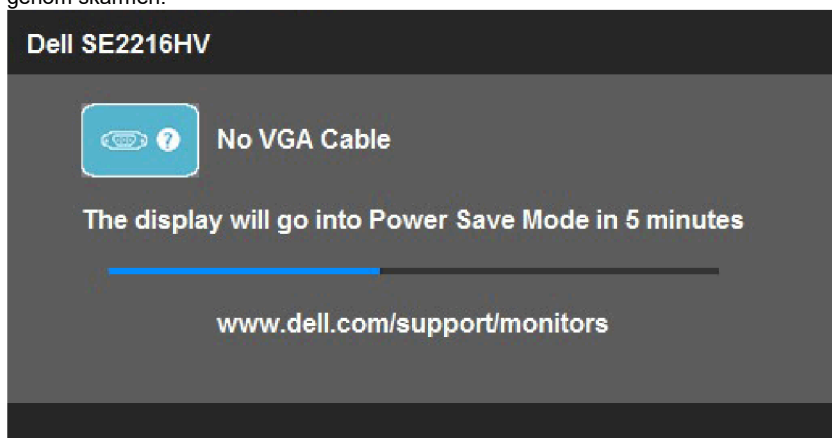
 **WARNING:** Innan du påbörjar procedurerna i detta avsnitt, följ [Säkerhetsanvisningarna](#).

Självtest

Skärmen har en självtestfunktion som låter dig kontrollera att skärmen fungerar korrekt. Om skärmen och datorn är korrekt anslutna, men skärmen förblir svart, utför du självtestning av skärmen genom att utföra följande steg:

1. Stäng av datorn och bildskärmar.
2. Koppla bort videokabeln från datorns baksida. För att hålla självtestet igång smidigt, ta bort VGA- och HDMI-kablarna från datorns baksida.
3. Slå på bildskärmar.

Den flytande dialogrutan ska visas på skärmen (på en svart bakgrund) om skärmen inte kan identifiera en videosignal och fungerar korrekt. I självtestläge förblir ström LED vit. Beroende på vilken post som är markerad blåddrar dessutom en av dialogrutorna nedan kontinuerligt genom skärmen.

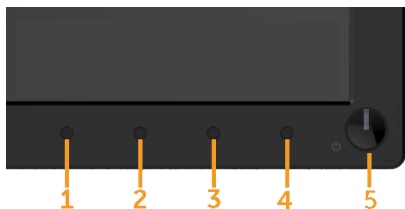



4. Det här meddelandet visas också under normal systemdrift, om videokabeln är frånkopplad eller skadad. Skärmen kommer **att gå in i Vänteläge efter 5 minuter** om den lämnas i detta tillstånd.
5. Stäng av bildskärmar och anslut videokabeln igen. slå sedan på datorn och bildskärmar.

Om skärmen förblir tom efter föregående procedur kontrollerar du videokontrollen och datorn eftersom skärmen fungerar som den ska.

Integrerad i diagnosen

Skärmen har ett inbyggt diagnostikverktyg som hjälper dig att avgöra om skärmavvikelsen du upplever är ett inneboende problem med skärmen eller med datorn och videokortet.



 **Anmärkning:** Du kan inte utföra den inbyggda diagnosen när videokabeln är frånkopplad och skärmen är i självtestläge.

Så här utför du Integrerad i diagnosen:

1. Se till att skärmen är ren (inga dammpartiklar på skärmytan).
2. Koppla bort videokabeln från datorns eller skärmen baksida. Skärmen växlar sedan till självtestläge.
3. Tryck och håll ned **Knapp 1** och **Knapp 4** på frontpanelen samtidigt i 2 sekunder. En grå skärm visas.
4. Kontrollera noggrant skärmen för avvikelser på skärmen.
5. Tryck **Knapp 4** på frontpanelen igen. Skärmens färg ändras till rött.
6. Kontrollera hur avvikelser visas.
7. Upprepa steg 5 och 6 för att inspektera skärmen på gröna, blå, svarta, vita skärmaren.

Testet slutförs när textskärmen visas. För att gå trycker **Knapp 4** igen.

Om du upptäcker avvikelser på skärmen när du använder det inbyggda diagnostikverktyget fungerar skärmen korrekt. Kontrollera videokortet och datorn.

Vanliga problem

Följande tabell innehåller allmän information om vanliga övervakningsproblem som du kan stöta på och möjliga lösningar.

Vanliga symtom	Vad du går igenom	Möjliga lösningar
Ingen videoström/LED avstängd	Ingen bild	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera att videokabeln som ansluter skärmen och datorn är korrekt ansluten och säker.• Se till att eluttaget fungerar som det ska med annan elektrisk utrustning.• Kontrollera att strömbrytaren är helt intryckt.• Kontrollera att rätt ingångskälla är markerad med knappen Ingångskälla. Välj knapp.• Kontrollera alternativet "LED-strömbrytare" i OSD-menyn.
Ingen video/LED-ström	Ingen bild eller ingen ljusstyrka	<ul style="list-style-type: none">• Öka ljusstyrkan och kontrast kontrollerna via OSD.• Kör bildskärmens självtestfunktion.• Kontrollera att videokabelkontakt don är vriden eller trasig.• Kontrollera att rätt ingångskälla är markerad med knappen Ingångskälla. Välj menyn.• Kör Integrerad i diagnosen.
Dålig koncentration	Bilden är suddig, suddig eller spektral	<ul style="list-style-type: none">• Gör en automatisk justering via OSD.• Justera fas- och pixelklockakontrollerna via OSD.• Eliminera video förlängningskablar.• Återställ skärmen till Faktiska sessioner.• Ändra videoupplösningen i rätt Bildförhållande (16:9).
Skakigt/Skakande video	Vågig bild eller fin rörelse	<ul style="list-style-type: none">• Gör en automatisk justering via OSD.• Justera fas- och pixelklockakontrollerna via OSD.• Återställ skärmen till Faktiska sessioner.• Kontrollera miljöfaktorer.• Flytta skärmen och testa till ett annat rum.

Saknas pixlar	LCD-skärmen har fläckar	<ul style="list-style-type: none"> • Cykelström på-av. • Pixel som definitivt är ur en naturlig defekt som kan uppstå i LCD-teknik. <p>Mer information om Dell bildskärmar kvalitets och pixelpolicy finns på Dell supportwebbplats på: http://www.dell.com/support/monitors.</p>
Blockerade pixlar	LCD-skärmen har ljusa fläckar	<ul style="list-style-type: none"> • Cykelström på-av. • Pixel som definitivt är ur en naturlig defekt som kan uppstå i LCD-teknik. <p>Mer information om Dells kvalitetsövervakare och pixelpolicy finns på Dells supportwebbplats på: http://www.dell.com/support/monitors.</p>
Problem med ljusstyrkan	Bilden är för svag eller för ljus	<ul style="list-style-type: none"> • Återställ skärmen till Faktiska sessioner. • Automatisk justera via OSD-menyn. • Ställ in ljusstyrka och kontrast med OSD-kontroller.
Geometrisk förvrängning	Skärmen är inte korrekt centrerad	<ul style="list-style-type: none"> • Återställ skärmen till Faktiska sessioner. • Automatisk justera via OSD-menyn. • Justera horisontellt och vertikalt kontroller med OSD. <p>Anmärkning: När du använder HDMI är placeringsjusteringar inte tillgängliga.</p>
Vågräta/ lodräta linjer	Skärmen har en eller flera linjer	<ul style="list-style-type: none"> • Återställ skärmen till Faktiska sessioner. • Gör en automatisk justering via OSD. • Justera fas och pixelklockakontroll via OSD. • Kör skärmen självtestfunktion och bestäm om dessa linjer också är i självtestläge. • Kontrollera att videokabelkontakt don är vriden eller trasig. <p>Anmärkning: När du använder 'HDMI' och Pixel Clock Fasjusteringar är inte tillgängliga.</p>

Synchro-problem	Skärmen är svajig eller sönderriven	<ul style="list-style-type: none"> • Återställ skärmen till Faktiska sessioner. • Gör en automatisk justering via OSD. • Justera fas och pixelklockakontroll via OSD. • Kör skärmen självtestfunktion för att avgöra om den förvrängda skärmen visas i självtestläge. • Kontrollera att videokabelkontaktoden är vriden eller trasig. • Starta om datorn i felsäkert läge.
Säkerhetsproblem	Synliga tecken på rök eller gnistor	<ul style="list-style-type: none"> • Utför inte alla felsökningssteg. • Kontakta Dell omedelbart.
Återkommande problem	Övervaka fel vid på och utanför	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att videokabeln som ansluter skärmen till datorn är korrekt ansluten och säker. • Återställ skärmen till Faktiska sessioner. • Kontrollera skärmen självtestfunktion för att avgöra om det intermittenta problemet uppstår i självtestläge.
Färg saknas	Färg bild saknas	<ul style="list-style-type: none"> • Kör bildskärmens självtestfunktion. • Kontrollera att videokabeln som ansluter skärmen till datorn är korrekt ansluten och säker. • Kontrollera att videokabelkontaktoden är vriden eller trasig.
Dålig collar	Bildens färg är inte bra	<ul style="list-style-type: none"> • Ändra färginställningarna läget i inställningarna för GRAFIK- eller video-OSD-färg, beroende på appen. • Experimentera med olika inställningar för förval av färg i OSD-färginställningar. Justera R/G/B-värdet i OSD-färginställningarna om färghanteringen är inaktiverad. • Ändra ingång färg formatet PC RGB eller YPbPr som en del av OSD-förskottet
Bildlagring från en statisk bild som lämnats på skärmen under en lång tid	En liten skugga av stillbilder som visas på skärmen	<ul style="list-style-type: none"> • Stäng av skärmen efter några minuters skärmavstängning. Dessa kan justeras i Windows energialternativ eller som en del av Mac Energy Saver. • Du kan också använda en skärmsläckare som ändrar dynamiken.



Anmärkning: När du väljer HDMI-läge är den auto justera funktionen inte tillgänglig.

Specifika produktproblem

Specifika symtom	Vad du går igenom	Möjliga lösningar
Bilden på skärmen är för liten	Bilden är centrerad på skärmen, men fyller inte hela visningsområdet	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera Bildförhållande på skärmen OSD. Återställ skärmen till Faktiska sessioner.
Det går inte att justera skärmen med knapparna på frontpanelen	OSD visas inte på skärmen	<ul style="list-style-type: none"> Stäng av skärmen, dra ur strömsladden, anslut den och Slå på bildskärmar. Kontrollera att OSD-menyn är låst. Om så är möjligt, tryck och håll knapp bredvid strömbrytaren i 10 sekunder för att låsa upp (för mer information, se Lås).
Ingen ingångssignal när användarens kommandon trycks in	Utan en bild är LED-lampan vit. När du trycker på meddelandet "uppåt", "längst ned" eller "meny" visas meddelandet "Ingen ingångssignal".	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera signalkällan. Kontrollera att datorn är i Strömsparläge genom att flytta musen eller trycka på en tangent på tangentbordet. Kontrollera att signalkabeln är korrekt ansluten. Anslut signalkabeln igen om det behövs. Starta om datorn eller videospelaren.
Bilden fyller inte hela skärmen	Bilden kan inte fylla skärmen höjd eller bredd	<ul style="list-style-type: none"> På grund av de olika videoformaten (Bildförhållande) för DVD-skivor kan skärmen visas i helskärmsläge. Kör Integrerad i diagnosen.

Tillägg

Säkerhetsanvisningar



VARNING: Användning av andra manöverorgan, inställningar eller förfaranden än de som anges i denna dokumentation kan leda till exponering för stötar, elektriska faror och/eller mekaniska faror.

Mer information om Säkerhetsanvisningar finns i *informationsguiden*

FCC-meddelanden (endast USA) och annan regulatorisk information

För FCC-meddelanden och annan regulatorisk information, besök webbplatsen för regelefterlevnad på https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Denna enhet uppfyller avsnitt 15 i FCC-reglerna. Transaktionen är föremål för två villkor:

- (1) Denna enhet bör inte orsaka skadliga störningar
- (2) Denna apparat måste acceptera eventuella störningar som tas emot, inklusive störningar som kan leda till felfunktion

Kontakta Dell

För amerikanska kunder, ring 800-WWW-DELL (800-999-3355).



Anmärkning: Om du inte har en aktiv Internetanslutning kan du hitta kontaktoppgifter på inköpsfakturan, fraktsedeln, fakturan eller Dell-produktkatalogen.

Dell erbjuder en mängd olika alternativ och tjänster för online- och telefonsupport.

Tillgängligheten varierar beroende på land och produkt, och vissa tjänster kanske inte är tillgängliga i ditt område.

För support innehåll för online övervakare, besök <https://www.dell.com/support/monitors>.

Så här kontaktar du Dell för problem med försäljning, teknisk support eller kundservice:

1. Besök <https://www.dell.com/support>.
2. Kontrollera ditt land eller din region i rullgardinsmenyn **Välj ett land/en region** längst upp till vänster på sidan.
3. Klicka på **Kontakta oss** på sidans övre vänstra sida.
4. Välj tjänsten eller supportlänken baserat på dina behov.
5. Välj den metod som ska kontakta Dell som är rätt för dig.

EU:s produktdatabas för energimärkning och produkt informationsblad

SE2216H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/346208>