



Dell™ D1920 bildskärm

Bruksanvisning

- | | | |
|-------------|------------------|---------|
| ▪ English | ▪ Русский | ▪ 简体中文 |
| ▪ Deutsch | ▪ Svenska | ▪ 繁體中文 |
| ▪ Français | ▪ Suomi | ▪ 日本語 |
| ▪ Italiano | ▪ Dansk | ▪ 한국어 |
| ▪ Español | ▪ Polski | ▪ Norsk |
| ▪ Português | ▪ Nederlands | |

Model: D1920f



FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Information för användare i USA	1
Installation	1
Strömanslutning	1
Underhåll	1
Transportera bildskärmen	1

KOMMA IGÅNG

Paketets innehåll	2
Installation av bildskärm	2
Identifiera delar och kontroller.....	3
Arbeta med OSD-grupp.....	3
Anpassa din bildskärm	3
Snabbtangenter.....	4
Använda funktionsknappar.....	4
OSD-ikonlista	5

Felsökning	6
------------------	---

Tekniska funktioner och specifikationer.....	7
--	---



FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Information för användare i USA



LAMPAN(LAMPORNA) INUTI DENNA PRODUKT INNEHÅLLER KVICKSILVER OCH MÅSTE LÄMNAS TILL ÅTERVINNINGSCENTRAL NÄR DE ÄR UTTJÄNTA. FÖR MER INFORMATION, KONTAKTA ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE PÅ WWW.EIAE.ORG. FÖR SPECIFIK INFORMATION OM LAMPÅTERVINNING, GÅ TILL WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

Installation

1. Täck inte över och blockera inte ventilationsportarna baktill på bildskärmen.
2. Installera inte bildskärmen nära värmekällor som t ex element eller värmefläktar, eller på en plats där det förekommer direkt solljus, mycket damm, mekaniska vibrationer eller stötar.
3. Apparaten ska bara användas i ett läge mellan 5 graders lutning och 15 graders lutning bakåt som normalt användningsläge. Om lutningen överstiger 15 grader, ska bildskärmen endast användas väggmonterad eller vara nerpackad.

Strömanslutning

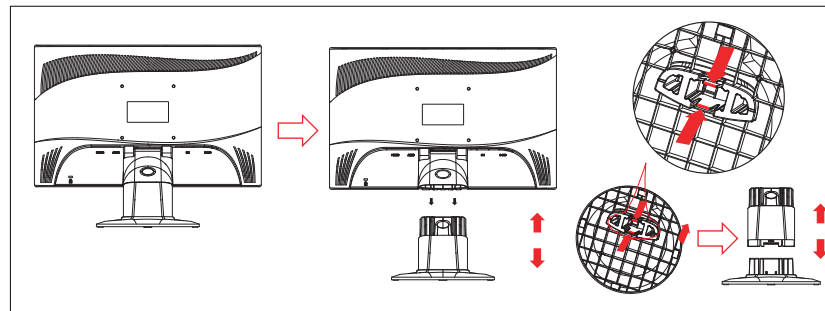
1. Använd rätt strömsladd för ditt lokala elnät.
2. Använd ett eluttag som sitter nära bildskärmen.
3. Placera inget ovanpå strömsladden.
4. Använd bara den strömadapter som medföljer bildskärmen.
5. Koppla bort strömsladden från eluttaget om:
 - 5.1 Du inte tänker använda bildskärmen på länge.
 - 5.2 Strömsladden är skadad eller fransig.
 - 5.3 Bildskärmen har tappats eller om höljet har skadats.
 - 5.4 En distinkt prestandaförsämring tyder på att bildskärmen behöver service.

Underhåll

1. Rengör höljet och kontrollerna med en mjuk trasa som fuktats lätt med ett mildt rengöringsmedel. Använd inga slipande material eller lösningsmedel som t ex alkohol eller bensen.
2. Du får inte gnugga, vidröra eller knacka på skärmen med vassa eller slipande föremål som t ex pennor eller skruvmejslar, eftersom det kan orsaka repor på skärmen.
3. För inte in föremål och spill inte vätska i ventilationsportarna baktill på bildskärmen eftersom det kan orsaka brand, elstöt och/eller produkthaveri.

Transportera bildskärmen


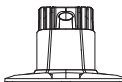



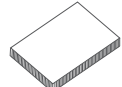
1. När du ska ta bildskärmen till reparation eller service, montera först ner bildskärmen och förpacka den i dess originalförpackning. Du monterar ner pelare och bas genom att trycka på "utlösningssknappen" baktill på pelaren. Särta på pelare/bas, och ta sedan bort basen från pelaren genom att trycka på de "utlösningssflikar" som sitter under basplattan. Dra därefter av pelaren från basen. Använd till sist originalkartongen och förpackningsmaterialet för att förpacka bildskärmen och dess tillbehör.



KOMMA IGÅNG

Paketets innehåll

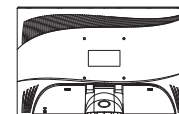
Innan du börjar ska du kontrollera att kartongen innehåller följande artiklar:

	1. LCD-bildskärm
	2. Bildskärmens bas och pelare (formen kan variera beroende på bildskärmsmodell)
	3. Strömsladd (kontakten kan variera beroende på elstandarderna i ditt område)
	4. Analog signalsladd
	5. CD-ROM (med bruksanvisning)
	6. Snabbinstallationsguide

Installation av bildskärm

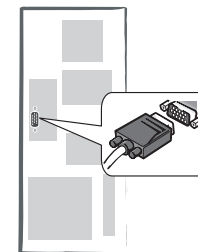
1. Installera bildskärmen

- 1.1 Ta ut bildskärmen och bildskärmsbasen från paketet.
- 1.2 Placera bildskärmens bas på skrivbordet och för därefter in pelaren i basens skårar. (Kontrollera att pelaren är rätt inpassad.)
- 1.3 Håll i bildskärmen och låt därefter bildskärmen glida på stativhalsen. (Kontrollera att pelaren är rätt inpassad.)



2. Anslut signalsladden.

- 2.1 Stäng av datorn.
- 2.2 Anslut signalsladden till D-SUB- porten baktill på bildskärmen och dra åt anslutningsskruvarna.
- 2.3 Anslut den andra änden av signalsladden till datorns VGA- port och dra åt anslutningsskruvarna.
- 2.4 Obs: Kontrollera att bildskärmsinställningen inte överskrider 1366 * 768, 60Hz.



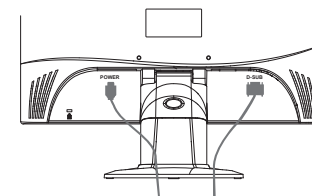
3. Anslut strömmen

Anslut ena änden av strömsladden till bildskärmen och den andra änden till ett eluttag.


4. Sätt på enheten

Sätt på datorn.

Nu bör du kunna se en skärmbild. Om inte, se felsökningsavsnittet i denna bruksanvisning.

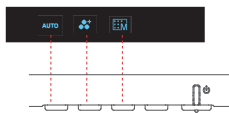


Funktioner för knappar och indikator


1. Färgen på indikatorlampan på strömknappen  visar bildskärmsläget. Indikatorlampan är klarblå när bildskärmen är fullt funktionell, och orange när bildskärmen är inaktiv.
2. Funktionsknapparna används för att justera bildskärmens inställningar. För mer information om funktionsknappar, se "**Använda funktionsknappar**" på sidan 4.

Arbeta med OSD-grupp

Du kan identifiera funktionen för en knapp genom motsvarande ikon som visas på OSD-menyens pop-up-fönster. Följande bilder visar att bildskärmens knappar kan användas för flera uppgifter.




Det första lagret

1. Tryck på  för att starta.
2. Tryck på någon av de andra 4 knapparna för att aktivera OSD-menyen.
3. Tryck på motsvarande knapp för funktionsikon på OSD-menyens pop-up-fönster.

Anpassa din bildskärm

OSD-systemet (skärmmenyerna) tillhandahåller en komplett uppsättning anpassningsbara verktyg som kan optimera din bildskärm.

Viktigt:

Även om du kan utföra omfattande anpassning, rekommenderar vi starkt att du använder dig av funktionen "AUTOMATISK JUSTERING". Den kan utnyttja standardvärdena för att genomgående optimera bildskärmens prestanda. Aktivera OSD-menyen. Välj den första knappen på vänster  för att aktivera funktionen för "AUTOMATISK JUSTERING".


Viktigt:

Dessutom har vi förberett andra ganska enkla metoder för att ändra bildskärmslägen. Det finns följande 4 lägen: ALLMÄNT, FILM, BILD, SPEL.







Snabbtangenter







1. AUTOMATISK JUSTERING

När OSD-funktionerna visas, tryck på den första knappen på vänster , och sedan kan du automatiskt optimera bildprestandan.

2. MENYN TEMALÄGE








När OSD-funktionerna visas, tryck på andra knappen på vänster  för att ändra läge. Du kan trycka på  och  för att göra justeringar mellan 4 lägen. Tryck på , och sedan kan du lämna automatiskt.

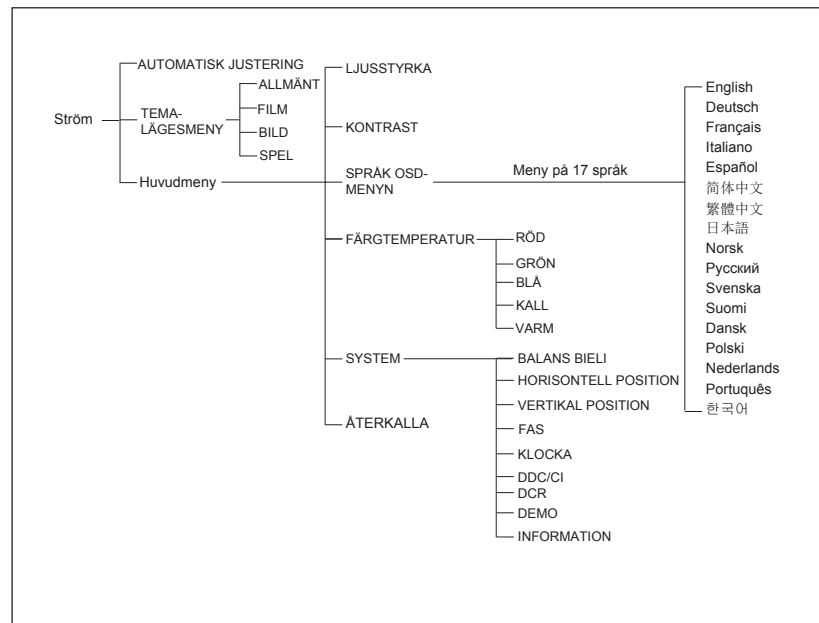
3. HUVUDMENY

När OSD-funktionerna visas, tryck på andra knappen på höger  för att öppna huvudmenyn. Tryck därefter på  eller  för att välja alternativet. Tryck på  för att bekräfta att du vill öppna alternativet. Tryck på  eller  för att avsluta.











Använda funktionsknappar








Följande bild visar de alternativ som du kan få åtkomst till via OSD-huvudmenyn. Så här navigerar du på OSD-menyn:

1. Aktivera OSD-huvudmenyn: I påslaget tillstånd, tryck på valfri funktionstangent för att utföra funktionen.
2. Bekräfta valet: Tryck på .
3. Sök i föregående eller nästa alternativ: Tryck på  och .
4. Justera alternativets värde: Tryck på  och  för att justera värdet.
5. Återgå till den högre menyn. Tryck på  för att återgå till den högre nivån.
6. Avsluta: Tryck på  för att stänga OSD-menyn. Menyn stängs även automatiskt om du inte tryckt på någon knapp på 30 sekunder.




OSD-ikonlista

Ikon	Funktioner	Detalj
	AUTOMATISK JUSTERING	* Optimera bildprestandan automatiskt
	TEMA-LÄGESMENY	* Aktivera den inbyggda färgmotorn för att förbättra de grafiska effekterna beroende på hur visningsinnehållet ser ut. (ALLMÄNT, BILD, FILM, SPEL)
	LJUSSTYRKA	* Justera skärmens ljushetsnivå.
	KONTRAST	* Justera skärmens kontrastnivå.
	SPRÅK OSD-MENYN	* Välj önskat språk för OSD-menyn.
	FÄRGTEMPERATUR	* Välj inställning för skärmfärgen – Kall, Varm eller Användare. * Kall: Ger blåtonad skärmfärg. * Varm: Ger rödtonad skärmfärg.
	SYSTEM	* Justera de mekaniska specifikationerna för bildskärmen (BALANS BIELI, KLOCKA, DDC/CI, DEMO, DYNAMISKT KONTRASTFÖRHÅLLANDE, FAS, HORISONTELL POSITION, VERTIKAL POSITION, INFORMATION)
	BALANS BIELI	* Justera ingångssignalens balans.
	HORISONTELL POSITION	* Flytta skärmen åt vänster eller höger.
	VERTIKAL POSITION	* Flytta skärmen uppåt eller neråt.

Ikon	Funktioner	Detalj
	DYNAMISKT KONTRASTFÖRHÅLLANDE	* Visar hög dynamiskt kontrastförhållande och ger en mer färgrik skärm.
	FAS	* Justera bildskärmens interna signalfas.
	KLOCKA	* Justera bildskärmens interna samplingsklockfrekvens.
	DDC/CI	* Välj satt på eller stäng av DDC/CI-funktionen. * Fabriksstandard: PÅ
	DEMO	* 2 sekunder efter det att denna funktion aktiveras, stimulerar vissa av menyerna funktionsgraderande effekter 2 gånger upp.
	INFORMATION	* Visa frekvens, upplösning, ingångsgränssnitt och andra driftdetaljer om denna bildskärm
	ÅTERKALLA	* Återställ bildskärmens parametrar till fabriksvärdena.



Symptom	Kontrollera följande
1.Ingen bild 2.LED-indikator är inte tänd	1. Kontrollera om bildskärmen är påslagen (tryck på knappen  igen). 2. Kontrollera om strömsladden är rätt ansluten till bildskärmen och eluttaget. 3. Kontrollera om det finns ström i eluttaget (anslut en annan apparat för kontroll).
1.Ingen bild 2.LED-indikator är orange	1 Kontrollera om datorn är påslagen. 2 Kontrollera att bildskärmen inte befinner sig i strömsparläge (flytta musen eller tryck på en tangent på tangentbordet för att aktivera datorn). 3 Kontrollera om videosignalsladden är rätt ansluten till bildskärm och dator.
1.Meddelandet "NO SIGNAL INPUT (ingen signalingång)" visas	1 Kontrollera om datorn är påslagen. 2 Kontrollera om videosignalsladden är rätt ansluten till bildskärm och dator.
1.Meddelandet "INPUT SIGNAL OUT OF RANGE (sig. utom räckhåll)" visas	1. Kontrollera att upplösning och/eller uppdateringsfrekvens är rätt inställd.-

Viktigt:

Kontrollera att visningsinställningarna inte överstiger VESA 1366 x 768 vid 60Hz.



Tekniska funktioner och specifikationer

Post		Beskrivning
Panel	Visningsst- orlek	409.8(H) x 230.4(V)mm
	Pixelhöjd	0.300(H) x 0.300(V)mm
Anslutning	Analog	D-sub
Lutning	Lutningsvinkel	-5°~15°
Mått (B x H x D)	Netto	Ungefär 440.4(B) x 353.6(H) x 200.0(D) mm
Vikt	Netto	Ungefär 3.3kg
Ström	Växelström	AC 100~240V, 50Hz/60Hz, 1.2A
	Förbrukning	Aktiv: <25W / Standby: <1W
Driftförhåll- anden	Temperatur	0°C to 40°C
	Luftfuktighet	10 % till 90 % (ovillkorlig)
	Altitud	0-10000 ft.
Förvaringsf- örhållanden	Temperatur	-20°C to 60°C
	Luftfuktighet	10 % till 90 % (ovillkorlig)
	Altitud	0~40,000 ft.
Gränssnitts- frekvens	Horisontell	30 ~ 83KHz
	Vertikal	50 ~ 75Hz

