



Dell™ D1920 monitoren

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



FORHOLDSREGLER

INSTALLASJON FOR BRUKERE I UNITED STATES OF AMERICA	1
INSTALLASJON	1
STRØMTILKOBLING	1
VEDLIKEHOLD	1
TRANSPORTERE MONITOREN	1

KOMME I GANG

INNHold I PAKKEN	2
Installasjon	2
IDENTIFISERE DELER OG KONTROLLER	3
Arbeide med OSD-gruppen	3
TILPASSE MONITOREN	3
Hurtigtaster	4
Bruk av funksjonstaster	4
OSD Ikonliste	5

PROBLEMLØSNING	6
----------------------	---

TEKNISKE FUNKSJONER OG SPESIFIKASJONER	7
--	---



Informasjon for brukere i United States of America



LAMPEN(E) INNI DETTE PRODUKTET INNEHOLDER KVIKKSØLV OG MÅ RESIRKULERES ELLER DEPONERES I FØLGE LOKAL, STATLIG ELLER FEDERALE LOVER. For MER INFORMASJON, KONTAKT ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE AT WWW.EIAE.ORG. FOR INFORMASJON OM DEPONERING AV LAMPEN, LES WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

Installasjon

1. Ikke dekk til eller blokker ventilasjonsportene på baksiden av monitoren.
2. Ikke installer monitoren i nærheten av varmekilder slik som radiatorer eller varmerør, eller i direkte sollys, i eksterm støvete tilværelser eller utsett for mekaniske vibrasjoner eller sjokk.
3. Apparatet skal kun brukes mellom 5 tippet fremover og 15 tippet bakover som normal arbeidsposisjon. Dersom vinkelen overstiger 15, skal den kun brukes for veggmontering eller pakking.

Strømtilkobling

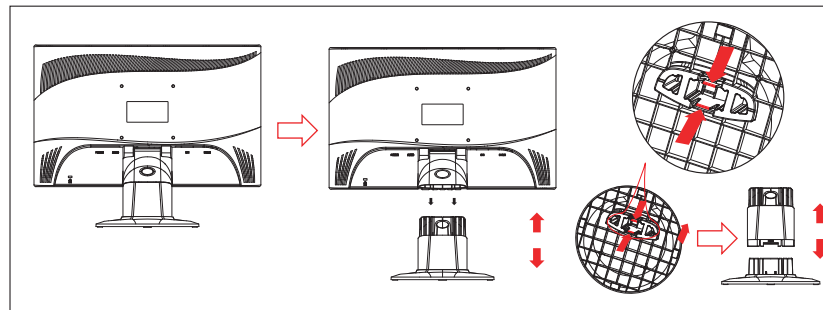
1. Bruk korrekt strømledning for din lokale spenning.
2. Bruk en lett-tilgjengelig stikkontakt for monitoren.
3. Ikke tillat noe å hvile på strømledningen.
4. Bruk kun strømadapteren som er festet til monitoren.
5. Koble fra strømledningen fra strømforsyningen dersom:
 - 5.1 Du ikke skal bruke monitoren på en lang periode.
 - 5.2 Kabelen er skadet eller slitt ut.
 - 5.3 Monitoren har blitt sluppet i bakken eller kabinettet er skadet.
 - 5.4 En merkbar endring i yteevne indikerer behov for vedlikehold

Vedlikehold

1. Rengjør kabinettet og kontrollene med en myk klut, lett fuktet med et mildt vaskemiddel. Ikke bruk slipende materialer eller løsninger slik som alkohol og benzen.
2. Ikke skrub, rør eller dunk overflaten på skjermen med skarpe eller slipende elementer slik som pinner eller skrutrekker, da dette kan ripe opp skjermen.
3. Ikke sett inn objekter eller søl væsker inn i ventilasjonsåpningen på baksiden av monitoren, det kan oppstå brann, elektrisk sjokk og / eller problemer med enheten.

Transportere monitoren


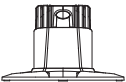


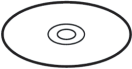
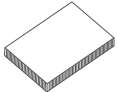
1. Når du skal flytte skjermen pga. reparasjon eller service må du først demontere skjermen og pakke den i originalforpakningen. For å demontere stativet og sokkelen må du trykke på "utløserknappen" som finnes bak på stativet, og ta av stativet/sokkelen. Så kan du ta sokkelen fra stativet ved å trykke på "utløserklaffene" under sokkelens bunnplate og trekke stativet av sokkelen. Deretter kan du bruke originalforpakningen og innpakningsmaterialet til å pakke inn skjermen og tilbehøret.



Komme i gang

Innhold i pakken

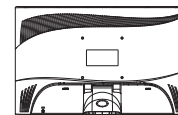
Sjekk innholdet av pakken: Sjekk innholdet av pakken:

	1. LCD-monitor
	2. Skjerm, sokkel og stativ (Formen på basisen varierer fra modell til modell)
	3. Strømledning (kontakten kan variere etter standarden på det elektriske uttaket i ditt land)
	4. Videosignalkabel
	5. CD-ROM
	6. Hurtiginstallasjonsguide

Installasjon

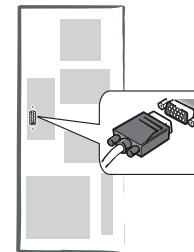
1. Inntilling

- 1.1 Ta skjermen og basisen ut av forpakningen.
- 1.2 Plasser sokkelen på et bord og skyv stativet i sokkelens spor. (Kontroller at stativet er satt på riktig vei.)
- 1.3 Hold skjermen og før deretter skjermen på stativet. (Kontroller at stativet er satt på riktig vei.)



2. Koble til signalkabelen

- 2.1 Skru av datamaskinen.
- 2.2 Koble en ende på kabelen til D-SUB-koblingen i skjermens bakpanel og stram til skruene.
- 2.3 Koble den andre enden av signalkabelen til PC-ens VGA-port og stram til skruene.
- 2.4 MERK: Sørg for at innstillingen ikke overstiger 1366 x 768 @ 60Hz.



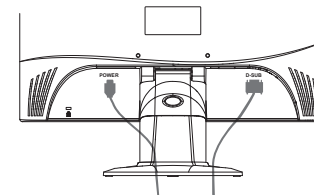
3. Tilkoblingsstrøm

Koble én ende av strømkabelen til skjermen og den andre enden til en stikkontakt.


4. Slå på PC-en og skjermen.

Skru på datamaskinen

Du bør nå kunne se et bilde nå. Hvis ikke, les «Problemløsning» seksjonen

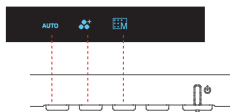


Identifisere deler og kontroller


1. Fargen på LED-lyset på strømknappen  bestemmer skjermstatusen. LED-lyset er blått når skjermen er i bruk, og oransje når den er inaktiv.
2. Funksjonstastene brukes til å justere innstillingene på skjermen din. For mer informasjon om funksjonstaster, se "**Bruk av funksjonstaster**" på side 4.

Arbeide med OSD-gruppen

Du finner funksjonen til en knapp gjennom det tilhørende ikonet som vises i pop-up vinduet til OSD-menyen. Følgende bilder viser at knappene på skjermen kan brukes til flere oppgaver.




Det første nivået

1. Trykk på  -knappen for å starte
2. Trykk på én av de 4 andre knappene for å aktivere OSD-menyen.
3. Trykk på den tilsvarende funksjons-ikonknappen i pop-upvinduet til OSD-menyen.

Tilpasse monitoren din

On Screen Display (OSD) systemet leverer en rekke verktøy som brukes for å tilpasse din monitor.

Viktig:

Selv om det er mulig at du kan foreta en omfattende tilpassing, anbefaler vi sterkt at du bruker AUTOJUSTERINGS-funksjonen. Denne bruker standardverdiene men kan likevel optimalisere skjermbildet. Aktiver OSD-menyen. Velg den første knappen til venstre  for å aktivere AUTOJUSTERINGS-funksjonen.

Viktig:

Vi har i tillegg laget andre enkle metoder for å endre visningsmodusene. Det finnes 4 moduser, som omfatter: GENERELL, FILM, BILDE og SPILL.



Hurtigtaster

1. AUTOJUSTERING

Når OSD-funksjoner vises, trykk den første knappen på venstre side **AUTO**, så kan du automatisk optimalisere bildefremvisningen.

2. TEMAMODUS-MENY

Når OSD-funksjonene vises, trykk den andre knappen til venstre **+** for å bytte modus. Du kan trykke **<** og **>** for å justere i 4 moduser. Trykk **EXIT**, så kan du avslutte automatisk.

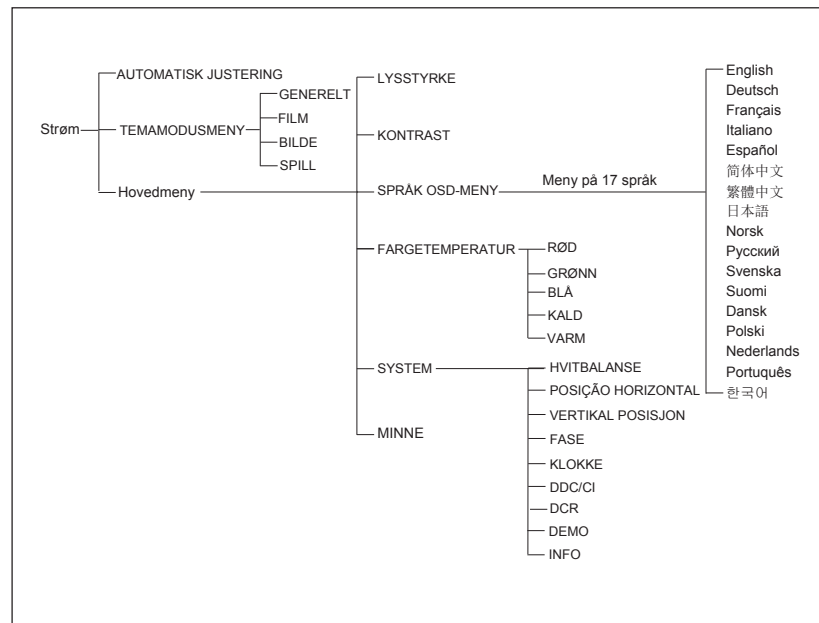
3. HOVEDMENY

Når OSD-funksjonene vises, trykk den andre knappen til høyre **M** for å komme til hovedmenyen. Så kan du trykke **<** eller **>** for å velge. Trykk **OK** for å bekrefte valget. Trykk **▲** eller **EXIT** for å avslutte.












Bruk av funksjonstaster







Følgende illustrasjoner viser alternativene som er tilgjengelige gjennom OSD-hovedmenyen. Slik navigerer du gjennom OSD-menyen:

1. Aktivere OSD-hovedmenyen: Når strømmen er på kan du trykke en hvilken som helst funksjonstast for utføre funksjonen.
2. Å bekrefte valget: Trykk på **OK**-knappen.
3. Bla deg frem til følgende eller forrige valg: Trykk **<** og **>**.
4. Juster valgverdien: Trykk **+** og **-** for å justere verdien.
5. Gå tilbake til et høyere nivå på menyen Trykk **▲** for å gå tilbake til et høyere nivå.
6. Avslutt: Trykk **EXIT** for å gå ut av OSD-menyen. Hvis du ikke trykker på noen knapper, vil den forsvinne automatisk etter 30 sekunder.




OSD Ikonliste

Ikon	Funksjoner	Detaljer
	AUTOMATISK JUSTERING	* Automatisk optimering av bildet
	TEMAMODUSMENY	* Aktiver den innebyggede fargesystemet til å forbedre den grafiske effekten i forhold til forskjellige visninger av innholdet (GENERELT, BILDE, FILM, SPILL)
	LYSSTYRKE	* Justere klarheten på skjermen
	KONTRAST	* Juster kontrastnivået (sort til hvitt) på skjermen
	SPRÅK OSD-MENY	* Velg din egen preferanse for språket i OSD-menyen
	FARGETEMPERATUR	* Velg innstillingen av skjermfargen – Kjølig, varm eller bruker * Kjølig: Sett skjermfargen til å være blålig hvit * Varm: Sett skjermfargen til å være rødlig hvit
	SYSTEM	* Juster de mekaniske spesifikasjonene for skjermbildet (HVITBALANSE, KLOKKE, DDC/CI, DEMO, DYNAMIC KONTRASTFORHOLD, FASE, POSIÇÃO HORIZONTAL, VERTIKAL POSISJON, INFO)
	HVITBALANSE	* Juster balansen til inngangssignalet.
	POSIÇÃO HORIZONTAL	* Flytt plasseringen av skjermen venstre eller høyre
	VERTIKAL POSISJON	* Flytt plasseringen av skjermen opp eller ned
	DYNAMIC KONTRASTFORHOLD	* Vis høydynamisk kontrastforhold, fremvis en mer fargerik skjerm.

Ikon	Funksjoner	Detaljer
	FASE	* Juster monitorens interne signalfase.
	KLOKKE	* Justere monitorens interne sampling klokke
	DDC/CI	* Velg å skru på eller skru av DDC/CI-funksjonen. * Standardinnstilling: På
	DEMO	* 2 sekunder etter at denne funksjonen er aktivert, vil noen av menyene forbedre feature-grading effekten 2 ganger.
	INFO	* Vis frekvens, oppløsning, inngangsgrensesnitt og andre driftsdetaljer for denne skjermen.
	MINNE	* Gjenopprett monitorens parametere til bakgrunninnstillingene.



Symptom	Sjekk følgende
1.Manglende bilde 2.lysdioden er ikke opplyst	1. Sjekk om monitoren er påslått (trykk på  knappen igjen). 2. Sjekk om strømledningen er korrekt koblet til monitoren og stikkontakten. 3. Sjekk om strøm kommer fra stikkontakten (bruk en annen enhet for å teste).
1.Manglende bilde 2.Lysdioden er oransje	1. Sjekk om datamaskinen er slått på. 2. Påse at datamaskinen ikke er i strømsparingsmodi (flytt på musen eller trykk på en tast på skrivebordet for å aktivere PC-en) 3. Sjekk at den analoge signalkabelen er sikkert koblet til monitoren og datamaskinen.
1.Skjermen viser «No Signal Input»	1. Sjekk om datamaskinen er slått på. 2. Sjekk at den analoge signalkabelen er sikkert koblet til monitoren og datamaskinen.
1.Skjermen viser «Input Signal Out of Range»	1. Påse at oppløsningen og / eller oppfriskingsserien er korrekt innstilt

Viktig!

Pass på at skjerminnstillingene ikke overstiger VESA 1366 x 768 @ 60Hz.



Tekniske funksjoner og spesifikasjoner

Element		Beskrivelse
Panel	Skjermstørrelse	409.8(H) x 230.4(V)mm
	Pikselavstand	0.300(H) x 0.300(V)mm
Kontakt	Analog	D-sub
Vipping	Vippingsvinkel	-5°~15°
Dimensjoner (V x H x D)	Net	Omtrent 440.4(V) x 353.6(H) x 200.0(D) mm
Vekt	Net	Omtrent 3.3kg
Strøm	AC	AC 100~240V, 50Hz/60Hz, 1.2A
	Forbruk	Aktiv: <25W / Hvile: <1W
Driftsomgivelser	Temperatur	0°C to 40°C
	Fuktighet	10% til 90% (uten forbehold)
	Høyde over havet	0-10.000 fot
Lagringssomgivelser	Temperatur	-20°C to 60°C
	Fuktighet	10% til 90% (uten forbehold)
	Høyde over havet	0~40,000 fot
Grensesnittfrekvens	Horisontal	30--83KHz
	Vertikal	50--75Hz

