



Dell™ D1920 skærm

Brugervejledning

- | | | |
|-------------|----------------|---------|
| ▪ 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

Til oplysning for brugere inden for USA	1
Installation	1
Tilslutning af strøm	1
Vedligeholdelse	1
Transport af skærmen	1

KOM IGANG

Emballagens indhold	2
Installation af skærmen	2
Identificering af dele og betjeningsknapper	3
Tilpasning af skærmen	3
Arbejde med en skærmmenugruppe	3
Genvejstaster	4
Brug af funktionstaster	4
Liste over skærmikoner	5

Fejlfinding	6
-------------------	---

Tekniske egenskaber og specifikationer	7
--	---



Til oplysning for brugere inden for USA



PÆRER I DETTE PRODUKT INDEHOLDER KVIKSØLV OG SKAL GENBRUGES ELLER BORTSKAFFES I HENHOLD TIL LOKALE, STATSLEGE ELLER FØDERALE LOVE. FOR YDERLIGERE OPLYSNINGER KONTAKTES THE ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE PÅ WWW.EIAE.ORG. MED HENSYN BORTKASTNING AF PÆRER FOR SE NÆRMERE PÅ WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

Installation

1. Tildæk eller bloker aldrig ventilationsåbningerne på bagsiden af skærmen.
2. Skærmen må ikke placeres tæt på varmekilder som f.eks. radiatorer eller luftkanaler, eller på et sted, hvor den udsættes for direkte sollys eller overdreven støv og snavs, mekaniske vibrationer eller rystelser.
3. Apparatet må kun hældes hhv. 5° fremad og 15° bagud ved normal anvendelse. Hvis hældningsvinklen overstiger 15°, må det kun anvendes til vægmontering eller emballering.

Tilslutning af strøm

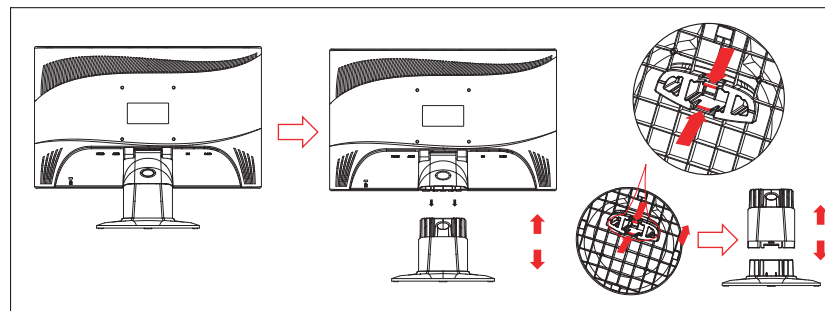
1. Anvend den rette elledning til den lokale spænding.
2. Anvend et ledigt stik i nærheden af skærmen.
3. Undlad at lade noget som helst ligge oven på elledningen.
4. Anvend lysnetadapteren, der tilsluttes skærmen.
5. Træk elledningen ud af stikket, hvis:
 - 5.1 Skærmen ikke skal anvendes i et længere tidsrum.
 - 5.2 Hvis ledningen er beskadiget eller trævlet.
 - 5.3 Skærmen har været faldet på gulvet eller kabinettet er beskadiget.
 - 5.4 En tydeligt ændring i skærmens ydelse, da det kan betyde, at skærmen skal til service.

Vedligeholdelse

1. Hold kabinet og knapper rene med en blød let fugtet klud med et mildt rengøringsmiddel. Der må ikke anvendes slibende materialer eller midler, så som alkohol eller benzen.
2. Gnid, rør eller bank ikke på skærmen med skarpe eller slidende genstande, som kuglepenne eller skruetrækkere, da det kan forårsage ridser i skærmens overflade.
3. Der må ikke stikkes genstande eller spilles væske i ventilationsåbningerne på bagsiden af skærmen, da det kan forårsage brand, elektrisk stød og fejl på apparatet.

Transport af skærmen


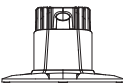


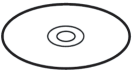
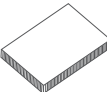
1. Når skærmen skal til reparation eller service, skal du først skille den ad og anbringe den i den originale emballage. Skil hals og fod ad ved først at trykke på "knappen" bag på halsen og frigøre hals/fod. Fjern derefter foden fra halsen ved at trykke på "knappen" under foden og trække halsen ud af foden. Anbring til sidst skærmen og tilbehøret i kartonen og pak det hele ind med det originale indpakningsmateriale.



KOM IGANG

Emballagens indhold

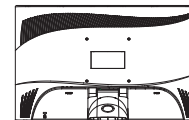
Kontroller, at emballagen indeholder følgende, før du går i gang:

	1. LCD-skærm
	2. Skærmfod og -hals (fodens udseende kan variere alt efter model)
	3. Elledning (Stikket kan variere alt efter den lokale standard)
	4. Analogt signalkabel
	5. Cd-rom (indeholder brugervejledning)
	6. Kvikguide til installation

Installation af skærmen

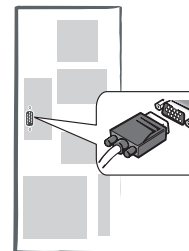
1. Indstilling af skærmen

- 1.1 Pak skærm og fod ud af emballagen.
- 1.2 Anbring skærmfoden på bordet og før dernæst halsen ind i fodens indstik. (Kontroller, at halsen vender i den rigtige retning.)
- 1.3 Hold fast i skærmen og skub derefter denne ind i halsen. (Kontroller, at haalsen vender i den rigtige retning.)



2. Tilslutning af signalkablet

- 2.1 Sluk for computeren.
- 2.2 Tilslut signalkablet til D-SUB på bagsiden af skærmen og stram konnektorskruerne.
- 2.3 Forbind signalkablets anden ende til computerens VGA port og stram stikskruerne.
- 2.4 Bemærk: Sørg for at skærmindstillingen ikke overstiger 1366 * 768, 60Hz.

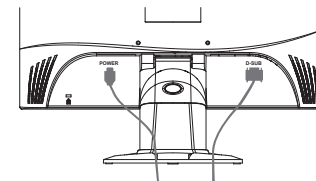


3. Tilslutning af strøm

Forbind el-ledningens ene ende til skærmen og den anden ende til en stikkontakt.

4. Tænd


Tænd for computeren.



Så skulle det være muligt at få et skærbillede frem. Ellers søg nærmere oplysninger under Fejlfinding i denne vejledning.

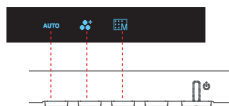


Identificering af dele og betjeningsknapper


1. LED lysets farve på strømknappen  bestemmer skærmens status. LED lyset er lyseblåt, når skærm er aktiv, og orange, når den er inaktiv.
2. Funktionsknapperne bruges til justering af skærmens indstillinger. For yderligere oplysninger om funktionsknapperne, se "**Function Keys Operation**" ("Funktionsknap-handlinger") på side 4.

Arbejde med en skærmmenugruppe

Du kan identificere funktionen på en knap ved hjælp af den tilsvarende ikon der vises på pop op vinduet på OSD. Nedenstående billeder viser, at skærmens knapper kan bruges til mange formål.



Det første lag

1. Tryk  knappen for at starte.
2. Tryk på enhver af de 4 knapper for at aktivere OSD menuen.
3. Tryk på den tilsvarende funktionsknap i pop op vinduet i OSD.

Tilpasning af skærmen

OSD-systemet med skærmmenuer gør det muligt at tilpasse skærmen ved hjælp af flere redskaber.

Vigtigt:

Selv om du kan foretage omfattende tilpasning, anbefaler vi stærkt at du bruger "AUTOJUSTERING" funktionen.

Vigtigt:

Yderligere, har vi forberedt andre relativt simple metoder til at skifte skærmmodus. Der er 4 modus, som inkluderer GENERELT, FILM, BILLEDE, SPIL.



Genvejstaster

1. AUTOJUSTERING

Når OSD funktionerne vises, tryk på den første knap til venstre **AUTO**, og derefter kan du automatisk optimere billedgengivelsen.

2. TEMAMENU

Når OSD funktionerne vises, tryk på den anden knap til venstre **☼** for at skifte modus. Du kan også trykke på **◀** og **▶** for at udføre justeringer mellem 4 modus.

Tryk på **EXIT** og derefter kan du forlade automatisk.

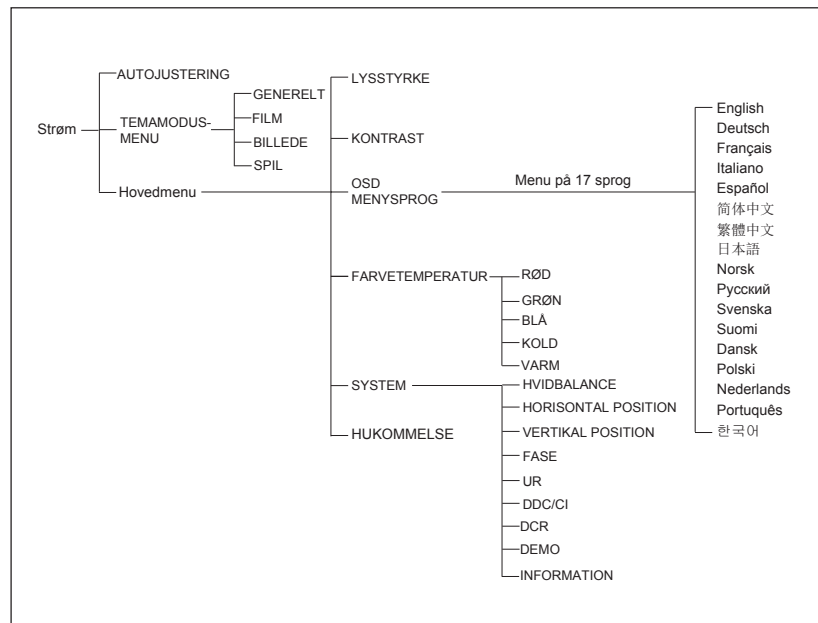
3. HOVEDMENU

Når OSD funktionerne vises, tryk på den anden knap til højre **EM** for at vælge hovedmenuen. Og derefter trykkes på **◀** eller **▶** for at vælge denne option. Tryk på **OK** for at bekræfte gennemførelsen af denne option. Tryk på **▲** eller **EXIT** for at forlade.











Brug af funktionstaster








Nedenstående illustration viser funktionerne, som kan nås via OSD hovedmenuen. Sådan navigeres gennem OSD menuen:

1. Aktiver OSD hovedmenu: Under fuld drift, tryk på enhver funktionstast for at udføre funktionen.
2. Bekræfter valget: Tryk på **OK** knappen.
3. Browse til foregående eller næste option: Tryk **◀** og **▶**.
4. Juster værdierne for optionen: Tryk **+** og **-** for at justere værdien.
5. Returnerer til et højere lags menu. Tryk **▲** for at vende tilbage til et højere niveau.
6. Forlad: Tryk på **EXIT** for at forlade OSD menuen; eller hvis du ikke trykker på nogen knap, vil den automatisk forsvinde efter 30 sekunder.




Liste over skærmikoner

Ikon	Funktioner	Detaljer
	AUTOJUSTERING	* Optimer billedydelsen automatisk.
	TEMAMODUS-MENU	* Aktiver den indbyggede farvemotor for at forbedre de grafiske effekter i overensstemmelse med de forskellige situationer med skærmindhold. (GENERELT, BILLEDE, FILM, SPIL)
	LYSSTYRKE	* Juster niveauet på skærmens luminans
	KONTRAST	* Juster niveauet på kontrasten af skærmen
	OSD MENYSPROG	* Vælg dit foretrukne sprog til skærmmenuerne.
	FARVETEMPERATUR	* Vælg indstilling af farvetemperatur – Kold, varm eller bruger * Kold: Vælg denne indstilling af billedfarve – blåhvid * Varm: Vælg denne indstilling af billedfarve – rødagtig hvid
	SYSTEM	* Justerer de mekaniske specifikationer på skærmen. (HVIDBALANCE, UR, FASE, DDC/CI, DYNAMISK KONTRASTFORHOLD, DEMO, HORIZONTAL POSITION, VERTIKAL POSITION, INFORMATION).
	HVIDBALANCE	* Justerer balancen på indgangssignalet.
	HORIZONTAL POSITION	* Forskyd skærbilledet til venstre eller højre
	DYNAMISK KONTRASTFORHOLD	* Giver et højt, dynamisk kontrastforhold og en mere farverig skærm.

Ikon	Funktioner	Detaljer
	VERTIKAL POSITION	* Forskyd skærbilledet op eller ned
	FASE	* Juster den interne signalfase
	UR	* Juster den interne prøvfrekvens
	DDC/CI	* Valg sla DDC/CI-funktionen til eller fra. * Fabriksindstilling:TIL
	DEMO	* 2 sekunder efter aktivering af denne funktion, vil nogle af menuerne simulere skygningseffekt 2 gange.
	INFORMATION	* Viser frekvens, opløsning, indgangsgrænseflade og andre operative detaljer om denne skærm.
	HUKOMMELSE	* Nulstil skærmparametrene til de fabriksindstillede værdier.



Symptom	Kontroller punkterne
1. Der er ikke noget billede 2. LED-lampen lyser ikke	1. Kontroller, at billedskærmen er tændt (Tryk én gang til på knappen ). 2. Kontroller, at elledningen er korrekt tilsluttet til billedskærmen og stikkontakten. 3. Kontroller, at stikkontakten er tændt og at der kommer el ud af stikket (Prøv at tænde for et andet apparat i samme kontakt).
1. Der er ikke noget billede 2. LED-lampen lyser orange	1. Kontroller, at computeren er tændt. 2. Kontroller, at computeren ikke er i strømbesparende tilstand (Bevæg musen eller tryk på en taster på tastaturet for at aktivere computeren). 3. Kontroller, at videosignalkablet er korrekt tilsluttet til billedskærmen og computeren.
1. Billedet viser " NO SIGNAL INPUT (INTET INDGANGSSIGNAL)"	1. Kontroller, at computeren er tændt. 2. Kontroller, at videosignalkablet er korrekt tilsluttet til billedskærmen og computeren.
1. Billedet viser " INPUT SIGNAL OUT OF RANGE (SIGNAL UDE AF OMRÅDE)"	1. Kontroller, at opløsningen og/eller opdateringsfrekvensen er stillet korrekt.

Vigtigt:

Forvis dig om at skærmindstillingen ikke overstiger VESA 1366 x 768 @ 60 Hz.



Tekniske egenskaber og specifikationer

Punkt		Beskrivelse
Panel	Skærmstørrelse	490.8(H) x 230.4(V) mm
	Pixeltæthed	0.300(H) x 0.300(V) mm
Tilslutning	Analog	D-sub
Hældning	Hældevinkel	-5°~15°
Dimensioner (B x H x D)	Netto	Cirka 440.4(B) x 353.6(H) x 200.0(D) mm
Vægt	Netto	Cirka 3.3 kg
Strøm	Vekselstrøm	AC 100~240V, 50Hz/60Hz, 1.2A
	Forbrug	Aktiv: <25W / Standby: <1W
Omgivelse-smiljø	Temperatur	0°C to 40°C
	Luftfugtighed	10% til 90% (Uden betingelser)
	Højde	0 ~ 10.000 ft.
Opbevaringsmiljø	Temperatur	-20°C to 60°C
	Luftfugtighed	10% til 90% (Uden betingelser)
	Højde	0 ~ 40,000 ft.
Grænsesnitsfrekvens	Horisontal	30 ~ 83KHz
	Vertikal	50 ~ 75Hz

