

Brugervejledning

Dell E2318H




Dell E2318HN

Dell E2318HX

Dell E2318HR

Forskriftsmodel: E2318Hf / E2318HNf



-  Bemærk: En Bemærk indeholder vigtige oplysninger, der hjælper dig med at udnytte computeren bedre.
-  ADVARSEL: ADVARSEL angiver potentiel tingsskade eller tab af data, hvis instruktionerne ikke følges.
-  FORSIGTIG: FORSIGTIG angiver risikoen for tingsskade, personskade eller død.

Copyright © 2017 - 2020 Dell Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel. Gengivelse af disse materialer i enhver form uden skriftlig tilladelse fra Dell Inc. er strengt forbudt.

De mærker, der anvendes i denne tekst: Dell™ og DELL logoet er varemærker tilhørende Dell Inc. Microsoft®, Windows® og Windows Start-logoet er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.

Andre varemærker og handelsnavne kan være brugt i dette dokument til at henvise til enheder, der gør deres produkters varemærker og navne gældende. Dell Inc. afviser enhver ejerinteresse i andre varemærker og handelsnavne end sine egne.

2020 - 12 Rev.A04

Indhold


Om din skærm	5
Pakningsindhold.....	5
Produktegenskaber	6
Identifikation af dele og ordrer	7
Skærmspecifikationer	9
Plug og play mulighed	18
LCD-skærmskvalitet og pixelpolitik	18
Vedligeholdelses instruktioner.....	18
Opsætning af skærm	19
Sættes på stativet.....	19
Forbindelse din skærm	20
Organisering af kablerne	21
Fjernelse af skærmstativet	22
Vægmontering (valgfri)	23
Brug af skærm.....	24
Tænd for skærmen	24
Brug af knapper på frontpanelet	24
Brug af menuen På skærmen skærm (OSD).....	25
Angivelse af den maksimale opløsning	40
Brug af Hældning	42
Fejlfinding	43
Selvtest	43
Integreret i diagnosticering	44








Almindelige problemer.....	45
Produktspecifikke problemer	48
Problemer med Dell Soundbar	49
Tillæg.....	51
Sikkerhedsnoter	51
FCC-meddelelser (kun USA) og andre lovgivningsmæssige oplysninger	51
Kontakt Dell	51
Europæisk produktdatabase for energimærker og produktinformationsark	51



Om din skærm

Pakningsindhold

Skærmen leveres med alle de elementer, der er angivet herunder. Sørg for, at du har modtaget alle komponenter og **Kontakt Dell**, hvis der mangler noget.

 **Bemærk:** Nogle varer er valgfri og kan ikke leveres sammen med skærmen. Nogle funktioner eller medier er muligvis ikke tilgængelige i nogle lande.

	<ul style="list-style-type: none">• Skærm
	<ul style="list-style-type: none">• Stative stigerør
	<ul style="list-style-type: none">• Stative base
	<ul style="list-style-type: none">• VESA™- Skrue dæksel
	<ul style="list-style-type: none">• Strømkabel (varierer efter land)
	<ul style="list-style-type: none">• DisplayPort-kabel (kun til E2318H)
	<ul style="list-style-type: none">• HDMI-kabel (kun til E2318HN/E2318HX/E2318HR)

	<ul style="list-style-type: none"> • VGA-kabel (kun til Europa, Mellemøsten og Afrika, undtagen E2318HX/E2318HR)
	<ul style="list-style-type: none"> • Vejledning til hurtig start • Oplysninger om sikkerhed og regulering

Produktegenskaber

Dell E2318H/E2318HN/E2318HX/E2318HR-fladskærmen har en aktiv matrix, en tynd filmtransistor, flydende krystaller og LED-baggrundslys.

Skærmfunktionerne er:

- **E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR:** 58,42 cm (23,0 tommer) synlig diagonal billedstørrelse, 1920 x 1080 opløsning samt understøttelse af fuld skærm til lavere opløsninger.
- Vippejusteringskapacitet.
- Aftagelig holder og VESA (Video Electronics Standards Association) 100 mm monteringshuller til fleksible monteringsløsninger.
- Plug og play mulighed, hvis det understøttes af dit system.
- På skærmen Skærmindstillinger (OSD) for at gøre det nemmere at installere og optimere skærmen.
- ENERGY STAR-certificeret.
- Placering til sikkerhedslås.
- Kapacitet til forvaltning af aktiver.
- EPEAT registreret, hvis relevant. EPEAT-registrering varierer efter land. Se <https://www.epeat.net> for at få status for landeregistrering.
- CECP (for Kina).
- RoHS-kompatibel.
- TCO-certificerede skærme.
- Målerenergien angiver det energiniveau, der forbruges af monitoren i realtid.
- Optimer den visuelle komfort med en flimmerfri skærm.
- Mulige langtidsvirkninger af monitorens blå lysemission kan forårsage øjenskader, herunder træthed i øjet eller digital øjentræthed. Funktionen ComfortView er udviklet til at reducere mængden af blå lys, der udsendes af skærmen, for at optimere øjenkomforten.

Identifikation af dele og ordrer

Set forfra



1	Funktionsknapper	Sådan får du adgang til OSD-menuen og ændrer om nødvendigt indstillingerne. Yderligere oplysninger finder du under Sådan fungerer skærmen .
2	Strømmen knappen tænde og slukke (med LED-indikator)	Sådan tænde og slukke du skærmen. Fast hvidt lys indikerer, at skærmen er tændt og fungerer normalt. Indikatoren for hvidt lys angiver, at skærmen er i standbytilstand.

Bagsidevisning



Baggrundvisning med skærmstativet

Mærke	Beskrivelse	Brug
1	VESA-monteringshuller (100 mm)	Sådan monteres skærmen.
2	Mærke for lovpligtige bestemmelser	Lister over forskriftsmæssige godkendelser.
3	Plads til sikkerhedslås	Overvåg sikkerhed med sikkerhedslås (sikkerhedslås medfølger ikke).
4	Stregkodens serienummer, etiket	Se denne etiket, hvis du har brug for at kontakte Dell til teknisk support.
5	Placering af kabelhåndtering	Bruges til at organisere kabler ved at placere dem i slotten.

Set fra siden



Højre siden

Bundvisning

E2318H:



Mærke	Beskrivelse	Brug
1	Vekselstrømsstik	Tilslut skærmens strømkabel.
2	DisplayPort-stik	For at slutte din computer til skærmen med et DP-kabel.
3	VGA-stik	Tilslut din computer til skærmen med et VGA-kabel.
4	Dell Soundbar - monteringspladser	For at sikre den valgfri Dell Soundbar.

E2318HN / E2318HX / E2318HR:



Mærke	Beskrivelse	Brug
1	Vekselstrømsstik	Tilslut skærmens strøm kabel.
2	HDMI -stik	For at slutte din computer til skærmen med et HDMI-kabel.
3	VGA-stik	Tilslut din computer til skærmen med et VGA-kabel.
4	Dell Soundbar - monteringspladser	For at sikre den valgfri Dell Soundbar.

Skærmspecifikationer

Fladskærmens specifikationer

Modelnummer	E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR
Skærmtype	Aktiv matrix - TFT LCD
Panel teknologi	In-Plane kobling teknologi
Synligt billede	
Diagonalt	584,2 mm (23,0 tommer)
Vandret aktiv område	509,18 mm (20,05 tommer)
Lodret aktiv område	286,42 mm (11,28 tommer)
Område	145 839,34 mm ² (226,16 tommer ²)
Ingen pixel	0,2652 x 0,2652 mm
Pixels pr. tomme(PPI)	96
Betragtningsvinkel	
Vandret	178° typisk
Lodret	178° typisk
Lysstyrke	250 cd/m ² (typisk)
Kontrastforhold	1 000 til 1 (typisk)
Skærmdæksel	Antibelysning med hård belægning 3H
Baggrundsbelysning	Hvidt LED-lyssystem
Svartid	5 ms (grå til grå - hurtig tilstand) 8 ms (typisk - normal tilstand)
Farvedybde	16,78 millioner farver

Farveområde	85% (typisk) *
Baglysets levetid (ved den initiale lysstyrkehalvdel)	30K timer (typisk)
Integrerede enheder	N/A
Tilslutningsmuligheder	E2318H: 1 x DisplayPort 1,2, 1 x VGA E2318HN / E2318HX / E2318HR: 1 x HDMI 1.4, 1 x VGA
Kantbredde (skærmkant til aktivt område)	17,80 mm (Øverst/Nederst) 17,81 mm (Venstre/Højre)
Justerbarhed	
Højdejusterbar fod	N/A
Hældning	-5° til 21°
Drej	N/A
Pivot	N/A
Kompatibilitet med Dell Display Manager	Ja
Sikkerhed	Sikkerhed låseplads (kablet sælges separat)

* Farveområdet for E2318H/E2318HN/E2318HX/E2318HR (typisk) er baseret på teststandarderne CIE1976 (85%) og CIE1931 (72%).

Opløsningsspecifikationer

Modelnummer	E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR
Scanningsområde	
<ul style="list-style-type: none"> • Vandret • Lodret 	30 kHz til 83 kHz (automatisk) 56 Hz til 76 Hz (automatisk)
Forudindstillet maksimal opløsning	1920 x 1080 ved 60 Hz

Understøttede videotilstande

Modelnummer	E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR
Skærmfunktioner (VGA, HDMI og DP-afspilning)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Forudindstillede visningstilstande

Følgende tabel viser de foruddefinerede tilstande, som Dell garanterer billedstørrelse og -centrering for:

Visningstilstand	Vandret frekvens (kHz)	Lodret frekvens (Hz)	Pixelur (MHz)	Synkronisering spolaritet (Vandret/Lodret)
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	+/+

Elektriske funktioner

Modelnummer	E2318H	E2318HN / E2318HX / E2318HR
Videoindgangssignaler	<ul style="list-style-type: none"> Analog RGB: 0,7 V ± 5%, Indgangsimpedansen 75 ohms DisplayPort, 600mV for hver differentiallinje, indgangsimpedans på 100 ohm pr. differentialpar 	<ul style="list-style-type: none"> Analog RGB: 0,7 V ± 5%, Indgangsimpedansen 75 ohms HDMI, 600 mV for hver differentiallinje, indgangsimpedans på 100 ohm pr. differentialpar
Synkroniser indgangssignaler	Separate horisontale og lodrette synkroniseringer, TTL-niveau uden polaritet, SOG (SYNC Composite på green)	
AC-indgangsspænding/frøkvens/strøm	100 VAC ved 240 VAC/50 Hz eller 60 Hz ± 3 Hz/1,0 A (typisk)	
Tilført strøm	120 V: 30 A (Maks) 240 V: 50 A (Maks)	
Strømforbrug	0,2 W (Slukket tilstand) ¹ 0,3 W (Standbytilstand) ¹ 12,9 W (Til-tilstand) ¹ 20 W (Maks) ² 11,99 W (P _{TIL}) ³ 37,39 kWh (TEC) ³	

¹ Som defineret i EU 2019/2021 og EU 2019/2013.

² Maksimal justering af lysstyrke og kontrast.

³ P_{TIL}: Strømforbrug Den tilstand, der er defineret i Energy Star 8,0-versionen.
TEC: Samlet energiforbrug i kWh som defineret i Energy Star 8,0.

Dette dokument er kun til orientering og afspejler laboratoriets resultater. Produktet kan fungere anderledes, afhængigt af den software, de komponenter og de enheder, du har bestilt, og du behøver ikke opdatere disse oplysninger.

Kunden bør derfor ikke anvende disse oplysninger, når han træffer beslutninger om elektrisk eller anden tolerance. Ingen udtrykkelig eller implicit garanti for deres nøjagtighed eller fuldstændighed.



Bemærk: Denne skærm er ENERGY STAR-certificeret.



Dette produkt opfylder ENERGY STAR-kriterierne for fabriksindstillinger, der kan gendannes ved hjælp af funktionen "Fabriksnulstilling" i OSD-menuen. Ændring af standardindstillinger eller aktivering af andre funktioner kan øge strømforbruget, der kan overstige den grænse, der er angivet i ENERGY STAR.

Fysiske egenskaber

Følgende tabel viser monitorens fysiske egenskaber:

Modelnummer	E2318H	E2318HN / E2318HX / E2318HR
Signalkabeltype	<ul style="list-style-type: none"> Analoge: D-sub, 15 ben Digitale: DisplayPort, 20 ben 	<ul style="list-style-type: none"> Analoge: D-sub, 15 ben Digitale: HDMI, 19 ben
Dimensionser: (med stativet)		
Højde	415,0 mm (16,34 tommer)	415,0 mm (16,34 tommer)
Bredde	544,8 mm (21,45 tommer)	544,8 mm (21,45 tommer)
Dybde	180,0 mm (7,09 tommer)	180,0 mm (7,09 tommer)
Dimensionser: (uden stativ)		
Højde	322,0 mm (12,68 tommer)	322,0 mm (12,68 tommer)
Bredde	544,8 mm (21,45 tommer)	544,8 mm (21,45 tommer)
Dybde	53,42 mm (2,10 tommer)	53,42 mm (2,10 tommer)
Stand dimensions		
Højde	177,0 mm (6,97 tommer)	177,0 mm (6,97 tommer)
Bredde	250,0 mm (9,84 tommer)	250,0 mm (9,84 tommer)
Dybde	180,0 mm (7,09 tommer)	180,0 mm (7,09 tommer)
Vægten		
Vægten med emballage	5,47 kg (12,06 pund)	5,47 kg (12,06 pund)
Vægt med monteringsbeslag og kabler	3,89 kg (8,58 pund)	3,89 kg (8,58 pund)
Vægt uden monteringsstøtte (til vægmontering eller VESA-montering overvejelser - uden kabler)	3,17 kg (6,99 pund)	3,17 kg (6,99 pund)
Vægt monteringsstøtte	0,55 kg (1,21 pund)	0,55 kg (1,21 pund)

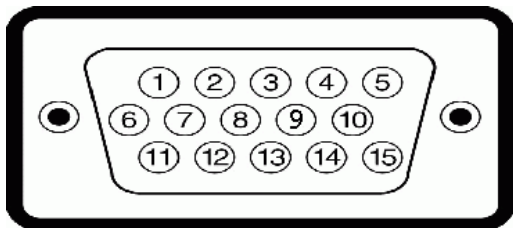
Miljøegenskaber

Følgende tabel viser miljøforholdene på din skærm:

Modelnummer	E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR
Overholdelse standarder	<ul style="list-style-type: none">• ENERGY STAR-certificeret skærm• RoHS-kompatibel• TCO-certificerede skærme• Reduktion af PVC/BFR/CFR• Arsenfrit glas og kviksølvfrit glas, kun til paneler
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Drift• Ikke-operationel 0°C til 40°C (32°F til 104°F) Opbevaring: -20°C til 60°C (-4°F til 140°F) Forsendelse: -20°C til 60°C (-4°F til 140°F)
Luffugtighed	<ul style="list-style-type: none">• Drift• Ikke-operationel 10% til 80% (ikke-kondenserende) Opbevaring: 5% til 90% (ikke-kondenserende) Forsendelse: 5% til 90% (ikke-kondenserende)
Højde	<ul style="list-style-type: none">• Drift• Ikke-operationel 5 000 m (16 404 fod) maks 12 191 m (40 000 fod) maks
Termisk afledning	68,2 BTU/time (maks.) 54,56 BTU/time (typisk)

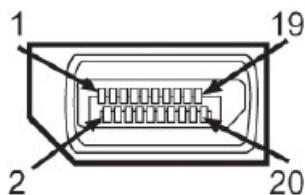
Knappenål Opgaver

VGA-stik



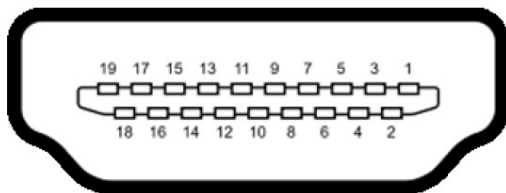
Knappenål Nummer	Skærmside af 15- knappenål signalkabel på siden
1	Video Rød
2	Video- grøn
3	Video -Blå
4	GND
5	Selvtest
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC-data
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC-ur

DisplayPort-stik (E2318H)



Knappenål Nummer	20- knappenål på det tilsluttede signalkabel
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR_Return
20	+3,3 V DP_PWR

HDMI connector (E2318HN / E2318HX / E2318HR)



Knappenål Nummer	19- knappenål på det tilsluttede signalkabel
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 BESKYTTE
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 BESKYTTE
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 BESKYTTE
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS UR
11	TMDS UR BESKYTTE
12	TMDS UR -
13	Ingen forbindelse
14	Ingen forbindelse
15	DDC UR (SDA)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	+5 V STRØM
19	OPDAGELSE AF VARMEFLADE

Plug og play mulighed

Du kan installere skærmen på et kompatibelt Plug og Play-system. Skærmen forsyner automatisk computeren med Udvidede skærmidentifikationsdata (EDID) ved hjælp af Datakanalprotokol (DDC), så computeren kan konfigurere sig selv og optimere skærmindstillingerne. De flestes kærmmfaciliteter er automatiske. Du kan vælge forskellige indstillinger efter behov.

LCD-skærmkvalitet og pixelpolitik

Under fremstillingen af LCD-skærmen er det ikke usædvanligt, at en eller flere pixel skifter til Udjævning i uforanderlig tilstand. Det synlige resultat er en fast pixel, der vises som en meget lille mørk eller let bleget plet. Når pixlen forbliver permanent tændt, kaldes den et "lyspunkt". Når pixlen forbliver sort, kaldes den en "sort punkt".

I næsten alle tilfælde er disse faste pixel svære at se og afviger ikke fra skærm kvalitet eller brugervenlighed. En skærm på 1 til 5 faste pixels anses for normal og i konkurrencemæssige standarder. Du kan finde flere oplysninger på Dell supportwebsted på:

<http://www.dell.com/support/monitors>.

Vedligeholdelses instruktioner

Pas godt på din skærm



ADVARSEL: Læs og følg sikkerhedsnoter, før du renser skærmen.



FORSIGTIG: Før du rengør skærmen, skal du fjerne strømkablet fra stikkontakten.

Følg disse instruktioner for bedste praksis, når du pakker, rengør eller manipulerer skærmen:

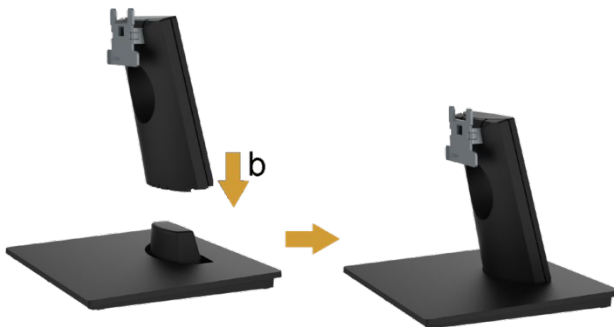
- For at rengøre den antistatiske skærm skal du rengøre en blød og ren klud med vand en smule. Hvis det er muligt, anvendes et specielt stof til rengøring eller en passende opløsning til den antistatiske belægning. Brug ikke benzen, meget godt, ammoniak, slibende rengøringsmidler eller trykluft.
- Brug en våd klud let, varm klud til at rense plast. Undgå at anvende nogen form for vaskemiddel, da nogle vaskemidler efterlader en mælkeagtig film på plast.
- Hvis De bemærker et hvidt pulver, når De udpakker skærmen, skal De tørre den med en klud. Dette hvide pulver forekommer under leveret af skærmen
- Håndtér skærmen omhyggeligt, da en mørkerød skærm kan ridse og efterlade markører, der ikke er en lysere farvet skærm.
- Hvis du vil bevare den bedste billedkvalitet på skærmen, skal du bruge en pauseskærm, der ændres dynamisk, og slukke for skærmen, når du ikke bruger den.

Opsætning af skærm

Sættes på stativet

 **Bemærk:** Stativet base er adskilt, når skærmen leveres fra fabrikken.

1. Saml standholderen til at stativet base.




- a. Placer skærm stativet base på et stabilt bord.
 - b. Træk skærm stativet den højre retning ned til kanten, indtil den låser fast.
2. sættes på stativet samling på skærmen:



- a. Skærmen anbringes på en blød klud eller pude nær kanten af bordet.
- b. Juster stativet monteringsbeslagene efter slotbeslagets parentes på skærmen.
- c. Sæt beslaget mod skærmen, indtil det låses på plads.

Forbindelse din skærm

 **FORSIGTIG:** Før du begynder nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du følge Sikkerhedsnoter.

Sådan tilsluttes skærmen til computeren:

1. Sluk computeren, og frakoble strømkabel.
2. Slut det sorte VGA-, DisplayPort- eller HDMI-kabel til videoporten på bagsiden af computeren.

Tilslutning af VGA-kabel




Tilslutning DP-kabel (til E2318H)



Tilslutning HDMI-kabel (til E2318HN/E2318HX/E2318HR)




 **Bemærk:** Grafikken anvendes til illustrationsformål. Computerens udseende kan variere.

Organisering af kablerne



Efter tilslutning af alle kabler til din skærm og computer, (Se [Tilslutning af din Skærm](#) til kabelmontering), arranger alle kabler over.

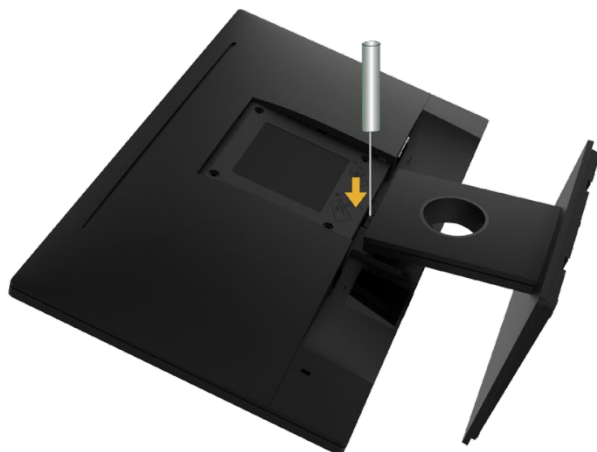
Fjernelse af skærmstativet

 **Bemærk:** Dette gælder for skærm med stativet. Når der købes andre medier, skal du se i den respektive vejledning til medieinstallation for at få oplysninger om fjernelse.

1. Fjern VESA-dækslet.



- a. Placer plakaten på en blød klud eller pude.
 - b. Løft på begge sider samtidigt, og fjern VESA-låget væk fra skærmen.
2. Fjern skærmens beslag fra skærmen.



- a. Brug en lang skruetrækker til at skubbe låsen ind i et hul lige over beslaget.
- b. Når låsen er sluttet, skal du fjerne skærmens beslag.

Vægmontering (valgfri)



(Størrelse på skrue: M4 x 10 mm). Se vejledningen til det VESA-kompatible basimonteringsæt.


1. Placer pladen på en blød klud eller pude på et stabilt, plant bord.
2. Fjern stativet.
3. Brug en skruetrækker til at fjerne de fire skruer, der fastgør plastiklåget.
4. Fastgør monteringssettets beslag til vægmontering på LCD-skærmen.
5. Monter LCD-skærmen på væggen i henhold til de instruktioner, der følger med det grundlæggende monteringsæt.

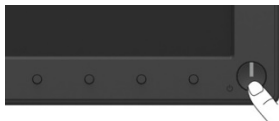


Bemærk: Må kun anvendes med UL-vægunderstøttelse med kapacitet til at understøtte en minimumvægt/belastning på 3,17 kg.

Brug af skærm

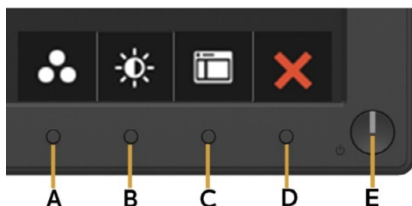
Tænd for skærmen






Tryk på knappen  for at tænde for skærmen.



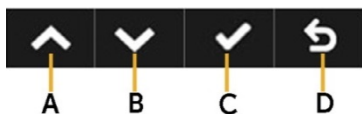
Brug af knapper på frontpanelet





Brug tasterne på skærmens forside til at justere billedindstillingerne.



Frontpanelswitche	Beskrivelse
A  Forudindstillede tilstande	Brug tasterne Forudindstilling til at vælge på en liste over forudindstillede farvetilstande. Se <u>Brug af OSD-menuen</u> .
B  Kontrasten i lysstyrke	Brug tasten til at få direkte adgang til Lysstyrke / Kontrast kontrolmenuen "Lysstyrke" og "Kontrast".
C  Menuen	Brug menuen Menu til at åbne skærm OSD.
D  Afslut	Brug Afslut til at afslutte menu- og menu skærm (OSD).
E  Strømknap (med LED-strømindikator)	Sådan tænde og slukke du skærmen. Fast hvidt lys indikerer, at skærmen er tændt og fungerer normalt. Indikatoren for hvidt lys angiver, at skærmen er i standbytilstand.


Frontpanelswitche




Frontpanelswitche	Beskrivelse
A	 Øverst Brug Op switchen til at justere elementer (forøge områder) i OSD-menuen.
B	 Ned Brug parameteren Ned til at justere elementerne (formindsk intervaller) i OSD-menuen.
C	 OK Brug OK nøglen til at bekræfte dit valg.
D	 Retur Brug Retur til at vende tilbage til den forrige menu.

Brug af menuen På skærmen skærm (OSD)

Få adgang til menuensystemet

 **Bemærk:** Hvis du ændrer indstillingerne og derefter skifter til en anden menu eller afslutter OSD-menuen, gemmer skærmen automatisk disse ændringer. Ændringer gemmes også, hvis du ændrer indstillingerne, og vent derefter på, at OSD-menuen forsvinder.

1. Tryk på knappen  for at åbne OSD-menuen og få På skærm hovedmenuen.

Dell E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR Energy Use

Brightness / Contrast

Auto Adjust

Input Source

Color

Display

Energy

Menu

Personalize

Others

75%

75%


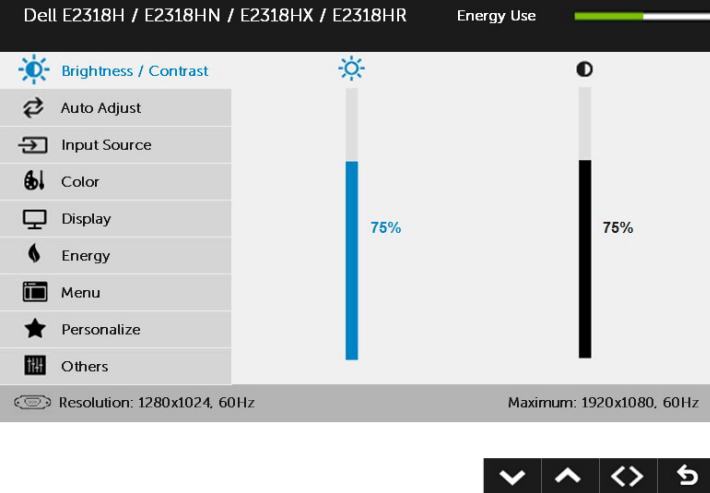




Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz



Bemærk: Auto er kun tilgængelig, når du bruger det analoge stik (VGA).

- Tryk på og knapperne for at skifte mellem menuindstillinger. Når du flytter fra et ikon til et andet, fremhæves navnet på indstillingen.
- Tryk på den nye tast for at vælge det fremhævede element i menuen.
- Tryk på og knapperne for at vælge den ønskede indstilling.
- Tryk på tasten for at gå ind i rullepanelet, og brug derefter knapperne eller , afhængigt af menuindikatorerne, til at rulle gennem dine ændringer.
- Vælg for at vende tilbage til den forrige menu uden at acceptere de aktuelle indstillinger eller for at acceptere og vende tilbage til den forrige menuen.

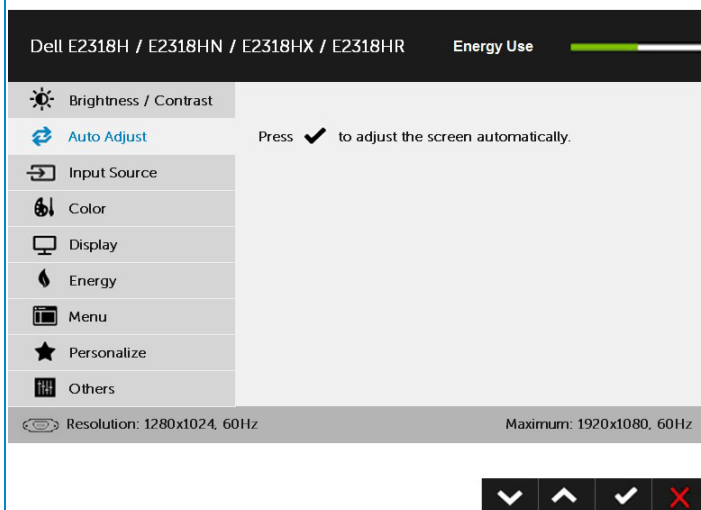
Tabellen nedenfor viser alle OSD-menuvalg og deres funktioner.

Ikon	Menu og undermenuer	Beskrivelse
	Energiforbrug	Denne tæller viser skærmens energiforbrug i realtid.
	Lysstyrke/Kontrast	<p>Brug menutasterne Lysstyrke og Kontrast til at justere lysstyrke/kontrast.</p> 
	Lysstyrke	Giver dig mulighed for at justere lysstyrken eller lysstyrken i baggrundslyset. Tryk på  for at øge lysstyrken, og tryk på  for at reducere lysstyrken (min. 0 ~ maks. 100).
	Kontrast	Det giver dig mulighed for at justere kontrast eller graden af forskellen mellem mørke og lysstyrke på skærmen. Juster lysstyrken først, og juster kun kontrast, hvis du har brug for yderligere justering. Tryk på  for at øge kontrasten, og tryk på  for at reducere kontrast (min. 0 ~ maks 100).



Automatisk indstilling

Brug denne tast til at aktivere automatisk konfiguration og indstille menuen.




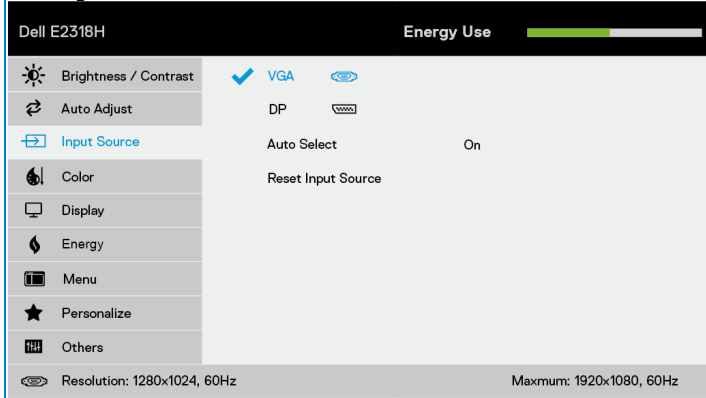
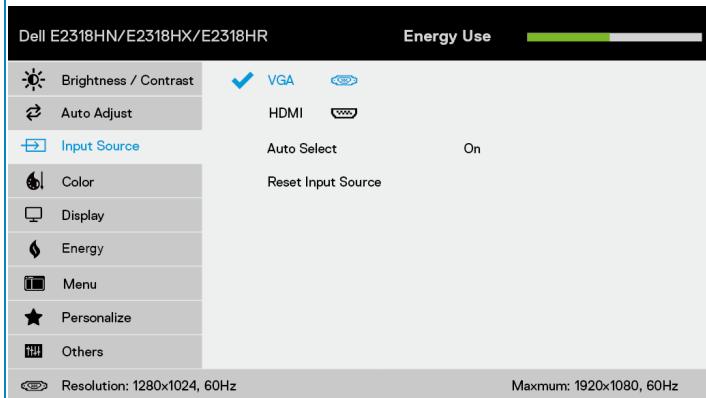



Følgende dialogboks vises på en sort skærm, når skærmen justeres til det indgangsstrømmen:

Auto Adjustment in Progress...

Automatisk justering gør det muligt for skærmen at justere det indgående videosignal automatisk. Når du har brugt Automatisk justering, kan du finjustere din skærm ved hjælp af kommandoerne Pixelur (grov) og Phase (slut) under **Skærm**.

Bemærk: Automatisk indstilling forekommer ikke, hvis du trykker på tasten, mens der ikke er tilsluttet videoindgangssignaler eller kabler.

Denne funktion er kun tilgængelig, når du bruger det analoge stik (VGA).

	Indgangskilden	<p>Brug Indgangskilden menuen til at vælge mellem de forskellige videosignaler, der kan sluttes til skærmen.</p> <div>  </div> <div>  </div>
VGA	Vælg VGA-indgangs, når du bruger det analoge stik (VGA). Tryk på  for at vælge VGA- indgangskilde.	
DP (E2318H)	Vælg DP-indgangs, når du bruger DP-stikket. Tryk på  for at vælge DP-indgangskilde.	
HDMI (E2318HN / E2318HX / E2318HR)	Vælg HDMI-indgangs, når du bruger HDMI-stikket. Tryk på  for at vælge HDMI- indgangskilde.	
Automatisk Vælg	Vælg denne indstilling for at scanne tilgængelige indgangssignaler.	
Nulstil indgangskilde	Nulstil indstillingerne for skærm indgangs til fabriksindstillinger.	



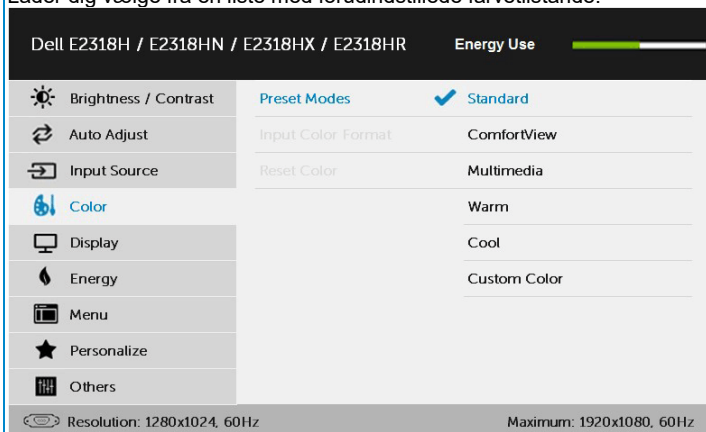
Farve



Brug farvemenuen til at justere skærmens farveindstillinger.


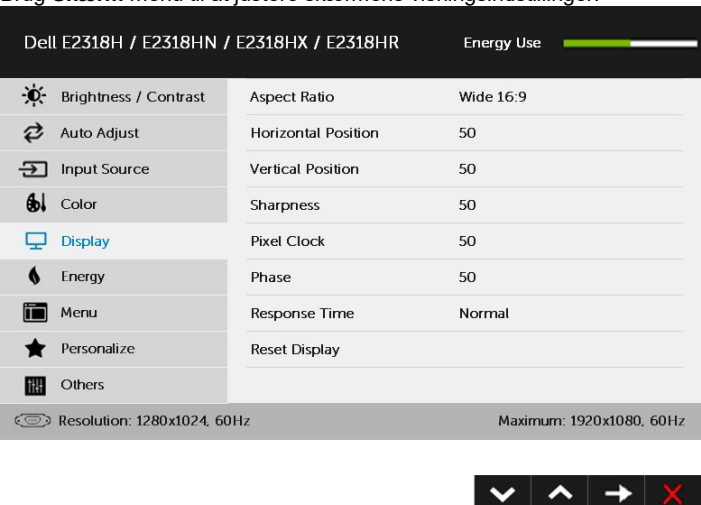








The screenshot shows the Dell color calibration interface. At the top, it displays the model numbers 'Dell E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR' and an 'Energy Use' indicator with a green bar. Below this is a menu with several options: 'Brightness / Contrast', 'Auto Adjust', 'Input Source', 'Color' (highlighted in blue), 'Display', 'Energy', 'Menu', 'Personalize', and 'Others'. The 'Color' menu is open, showing 'Preset Modes' set to 'Standard', 'Input Color Format' set to 'RGB', and a 'Reset Color' option. At the bottom of the menu, the current resolution is shown as 'Resolution: 1280x1024, 60Hz' and the maximum supported resolution is 'Maximum: 1920x1080, 60Hz'. In the bottom right corner, there are four navigation buttons: a downward arrow, an upward arrow, a rightward arrow, and a red 'X' button.


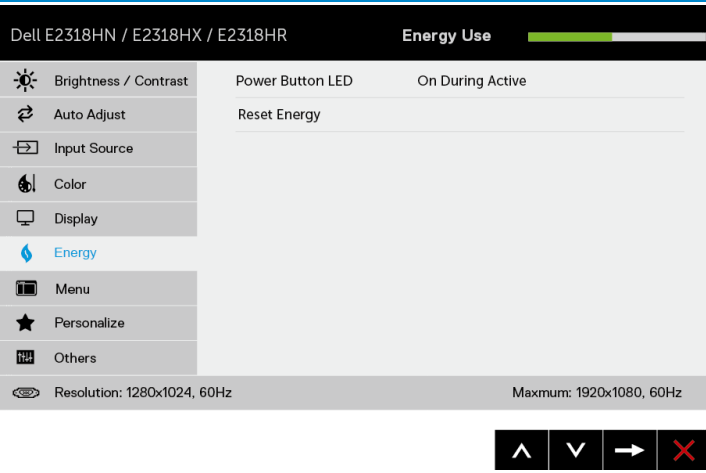
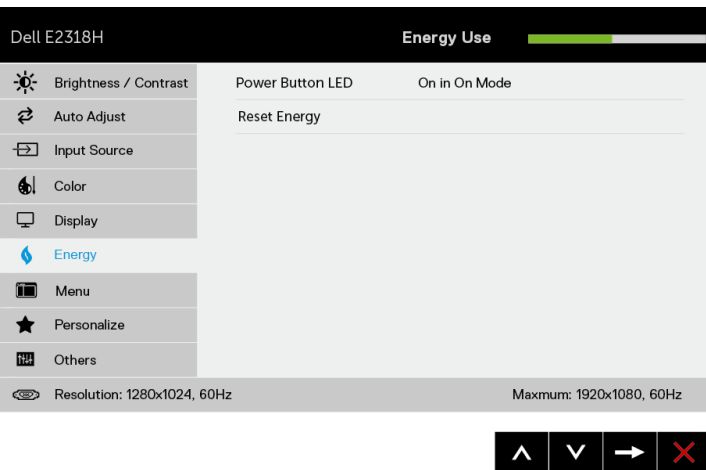
Forudindstillede tilstande


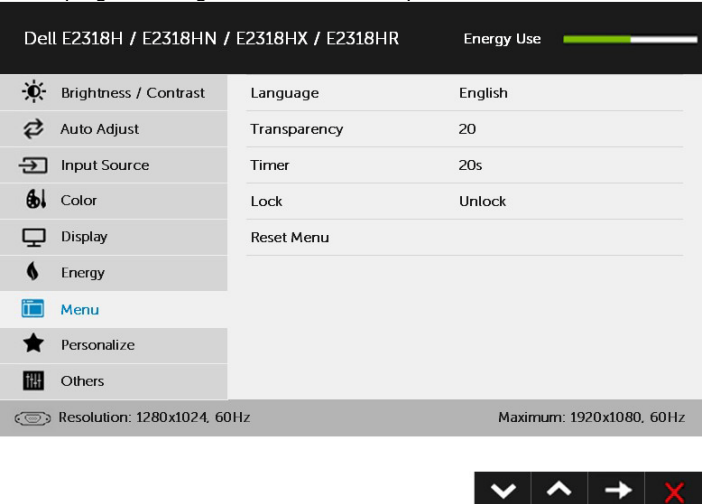




Lader dig vælge fra en liste med forudindstillede farvetilstande.


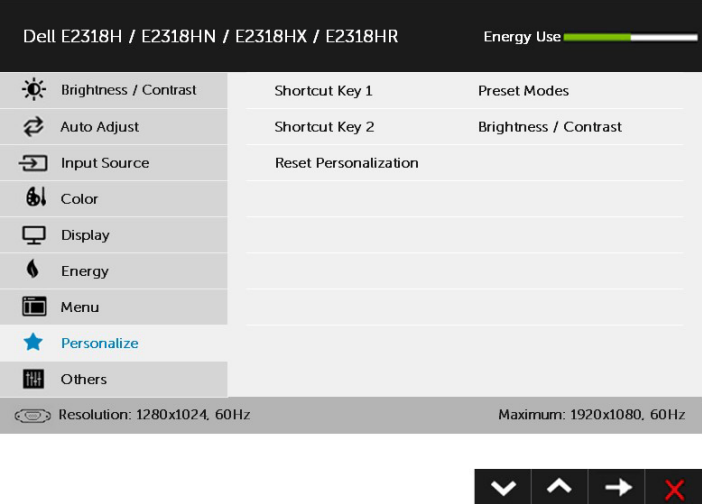

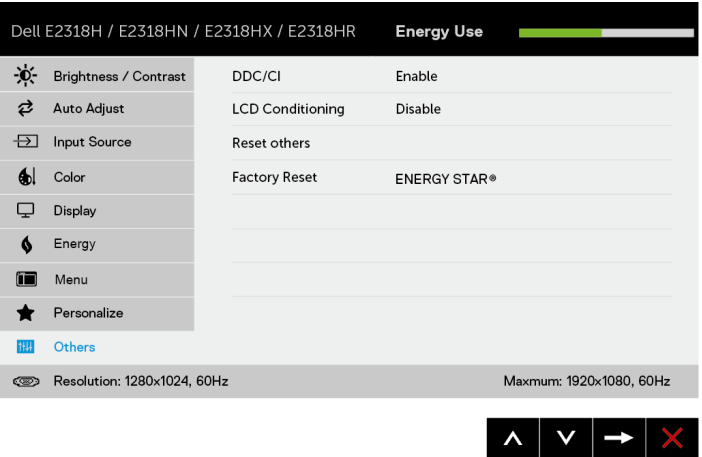


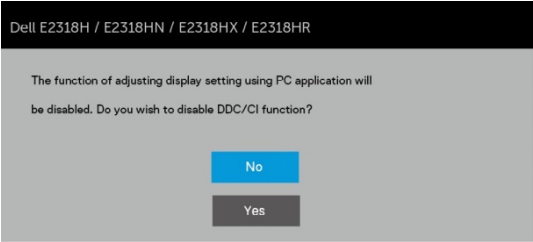

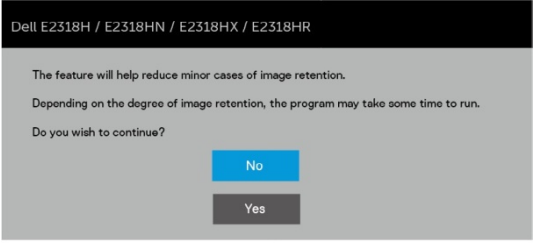

- **Standard:** Skærmens foruddefinerede farveindstillinger indlæses. Dette er tilstanden for forudindstilling.
- **ComfortView:** Reducerer det blå lys, der udsendes af skærmen, for at gøre visualiseringen mere behagelig for dine øjne.
- **Bemærk:** For at reducere risikoen for træthed i øjet og nakke-/arm-/skuldersmerter ved at anvende monitoren i længere perioder foreslår vi, at du:
 - Placer skærmen 20-28 tommer (50-70 cm) fra dit øje.
 - Blink ofte til humor eller se dine øjne, når du arbejder med skærmen.
 - Tag regelmæssige pauser, hyppigt i 20 minutter hver anden time.
 - Sluk for skærmen, og se et fjernobjekt 20 fod i mindst 20 sekunder under pauser.
 - Der foretages strækninger for at mindske spændingen i hals/arm/ryg/skuldre under pauser.
- **Multimedie:** ideelle farvebelastninger til multimedieprogrammer.
- **Varme:** Øger farvetemperaturen. Skærmen vises varmere med en rød/gul farve.
- **Kølig:** Reducerer farvetemperaturen. Skærmen vises koldere med en blå farvetone.
- **Brugerdefineret farve:** Giver dig mulighed for manuelt at justere farveindstillingerne. Tryk  og  til at angive røde, grønne og blå værdier og oprette din egen standardfarvetilstand.

	Indgangsfarveformat	Indstiller videoens indgangstilstand til: <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Vælg denne indstilling, hvis din skærm er tilsluttet en computer eller et DVD-drev med DP-adapteren. • YPbPr: Vælg denne indstilling, hvis dit DVD-drev kun understøtter YPbPr-udgang.
	Nulstil farve	Nulstiller skærm farveindstillingerne til fabriksindstillingerne.
	Skærm	Brug Skærm menu til at justere skærmens visningsindstillinger. 
	Størrelsesforhold	Angiver det større størrelsesforhold på 16:9, 4:3 eller 5:4. Bemærk: En stor 16:9 indstilling er ikke påkrævet ved den maksimale forudindstillede opløsning på 1920 x 1080.
	Vandret position	Brug knapperne  eller  til at justere billedet til venstre og højre. Minimumsværdien er "0" (-). Maksimum er "100" (+).
	Lodret position	Brug  eller  knapperne til at justere billedet fra top til bund. Minimumsværdien er "0" (-). Maksimum er "100" (+). Bemærk: De vandrette placerings- og lodrette positionsjusteringer er kun tilgængelige for "VGA"-indgangs.
	Fugtighed	Denne funktion kan få billedet til at se klarere eller mere jævnt ud. Brug  eller  til at angive skarpheden fra "0" til "100".
	Pixelur	Med fase- og Pixelur indstillingerne kan du justere skærmen efter behov. Brug  eller  knapperne til at justere for at opnå den bedste billedkvalitet.
	Phase	Hvis der ikke opnås tilfredsstillende resultater ved hjælp af faseindstillingen, anvendes pixelklokindstillingen (grov), og derefter anvendes fasen igen (slut). Bemærk: Pixelur- og faseindstilling er kun tilgængelig for VGA-indgangs.
	Svartid	Du kan indstille svartiden til Normal eller Hurtig .
	Nulstil skærm	Vælg denne indstilling for at gendanne standardindstillingerne for skærm.

 <h2>Energi</h2>	 
<p>Strøm knap LED</p>	<p>Indstiller LED-indikatoren til at tænde eller slukke for strømmen for at spare energi.(E2318H) Indstiller LED-indikatoren til at tænde eller slukke aktiv for at spare energi.(E2318HN / E2318HX / E2318HR)</p>
<p>Alternativ energi</p>	<p>Vælg denne indstilling for at gendanne standardstrømindstillingerne.</p>

	Menuen	<p>Vælg denne indstilling for at angive OSD-indstillinger, For eksempel OSD-sprog, hvor lang tid menuen forbliver på skærmen osv.</p> 
Sprog		Indstil OSD- skærm på et af otte sprog: Engelsk, spansk, fransk, tysk, brasiliansk portugisisk, russisk, kinesisk eller japansk forenklet.
Gennemsigtighed	ed	Det giver dig mulighed for at justere den ugenomsigtige til gennemsigtig baggrund.
Timer		Det giver dig mulighed for at indstille den tid, OSD-enheden forbliver aktiv efter tryk på en tast på skærmen. Brug tasterne  og  til at justere markøren i intervaller på 1 sekund, 5 til 60 sekunder.
Lås		Kontrollerer brugeradgang til indstillinger. Når låsning er valgt, er brugerindstillinger ikke tilladt. Alle nøgler er låst undtagen  nøgler. Bemærk: Når OSD er låst, fører tryk på menutasten dig direkte til OSD-indstillingsmenuen med OSD- låseforudindstillingen ved indgangen. Tryk og hold  i 6 sekunder for at låse op og give brugerne adgang til alle de relevante indstillinger.
Nulstil menu		Vælg denne indstilling for at gendanne standardmenuindstillingerne.

	Tilpas	<p>Brugeren kan vælge mellem “Foruddefinerede tilstande”, “Lysstyrke/kontrast”, “A-justering”, “Indgangs kilde”, “Proportioner” og sæt som en genvejstast.</p> 
	Nulstil tilpasning	<p>Gendan genvejstasten til standardværdien</p>
	Andet	<p>Vælg denne indstilling for at justere OSD-indstillinger, For eksempel DDC/CI, LCD Packaging osv.</p> 

<p>DDC/CI</p>	<p>DDC/CI (skærm datakanal/kontrolgrænseflader) kan softwaren på din computer justere skærmens visningsindstillinger, For eksempel lysstyrke, farvebalance osv. Aktivér (standard): Optimerer skærmens ydeevne og giver en bedre kundeoplevelse. Deaktivér: Deaktiver DDC/CI-indstillingen, og følgende meddelelse vises på skærmen.</p>  
<p>LCD konditionering</p>	<p>Denne funktion vil reducere antallet af mindreårige, der tilbageholder billeder. Hvis et billede ser ud til at være limet til skærmen, skal du vælge LCD konditionering for at eliminere billedefterslæb. Det kan tage noget tid at bruge LCD-konditionerings funktionen. LCD-konditionering funktionen kan ikke fjerne alvorlige tilfælde af billedopbevaring eller forbrændinger. Bemærk: Brug kun LCD konditionering, når du har problemer med billedopbevaring. Advarselsmeddelelsen nedenfor vises, så snart brugeren vælger den "aktive" LCD- konditionering.</p>  
<p>Nulstil andre</p>	<p>Vælg denne indstilling for at gendanne andre standardindstillinger, For eksempel DDC/CI.</p>
<p>Tilbage til fabriksindstillinger</p>	<p>Gendan alle standardindstillinger. Disse er også definitionerne for ENERGY STAR[®] test.</p>

OSD- meddelelser

Når skærmen ikke understøtter en bestemt opløsningstilstand, vises følgende meddelelse:

Dell E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR

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.



Det betyder, at skærmen ikke kan synkronisere med det signal, den modtager fra computeren. Se [Skærmspecifikationer](#) for horisontale og lodrette frekvensområder, der behandles af denne skærm. Den anbefalede tilstand er 1920 x 1080.

Du får vist følgende meddelelse, før DDC-/CI-funktionen er deaktiveret.

Dell E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function?

NO

YES

Følgende advarselsmeddelelsesboks for strøm anvender lysstyrkefunktioner for første gang, når du indstiller lysstyrkeniveauet over det forudindstillede niveau.

Dell E2318H

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

No

Yes

Når skærm går i **Standby**tilstand følgende meddelelse:

Dell E2318HN / E2318HX / E2318HR

Entering Power Save Mode.



Dell E2318H

Going into Standby mode...



Tænd for computeren, og væk skærmen for at få adgang til **OSD**.

Hvis du trykker på en anden tast end tænd/sluk-knappen, vises følgende meddelelser baseret på den valgte indgang:

Dell E2318H / E2318HN / E2318HX / E2318HR



No VGA signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display.press the monitor button again to select the correct input source.

Hvis VGA-, DP- eller HDMI-kablet ikke er tilsluttet, vises en flydende dialogboks. Skærmen går i **Strømsparetilstand efter 4 minutter**, hvis den efterlades i denne tilstand.

Dell E2318HN / E2318HX / E2318HR





No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

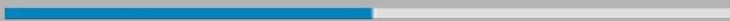


www.dell.com/support/monitors

Dell E2318H



  No VGA Cable

The display will go into Standby mode in 4 minutes.

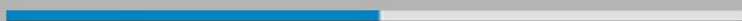


www.dell.com/support/monitors

Dell E2318H



  No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

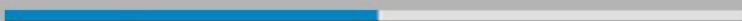


www.dell.com/support/monitors

Dell E2318HN / E2318HX / E2318HR

  No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Se **Fejlfinding** for yderligere oplysninger.

Angivelse af den maksimale opløsning

Hvis du vil forbedre skærmydeevnen, når du bruger Microsoft Windows-operativsystemer, skal du gøre følgende for at løse skærmopløsningen 1920 x 1080 pixel ved at udføre følgende trin:

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

1. Vælg kun Windows 8 eller Windows 8.1-flisen for at flytte til den klassiske stationære pc.
2. Højreklik på skrivebordet, og klik derefter på Skærmopløsning.
3. Klik på rullelisten med skærmopløsningen, og vælg 1920 x 1080.
4. Klik på OK.

Windows 10:

1. Højreklik på skrivebordet, og klik derefter på Skærmindstillinger.
2. Klik på de avancerede skærm indstillinger.
3. Klik på rullelisten Opløsning, og vælg 1920 x 1080.
4. Klik på Anvend.

Hvis du ikke kan se 1920 x 1080-indstillingen, skal du muligvis opdatere din grafikdriver. Vælg det scenario herunder, der bedst beskriver det computersystem, du bruger, og følg det, du har angivet

1: Hvis du har en stationær eller bærbar Dell-pc med internetadgang

2: Hvis du har et stationært, bærbar eller grafikkort, der ikke er fra Dell

Hvis du har en stationær eller bærbar Dell-pc med internetadgang

1. Gå til <https://www.dell.com/support>, indsæt din servicenavn, og hent den nyeste driver til dit grafikkort.
2. Når du har installeret grafikkortdriverne, kan du prøve at indstille opløsningen 1920 x 1080 igen.



Bemærk: Hvis du ikke kan indstille opløsningen 1920 x 1080, skal du kontakte Dell for at få oplysninger om en grafikadapter, der understøtter disse opløsninger.

Hvis du har et stationært, bærbar eller grafikkort, der ikke er fra Dell

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

1. Vælg kun Windows 8 eller Windows 8.1-flisen for at flytte til den klassiske stationære pc.
2. Højreklik på skrivebordet, og klik derefter på tilpas.
3. Klik på skift skærm indstillinger.
4. Klik på Avancerede indstillinger.
5. Identificer din controller-grafikudbyder for beskrivelsen øverst i vinduet. For eksempel NVIDIA, ATI, Intel osv.
6. Se producentens grafikkortwebsted for den opdaterede controller. For eksempel, <https://www.ATI.com> eller <https://www.NVIDIA.com>.
7. Når du har installeret grafikkortdriverne, kan du prøve at indstille opløsningen 1920 x 1080 igen.

Windows 10:

1. Højreklik på skrivebordet, og klik derefter på Skærmindstillinger.
2. Klik på de avancerede skærm indstillinger.
3. Klik på skærmadapter egenskaber
4. Identificer din controller-grafikudbyder for beskrivelsen øverst i vinduet. For eksempel NVIDIA, ATI, Intel osv.
5. Se producentens grafikkortwebsted for den opdaterede controller. For eksempel, <https://www.ATI.com> eller <https://www.NVIDIA.com>.
6. Når du har installeret grafikkortdriverne, kan du prøve at indstille opløsningen 1920 x 1080 igen.



Bemærk: Hvis du ikke kan indstille opløsningen på 1920 x 1080, skal du kontakte computerproducenten eller overveje at købe en grafikadapter på mere end 1920 x 1080 videoløsnings.

Brug af Hældning

Hældning

Med stativsamlingen kan du vippe skærmen for at få den mest behagelige betragtningsvinkel.

21° typical (maximum 22°) 5° typical (maximum 6°)



Bemærk: Stativet base er adskilt, når skærmen leveres fra fabrikken.

Fejlfinding



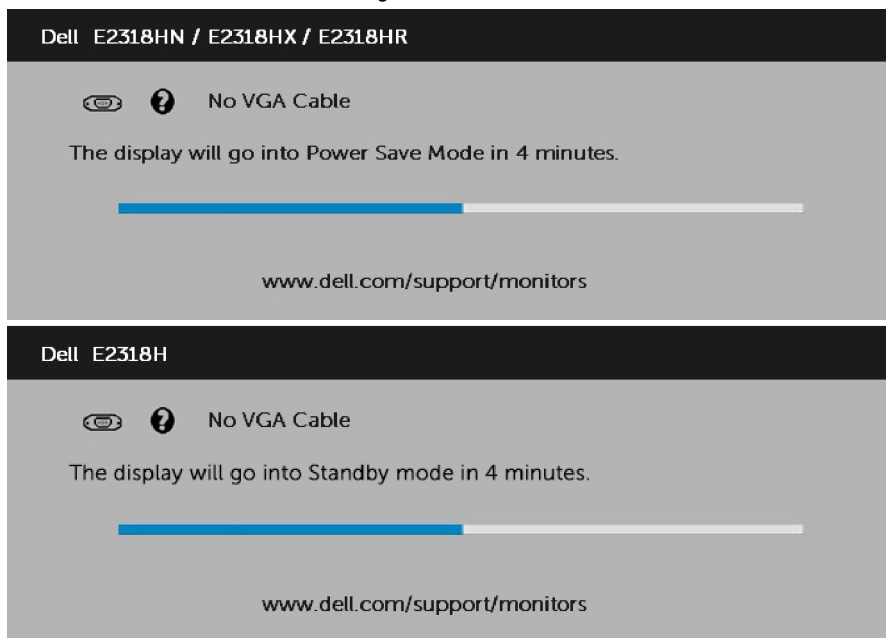
FORSIGTIG: Før du begynder procedurerne i dette afsnit, skal du følge Sikkerhedsnoter

Selvtest

Skærmen indeholder en selvtestfunktion, der giver dig mulighed for at kontrollere, at skærmen fungerer korrekt. Hvis skærmen og computeren er tilsluttet korrekt, men skærmen forbliver sort, skal du udføre selvtesten ved at udføre følgende trin:

1. Sluk for computeren og skærmen.
2. Fjern videokablet fra computerens bagside.
3. Tænd for skærmen.

Den flydende dialogboks skal vises på skærmen (på en sort baggrund), hvis skærmen ikke kan detektere et videosignal og fungerer korrekt. I selvtesttilstand forbliver LED-strømindikatoren hvid. Afhængigt af den valgte indgangs ruller en af dialogboksene nedenfor desuden skærmen kontinuerligt.

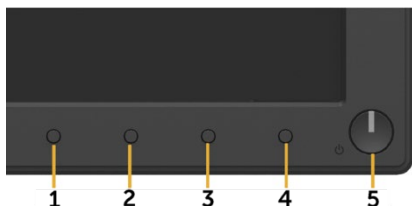


4. Denne meddelelse vises også under normal systemdrift, hvis videokablet er frakoblet eller beskadiget. Skærmen går i **Strømsparetilstand efter 4 minutter**, hvis den efterlades i denne tilstand.
5. Sluk for skærmen, og tilslut videokablet igen; tænde derefter for computeren og skærmen.

Hvis skærmen forbliver tom efter den forrige procedure, skal du kontrollere din videocontroller og computer, fordi din skærm fungerer korrekt.

Integreret i diagnosticering

Skærmen har et indbygget diagnosticeringsværktøj, der hjælper dig med at finde ud af, om den skærmfejl, du oplever, er et iboende problem med din skærm eller med din computer og dit grafikort.



 **Bemærk:** Du kan ikke køre den integrerede diagnosticering, når videokablet er frakoblet, og skærmen er i selvtesttilstand.

Sådan køres integreret diagnosticering:

1. Sørg for, at skærmen er ren (ingen støvpartikler på skærmoverfladen).
2. Fjern videokablet fra computerens eller skærmens bagside. Skærmen går derefter i selvtesttilstand.
3. Tryk på **Knap 1** på frontpanelet samtidigt i 2 sekunder. Der vises en grå skærm.
4. Kontroller omhyggeligt den unormale skærm på skærmen.
5. Tryk på **Knap 1** på frontpanelet igen. Skærmens farve ændres til rød.
6. Undersøg skærm for anomalier.
7. Gentag trin 5 og 6 for at se skærm på grønne, blå, sorte, hvide og tekstskræme.

Testen er fuldført, når skærmen Tekst vises. Tryk på **Knap 1** igen for at afslutte. Hvis du ikke finder anomalier på skærmen, når du bruger det indbyggede diagnosticeringsværktøj, fungerer skærmen korrekt. Kontroller videokortet og computeren.

Almindelige problemer

Nedenstående tabel indeholder generelle oplysninger om almindelige overvågningsproblemer, som du kan støde på, og mulige løsninger.

Almindelige symptomer	Hvad du lever af	Mulige løsninger
Ingen vide/Strom LED slået fra	Intet billede	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen og computeren, er korrekt tilsluttet og sikkert. • Kontroller, at stikkontakten fungerer korrekt sammen med andet elektrisk udstyr. • Kontroller, at der er trykket helt på tænd/sluk-knappen. • Sørg for, at den korrekte Indgangskilde er valgt ved hjælp af knappen Isolér kilde. • Marker indstillingen "LED-strømknap" i menuen OSD .
Ingen video/LED-strømindikator tændt	Intet billede eller ingen lysstyrke	<ul style="list-style-type: none"> • Forøg lysstyrke- og kontrastindstillingerne via OSD. • Kontroller skærmens auto-totest-funktion. • Kontroller videokabelstikket for bøjede eller knækkede ben. • Sørg for, at den korrekte Indgangskilde er valgt ved hjælp af menuen indgangskilde . • Kør den indbyggede diagnosticering.
Dårlig koncentration	Billedet er sløret, sløret eller spektralt	<ul style="list-style-type: none"> • Foretag en automatisk justering via OSD. • Juster fase- og pixelclockkommandoerne via OSD. • Fjern kabler til videoudvidelse. • Nulstil skærm til Fabriksindstillinger. • Skift videopløsningen i det korrekte størrelsesforhold (16:9).
Scrapning/nervevideo	Blødgøring eller tynd bevægelse	<ul style="list-style-type: none"> • Foretag en automatisk justering via OSD. • Juster fase- og pixelclockkommandoerne via OSD. • Nulstil skærm til Fabriksindstillinger. • Kontroller miljøfaktorer. • Flyt skærmen, og test til et andet rum.

Manglende pixel	LCD har pletter	<ul style="list-style-type: none"> • Tænd for strømkredsløbet. • Pixel, der helt sikkert er uden for en naturlig fejl, der kan forekomme i LCD-teknologien. Du kan finde flere oplysninger om Dells politik for skærmmkvalitet og pixel på Dells supportwebsted på: https://www.dell.com/support/monitors.
Blokerede pixel	LCD-skærmen har lyse punkter	<ul style="list-style-type: none"> • Tænd for strømkredsløbet. • Pixel, der helt sikkert er uden for en naturlig fejl, der kan forekomme i LCD-teknologien. Du kan finde flere oplysninger om Dells politik for skærmmkvalitet og pixel på Dells supportwebsted på: https://www.dell.com/support/monitors.
Lysstyrkeproblemer	Billedet er for lavt eller for lyst	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærm til Fabriksindstillinger. • Automatisk indstilling ved hjælp af OSD. • Juster lysstyrke- og kontrastindstillinger via OSD.
Geometrisk forvrængning	Skærmen er ikke centreret korrekt	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærm til Fabriksindstillinger. • Automatisk indstilling ved hjælp af OSD. • Juster vandrette og lodrette kontrolelementer med OSD. <p>Bemærk: Ved brug af "DP/HDMI" er positionsjusteringer ikke tilgængelige.</p>
Vandret/Lodret streger	Skærmen har en eller flere linjer	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærm til Fabriksindstillinger. • Foretag en automatisk justering via OSD. • Juster fasen og kontroller gennem OSD-pixel ur • Kør selv-test-funktionskontrollen på skærmen, og kontroller, om disse linjer også er i selvtesttilstand. • Kontroller videokabelstikket for bøjede eller knækkede ben. <p>Bemærk: Når du bruger "DP/HDMI", er pixelur indstillingerne og faseindstillingerne ikke tilgængelige.</p>

Synkroniseringsproblemer	Skærmen er ledig eller revet	<ul style="list-style-type: none"> • Nulstil skærm til Fabriksindstillinger. • Foretag en automatisk justering via OSD. • Juster fasen og kontroller gennem OSD-pixel ur • Kør selv-test-funktionskontrollen på skærmen for at bestemme, om den rammede skærm vises i selvtesttilstand. • Kontroller videokabelstikket for bøjede eller knækkede ben. • Genstart computeren i fejlsikret tilstand.
Sikkerhedsspørgsmål	Synlige tegn på røg eller gnister	<ul style="list-style-type: none"> • Udfør ikke nogen trin til fejlfinding. • Kontakt straks Dell.
Uregelmæssige problemer	Overvåg fejl til og fra	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at det videokabel, der forbinder skærm til computeren, er korrekt tilsluttet og sikkert. • Nulstil skærm til Fabriksindstillinger. • Kontroller monitorens selvtestfunktion for at finde ud af, om det tilbagevendende problem opstår i selvtesttilstand.
Manglende farve	Billede mangler farve	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller skærmens auto-totest-funktion. • Sørg for, at det videokabel, der forbinder skærm til computeren, er korrekt tilsluttet og sikkert. • Kontroller videokabelstikket for bøjede eller knækkede ben.
Dårlig farve	Billedfarven er ikke god	<ul style="list-style-type: none"> • Skift farvetilstanden i farvens OSD til grafik eller video, afhængigt af programmet. • Prøv andre farveforudindstillede indstillinger i farven OSD. Juster R/G/B værdien i farvens OSD, hvis farvestyring er deaktiveret. • Skift pc'ens RGB- eller YPbPr-indgangsfarveformat i Farven OSD.
Billedopbevaring fra et statisk billede til venstre på skærmen i lang tid	Der vises en lille skygge af billedet på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Sluk for skærmen efter et par minutters nedlukning. Disse kan justeres i Windows-strømfunktioner eller i Mac-rammen for energibesparelse. • Du kan også bruge en pauseskærm som ændrer dynamikken.



Bemærk: Når du vælger DP/HDMI-tilstand, er funktionen til automatisk indstilling ikke tilgængelig.

Produktspecifikke problemer

Specifikke symptomer	Hvad du lever af	Mulige løsninger
Billedet på skærmen er for lille	Billedet er centreret på skærmen, men udfylder ikke hele visningsområdet	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller indstillingen Udseende på OSDskærm. • Nulstil skærm til Fabriksindstillinger.
Skærmen kan ikke indstilles med knapperne på frontpanelet	OSD vises ikke på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Sluk for skærmen, fjern strømkablet, tilslut og tænd for skærmen. • Sørg for, at OSD-menuen er låst. Hvis ja, skal du trykke på knappen ved siden af tænd/sluk-knappen og holde den nede i 10 sekunder for at låse op (se Lås for at få flere oplysninger).
Intet indgangssignal ved at trykke på brugerkommandoer	Uden et billede er LED-lyset hvidt. Når du rører ved meddelelsen "op", "bund" eller "menu", vises meddelelsen "Intet indgangssignal".	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller signalkilden. Sørg for, at computeren er i strømsparetilstand, ved at flytte musen eller trykke på en tast på tastaturet. • Sørg for, at signalkablet er tilsluttet korrekt. Tilslut signalkablet igen, hvis det er relevant. • Genstart computeren eller videoafspilleren.
Billedet udfylder ikke hele skærmen	Billedet kan ikke udfylde skærmhøjde eller -bredde	<ul style="list-style-type: none"> • På grund af DVD'ens forskellige videoformater (skærmformat) kan skærmen vises i fuld skærm. • Kør den indbyggede diagnosticering.

Problemer med Dell Soundbar

Almindelige symptomer	Hvad du lever af	Mulige løsninger
Der er ingen lyd til det system, hvor lydlinjen er tændt af en vekselstrømsadapter	Der er ingen strøm på lydbjælken - der er slukket for lyset	<ul style="list-style-type: none"> • Drej tænd/sluk-knappen med uret i midterpositionen kontrollere, at strømindikatoren (hvid LED) på lydbjælkens forside er tændt • Kontroller, at Soundbar-strømkablet er tilsluttet adapteren.
Ingen lyd	Effektlinje a - strømindikator er tændt	<ul style="list-style-type: none"> • Slut lydindgangskablet til computerens lydстик. • Fjern alle lydstyrkekontroller til det maksimale, og sørg for, at Silence er deaktiveret. • Afspil lydindhold på computeren (For eksempel lyd-CD eller MP3). • Drej tænd/sluk-knappen for at få en højere lydstyrkeindstilling. • Rens og tilslut stikket igen for at tilslutte lydlinjen. • Test af lydlinjen med en anden lydkilde (For eksempel: bærbar CD-afspiller, MP3-afspiller).
Dens fordrejede	En anden lydkilde bruges	<ul style="list-style-type: none"> • Fjern alle forhindringer mellem Soundbar og brugeren. • Kontroller, at lydkortlinjen er helt indsat i lyskildestikket. • Formindsk lydstyrken for lydkilden. • Drej i modsat retning af tænd/sluk-knappen/diskenheden i hånden for at opnå en lavere indstilling af diskenheden. • Rens og tilslut stikket igen for at tilslutte lydlinjen.

Dens fordrejede	computerlydkort anvendes som lydkilde	<ul style="list-style-type: none"> • Fjern alle forhindrenger mellem Soundbar og brugeren. • Kontroller, at lydkortlinjen er helt sat i lydkortstikket. • Placer alle Windows-diskenhedskontroller midt i dem. • Formindsk lydstyrken i lydprogrammet. • Drej i modsat retning af tænd/sluk-knappen/diskenheden i hånden for at opnå en lavere indstilling af diskenheden. • Rens og erstat stikket til lydlinjens forbindelse. • Løs lydkortet fra computeren. • Test af lydlinjen med en anden lydkilde (For eksempel: bærbar CD-afspiller, MP3-afspiller). • Undgå at bruge en forlængerledning til lydkabler eller en konverter til lydстик.
Asymmetrisk lydudgang	Lyd på den ene side af lydbjælken	<ul style="list-style-type: none"> • Fjern alle forhindrenger mellem Soundbar og brugeren. • Kontroller, at lydkortlinjen er helt indsat i lydkort- eller lydkilstikket. • Opdag alle Windows-lydbalancekommandoer (L-R) ved deres midtpunkter. • Rens og tilslut stikket igen for at tilslutte lydlinjen. • Løs lydkortet fra computeren. • Test af lydlinjen med en anden lydkilde (For eksempel: bærbar CD-afspiller, MP3-afspiller).
Lav volumen	Diskenheden er for Lav	<ul style="list-style-type: none"> • Fjern alle forhindrenger mellem Soundbar og brugeren. • Drej tænd/sluk-knappen for at indstille den maksimale lydstyrke. • Fortryd højst alle Windows- diskenhed kommandoer • Forøg lydstyrken for lydprogrammet. • Test af lydlinjen med en anden lydkilde (For eksempel: bærbar CD-afspiller, MP3-afspiller)

Tillæg

Sikkerhedsnoter



FORSIGTIG: Anvendelse af andre betjeningsanordninger, indstillinger eller procedurer end dem, der er specificeret i denne dokumentation, kan medføre eksponering for stød, elektriske farer og/eller mekaniske farer.

Yderligere oplysninger om sikkerhedsnoter finder du i *Informationsvejledningen*.

FCC-meddelelser (kun USA) og andre lovgivningsmæssige oplysninger

Hvis du vil have FCC-rådgivning og andre lovmæssige oplysninger, skal du besøge webstedet for overholdelse af lovpligtige bestemmelser på https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Dette apparat er i overensstemmelse med afsnit 15 i FCC-regulativerne Operationen er underlagt to betingelser:

- (1) denne enhed kan ikke forårsage skadelig interferens
- (2) Denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage fejlfunktion

Kontakt Dell

For amerikanske kunder kan du ringe til 800-WWW-DELL (800-999-3355).



Bemærk: Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger om din købsfaktura, følgesedel, faktura eller produktkatalog.

Dell tilbyder en lang række online- og telefonsupport- og servicemuligheder. Tilgængeligheden varierer efter land og produkt, og nogle services er muligvis ikke tilgængelige i dit område.

- Online teknisk support— <https://www.dell.com/support/monitors>
- Kontakt Dell— <https://www.dell.com/contactdell>

Europæisk produktdatabase for energimærker og produktinformationsark

E2318H : <https://eprel.ec.europa.eu/gr/345975>