



Brugervejledning

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

AMD er et varemærke, der tilhører Advanced Micro Devices, Inc. HDMI, HDMI-logoet og High-Definition Multimedia Interface er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører HDMI Licensing LLC. Windows er et varemærke eller et registreret varemærke, der tilhører Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.

Oplysningerne indeholdt heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP-produkter og serviceydelser er anført i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med sådanne produkter og serviceydelser. Intet i dette dokument skal forstås som udgørende en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlige for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser indeholdt heri.

Produktunderretning






Denne vejledning beskriver funktioner, der er fælles for de fleste modeller. Nogle funktioner er muligvis ikke tilgængelige på dit produkt. For at få adgang til de nyeste brugervejledninger skal du gå til <http://www.hp.com/support> og følge anvisningerne for at finde dit produkt. Vælg derefter **Brugervejledninger**.

Første udgave: Januar 2018

Dokumentets bestillingsnummer: L14985-081

Om denne vejledning

Denne vejledning indeholder oplysninger skærmens egenskaber, opsætning af skærmen og tekniske specifikationer.

-
-  **ADVARSEL!** Angiver en farlig situation, der, hvis den ikke forhindres, **kan** resultere i dødsfald eller alvorlig personskade.
 -  **FORSIGTIG:** Angiver en farlig situation, der, hvis den ikke forhindres, **kan** resultere i mindre eller moderat personskade.
 -  **VIGTIGT:** Angiver oplysninger, der betragtes som vigtige, men ikke er relateret for farer (f.eks. meddelelser, der er relateret til skade på ejendom). En meddelelse **gør** brugeren opmærksom på, at hvis man ikke overholder en procedure nøjagtigt, som den er beskrevet, kan det resultere i tab af data eller beskadigelse af hardware eller software. Indeholder også vigtige oplysninger til forklaring af et begreb eller udførelse af en opgave.
 -  **BEMÆRK:** Indeholder yderligere oplysninger, som understreger eller supplerer vigtige punkter i hovedteksten.
 -  **TIP:** Angiver tips, som hjælper dig til at fuldføre en bestemt opgave.
-

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Dette produkt omfatter HDMI teknologi.

Indholdsfortegnelse

1 Sådan kommer du i gang	1
Vigtige sikkerhedsoplysninger	1
Produktets funktioner og komponenter	2
Funktioner	2
Komponenter på bagsiden	3
54,61 cm/21,5 tommer model, 58,42 cm/23 tommer model og 60,47 cm/23,8 tommer model	3
63,33 cm/25 tommer model og 68,6 cm/27 tommer model	4
Komponenter på forsiden	5
Opstilling af skærmen	6
Montering af stativet	6
Tilslutning af kablerne	7
Justering af skærmen	9
Sådan tændes skærmen	9
HP's politik for vandmærker og billedfastfrysning	10
Installation af et sikkerhedskabel	10
2 Brug af skærmen	11
Software og hjælpeprogrammer	11
Informationsfilen	11
Farvetilpasningsfilen	11
Anvendelse af OSD (On-Screen Display) menuen	12
Brug af Automatisk dvaletilstand	12
Valg af tilstanden Low Blue Light (Svagt blått lys)	13
3 Support og fejlfinding	14
Løsning af almindelige problemer	14
Spærring af knapper	14
Brug af auto-justeringsfunktionen (analog indgang)	15
Optimering af billedkvaliteten (analogt input)	16
Sådan kontaktes support	17
Forberedelse af opkald til teknisk support	17
Sådan findes serie- og produktnummeret	17
4 Vedligeholdelse af skærmen	18
Retningslinjer for vedligeholdelse	18

Rensning af skærmen	18
Forsendelse af skærmen	19

Tillæg A Tekniske specifikationer 20

54,61 cm/21,5 tommer model	20
58,42 cm/23 tommer model	21
60,47 cm/23,8 tommer model	22
63,33 cm/25 tommer model	22
68,6 cm/27 tommer model	23
Netadaptere	24
Forudindstillede skærmopløsninger	24
Aktivering af brugerdefinerede tilstande	25
Funktionen Energy Saver (Strømsparefunktion)	25


Tillæg B Hjælp til handicappede 26

Understøttede hjælpe-teknologier	26
Sådan kontaktes support	26

1 Sådan kommer du i gang

Vigtige sikkerhedsoplysninger


Der følger en vekselstrømsadapter og en netledning med skærmen. Hvis du vil bruge anden ledning, må du kun bruge en strømkilde og en tilslutning, der egner sig til denne skærm. For at finde oplysninger om det korrekte netledningssæt til brug med skærmen, skal man se de *Produktbemærkninger* der findes i dokumentationskittet.

 **ADVARSEL!** Følg nedenstående fremgangsmåde for at mindske risikoen for elektrisk stød eller beskadigelse af udstyret:


- Slut netledningen til en vekselstrømsstikkontakt, der altid er let tilgængelig.
- Sluk for strømmen til computeren ved at trække netledningen ud af stikkontakten.
- Hvis din netledning har et 3-bens stik, skal du stikke ledningen ind i en jordet (jordforbundet) 3-bens stikkontakt. Deaktiver ikke netledningens jordben ved for eksempel at sætte stikket en 2-bens adapter. Jordstikbenet er en vigtig sikkerhedsforanstaltning.

Som en sikkerhedsforanstaltning må du ikke anbringe noget ovenpå strømledningerne eller kablerne. Placer dem, så ingen kommer til at træde på dem eller snuble over dem. Træk ikke i en strømledning eller i et kabel. Når du tager netstikket ud af stikkontakten, skal du tage fat i ledningen omkring selve stikket.

Læs *Vejledningen Sikkerhed og komfort* for at mindske risikoen for alvorlig skade. Vejledningen beskriver korrekt opsætning af en arbejdsstation, arbejdsstilling, samt arbejdsvaner for computerbrugere. I *Vejledningen Sikkerhed og komfort* findes også vigtige oplysninger om elektriske og mekaniske sikkerhedsforanstaltninger. *Vejledningen Sikkerhed og komfort* findes på internettet på adressen <http://www.hp.com/ergo>.

 **VIGTIGT:** For at beskytte skærmen og computeren bør alle netledninger til computeren og dens ydre enheder som f.eks. skærm, printer eller scanner være beskyttet mod overspænding, f.eks. i form af en strømskinne eller en UPS (Uninterruptible Power Supply). Det er ikke alle strømskinner, der beskytter mod overspænding. Det skal tydeligt fremgå af strømskinnen, at den har denne funktionalitet. Brug en strømskinne, som har en producent, der tilbyder erstatningsgaranti, så du kan udskifte dit udstyr, hvis overspændingsbeskyttelsen svigter.

Placer HP LCD-skærmen på et passende møbel, der er solidt og stort nok til at bære den.


 **ADVARSEL!** Hvis LCD-skærmen placeres på små eller smalle borde, reoler, hylder, højttalere, kommoder eller rullevoogne, kan den falde ned og medføre kvæstelser.

Alle ledninger og kabler, som er forbundet med LCD-skærmen, bør trækkes omhyggeligt, således at man ikke kan trække i dem, gribe fat i dem eller falde over dem.

Sørg for, at den samlede nominelle strømstyrke for de apparater, der tilsluttes det pågældende vekselstrømsudtag, ikke overskrider udtagets samlede kapacitet, og at den samlede nominelle strømstyrke for de apparater, der er tilsluttet ledningen, ikke overstiger ledningens nominelle kapacitet. Kig på effektmærkaten for at fastslå strømforbruget (AMPS eller A) for hver enhed.

Installer skærmen i nærheden af en stikkontakt, du har nem adgang til. Frakobl skærmen ved at tage godt fat i stikket og trække det ud stikkontakten. Frakobl aldrig skærmen ved at trække i ledningen.

Tab ikke skærmen, og placer den ikke på en ustabil overflade.


 **BEMÆRK:** Dette produkt er egnet til underholdningsbrug. Overvej at placere skærmen i omgivelser med kontrolleret belysning, så omgivende lys og belyste overflader ikke skaber forstyrrende refleksioner på skærmen.


Produktets funktioner og komponenter

Funktioner

Produktet er en AMD® FreeSync-kvalificeret skærm, som kan vise PC-spil med en jævn, hurtig og ren billedkvalitet, når der er ændringer i det, der vises på skærmen. FreeSync-driveren skal være installeret på den eksterne signalkilde, der er tilsluttet din skærm.

AMD FreeSync-teknologien er designet til at eliminere hakken og udrivninger i visningen af spil og videoer ved at fastlåse skærmens genopfriskningshastighed, så den hele tiden svarer til grafikkortets billedhastighed. Spørg komponentens eller systemets producent for at få oplysninger vedrørende specifikke funktioner.

 **VIGTIGT:** Der skal bruges et AMD Radeon-grafikkort og/eller APU-kompatible skærm fra AMD A-serien med DisplayPort/HDMI Adaptive-sync. AMD 15.11 Crimson driver (eller nyere) er påkrævet for at understøtte FreeSync over HDMI.

 **BEMÆRK:** Tilpassede opdateringshastigheder varierer afhængigt af skærmen. Find flere oplysninger på www.amd.com/freesync.

For at aktivere FreeSync på skærmen skal du trykke på knappen **Menu** på skærmen for at åbne OSD-menuen (on-screen display). Vælg **Color Control** (Farvestyring), vælg **Viewing Modes** (Visningstilstande) og vælg derefter **Gaming-FreeSync** (Spil-FreeSync).


Denne vejledning beskriver funktioner i følgende skærme:

- Diagonalt synligt område på 54,61 cm (21,5 tommer) med en opløsning på 1920 × 1080 plus fuldskærmsunderstøttelse for lavere opløsninger.
- Diagonalt synligt område på 58,42 cm (23 tommer) med en opløsning på 1920 × 1080 plus fuldskærmsunderstøttelse for lavere opløsninger.
- Diagonalt synligt område på 60,47 cm (23,8 tommer) med en opløsning på 1920 × 1080 plus fuldskærmsunderstøttelse for lavere opløsninger.
- Diagonalt synligt område på 63,33 cm (25 tommer) med en opløsning på 1920 × 1080 plus fuldskærmsunderstøttelse for lavere opløsninger.
- Diagonalt synligt område på 68,6 cm (27 tommer) med en opløsning på 1920 × 1080 plus fuldskærmsunderstøttelse for lavere opløsninger.

Skærmen har følgende egenskaber:

- IPS-panel med LED-baggrundsls
- Refleksfrit panel på 54,61 cm (21,5 tommer), 58,42 cm (23 tommer), 60,47 cm (23,8 tommer) og 68,6 cm (27 tommer) modeller
- Panel med lav glans på 63,33 cm (25 tommer) model
- Visning med vidvinkel, som gør billedet synligt fra siddende eller stående position, eller når man flytter sig fra side til side
- Hældningsfunktion
- Videoindgange til HDMI (High-Definition Multimedia Interface) og VGA

- AMD FreeSync-kvalificeret, viser PC-spil med en jævn, hurtig og ren billedkvalitet, når der er ændringer i det der vises på skærmen
- Der er Plug and Play-funktion, hvis den understøttes af dit operativsystem
- Sikkerhedskabel-åbning bag på skærmen til valgfrit sikkerhedskabel
- Der er On-Screen Display (OSD)-indstillinger på flere sprog for let opsætning og skærmoptimering
- HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) benyttes på alle digitale indgange
- Strømbesparelsesfunktion for at overholde kravene om nedsat strømforbrug

 **BEMÆRK:** For oplysninger om sikkerhed og lovgivning se *Produktunderretninger* i dokumentationskittet. For at få adgang til de nyeste brugervejledninger til dit produkt skal du gå til <http://www.hp.com/support> og følge anvisningerne for at finde dit produkt. Vælg derefter **Brugervejledninger**.

Komponenter på bagsiden

Komponenterne på bagsiden varierer fra model til model.

54,61 cm/21,5 tommer model, 58,42 cm/23 tommer model og 60,47 cm/23,8 tommer model



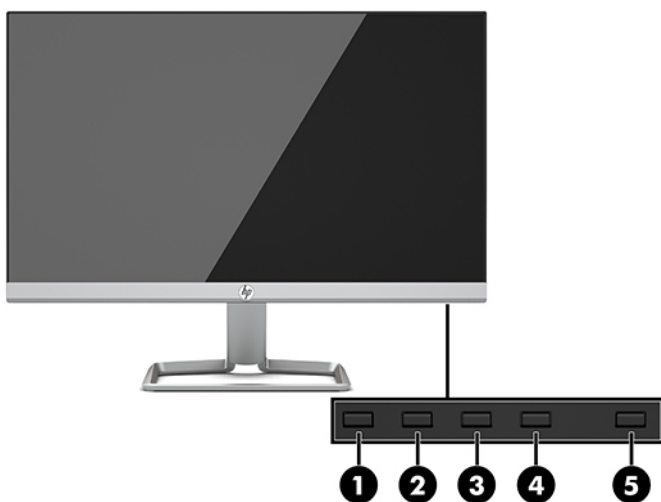
Komponent	Funktion
(1) HDMI port	Tilslutter et HDMI-kabel til kilde-enheden.
(2) VGA-port	Tilslutter et VGA-kabel til kildeenheden.
(3) Strømkontakt	Tilslutter en vekselstrømsadapter til skærmen.
(4) Stik til sikkerhedskabel	Tilslutter et sikkerhedskabel til skærmen.

63,33 cm/25 tommer model og 68,6 cm/27 tommer model



Komponent	Funktion
(1) HDMI 1-port	Tilslutter et HDMI-kabel til kilde-enheden.
(2) HDMI 2-port	Tilslutter et HDMI-kabel til kilde-enheden.
(3) VGA-port	Tilslutter et VGA-kabel til kildeenheden.
(4) Strømsstik	Tilslutter en vekselstrømsadapter til skærmen.
(5) Stik til sikkerhedskabel	Tilslutter et sikkerhedskabel til skærmen.

Komponenter på forsiden




Komponent	Funktion
(1) Menu/OK	Menu: Hvis OSD-menuen er lukket, åbnes OSD-hovedmenuen. OK: Vælger et element i OSD-menuen, hvis den er åben.
(2) Information (Oplysninger)/Auto-Adjustment (Automatisk justering)/Minus Funktionsknap 3 –kan tildeles	Information (Oplysninger): Hvis OSD-menuen er lukket og HDMI er den primære videokilde, åbner menuen Information (Oplysninger). Auto-Adjustment (Automatisk justering): Hvis OSD-menuen er lukket og VGA er den primære videokilde, aktiveres den automatiske justeringsfunktion for at optimere skærbilledet. Minus: Hvis OSD-menuen er åben, navigeres baglæns gennem OSD-menuen, og justeringsniveauerne formindskes.
(3) Input (Indgang)/Plus Funktionsknap 2 –kan tildeles	Input (Indgang): Hvis OSD-menuen er lukket, skiftes til næste videoindgangsport (VGA eller HDMI). Plus: Hvis OSD-menuen er åben, navigeres fremad gennem OSD-menuen, og justeringsniveauerne forøges.
(4) Viewing Modes (Visningstilstande)/Exit (Afslut) Funktionsknap 1 –kan tildeles	Viewing Modes (Visningstilstande): Hvis OSD-menuen er lukket, åbnes menuen Viewing Modes (Visningstilstande), hvor du kan vælge forskellige indstillinger for skærmvisning. Exit (Afslut): Hvis OSD-menuen er åben, gemmes ændringer, og OSD-menuen afsluttes.
(5) Strøm	Tænder og slukker skærmen.



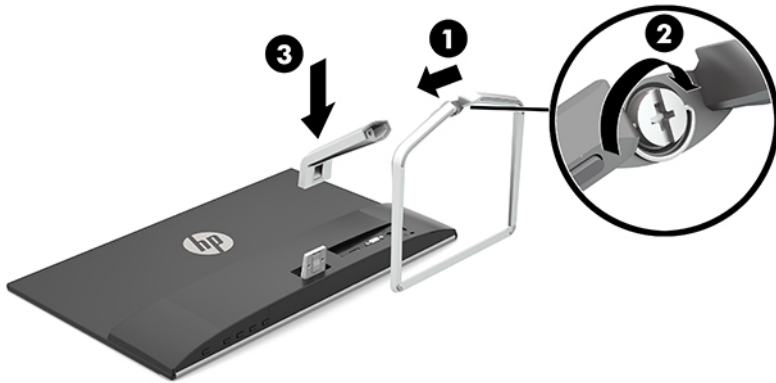
BEMÆRK: Du kan rekonfigurere funktionsknapperne på fronten for hurtigt valg af de mest brugte funktioner i OSD-menuen. Tryk på knappen **Menu** for at åbne OSD-menuen, og vælg derefter **Menu Control** (Menustyring). Vælg **Assign Buttons** (Tildel knapper), og vælg derefter en af de tilgængelige indstillinger for knappen, som du vil tildele en funktion.

Opstilling af skærmen

Montering af stativet


 **VIGTIGT:** For at undgå skader på skærmen bør du undgå at røre ved LCD-panelets overflade. Hvis du trykker på panelet, kan det medføre uregelmæssige farver eller at de flydende krystaller forrykker sig. Hvis dette sker, vil skærmen ikke komme til at fungere normalt igen.

1. Placér skærmen med forsiden nedad på en plan overflade, der er dækket med et blødt, rent klæde.
2. Skub stativets sokkel (1) ind i bunden af stativets arm, og stram derefter skruen (2) på undersiden af soklen. Fastgør toppen af armen på stativet (3) til forbindelsesdelen på bagsiden af skærmen. Armen på stativet klikker på plads.

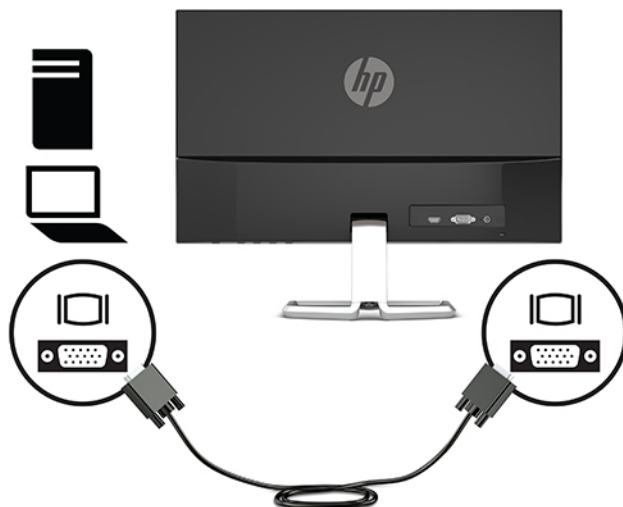


Tilslutning af kablerne

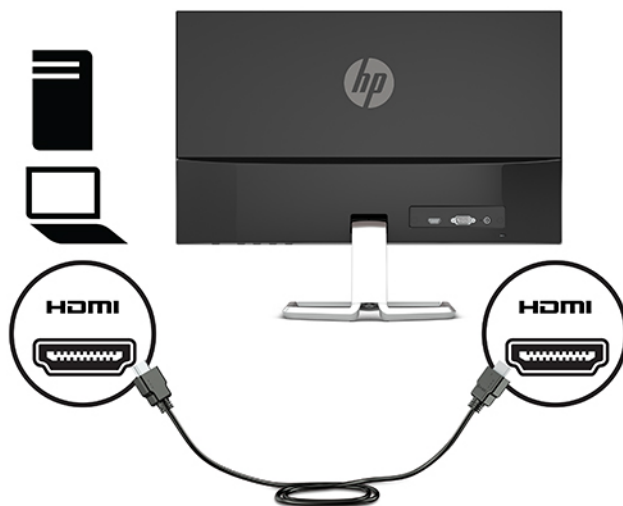
1. Placér skærmen på et praktisk og velventileret sted i nærheden af computeren.
2. Tilslut et videokabel.

 **BEMÆRK:** Skærmen finder automatisk ud af, hvilke indgange der har gyldige skærmsignaler. Indgangene kan vælges ved at trykke på knappen **Menu** for at åbne OSD-menuen og derefter vælge **Input Control** (Indgangsstyring).

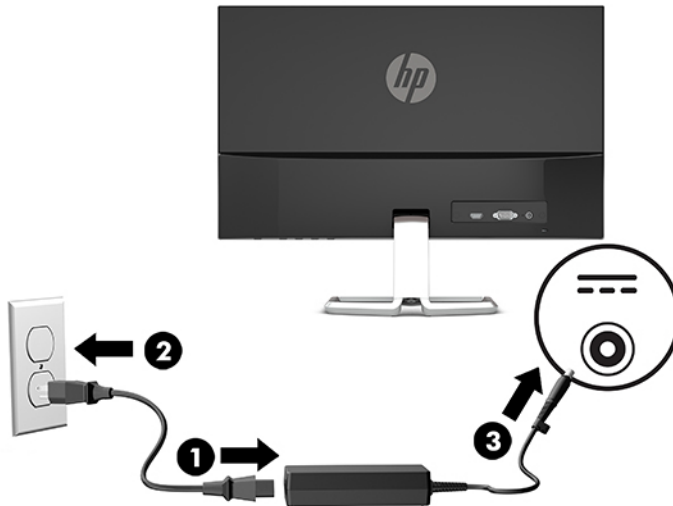
- Slut den ene ende af et VGA-kabel til VGA-porten på bagsiden af skærmen, og slut den anden ende til VGA-porten på kildeenheden.



- Slut den ene ende af et HDMI-kabel til HDMI-porten bag på skærmen, og slut modsatte ende til HDMI-porten på kildeenheden.



3. Tilslut den ene ende af netledningen til vekselstrømsadapteren (1) og den anden ende til en stikkontakt (2) med vekselstrøm, som har jordforbindelse, og tilslut derefter den runde ende af vekselstrømsadapteren til strømstikket på skærmen (3).



- ⚠ ADVARSEL!** Følg forholdsreglerne nedenfor for at undgå elektrisk stød eller beskadigelse af udstyret:
- Benyt altid jordforbindelsesstikket. Jordforbindelsesstikket har en vigtig sikkerhedsmæssig funktion.
 - Sæt netledningen i en stikkontakt med jordforbindelse, hvortil der altid er nem adgang.
 - Sluk for strømmen til udstyret ved at trække netledningen ud af stikkontakten.
- Som en sikkerhedsforanstaltning må du ikke anbringe noget ovenpå netledninger eller kabler. Placer dem, så ingen kommer til at træde på dem eller snuble over dem. Træk ikke i en netledning eller et kabel. Når du tager netledningen ud af stikkontakten, skal du tage fat i ledningen omkring selve stikket.

Justering af skærmen




Vip skærmen fremad eller bagud for indstille den til et behageligt synsniveau.



Sådan tændes skærmen

1. Tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.
2. Tryk på tænd/sluk-knappen i bunden af skærmen for at tænde den.



-
-  **VIGTIGT:** Skader som følge af fastbrændte billeder kan forekomme på skærme, der viser det samme statiske billede på skærmen i 12 sammenhængende timer eller mere uden at blive brugt. For at undgå fastbrændingsskader på skærmen bør du altid aktivere en pauseskærm eller slukke for skærmen, når den ikke bruges over et længere tidsrum. Fastbrænding af billeder kan forekomme på alle LCD-skærme. Skærme med et fastbrændt billede dækkes ikke af HP's garanti.
-  **BEMÆRK:** Hvis der ikke sker noget, når du trykker på tænd/sluk-knappen, skyldes det muligvis, at funktionen til låsning af tænd/sluk-knappen er aktiveret. Hvis du vil deaktivere funktionen, skal du trykke på og holde tænd/sluk-knappen på skærmen nede i 10 sekunder.
-  **BEMÆRK:** Du kan deaktivere strømlysdioden i OSD-menuen. Tryk på knappen **Menu** for at åbne OSD-menuen, og vælg derefter **Power Control** (Strømstyring). Vælg **Power LED** (Lysdiode for strøm), og vælg derefter **Off** (Fra).
-

Når skærmen tændes første gang, vises en meddelelse om skærmstatus i fem sekunder. Meddelelsen viser, hvilken indgang, der er det aktuelle aktive signal, status for indstillingen til automatisk kildeskit (Til eller Fra, Standardindstillingen er Til), den aktuelt forudindstillede skærmopløsning og den anbefalede forudindstillede skærmopløsning.

Skærmen søger automatisk i signalinputtene efter et aktivt input og bruger det pågældende input til visningen.

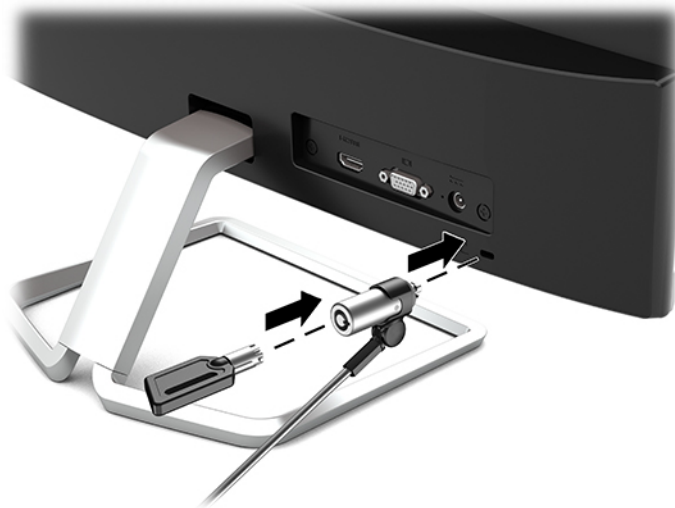
HP's politik for vandmærker og billedfastfrysning

IPS-skærmen er designet med IPS-skærmteknologi (In-Plane Switching), som muliggør ultrabrede synsvinkler og avanceret billedkvalitet. IPS-skærme er velegnede til et bredt udvalg af anvendelser, hvor der kræves avanceret billedkvalitet. Denne skærmteknologi egner sig imidlertid ikke til anvendelser, hvor der forekommer statiske, uforanderlige eller fikserede billeder i lange perioder uden anvendelse af pauseskærme. Denne type anvendelser kan omfatte kameraovervågning, videospil, marketinglogoer og skabeloner, der vises på skærmen i længere tid ad gangen. Statiske billeder kan forårsage billedfastfrysningsskader, hvor det ser ud, som om der er pletter eller vandmærker på skærmen.

Skærme med et fastbrændt billede dækkes ikke af HP's garanti. For at undgå billedfastbrændingsskader skal du enten slukke skærmen, når den ikke er i brug, eller bruge strømstyringsindstillingen til at slukke skærmen, når systemet er inaktivt, hvis dit system understøtter dette.

Installation af et sikkerhedskabel

Du kan fastgøre skærmen til en fast genstand med et sikkerhedskabel, der kan købes som ekstraudstyr hos HP.



2 Brug af skærmen

Software og hjælpeprogrammer

Du kan downloade og installere følgende filer på din computer fra <http://www.hp.com/support>.

- INF-fil (Informationsfil)
- ICM (Image Color Matching) filer (én for hvert kalibreret farverum)

Informationsfilen

INF-filen definerer de skærmressourcer, der anvendes af Windows®-operativsystemet til at sikre skærmens kompatibilitet med computerens grafikadapter.

Denne skærm er Windows Plug and Play-kompatibel, og skærmen fungerer korrekt uden installation af INF-filen. Skærmens Plug and Play-kompatibilitet kræver, at computerens skærmkort er VESA DDC2-kompatibelt, og at skærmen sluttes direkte til grafikkortet. Plug and Play virker ikke via separate BNC-stik eller forgreningsdåser.

Farvetilpasningsfilen

ICM-filer er datafiler, der anvendes i forbindelse med grafikprogrammer for at sikre en ensartet farvetilpasning fra skærm til printer eller fra scanner til skærm. Filen aktiveres fra de grafikprogrammer, der understøtter denne funktion.



BEMÆRK: ICM-farveprofilen er skrevet i overensstemmelse med specifikationerne for ICC-profilformatet (ICC – International Color Consortium).

Anvendelse af OSD (On-Screen Display) menuen

Følg instruktionerne i OSD-menuen for at justere skærmen alt efter, hvad du foretrækker. Du kan få adgang til og foretage justeringer i OSD-menuen ved hjælp af knapperne nederst på skærmens forkant.

Gør som følger for at få adgang til og foretage justeringer i OSD-menuen:

1. Hvis skærmen ikke allerede er tændt, så tryk på afbryderknappen for at tænde den.
2. Tryk på knappen **Menu** for at åbne OSD-menuen.
3. Brug de tre funktionsknapper til at navigere, vælge og justere valgmulighederne i menuerne. OSD-knappernes etiketter varierer, alt afhængigt af hvilken menu eller undermenu der er aktiveret.

Tabellen nedenfor viser en oversigt over valgmuligheder i OSD-hovedmenuen.

Hovedmenu	Beskrivelse
Brightness (Lysstyrke)	Justerer lysstyrkeniveauet på skærmen.
Contrast (Kontrast)	Justerer kontrastniveauet på skærmen.
Color Control (Farvestyring)	Vælger og justerer skærmfarven.
Input Control (Inputstyring)	Vælger videoinputsignalet.
Image Control (Billedstyring)	Justerer skærbilledet.
Power Control (Strømstyring)	Justerer strømindstillingerne.
Menu Control (Menustyring)	Justerer OSD-visningen (On-Screen Display) på skærmen og knappernes funktion.
Management (Administration)	Justerer indstillingerne for DDC/CI og indstiller alle OSD-menuindstillinger til fabriksindstillingerne.
Sprog	Vælger det sprog, hvorpå OSD-menuen skal vises. Fabriksindstillingen er engelsk.
Information	Vælger og viser vigtige skærmoplysninger.
Afslut	Afslutter OSD-menu-skærmen.



BEMÆRK: Hvis du vil se en OSD-menusimulator, kan du besøge HP Customer Self Repair Services Media Library på <http://www.hp.com/go/sml>.

Brug af Automatisk dvaletilstand

Denne skærm understøtter en indstilling for OSD-menuen kaldet Auto-Sleep Mode (Automatisk dvaletilstand), som giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere en reduceret strømtilstand for skærmen. Når Automatisk dvaletilstand er aktiveret (som standard aktiveret), går skærmen i en reduceret strømtilstand, når værts-computeren signalerer lav strømtilstand (manglende enten vandret eller lodret synkroniseringsignal).

Når skærmen går i denne tilstand med reduceret strømforbrug (slumretilstand), er skærmen blank, baggrundsbelysningen er slukket, og lysdioden for strøm bliver gul. Skærmen bruger mindre end 0,3 W strøm


i denne reducerede strømtilstand. Skærmen vågner fra slumretilstand, når værtsenheden sender et aktivt signal til skærmen (hvis du f.eks. aktiverer musen eller tastaturet).

Du kan deaktivere Automatisk dvaletilstand i OSD. Tryk på knappen **Menu** for at åbne OSD-menuen, vælg **Power Control** (Strømstyring), vælg **Auto-Sleep Mode** (Automatisk dvaletilstand), og vælg derefter **Off** (Fra).

Valg af tilstanden Low Blue Light (Svagt blå lys)

Reduktion af det blå lys, som udsendes af skærmen, reducerer mængden af blå lys, som dine øjne udsættes for. HP-skærme har en indstilling, som kan bruges til at reducere udsendelsen af blå lys og skabe et mere afslappet og mindre stimulerende billede, mens du ser indhold på skærmen. Hvis du vil justere skærmen, så dens lys er behageligt at se på, skal du følge trinene nedenfor.

1. Tryk på knappen **Viewing Modes** (Visningstilstande) for at åbne menuen for visningstilstande, eller tryk på knappen **Menu**, vælg **Color Control** (Farvestyring), og vælg derefter **Viewing Modes** (Visningstilstande).
2. Vælg den ønskede indstilling:
 - **Low Blue Light** (TUV certified) (Svagt blå lys (TUV-certificeret)): Reducerer andelen af blå lys, hvilket er mere komfortabelt for øjnene
 - **Night** (Nat): Justerer skærmen til udsendelse af det laveste blå lys
 - **Reading** (Læsning): Optimerer både blå lys og lysstyrke til indendørs visning
3. Vælg **Save and Return** (Gem og tilbage) for at gemme indstillingerne og lukke menuen **Viewing Modes** (Visningstilstande). Vælg **Cancel** (Annuller), hvis du ikke ønsker at gemme indstillingen.
4. Vælg **Exit** (Afslut) fra OSD-hovedmenuen.

 **ADVARSEL!** Læs vejledningen *Sikkerhed og komfort* for at mindske risikoen for alvorlig skade. Vejledningen beskriver korrekt opsætning af en arbejdsstation, arbejdsstilling, samt arbejdsvaner for computerbrugere. I vejledningen *Sikkerhed og komfort* findes også vigtige oplysninger om elektriske og mekaniske sikkerhedsforanstaltninger. Vejledningen *Sikkerhed og komfort* findes på internettet på adressen <http://www.hp.com/ergo>.

3 Support og fejlfinding

Løsning af almindelige problemer

Tabellen nedenfor viser en oversigt over problemer, du kan komme ud for, de mulige årsager til de enkelte problemer samt anbefalede løsninger.

Problem	Mulig årsag	Løsning
Skærmen er blank eller videoen blinker.	Netledningen er ikke tilsluttet.	Tilslut skærmens strømledning.
	Skærmen er slukket.	Tryk på skærmens tænd/sluk-knap. BEMÆRK: Hvis der ikke sker noget, når der trykkes på tænd/sluk-knappen, skal du holde den nede i 10 sekunder for at deaktivere tænd/sluk-knappens lås.
	Skærmkablet er ikke tilsluttet.	Tilslut et skærmkabel mellem kilde-enheden og skærmen. Kontrollér, at strømmen til computeren er afbrudt, mens skærmkablet tilsluttes. Se Tilslutning af kablerne på side 7 for at få yderligere oplysninger.
	Systemet er i slumretilstand.	Tryk på en vilkårlig tast på tastaturet, eller flyt musen for at afslutte slumretilstanden.
	Grafikkortet er ikke kompatibelt.	Udskift grafikkortet eller slut skærmkablet til en af computerens integrerede videokilder.
Billedet ser for mørkt ud.	Lysstyrken er for lav.	Åbn OSD-menuen og vælg Brightness (Lysstyrke) for at justere lysstyrken efter behov.
Inputsignal blev ikke fundet vises på skærmen.	Skærmkablet er ikke tilsluttet.	Tilslut det korrekte skærmkabel mellem computeren og skærmen. Sørg for, at strømmen til computeren er afbrudt, mens videokablet tilsluttes.
Input Signal Out of Range (Indgangssignalet er uden for området) vises på skærmen.	Skærmopløsningen og/eller opdateringshastigheden har en højere værdi, end skærmen understøtter.	Skift indstillingerne til en understøttet indstilling. Se Forudindstillede skærmopløsninger på side 24 for at få yderligere oplysninger.
Skærmen er slukket, men den lader ikke til at skifte til strømbesparelsetilstand.	Skærmens strømbesparende tilstand er deaktiveret.	Åbn OSD-menuen og vælg Power Control (Strømstyring), vælg Auto-Sleep Mode (Automatisk dvaletilstand) og indstil automatisk dvaletilstand til On (Til).
Advarselsmeddelelsen OSD Lockout (OSD er låst) vises.	Skærmens OSD-låsefunktion er aktiveret.	Tryk på knappen Menu , og hold den inde i 10 sekunder for at deaktivere OSD-låsefunktionen.
Advarselsmeddelelsen Power Button Lockout (Tænd/sluk-knap er låst) vises.	Skærmens strømknap-låsefunktion er aktiveret.	Tryk på tænd/sluk-knappen og hold den inde i 10 sekunder for at deaktivere låsefunktionen for tænd/sluk-knappen.

Spærring af knapper

Hvis man holder tænd/sluk-knappen eller **Menu**-knappen inde i ti sekunder, spærres denne knaps funktionalitet. Du kan genoprette funktionaliteten ved igen at trykke på knappen i ti sekunder. Funktionen er kun tilgængelig, når skærmen er tændt, viser et aktivt signal, og OSD ikke er aktiveret.

Brug af auto-justeringsfunktionen (analog indgang)

Funktionen automatisk justering aktiveres automatisk og forsøger at optimere skærmen under følgende forhold:

- Opsætning af skærm
- Nulstilling af computeren til fabriksindstillinger
- Ændring af skærmens opløsning

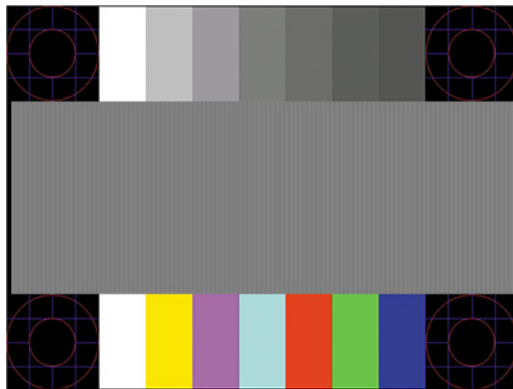
Du kan altid manuelt optimere skærmens ydeevne for VGA-indgangen (analog) i menuen til Auto Adjustment (Automatisk justering) i OSD. Du kan hente hjælpeprogrammet til automatisk mønsterjustering fra <http://www.hp.com/support>.

Brug ikke denne fremgangsmåde, hvis skærmen anvender en anden indgang end VGA. Hvis skærmen bruger en VGA-indgang (analog indgang), kan denne fremgangsmåde udbedre følgende problemer med billedkvaliteten:

- Sløret eller uklart fokus
- Skyggebilleder, striber eller skyggeeffekter
- Svage lodrette bjælker
- Tynde vandrette rullende linjer
- Et ikke-centreret billede

Brug af autojusteringsfunktionen:


1. Lad skærmen varme op i 20 minutter før justering.
2. Tryk på knappen **Menu** for at åbne OSD-menuen, vælg **Image Control** (Billedstyring), og vælg derefter **Auto-Adjustment** (Automatisk justering). Hvis resultatet ikke er tilfredsstillende, fortsættes med denne procedure.
3. Åbn hjælpeprogrammet til automatisk justering. (Du kan hente hjælpeprogrammet fra <http://www.hp.com/support>). Justeringsmønsteret vises.



4. Tryk på **Esc**-nøglen eller en vilkårlig tast på tastaturet for at afslutte justeringsmønsteret.


Optimering af billedkvaliteten (analogt input)

Du kan justere to funktioner i OSD-menuen for at forbedre skærmens billedkvalitet: Clock (Takt) og Phase (Fase) (findes i OSD-menuen). Brug kun disse funktioner, når autojusteringsindstillingen ikke giver et tilfredsstillende billede.

 **BEMÆRK:** Indstillingerne Clock (Takt) og Phase (Fase) kan kun indstilles, når der anvendes en analog (VGA) indgang. Disse indstillinger kan ikke justeres for digitale indgange.

Clock (Takt) skal først indstilles korrekt, eftersom indstillinger for Phase (Fase) afhænger af de overordnede indstillinger for Clock (Takt).

- **Clock (Takt):** Øger eller mindsker værdien for at minimere eventuelle lodrette bjælker eller striber, der kan ses på skærmens baggrund.
- **Phase (Fase):** Øger eller reducerer værdien for at minimere videoflimmer eller -slør.

 **BEMÆRK:** Når du bruger kontrolelementerne, får du det bedste resultat med hjælpeprogrammet til automatisk mønsterjustering. Du kan hente hjælpeprogrammet fra <http://www.hp.com/support>.

Hvis skærbillederne bliver forvrængede, og du justerer værdierne for Clock (Takt) og Phase (Fase), skal du justere værdierne, indtil forvrængningen er fjernet. Hvis du vil genoprette fabriksindstillingerne, skal du trykke på knappen **Menu** og derefter vælge **Management (Administration)** > vælge **Factory Reset (Nulstilling til fabriksindstillinger)** > og derefter vælge **Yes (Ja)** i OSD-menuen.

Sådan elimineres lodrette streger (Clock (Takt)):

1. Tryk på knappen **Menu** for at åbne OSD-menuen, vælg **Image Control (Billedstyring)**, og vælg derefter **Clock and Phase (Takt og fase)**.
2. Vælg **Clock (Takt)**, og brug derefter funktionsknapperne på skærmen, der viser ikoner med pil op og pil ned, for at fjerne lodrette linjer. Tryk langsomt på knapperne, så du ikke springer over det optimale justeringspunkt.



3. Efter justering af Clock (Takt): Hvis der er slør, flimmer eller streger på skærmen, så fortsæt med at justere Phase (Fase).

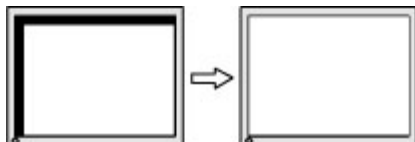
Sådan fjernes flimmer eller slør (Phase (Fase)):

1. Tryk på knappen **Menu** for at åbne OSD-menuen, vælg **Image Control (Billedstyring)**, og vælg derefter **Clock and Phase (Takt og fase)**.
2. Vælg **Phase (Fase)**, og brug derefter funktionsknapperne på skærmen, der viser ikoner med pil op og pil ned, for at fjerne glimten eller sløring. Flimmer eller sløring kan måske ikke elimineres. Det afhænger af din computer eller det installerede grafikort.



Sådan korrigeres skærmlaceringen (vandret position eller lodret position):

1. Tryk på knappen **Menu** for at åbne OSD-menuen, vælg **Image Control** (Billedstyring), og vælg derefter **Image Position** (Billedplacering).
2. Tryk på funktionsknapperne på skærmen, der viser ikoner med pil op og pil ned, for at justere placeringen af billedet på skærmens visningsområde. **Horizontal Position** (Vandret placering) flytter billedet til venstre eller højre; **Vertical Position** (Lodret placering) flytter billedet op eller ned.



Sådan kontaktes support

For at løse et hardware eller software problem kan du gå til <http://www.hp.com/support>. Brug dette websted til at få yderligere oplysninger om dit produkt, herunder links til diskussionsfora og fejlfindingsanvisninger. Du kan også finde oplysninger om, hvordan du kontakter HP og åbner en supportsag.


Forberedelse af opkald til teknisk support

Hvis du ikke kan løse et problem vha. fejlfindingstippene i dette afsnit, kan du evt. ringe til teknisk support. Hav følgende klar, når du ringer:

- Skærmens modelnummer
- Skærmens serienummer
- Købsdatoen på fakturaen
- Situationen, hvor problemet opstod
- Den eller de fejlmeddelelser, der blev vist
- Hardwarekonfigurationen
- Navn og version på den hardware og software, du bruger

Sådan findes serie- og produktnummeret

Serie- og produktnummeret findes på bunden af skærmen. Du har brug for disse numre, hvis du vil kontakte HP vedrørende din skærmmodel.

 **BEMÆRK:** Du skal muligvis vippe skærmen tilbage for at læse mærkaten.



4 Vedligeholdelse af skærmen

Retningslinjer for vedligeholdelse

For at øge ydeevnen og forlænge skærmens levetid:

- Forsøg ikke selv at åbne skærmens kabinet eller at servicere produktet. Juster kun de funktioner, som er beskrevet i betjeningsvejledningen. Hvis skærmen ikke fungerer korrekt, er blevet tabt eller beskadiget, skal du kontakte en autoriseret HP-forhandler eller -serviceudbyder.
- Brug kun en strømkilde og et stik, der er passende til denne skærm, som angivet på mærkaten/bagpladen på skærmen.
- Kontrollér, at den samlede nominelle spænding for apparaterne, der tilsluttes stikkontakten med vekselstrøm, ikke overskrider stikkontaktens normerede kapacitet, og at den samlede nominelle spænding for apparaterne, der er tilsluttet ledningen, ikke overstiger ledningens nominelle kapacitet. Kig på effektmærkaten for at fastslå strømforbruget (AMPS eller A) for hver enhed.
- Installer skærmen i nærheden af en stikkontakt, du har nem adgang til. Frakobl skærmen ved at tage godt fat i stikket og trække det ud fra strømodtaget. Frakobl aldrig skærmen ved at trække i ledningen.
- Sluk for skærmen, når den ikke er i brug. Du kan forøge den forventede levetid for din skærm betydeligt ved at anvende et pauseskærmsprogram og ved at slukke for skærmen, når den ikke er i brug.



BEMÆRK: Skærme med et fastbrændt billede dækkes ikke af HP's garanti.

- Riller og åbninger i kabinettet er beregnet til ventilation. Disse åbninger må ikke blokeres eller tildækkes. Skub aldrig objekter af nogen form ind i kabinettet eller andre åbninger.
- Tab ikke skærmen, og placer den ikke på en ustabil overflade.
- Lad ikke noget hvile ovenpå netledningen. Træd ikke på netledningen.
- Opbevar skærmen i et godt ventileret rum på afstand af kraftigt lys, varme og fugt.
- Når du fjerner skærmstativet, skal du placere skærmen med forsiden nedad på et blødt underlag for at undgå, at skærmen bliver ridset, får skader eller går i stykker.

Rensning af skærmen

1. Sluk for skærmen, og fjern strømledningen fra stikkontakten.
2. Fjern støv fra skærmen ved at tørre skærmen og kabinettet af med en blød, ren antistatisk klud.
3. Brug en blanding af lige dele vand og isopropylalkohol til mere grundig rengøring.



VIGTIGT: Sprøjt rensesæken på en klud, og brug den fugtige klud til forsigtigt at tørre skærmens overflade af med. Sprøjt aldrig rensesæke direkte på skærmens overflade. Den kan løbe ind under rammen og beskadige elektronikken.

VIGTIGT: Anvend ikke rensesæsker, der indeholder petroleum-baserede materialer som f.eks. benzen, fortynder eller andre flygtige væsker til at rengøre skærmen eller kabinettet med. Disse kemikalier kan beskadige skærmen.

Forsendelse af skærmen

Gem den originale emballage. Du kan få brug for den senere, hvis du skal flytte eller transportere skærmen.

A Tekniske specifikationer



BEMÆRK: Alle specifikationer repræsenterer de typiske specifikationer som leveret af HP's komponentleverandører; den faktiske ydelse kan være højere eller lavere.

For at få de nyeste specifikationer eller yderligere specifikationer vedrørende dette produkt, skal du gå til [http://www.hp.com/go/quickspecs/](http://www.hp.com/go/quickspecs) og søg efter din skærm for at finde QuickSpecs, som er specifikke for din model.

54,61 cm/21,5 tommer model

Specifikation	Måling	
Skærm	54,61 cm bredskærm	21,5" bredskærm
Indtast	IPS LCD	
Synlig billedstørrelse	54,61 cm diagonalt	21,5" diagonalt
Maksimal vægt (udpakket)	2,33 kg	5,14 lbs
Størrelse (inkl. stativ)		
Højde	38,07 cm	14,99 tommer
Dybde	18,66 cm	7,35 tommer
Bredde	48,99 cm	19,29 tommer
Justeringsinterval for vinkel	-5 til 25 °	
Maksimal grafikopløsning	1920 × 1080 @ 75 Hz	
Optimal grafikopløsning	1920 × 1080 @ 60 Hz	
Miljøkrav		
Driftstemperatur	5°C til 35°C	41°F til 95°F
Opbevaringstemperatur	-20°C til 60°C	-4°F til 140°F
Luftfugtighed, opbevaring	5-95 % (ikke-kondenserende)	
Luftfugtighed i driftsmiljø	20-80 % (ikke-kondenserende)	
Højde		
Drift	0 m til 5.000 m	0 til 16.400 fod
Opbevaring	0 m til 12.192 m	0 til 40.000 fod
Strømkilde	100 - 240 V vekselstrøm 50/60 Hz	
Målt strømforbrug		
Aktiv tilstand	21 W	
Typiske indstillinger	19 W	
Standby	0,3 W	

Specifikation	Måling
Fra	0,3 W
Indgangsterminal	En HDMI-port og en VGA-port

58,42 cm/23 tommer model

Specifikation	Måling	
Skærm	58,42 cm bredskærm	23" bredskærm
Indtast	IPS LCD	
Synlig billedstørrelse	58,42 cm diagonalt	23" diagonal
Maksimal vægt (udpakket)	2,58 kg	5,69 lbs
Størrelse (inkl. stativ)		
Højde	39,85 cm	15,69 tommer
Dybde	18,66 cm	7,35 tommer
Bredde	52,14 cm	20,90 tommer
Justeringsinterval for vinkel	-5 til 25 °	
Maksimal grafikopløsning	1920 × 1080 @ 75 Hz	
Optimal grafikopløsning	1920 × 1080 @ 60 Hz	
Miljøkrav		
Driftstemperatur	5°C til 35°C	41°F til 95°F
Opbevaringstemperatur	-20°C til 60°C	-4°F til 140°F
Luftfugtighed, opbevaring	5-95 % (ikke-kondenserende)	
Luftfugtighed i driftsmiljø	20-80 % (ikke-kondenserende)	
Højde		
Drift	0 m til 5.000 m	0 til 16.400 fod
Opbevaring	0 m til 12.192 m	0 til 40.000 fod
Strømkilde	100 - 240 V vekselstrøm 50/60 Hz	
Målt strømforbrug		
Aktiv tilstand	22 W	
Typiske indstillinger	20 W	
Standby	0,3 W	
Fra	0,3 W	
Indgangsterminal	En HDMI-port og en VGA-port	

60,47 cm/23,8 tommer model

Specifikation	Måling	
Skærm	60,47 cm bredskærm	23,8" bredskærm
Indtast	IPS LCD	
Synlig billedstørrelse	60,47 cm diagonalt	23,8" diagonal
Maksimal vægt (udpakket)	2,84 kg	6,26 lbs
Størrelse (inkl. stativ)		
Højde	40,88 cm	16,09 tommer
Dybde	18,66 cm	7,35 tommer
Bredde	53,98 cm	21,25 tommer
Justeringsinterval for vinkel	-5 til 25 °	
Maksimal grafikopløsning	1920 × 1080 @ 75 Hz	
Optimal grafikopløsning	1920 × 1080 @ 60 Hz	
Miljøkrav		
Driftstemperatur	5°C til 35°C	41°F til 95°F
Opbevaringstemperatur	-20°C til 60°C	-4°F til 140°F
Luftfugtighed, opbevaring	5-95 % (ikke-kondenserende)	
Luftfugtighed i driftsmiljø	20-80 % (ikke-kondenserende)	
Højde		
Drift	0 m til 5.000 m	0 til 16.400 fod
Opbevaring	0 m til 12.192 m	0 til 40.000 fod
Strømkilde	100 - 240 V vekselstrøm 50/60 Hz	
Målt strømforbrug		
Aktiv tilstand	22 W	
Typiske indstillinger	20 W	
Standby	0,3 W	
Fra	0,3 W	
Indgangsterminal	En HDMI-port og en VGA-port	

63,33 cm/25 tommer model

Specifikation	Måling	
Skærm	63,33 cm bredskærm	25" bredskærm
Indtast	IPS LCD	
Synlig billedstørrelse	63,33 cm diagonalt	25" diagonalt
Maksimal vægt (udpakket)	3,31 kg	7,29 lbs

Specifikation	Måling	
Størrelse (inkl. stativ)		
Højde	42,52 cm	16,73 tommer
Dybde	20,44 cm	8,04 tommer
Bredde	57,60 cm	22,67 tommer
Justeringsinterval for vinkel	-5 til 25 °	
Maksimal grafikopløsning	1920 × 1080 @ 75 Hz	
Optimal grafikopløsning	1920 × 1080 @ 60 Hz	
Miljøkrav		
Driftstemperatur	5°C til 35°C	41°F til 95°F
Opbevaringstemperatur	-20°C til 60°C	-4°F til 140°F
Luftfugtighed, opbevaring	5-95 % (ikke-kondenserende)	
Luftfugtighed i driftsmiljø	20-80 % (ikke-kondenserende)	
Højde		
Drift	0 m til 5.000 m	0 til 16.400 fod
Opbevaring	0 m til 12.192 m	0 til 40.000 fod
Strømkilde	100 - 240 V vekselstrøm 50/60 Hz	
Målt strømforbrug		
Aktiv tilstand	21 W	
Typiske indstillinger	19 W	
Standby	0,3 W	
Fra	0,3 W	
Indgangsterminal	To HDMI-porte og en VGA-port	

68,6 cm/27 tommer model

Specifikation	Måling	
Skærm	68,6 cm bredskærm	27" bredskærm
Indtast	IPS LCD	
Synlig billedstørrelse	68,6 cm diagonalt	27" diagonal
Maksimal vægt (udpakket)	3,68 kg	8,11 lbs
Størrelse (inkl. stativ)		
Højde	44,93 cm	17,68 tommer
Dybde	20,44 cm	8,04 tommer
Bredde	61,18 cm	24,08 tommer
Justeringsinterval for vinkel	-5 til 25 °	

Specifikation	Måling	
Maksimal grafikopløsning	1920 × 1080 @ 75 Hz	
Optimal grafikopløsning	1920 × 1080 @ 60 Hz	
Miljøkrav		
Driftstemperatur	5°C til 35°C	41°F til 95°F
Opbevaringstemperatur	-20°C til 60°C	-4°F til 140°F
Luftfugtighed, opbevaring	5-95 % (ikke-kondenserende)	
Luftfugtighed i driftsmiljø	20-80 % (ikke-kondenserende)	
Højde		
Drift	0 m til 5.000 m	0 til 16.400 fod
Opbevaring	0 m til 12.192 m	0 til 40.000 fod
Strømkilde	100 - 240 V vekselstrøm 50/60 Hz	
Målt strømforbrug		
Aktiv tilstand	27 W	
Typiske indstillinger	25 W	
Standby	0,3 W	
Fra	0,3 W	
Indgangsterminal	To HDMI-porte og en VGA-port	

Netadptere

Producent	Modelnummer	Strømforsyningsnormerede effekt	Skærmmodeller
Delta	ADP-30BD D	19 V/30 V	54,61 cm/21,5 tommer, 58,42 cm/23 tommer og 60,47 cm/23,8 tommer
	ADP-40LD D	19 V/40 V	63,33 cm/25 tommer og 68,6 cm/27 tommer
Honor	ADS-40NP-19-1 19030E	19 V/30 V	54,61 cm/21,5 tommer, 58,42 cm/23 tommer og 60,47 cm/23,8 tommer
	ADS-40NP-19-1 19040E	19 V/40 V	63,33 cm/25 tommer og 68,6 cm/27 tommer

Forudindstillede skærmopløsninger

De skærmopløsninger, som er anført nedenfor, er de mest anvendte og er indstillet som fabriksstandarder. Skærmen genkender automatisk disse forudindstillede tilstande, og de bliver vist med den korrekte størrelse og centreret på skærmen.

Forudindstillede skærmopløsninger			
(1)	640 × 480 @ 60 Hz	(11)	1280 × 1024 @ 60 Hz

Forudindstillede skærmopløsninger			
(2)	640 × 480 @ 75 Hz	(12)	1280 × 1024 @ 75 Hz
(3)	720 × 400 @ 70 Hz	(13)	1366 × 768 @ 60 Hz
(4)	800 × 600 @ 60 Hz	(14)	1440 × 900 @ 60 Hz
(5)	800 × 600 @ 75 Hz	(15)	1440 × 900 @ 75 Hz
(6)	1024 × 768 @ 60 Hz	(16)	1600 × 900 @ 60 Hz
(7)	1024 × 768 @ 75 Hz	(17)	1680 × 1050 @ 60 Hz
(8)	1280 × 720 @ 60 Hz	(18)	1920 × 1080 @ 60 Hz
(9)	1280 × 800 @ 60 Hz	(19)	1920 × 1080 @ 75 Hz
(10)	1280 × 800 @ 75 Hz		

Aktivering af brugerdefinerede tilstande

Under følgende omstændigheder kan signalet fra grafikkortet kræve en tilstand, som ikke er forudindstillet:

- Du ikke bruger en standard grafikadapter.
- Du ikke har aktiveret en forudindstillet tilstand.

Hvis det sker, skal du muligvis justere indstillingerne for skærmen ved hjælp af visningen på skærmen. Ændringerne kan foretages for en hvilken som helst af eller alle disse tilstande og gemmes i hukommelsen. Skærmen lagrer automatisk den nye indstilling og genkender derefter den nye tilstand, ligesom med en forudindstillet tilstand. Ud over de tilstande, der er indstillet fra fabrikken, kan du definere og gemme mindst 10 brugerdefinerede tilstande.

Funktionen Energy Saver (Strømsparefunktion)

Skærmen understøtter også en reduceret strømtilstand. Skærmen skifter til strømsparetilstanden, hvis det vandrette eller lodrette synkroniseringsignal ikke registreres i en periode. Når skærmen registrerer, at disse signaler ikke er til stede, bliver skærmen sort, baggrundsbelysningen slukkes, og lysdioden for strøm lyser gult. Når skærmen er i strømsparetilstand, forbruger skærmen 0,3 watt strøm. Der er en kort opvarmingsperiode, før skærmen vender tilbage til dens normale driftstilstand.

Se i manualen til computeren, hvordan du indstiller strømsparefunktioner (funktionen kaldes til tider strømstyring).



BEMÆRK: Strømsparefunktionen virker kun, når skærmen er tilsluttet en computer der har strømsparefunktioner.

Når du angiver indstillingerne i skærmens energisparefunktion, kan du også programmere skærmen til at starte den reducerede strømtilstand efter et bestemt tidsrum. Lysdioden for strøm blinker gult, når den reducerede strømtilstand startes via skærmens energisparefunktion.

B Hjælp til handicappede

HP designer, leverer og markedsfører produkter og serviceydelser, som kan bruges af alle, herunder personer med handicap, enten som separate enheder eller med relevante teknologiske hjælpemidler.

Understøttede hjælpe-teknologier

HP-produkter understøtter en lang række af teknologiske hjælpemidler, som er indbygget i operativsystemer, og kan konfigureres til at fungere med yderligere teknologiske hjælpemidler. Brug søgefunktionen på din kilde-enhed, der er sluttet til skærmen for at finde yderligere oplysninger om hjælpemiddel-funktioner.



BEMÆRK: For at få yderligere oplysninger om et bestemt produkts teknologiske hjælpemidler, skal du kontakte kundesupport for dette produkt.

Sådan kontaktes support

Vi forbedrer konstant vores produkter og tjenesters handicapvenlighed og modtager meget gerne feedback fra brugerne. Hvis du har et problem med et produkt eller gerne vil fortælle os mere om teknologiske hjælpemidler, der har hjulpet dig, bedes du kontakte os på (888) 259-5707, mandag til fredag fra kl. 6:00 til 21:00 UTC-07. Hvis du er døv eller hørehæmmet og bruger TRS/VRS/WebCapTel, og behøver teknisk support eller har spørgsmål vedrørende teknologiske hjælpemidler, kan du kontakte os ved at ringe til (877) 656-7058, mandag til fredag fra kl. 6:00 til 21:00 UTC-07.