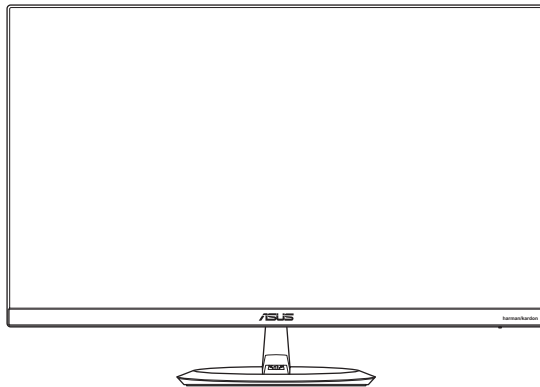


ASUS[®]

**MZ27A-serien
LCD-skærm**

Brugervejledning



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Copyright © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdes.

Ingen del af denne vejledning, herunder produkterne og softwaret beskrevet heri, må på nogen måde genproduceres, overføres, transskriberes eller gemmes i et søgesystem eller oversættes til nogen sprog, undtagen dokumentation til sikkerhedskopiering, der holdes af køberen, uden udtrykkelig skriftlig tilladelse fra ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Produktgarantien eller tjenesten forlænges ikke, hvis: (1) produktet repareres, modificeres eller ændres, medmindre sådan reparation, modificering eller ændring er skriftligt godkendt af ASUS; eller (2) produktets løbenummer er ødelagt eller mangler.

ASUS LEVERER DENNE VEJLEDNING "SOM DEN ER" UDEN NOGEN FORM FOR GARANTI, HVERKEN UDTRYKKELT ELLER UNDERFORSTÅET, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL UNDERFORSTÅEDE GARANTIER ELLER BETINGELSER FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. ASUS, DETS DIREKTØRER, FUNKTIONÆRER, ANSATTE ELLER AGENTER KAN UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER HOLDES ANSVARLIG FOR NOGEN INDIREKTE, SPECIELLE, TILFÆLDIGE SKADER ELLER FØLGESKADER (HERUNDER ERSTATNING FOR TAB AF FORTJENESTE, TAB AF FORRETNING, TAB AF FORBRUG ELLER DATA, AFBRYDELSE AF FORRETNING ELLER LIGNENDE), OGSÅ SELV OM ASUS ER BLEVET UNDERRETTET OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER SOM FØLGE AF NOGEN SOM HELST FEJL ELLER FEJL I DENNE VEJLEDNING ELLER DETTE PRODUKT.

SPECIFIKATIONERNE OG OPLYSNINGERNE I DENNE VEJLEDNING ER KUN BEREGNET TIL OPLYSNING, OG KAN ALTID ÆNDRES UDEN VARSEL OG MÅ IKKE OPFATTES SOM EN FORPLIGTELSE AF ASUS. ASUS PÅTAGER SIG INTET ANSVAR ELLER ERSTATNINGSANSVAR FOR EVENTUELLE FEJL ELLER UNØJAGTIGHEDER, DER MULIGVIS KAN FOREKOMME I DENNE VEJLEDNING, HERUNDER DE PRODUKTER OG SOFTWAREPRODUKTER, DER ER BESKREVET HERI.

Produkter og virksomhedsnavne i denne vejledning er eller er muligvis ikke registrerede varemærker og ophavsretter tilhørende de respektive virksomheder. De er kun brugt som produktidentifikation eller forklaring og til ejernes fordel, uden nogen hensigt om krænkelse.

Indholdsfortegnelse

Notices.....	iv
Sikkerhedsoplysninger	v
Pleje og rengøring	vii
Retur tjeneste.....	viii
1.1 Velkommen!.....	1-1
1.2 Pakkens indhold.....	1-1
1.3 Sådan sættes foden på skærmen.....	1-2
1.3.1 Sådan forbindes wooferen	1-3
1.4 Tilslutning af kablerne	1-4
1.4.1 LCD-skærmens bagside	1-4
1.5 Skærmintroduktion	1-5
1.5.1 Sådan bruges 5-vejs-knappen	1-5
1.5.2 QuickFit-funktionen	1-6
1.5.3 Funktionen EyeCheck.....	1-7
2.1 Sådan justeres skærmen.....	2-1
3.1 Skærmmenuen (OSD).....	3-1
3.1.1 Sådan genkonfigureres skærmen	3-1
3.1.2 Introduktion af funktionerne i skærmmenuen.....	3-2
3.2 Specifikationer	3-10
3.3 Fejlfinding (FAQ).....	3-11
3.4 Liste over understøttede timing	3-12

Notices

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This product implements power management functionality. In case of no signal input after 10 seconds, the product automatically goes to sleep/standby mode.



As an Energy Star® Partner, our company has determined that this product meets the Energy Star® guidelines for energy efficiency.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

AEEE Yönetmeliine Uyğundur

Sikkerhedsoplysninger

- Inden skærmen sættes op, skal du omhyggeligt læse alle de dokumenter, der følger med i pakken.
- For at forhindre brand- og stødfare, må skærmen aldrig udsættes for regn eller fugt.
- Skærmens kabinet må aldrig åbnes. De farlig højspændinger inde i skærmen, kan føre til alvorlige fysiske skader.
- Hvis strømforsyningen går i stykker, må du ikke selv prøve at reparere den. Kontakt en autoriseret servicetekniker eller din forhandler.
- Inden produktet tages i brug, skal du sørge for at alle kablerne er korrekt tilsluttet og at strømkablerne ikke er beskadiget. Hvis du opdager nogen skader, bedes du straks kontakte din forhandler.
- Rillerne og åbningerne på bagsiden eller på toppen af kabinettet er beregnet til ventilation. Disse riller og åbninger må ikke tildækkes. Dette produkt må aldrig placeres i nærheden af eller over en radiator eller varme kilder, medmindre der er ordentlig ventilation omkring produktet.
- Skærmen må kun bruges med den slags strømkilde, der er angivet på etiketten. Hvis du ikke er sikker på, hvilken slags strømforsyning der er i dit hjem, bedes du kontakte din forhandler eller dit lokale elselskab.
- Brug det relevante stik, som passer til din lokale strømstandard.
- Hvis du bruger stikdåser eller forlængerledninger, må disse ikke overbelastes. Hvis de overbelastes, kan det føre til brand eller elektrisk stød.
- Undgå ekstrem støv, fugtighed og temperaturer. Skærmen må ikke placeres på nogen områder, hvor den kan blive våd. Skærmen skal placeres på en stabil overflade.
- Træk enhedens stik ud af stikkontakten under tordenvejr, eller hvis den ikke skal bruges i længere tid. Dette beskytter skærmen mod skader fra spændingsbølger.
- Der må aldrig stikkes genstande ind i eller spildes vand ind i åbningerne på skærmens kabinet.
- For at sikre en tilfredsstillende drift, må du kun bruge skærmen med UL-godkendte computere, der har passende konfigurerede stik, der er markeret mellem 100-240 V AC.
- Stikkontakten skal være i nærheden af apparatet, og den skal være let tilgængelig.
- Hvis du oplever tekniske problemer med skærmen, skal du kontakte en kvalificeret servicetekniker eller din forhandler.
- Dette produkt kan indeholde kemikalier, der ifølge staten Californien kan forårsage kræft, og fosterskader eller andre reproduktive skader. Vask hænder efter håndtering.

- Dette produkt overholder reglerne i "India E-Waste (Management) Rules, 2016", og forbyder brugen af bly, kviksølv, hexavalent chrom, polybromerede biphenyl (PBB) og polybromerede diphenylethere (PBDE) i koncentrationer over 0,1 % af vægten af homogene materialer, og 0,01 % af vægten af homogene materialer for cadmium, på nær undtagelserne i skema i reglerne.

Pleje og rengøring

- Før du løfter eller flytter din skærm, er det bedst at afbryde alle kablerne og ledningen. Brug korrekte løfteteknikker, når du stiller skærmen op. Når skærmen løftes eller bæres, skal den holdes i dens kanter. Skærmen må ikke løftes i dens fod eller ledningen.
- Rengøring. Sluk for skærmen, og træk ledningen ud. Rengør skærmens overflade med en fnugfri, ikke-slibende klud. Genstridige pletter kan fjernes med en klud, der er fugtet med et mildt rengøringsmiddel.
- Undgå, at bruge et rengøringsprodukt, der indeholder alkohol eller acetone. Brug et rengøringsprodukt, der er beregnet til LCD-skærme. Rengøringsmidlet må aldrig sprøjtes direkte på skærmen, da det kan dryppe ind i skærmen og forårsage elektriske stød.

Følgende symptomer er normalt på disse skærme:

- Skærmen kan flimre, når den først tændes, hvilket er på grund af det fluorescerende lys. Sluk og tænd for skærmen, for at få flimmetet til at forsvinde.
- Lysstyrken på skærmen kan være lidt ujævn, afhængig af hvilket mønster du bruger på skrivebordet.
- Hvis det samme billede vises i flere timer, kan der forekomme et efterbillede af det forrige skærbillede, når billedet skiftes. Skærbilledet gendannes langsomt, eller du kan slukke for skærmen i et par timer.
- Hvis skærmen bliver sort eller blinker, eller ikke længere virker, skal du kontakte din forhandler eller servicecenter, og få skærmen repareret. Du må ikke selv reparere skærmen!

Konventioner, der bruges i denne vejledning



ADVARSEL: Oplysninger, der skal sørge for at du ikke kommer til skade, når du prøver at fuldføre en handling.



FORSIGTIG: Oplysninger, der skal sørge for at komponenterne ikke beskadiges, når du prøver at fuldføre en handling.



VIGTIGT: Oplysninger, som du **SKAL** følge, for at afslutte en handling.



BEMÆRK: Tips og yderligere oplysninger, der skal hjælpe dig med at udføre en handling.

Her kan du finde følgende oplysninger

Se følgende kilder for yderligere oplysninger og produkt- og softwareopdateringer.

1. ASUS' websteder

På globale ASUS' websteder kan du finde opdaterede oplysninger om hardware- og softwareprodukter fra ASUS.

Se <http://www.asus.com>

2. Ekstra dokumentation

Din produktpakke indeholder muligvis ekstra dokumentation, som din forhandler kan have tilføjet. Disse dokumenter er ikke en del af standard-pakken.

Returtjeneste

ASUS's genbrugs- og returprogrammer kommer fra vores forpligtelse til at opfylde de højeste standarder indenfor miljøbeskyttelse. Vi tror på at levere løsninger, som giver dig mulighed for ansvarligt at genbruge vores produkter, batterier og andre komponenter samt vores emballage.

Du kan læse mere om genbrug i dit område på

<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

1.1 Velkommen!

Tak for købet af din LCD-skærm fra ASUS®!

Den nyeste widescreen LCD-skærm fra ASUS har en skarpere, bredere og lysere skærm, plus et væld af funktioner, der forbedrer din billedoplevelse.

Med disse funktioner, kan du nemt nyde denne behagelige og dejlige visuelle oplevelse, som skærmen bringer dig!

1.2 Pakkens indhold

Sørg for at følgende dele er med i pakken:

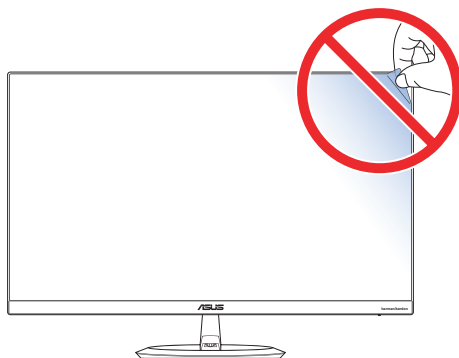
- ✓ LCD-skærm
- ✓ Skærmfod
- ✓ Startvejledning
- ✓ Garantibevis
- ✓ 1x Ledning
- ✓ 1x Adapter
- ✓ 1x Woofer
- ✓ 1x HDMI-kabel (valgfri)
- ✓ 1x DP-kabel (valgfri)



-
- Hvis nogen af ovenstående dele er beskadiget eller mangler, skal du straks kontakte din forhandler.
-



FORSIGTIG

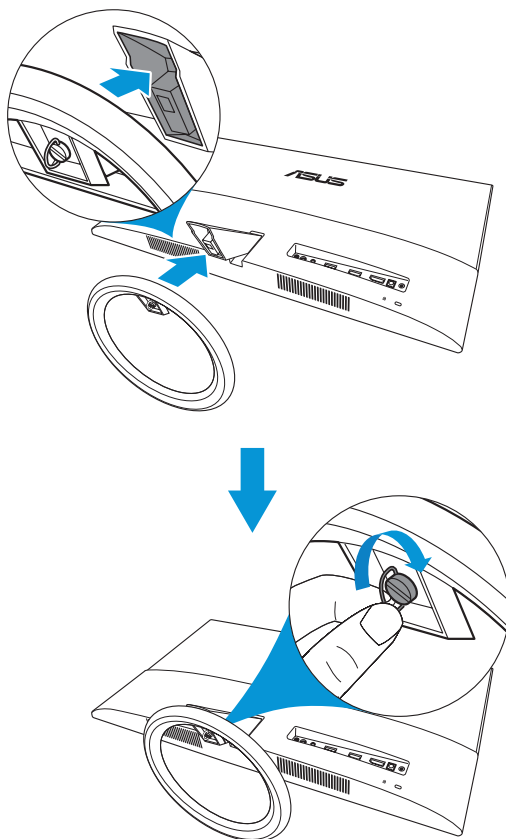


1.3 Sådan sættes foden på skærmen

1. Læg skærmen på et bord med forsiden nedad.
2. Sæt foden på søjlen.
3. Drej skruen med uret, for at låse foden fast. Juster derefter skærmen til den vinkel, der er mest behagelig for dig.

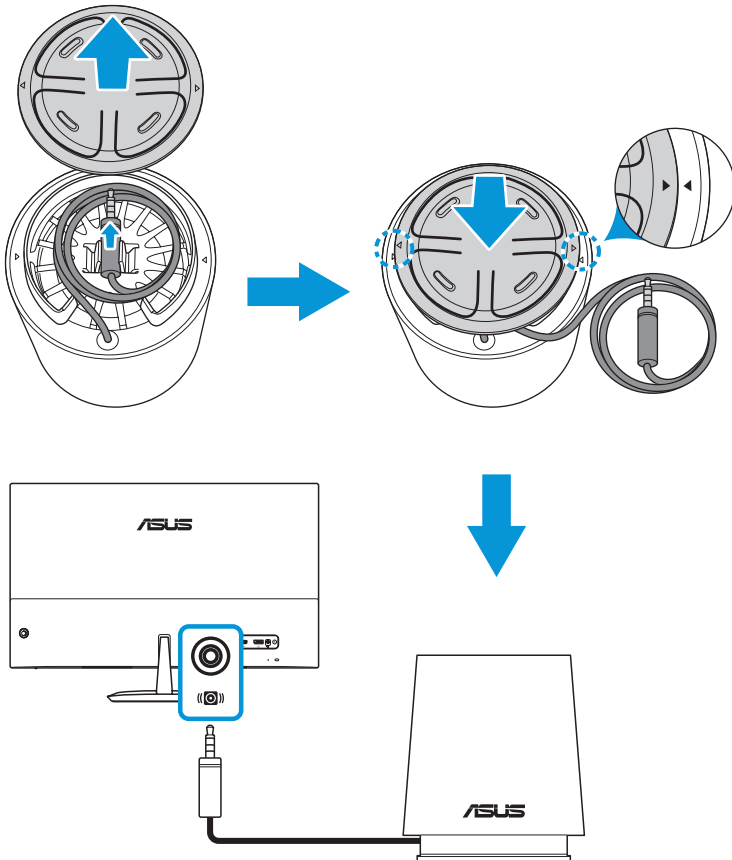


- Vi anbefaler, at du dækker bordoverfladen med en blød klud for at undgå, at skærmen beskadiges.



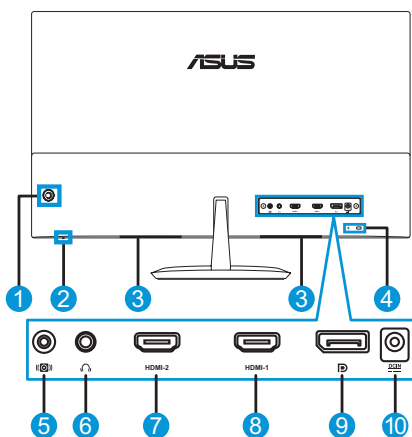
1.3.1 Sådan forbindes wooferen

1. Tag foden af wooferen, og træk kablet ud.
2. Sørg for, at trekant-mærket på wooferen og foden er overfor hinanden. Sæt derefter foden på igen.
3. Slut subwoofers kabel til woofer-stikket på skærmen.



1.4 Tilslutning af kablerne



1.4.1 LCD-skærmens bagside

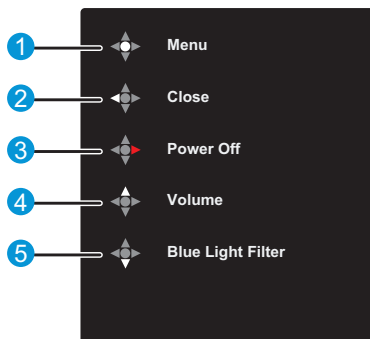


- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1. 5-vejs-knappen | 6. Hovedtelefonstik |
| 2. Strømindikator | 7. HDMI-2-port |
| 3. Stereohøjtalere | 8. HDMI-1-port |
| 4. Kensington-lås | 9. DisplayPort |
| 5. Woofer-stik | 10. DC-IN (Strømsstik) |

1.5 Skærmintrøduktion

1.5.1 Sådau bruges 5-vejs-knappen

Brug  5-vejs-knappen bag på skærmen, til bl.a. at justere billedindstillingerne. Stil  5-vejs-knappen i 5 forskellige indstillinger, for at aktivere de forskellige funktioner.




1.  Menu:


Tryk på  5-vejs-knappen:

- Én gang for, at åbne knapfunktionsmenuen.
- To gange for, at åbne skærmmenuen.

2.  Close (Luk):

- Tryk  5-vejs-knappen til venstre, for at lukke menuen knapfunktionsmenuen.

3.  Power Off (Sluk):

- Tryk  5-vejs-knappen til højre, for at slukke skærmen.
- Betydningen af farverne på strømindikatoren kan findes i nedenstående tabel.

Status	Beskrivelse
Hvid	LYSER
Gul	På standby
LYSER IKKE	LYSER IKKE

4.  Volume (Mængde):

- Tryk  5-vejs-knappen opad, for at åbne lydstyrkemenueu.

5.  Blue Light Filter (Blåt lysfilter):

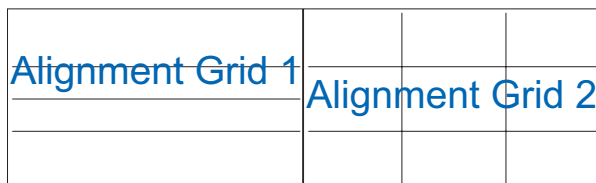
- Tryk  5-vejs-knappen nedad, for at åbne blåt lysfilter-menuen.

1.5.2 QuickFit-funktionen

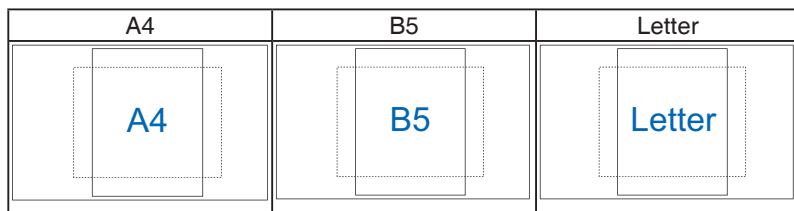
Med funktionen QuickFit har brugeren mulighed for, at se en forhåndsvisning af dokumentet eller billedet direkte på skærmen, uden at udskrive testkopier.

QuickFit har tre mønstre:

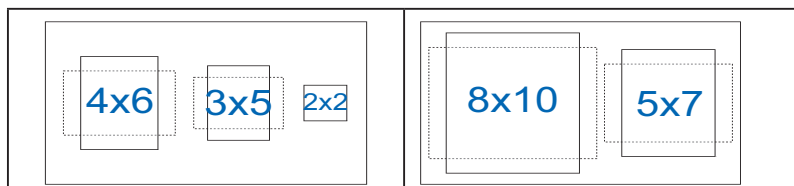
1. Netmønster: Gør det nemmere for designere og brugere at organisere indhold og layout på en side, og derved opnå et ensartet udseende.



2. Papirstørrelse: Giver brugerne mulighed for at se deres dokumenter i den rigtige størrelse på skærmen.






























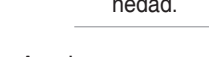








3. Billedstørrelse: Giver fotografer og andre brugere mulighed for præcist at se og redigere deres billeder i den rigtige størrelse på skærmen.




1.5.3 Funktionen EyeCheck

Funktionen EyeCheck indeholder tre mønstre: (1) Snellen-diagram (2) Amslter-net (3) Bygningsfejl.

1. Snellen-diagram

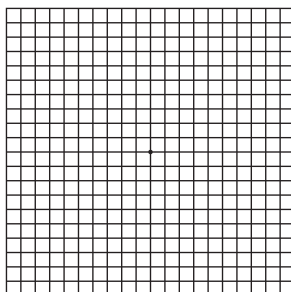
P1		P2				P3					
1.8x		1.8x					1.8x				
1.2x		1.2x					1.2x				
0.9x		0.9x					0.9x				
0.6x		0.6x					0.6x				



- For, at skifte mellem P1~P3, skal du trykke  5-vejs-knappen nedad.

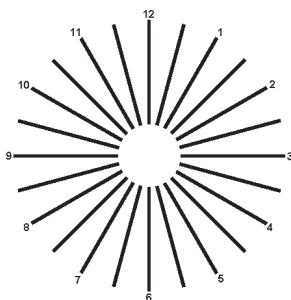
2. Amslter-net

Fokuser på midtpunktet, og sørg for, at alle linjerne er lige.



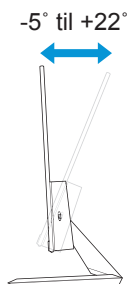
3. Astigmatisme

Bruges til, at se om hver linje har den samme bredde.



2.1 Sådan justeres skærmen

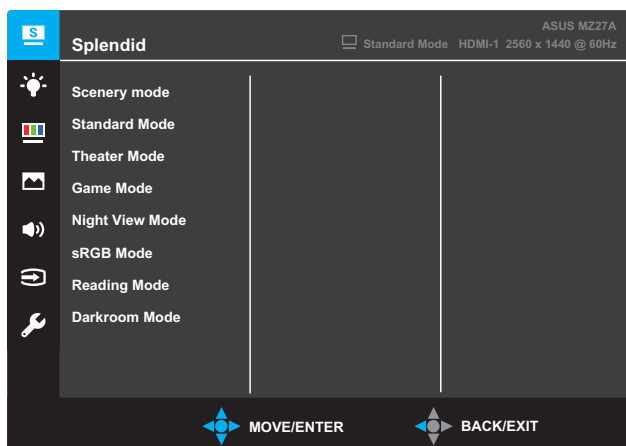
- For at opnå en optimal visning, anbefaler vi at du ser på hele skærmen og derefter justere skærmen til den vinkel, der er mest behagelig for dig.
- Hold på foden, så skærmen ikke falder, når du justere vinklen.
- Du kan justere skærmens vinkel fra -5° til 22° .














-
- Det er normalt at skærmen ryster lidt, når du justerer synsvinklen.
-


3.1 Skærmmenuen (OSD)

3.1.1 Sådan genkonfigureres skærmen



1. Tryk to gange på  5-vejs-knappen  for at åbne skærmmenuen.
2. Tryk  5-vejs-knappen  til venstre, højre, opad eller nedad, for at skifte mellem indstillingerne i menuen. Når du flytter fra et ikon til et andet, fremhæves indstillingens navn.
3. For at vælge det fremhævede punkt i menuen, skal du trykke på  knappen.
4. Tryk  5-vejs-knappen  i en retning, eller på  for, at vælge den ønskede parameter eller justere parameterværdi på indstillingsknappen.
5. Tryk én gang på  5-vejs-knappen  for, at gå tilbage til forrige menu, eller tryk gentagne gange på  knappen, for at lukke skærmmenuen.

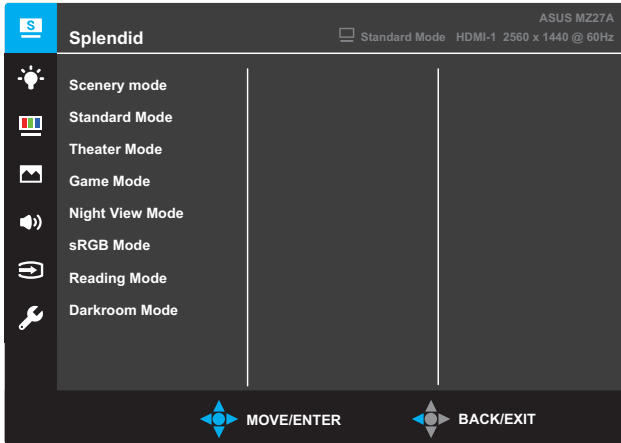


- I undermenuen OSD Menu (Skærmmenu) > Sound (Lyd) > AudioWizard > User Mode (Bruger), skal du trykke på -knappen, for at lukke equalizer-indstillingsmenuen.

3.1.2 Introduktion af funktionerne i skærmmenuen

1. Splendid

Denne funktion indeholder otte underfunktioner, som du kan vælge efter eget ønske. Hver funktion har en nulstillingsfunktion, så du kan beholde din indstilling eller gå tilbage til den forudindstillede indstilling.



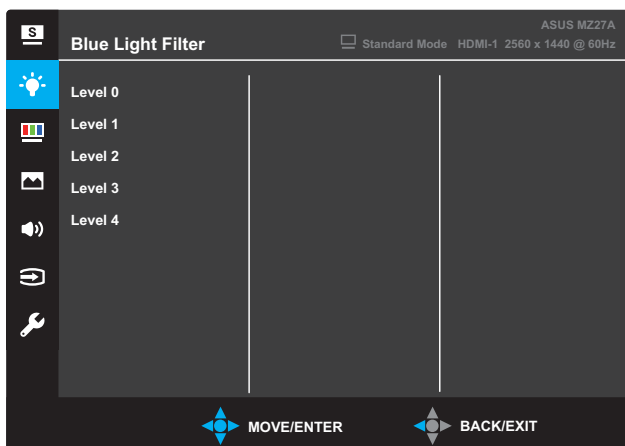
- **Scenery mode (Landskab):** Dette er det bedste valg til landskabsbilleder med den intelligente videoteknologi SPLENDID™.
- **Standard Mode (Standard):** Dette er det bedste valg til redigering af dokumenter med den intelligente videoteknologi SPLENDID™.
- **Theater Mode (Biograf):** Dette er det bedste valg til afspilning af video med den intelligente videoteknologi SPLENDID™.
- **Game Mode (Spil):** Dette er det bedste valg til at spille spil med den intelligente videoteknologi SPLENDID™.
- **Night View Mode (Natvisning):** Dette er det bedste valg til film og spil, der hovedsageligt har mørke scener med den intelligente videoteknologi SPLENDID™.
- **sRGB Mode (sRGB):** Dette er det bedste valg, hvis du ønsker at se billeder eller grafik fra en pc.
- **Reading Mode (Læsetilstand):** Dette er det bedste valg til at læse bøger med den intelligente videoteknologi SPLENDID™.
- **Darkroom Mode (Mørkekammer):** Dette er det bedste valg på steder med svagt lys med den intelligente videoteknologi SPLENDID™.



- På Standard Mode (standardindstillingen), er det ikke muligt at indstille Saturation (farvemætningen), Skin Tone (hudtonen), Sharpness (skarpheden) eller ASCR.
- På sRGB Mode (sRGB) er det ikke muligt at indstille Saturation (farvemætningen), Color Temp. (farvetemperaturen), Skin Tone (hudtonen), Sharpness (skarpheden), Brightness (lysstyrken), Contrast (kontrasten) eller ASCR.
- På Reading Mode (læse-indstillingen) er det ikke muligt at indstille Saturation (farvemætningen), Skin Tone (hudtonen), ASCR, Contrast (kontrasten) eller Color Temp. (farvetemperaturen).

2. Blue Light Filter (Blåt lysfilter)

Med denne funktion, kan du justere det blå lysfilter.



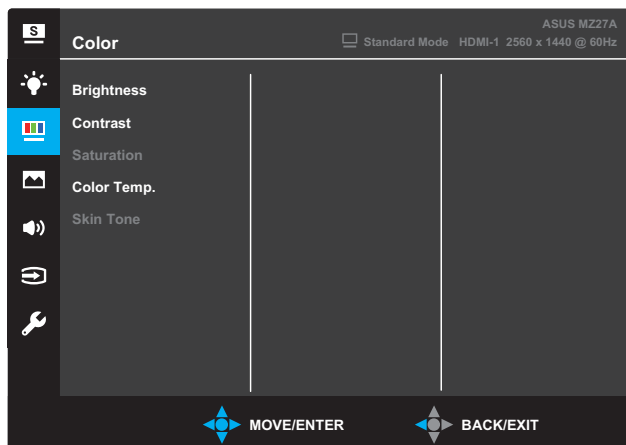
- **Level 0 (Indstilling 0):** Ingen ændring.
- **Level 1-4 (Indstilling 1-4):** Jo højere indstillingen er, jo mere reduceres det blå lys. Når det blå lysfilter er slået til, importeres standardindstillingerne fra racer-funktionen automatisk. Brightness (Lysstyrken) kan indstilles af brugeren fra niveau 1-3. Niveau 4 er en optimeret indstilling. Indstillingen er i overensstemmelse med certificeringen TUV Low Blue Light. Lysstyrken kan ikke konfigureres af brugeren.



- Brugere skal holde pause fra skærmen, hvis de arbejder foran skærmen i længere tid: Det tilrådes at tage en kort pause (mindst 5 min.) efter ca. 1 times arbejde foran computeren. Det er mere effektivt at tage flere korte pauser, end at tage én længere pause.
- For at minimere anstrengelsen af øjnene og tørhed i øjnene, skal brugere hvile øjnene med jævne mellemrum, ved at fokusere på andre genstande, der er langt væk fra skærmen.
- Øjenøvelser kan hjælpe med at reducere anstrengelsen af øjnene. Gentag disse øvelser så ofte, som muligt. Hvis dine øjne stadig føles anstrengte, bedes du kontakte en læge. Øjenøvelser: (1) Kig opad og nedad gentagne gange (2) Rul langsomt dine øjne rundt (3) Flyt dine øjne diagonal.
- Stærkt blåt lys kan føre til belastning af øjnene og AMD (aldersbetingede makuladegeneration). Brug det blå lysfilter til at reducere det skadelige blå lys med 70 % (maks.), for at undgå CVS (computer-synssyndrom).

3. Color (Farve)

Vælg den ønskede billedfarve fra denne funktion.



- **Brightness (Lysstyrke):** Juster billedets lysstyrke. Justeringsområdet er fra 0 til 100.
- **Contrast (Kontrast):** Juster billedets kontrast. Justeringsområdet er fra 0 til 100.
- **Saturation (Farvemætning):** Juster billedets farvemætning. Justeringsområdet er fra 0 til 100.
- **Color Temp. (Farvetemperatur):** Vælg den ønskede farvetemperatur. Tilgængelige indstillinger: **Cool (Kold)**, **Normal**, **Warm (Varm)** og **User Mode (Brugerdefineret)**.

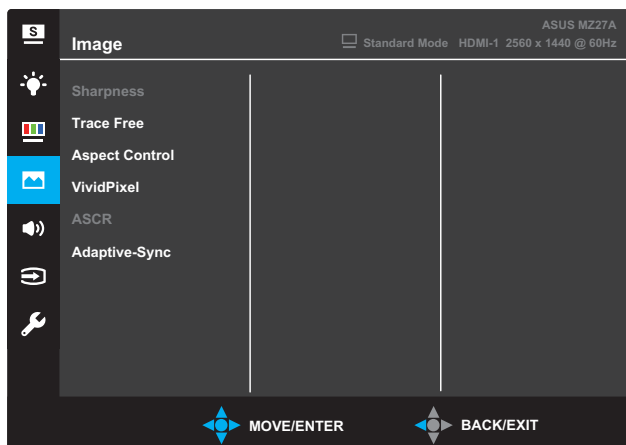


- I User Mode (brugerindstillingen) kan farverne R (rød), G (grøn) og B (blå) indstilles. Indstillingsområdet er fra 0-100.

- **Skin Tone (Hudfarve):** Vælg den ønskede hudfarve. Tilgængelige indstillinger: **Reddish (Rødlig)**, **Natural (Naturlig)** og **Yellowish (Gullig)**.

4. Image (Billede)

I denne hovedfunktion kan du indstille Sharpness (Skarphed), Trace Free (Sporingsfri), Aspect Control (Billedforhold), VividPixel, ASCR og Adaptive-Sync (Adaptiv synk.).



- **Sharpness (Skarphed):** Juster billedets skarphed. Justeringsområdet er fra 0 til 100.
- **Trace Free (Sporfri):** Gør responstiden hurtigere med teknologien Over Drive. Justeringsområdet er fra lavere 0 til hurtigere 100.
- **Aspect Control (Billedforhold):** Juster billedforholdet til **Full (Fuld)**, **4:3** eller **OverScan**.

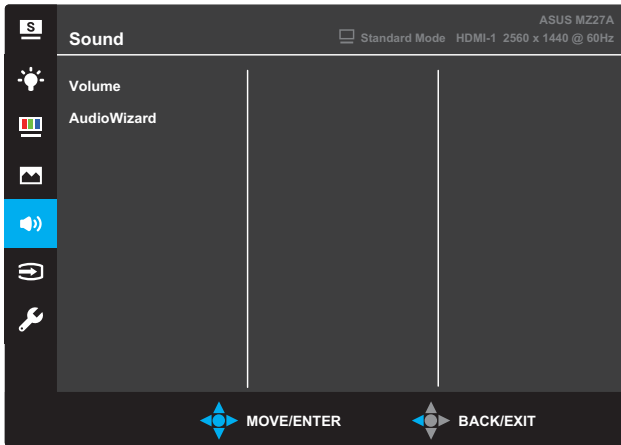


- 4:3 er kun tilgængelig, når indgangskilden er i 4:3 format.
- OverScan er kun tilgængelig på HDMI-indgangen.

- **VividPixel:** En eksklusiv teknologi fra ASUS, der gør naturtro billeder til en krystallklar og detalje-orienteret nydelse. Justeringsområdet er fra 0-100.
- **ASCR:** Vælg **ON (TIL)** eller **OFF (FRA)** for at slå den dynamiske kontrastforholdsfunktion til og fra.
- **Adaptive-Sync (Adaptiv synk.):** Giver en grafisk kilde, der understøtter adaptiv synkronisering (HDMI og DisplayPort) mulighed for, at indstille skærmens opdateringshastighed i henhold til den typiske billedhastighed, hvilket er strømbesparende og giver et flimmerfri billede næsten ud forsinkelser.

5. Sound (Lyd)

Juster lydindstillingerne efter eget ønske.



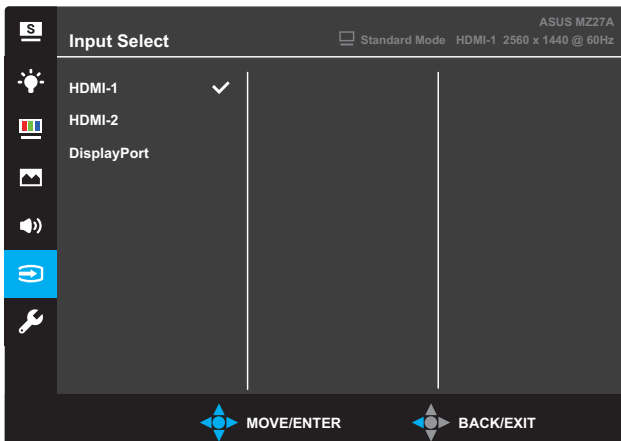
- **Volume (Lydstyrke):** Juster lydstyrken.
- **AudioWizard:** Vælg den forudindstillede lydindstilling. Tilgængelige indstillinger: **Music Mode (Musik)**, **Movie Mode (Film)**, **Gaming Mode (Spil)** og **User Mode (Bruger)**.



- Equalizer-indstillingerne kan justeres i funktionen User Mode (Bruger).

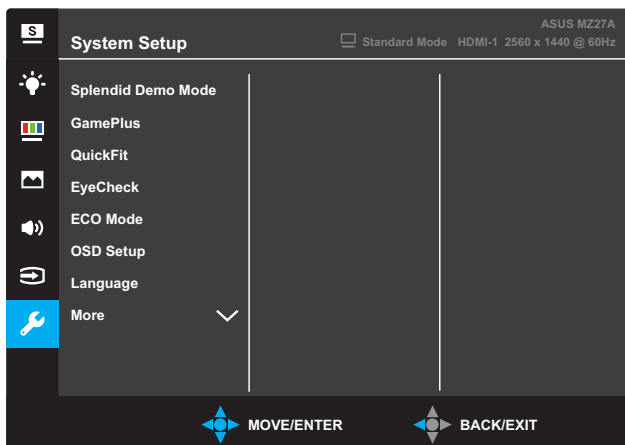
6. Input Select (Valg af indgang)

Vælg en indgangskilde.

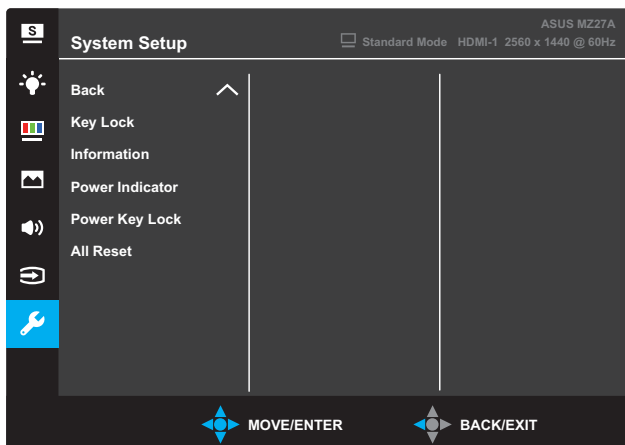


7. System Setup (Systemopsætning)

Juster systemkonfigurationen.



(Side 1/2)



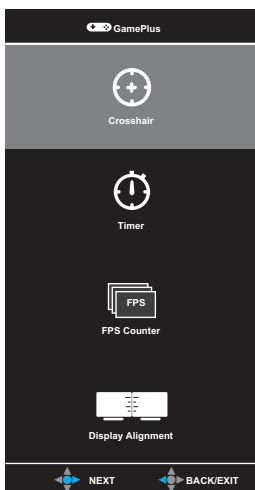
(Side 2/2)

- **Splendid Demo Mode:** Start demoen af funktionen Splendid.
- **GamePlus:** GamePlus-funktionen giver dig en værktøjskasse, som skaber et bedre gamingmiljø for brugerne, når man spiller forskellige slags af spil. Sigtekorn-funktionen er specialdesignet til nye spillere eller begyndere, der er interesseret i FPS-spil.

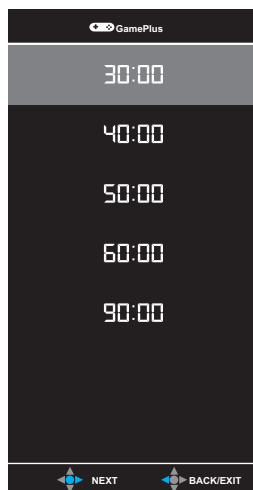
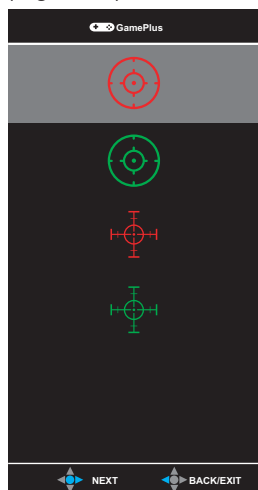
Sådan slår du GamePlus til:

- Vælg **ON (TIL)**, for at åbne hovedmenuen i GamePlus.
- Tryk **⊙** 5-vejs-knappen **↔** i en retning, eller tryk på **↔** for, at vælge mellem Crosshair (Sigtekorn), Timer og FPS Counter (FPS-tæller).
- Tryk **⊙** 5-vejs-knappen **↔** i en retning for, at bekræfte den valgte funktion. Tryk **⊙** 5-vejs-knappen **↔** i en retning for, at gå tilbage.

Hovedmenuen i
GamePlus



GamePlus — Crosshair GamePlus — Timer
(Sigtekorn)



GamePlus — FPS
Counter (FPS-tæller)




- **QuickFit:** Se side 1-6.
- **EyeCheck:** Se side 1-7.
- **ECO:** Slå strømbesparingsfunktionen til for at spare på strømmen.
- **OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen):** Justerer skærmmenuens **OSD Timeout (Menuens tidsudløb)**, **DDC/CI** og **Transparency (Gennemsigtighed)**.
- **Language (Sprog):** Vælg sproget i skærmmenuen.
- **More (Mere):** Gå tilbage til næste side i systemindstillingerne.
- **Back (Tilbage):** Gå tilbage til forrige side i systemindstillingerne.
- **Key Lock (Knaplås):** Hvis den anden knap til højre holdes nede i over fem sekunder, slås knaplåsen til.
- **Information (Oplysninger):** Viser oplysninger om skærmen.
- **Power Indicator (Strømindikator):** Slå LED-strømindikatoren til og fra.
- **Power Key Lock (Lås tænd/sluk-knap):** Slå tænd/sluk-knappen til og fra.
- **All Reset (Nulstil alle):** Vælg **YES (JA)** for at nulstille alle indstillingerne til fabriksindstillingerne.

3.2 Specifikationer

Model	MZ27AQ
Skærmstørrelse	27,0" diagonalt (68,6 cm) (Aktivt skærmområde: 596,74 (H) x 335,66 (V) mm)
Maks. opløsning	2560 (H) x 1440 (V) pixler
Lysstyrke (Typ.)	350 cd/m ²
Kontrastforhold (Typ.)	1000:1
Synsvinkel (CR ≤ 10)	178°(V); 178°(H)
Skærmfarver	16,7 M farver (8 bit)
Reaktionstid (Typ.)	5 ms (G til G)
Stik	Indgang: 2 HDMI, 1 DP
	Lydindgang: Ikke tilgængelig
Lydhøjttaler	Højttalerudgang: Ja (stereo 6 W x 2, ekstern woofer 5 W x 1)
Strømforsygning	≤ 52 W
Strømforsygning på standby	< 0,5 W på AC 100 V ~ AC 220 V
Strømforsygning når slukket	< 0,5 W på AC 100 V ~ AC 220 V
Fysik Mål (med fod) (HxBxD)	433,2 x 613,6 x 225,2 mm
Mål på kassen (HxBxD)	695±5 x 517±5 x 127±5 mm
Nettovægt (med fod)	4,3 ± 1,0 kg
Bruttovægt (ca.)	6,8 ± 1,0 kg
VESA-væghængning	Ikke tilgængelig
Nominal spænding	65 W adapter DC 19 V 3,42 A AC 100 ~ 240 V på 50/60 Hz (Delta ADP-65GD B)
Temperatur	Driftstemperatur: 0 ~ 40°C Opbevaringstemperatur: -30 ~ 65°C
Tilbehør	Strømkabel, adapter, startvejledning, garantibevis, woofer, HDMI-kabel (valgfrit), DP-kabel (valgfrit)
Godkendte forordninger	CE, CB, BSMI, FCC, CCC, CU(EAC), VCCI, RCM, UL/cUL, MSIP(KCC), KC(EK), Energy Star 7.0, HDMI, DP, Windows 7/8/10 WHQL, Kinesisk energimærke, E-Standby, GEMS, J-Moss, EPEAT (SILVER), RoHS, WEEE, EuP(kun energibesparende)

*Alle specifikationer kan ændres uden varsel.

3.3 Fejlfinding (FAQ)

Problem	Mulig løsning
Strømindikatoren lyser ikke	<ul style="list-style-type: none">• Tryk på  5-vejs-knappen for, at se om skærmen er tændt.• Se, om strømadapteren er forbundet til skærmen og om strømkablet er ordentligt forbundet til adapteren og stikkontakten.• Kontroller indstillingen for strømindikatoren i skærmmenuen. Vælg ON (TIL), for at slå strømindikatoren til.
Strømindikatoren lyser gult, og der vises ikke noget billede	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for at skærmen og computeren er tændt.• Sørg for at signalkablet er ordentligt forbundet til skærmen og computeren.• Se signalkablet efter, og sørg for, at ingen af benene er bøjet.• Forbind computeren til en anden skærm, for at se om computeren virker ordentligt.
Skærbilledet er for lyst eller mørkt	<ul style="list-style-type: none">• Juster Contrast (Kontrasten) og Brightness (Lysstyrken) i skærmmenuen.
Skærbilledet hopper op og ned, eller der er et bølgemønster på billedet	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for at signalkablet er ordentligt forbundet til skærmen og til computeren.• Fjern eventuelle elektriske enheder, der kan forårsage elektrisk interferens.
Skærbilledet har farvedefekter (hvid ser ikke hvid ud)	<ul style="list-style-type: none">• Se signalkablet efter, og sørg for, at ingen af benene er bøjet.• Udfør en nulstilling i skærmmenuen.• Vælg den relevante Color Temperature (Farvetemperatur) i skærmmenuen.
Ingen lyd eller lyden er lav	<ul style="list-style-type: none">• Juster lydindstillingerne på skærmen eller din computer.• Sørg for lydkortdriveren i computeren er sat ordentligt i og er aktiveret.

3.4 Liste over understøttede timing

Indstilling	Opløsning (aktiv prik)	Opløsning (prikker i alt)	Vandret frekvens (KHz)	Lodret frekvens (Hz)	Nominel pixelfarve (MHz)
DOS	720x400@70Hz	900 x 449	31,469	70,087	28,322
VGA	640x480@60Hz	800 x 525	31,469	59,940	25,175
	640x480@72Hz	832 x 520	37,861	72,809	31,500
	640x480@75Hz	840 x 500	37,500	75,000	31,500
	800x600@56Hz	1024 x 625	35,156	56,250	36,000
SVGA	800x600@60Hz	1056 x 628	37,879	60,317	40,000
	800x600@72Hz	1040 x 666	48,077	72,188	50,000
	800x600@75Hz	1056 x 625	46,875	75,000	49,500
	1024x768@60Hz	1344 x 806	48,363	60,004	65,000
XGA	1024x768@70Hz	1328 x 806	56,476	70,069	75,000
	1024x768@75Hz	1312 x 800	60,023	75,029	78,750
	VESA	1152x864@75Hz	1600 x 900	67,5	75,000
SXGA	1280x1024@60Hz	1688 x 1066	63,981	60,020	108,000
	1280x1024@75Hz	1688 x 1066	79,976	75,025	135,00
	1280x960@60Hz	1800 x 1000	60,000	60,000	108,00
WXGA	1280x800@60Hz	1680 x 831	49,702	59,810	83,500
	1280x720@60Hz	1650 x 750	45,00	60,000	74,25
	1280x768@60Hz	1664 x 798	47,776	59,870	79,5
	1360x768@60Hz	1792 x 795	47,712	60,015	85,500
	1366x768@60Hz	1792 x 798	47,712	59,790	85,500
WXGA+	1440x900@60Hz	1904 x 934	55,935	59,887	106,500
UXGA	1600x1200@60Hz	2160 x 1250	75,000	60,000	162,000
WSXGA+	1680x1050@60Hz	2240 x 1089	65,290	59,954	146,250
WUXGA	1920x1080@60Hz	2200 x 1125	67,500	60,000	148,500
WQHD	2560x1440@60Hz	2720 x 1481	88,79	59,95	241,5
MAC	640x480@66,66Hz	864 x 525	35	66,66	30,24
SVGA	832x624@75Hz	1152 x 667	49,714	74,533	57,27

* Indstillingerne, der ikke findes på denne liste, understøttes muligvis ikke. For optimal opløsning anbefaler vi at du vælger en indstilling, der står i ovenstående tabel.