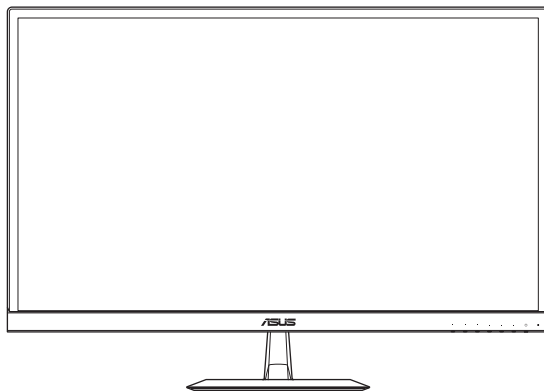


ASUS[®]

**VX279-serien
LCD-skærm**

Brugervejledning



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Copyright © 2018 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 UDTRYKKELIGT 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

| | |
|---|-------------|
| Bemærkninger | iv |
| Sikkerhedsoplysninger | v |
| Pleje og rengøring | vii |
| Returtjeneste..... | viii |
| 1.1 Velkommen!..... | 1-1 |
| 1.2 Udpakning..... | 1-1 |
| 1.3 Pakkens indhold..... | 1-2 |
| 1.4 Sådan sættes foden på skærmen..... | 1-3 |
| 1.5 Tilslutning af kablerne | 1-4 |
| 1.5.1 LCD-skærmens bagside | 1-4 |
| 1.6 Skærmintrouduktion | 1-5 |
| 1.6.1 Sådan bruges betjeningsknapperne | 1-5 |
| 1.6.2 QuickFit-funktionen | 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 | 3-17 |
| 3.3 Fejlfinding (FAQ) | 3-18 |
| 3.4 Liste over understøttede timing | 3-19 |
| 3.5 Produktmål | 3-20 |

Bemærkninger

Erklæring fra FCC (Federal Communications Commission)

Denne enhed er i overensstemmelse med stk. 15 i FCC-reglerne. Betjening er underlagt følgende to betingelser:

- Denne enhed må ikke forårsage skadelige forstyrrelser, og
- Denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Dette udstyr er blevet testet og fundet at overholde grænserne for en Klasse B digital enhed, i henhold til stk. 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en bolig. Udstyret genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi, og hvis den ikke installeres og bruges i overensstemmelse med producentens vejledninger, kan det forårsage skadelig interferens for radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke opstår i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens på en radio- eller tv-modtagelse - hvilket kan bestemmes ved, at slukke og slukke for udstyret - opfordres brugeren til at fjerne denne interferens på en eller flere af følgende måder:

- Omdiriger eller flyt modtagerantenne.
- Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, modtageren er sluttet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker for hjælp.

Dette produkt er udstyret med en strømstyringsfunktion. Hvis produktet ikke modtager et signal i 10 sekunder, går det automatisk i dvale/standby.



Som en Energy Star[®]-partner har vores firma konstateret, at dette produkt opfylder Energy Star[®] retningslinjer for energieffektivitet.

Erklæring af det canadiske kommunikationsministerium

Dette digitale apparat overstiger ikke grænseværdierne i klasse B for radiostøjmissioner fra digitale apparater, der er fastsat i radioforstyrrelsesforskrifterne fra det canadiske kommunikationsministerium.

Dette klasse B digitale apparat opfylder kravene i ICES-003 i Canada.

AEEE Yönetmeliine Uygundur

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 biphenyler (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 frugfri, 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 udføre en handling.



FORSIGTIG: Oplysninger, der skal sørge for at komponenterne ikke beskadiges, når du prøver at udføre 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!

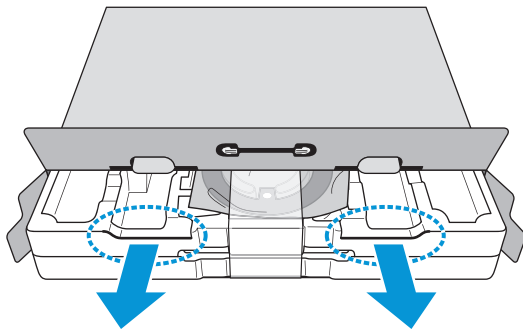
Tak for købet af din LCD-skærm fra ASUS®!

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 Udpakning

1. Åbn lågen på emballagekassen.
2. Sørg for at åbningshullerne vender opad, og læg forsigtigt kassen på en stabil overflade.
3. Tag fat i polystyrenskummet og træk det ud af kassen.



- Hvis polystyrenskummet tages ud mens åbningshullerne vender nedad, kan tilbehøret falde ud.

1.3 Pakkens indhold

Sørg for at følgende dele er med i pakken:

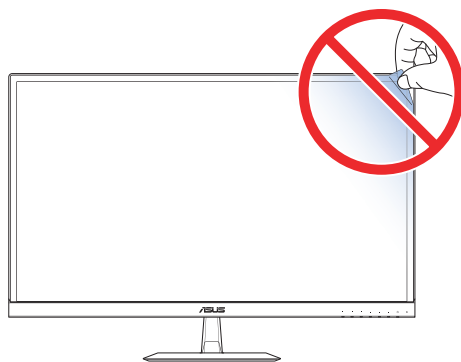
- ✓ LCD-skærm
- ✓ Adapter
- ✓ Ledning (valgfri)
- ✓ Skærmfod
- ✓ Startvejledning
- ✓ Garantibevis
- ✓ VGA-kabel (valgfri)
- ✓ USB Type C-kabel (valgfri)
- ✓ HDMI-kabel (valgfri)
- ✓ DP-kabel (valgfri)



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



FORSIGTIG

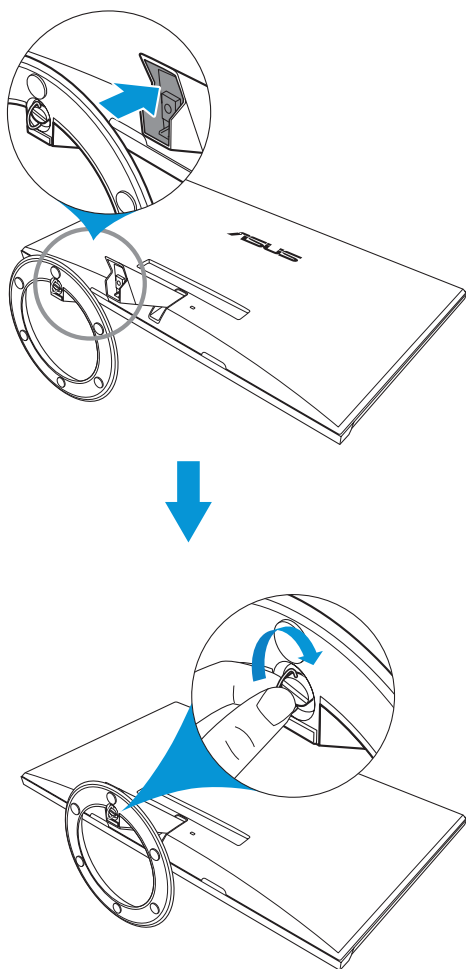


1.4 Sådan sættes foden på skærmen

1. Læg skærmen på et bord med forsiden nedad.
2. Sæt foden på søjlen.
3. Drej skruen med uret, for at låse foden fast.

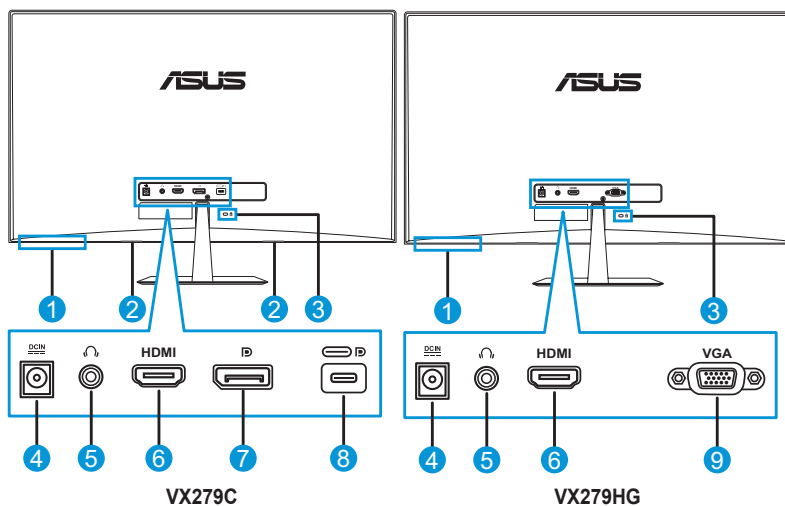


- Vi anbefaler, at du dækker bordoverfladen med en blød klud for at undgå, at skærmen beskadiges.



1.5 Tilslutning af kablerne

1.5.1 LCD-skærmens bagside

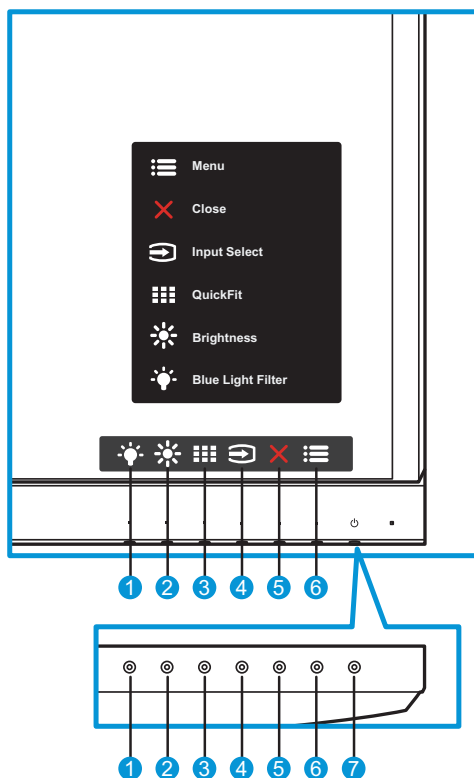





- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1. Betjeningsknapper | 6. HDMI-port |
| 2. Højttalere | 7. DisplayPort |
| 3. Kensington-lås | 8. USB Type C-port |
| 4. Strømskik (DC-IN) | 9. VGA-port |
| 5. Hovedtelefonstik | |





1.6 Skærmintrroduktion

1.6.1 Sådan bruges betjeningsknapperne

Brug betjeningsknapperne for neden på skærmen til at justere billedindstillingerne. Tryk på knap 1-6 for at åbne siden med knaplisten.



1. -Genvejsknap2:
 - Dette er en genvejsknap. Standardindstillingen er **Blue Light Filter (Blåt lysfilter)** på indstilling 0.
2.  Genvejsknap1:
 - Dette er en genvejsknap. Standardindstillingen er **Brightness (Lysstyrke)**.
3.  QuickFit-knap:
 - Dette er en genvejsknap til at aktivere **QuickFit**-funktionen, som er beregnet til justering.

- **QuickFit**-funktionen indeholder forskellige indstillinger, såsom fælles netmønster, papirstørrelse og billedstørrelse. Se side 1-7 for flere oplysninger.
4.  Indtastknap:
 - Skift indgangskilden.
 5.  Luk-knap:
 - Luk skærmmenuen.
 6.  Menu-knap:
 - Åbn skærmmenuen.
 7.  Tænd/sluk-knap/strømindikator:
 - Tryk på denne knap for at tænde og slukke skærmen.
 - Betydningen af farverne på strømindikatoren kan findes i nedenstående tabel.

| Status | Beskrivelse |
|------------|-------------|
| Hvid | LYSER |
| Gul | På standby |
| LYSER IKKE | LYSER IKKE |

1.6.2 QuickFit-funktionen

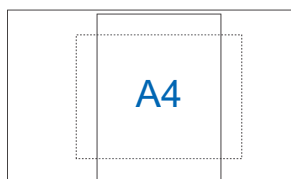
QuickFit-funktionen indeholder tre mønstre: (1) Net (2) Papirstørrelse (3) Billedstørrelse.

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

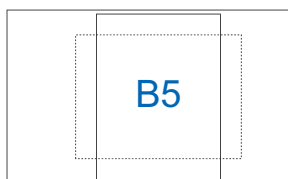


2. Papirstørrelse: Giver brugerne mulighed for at se deres dokumenter i den rigtige størrelse på skærmen.

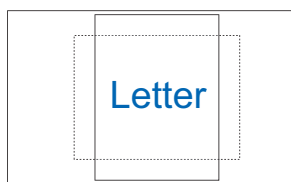
A4



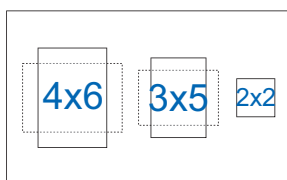
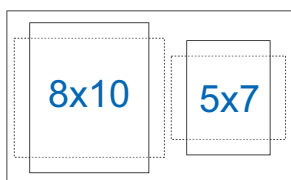
B5



Brev

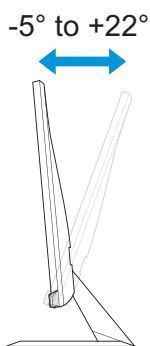


3. Billedstørrelse: Giver fotografere og andre brugere mulighed for præcist at se og redigere deres billeder i den rigtige størrelse på skærmen.



2.1 Sådan justeres skærmen

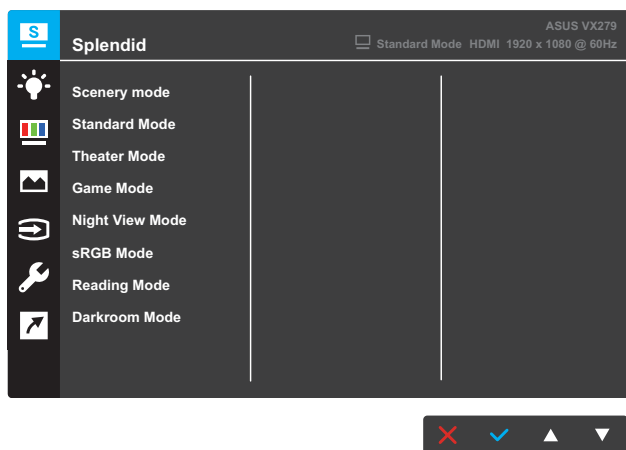
- For at opnå en optimal visning, anbefaler vi at du ser på hele skærmen og derefter justere skærmen til den vinkel, der er mest behagelig for dig.
- Hold på foden, så skærmen ikke falder, når du justere vinklen.
- Du kan justere skærmens vinkel fra -5° til 22° .



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

3.1 Skærmmenuen (OSD)

3.1.1 Sådan genkonfigureres skærmen



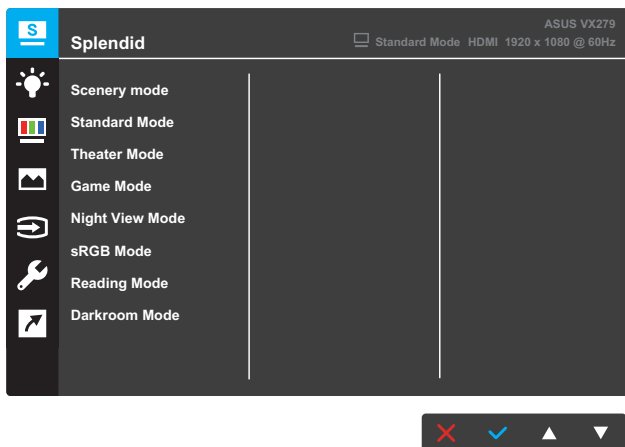
1. Tryk på knappen **Menu** for at åbne skærmmenuen.
2. Brug knapperne ▼ og ▲ til at skifte mellem punkterne i menuen. Når du flytter fra et ikon til et andet, fremhæves indstillingens navn.
3. For at vælge det fremhævede punkt i menuen, skal du trykke på knappen ✓.
4. Brug knapperne ▼ og ▲ til at vælge den ønskede parameter.
5. Tryk på knappen ✓ for at åbne indstillingslinjen, og brug derefter knapperne ▼ og ▲ til at foretage dine ændringer i henhold til indikatorerne i menuen.
6. Vælg ↶ for at gå tilbage til forrige menu eller ✓ for at acceptere og gå tilbage til forrige menu.

3.1.2 Introduktion af funktionerne i skærmmenuen

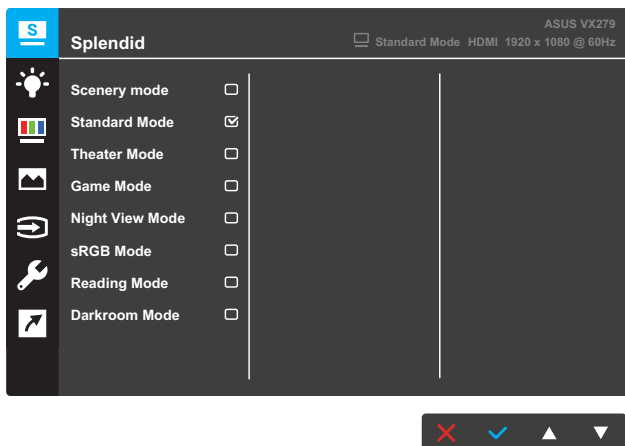
1. Splendid

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.

VX279C



VX279HG



- **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™.

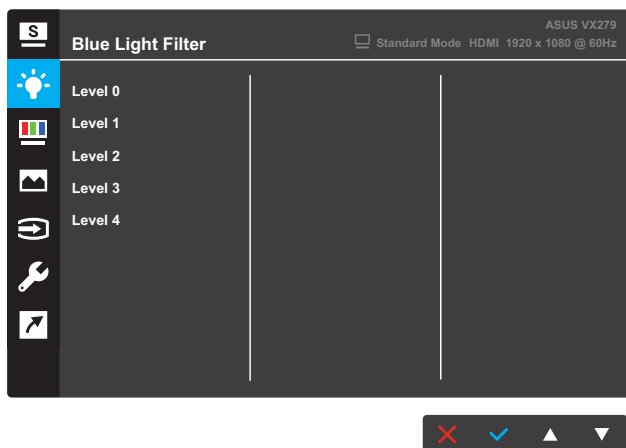


-
- På standardindstillingen, er det ikke muligt at indstille farvemætningen, hudtonen, skarpheden eller ASCR.
 - På sRGB er det ikke muligt at indstille farvemætningen, farvetemperaturen, hudtonen, skarpheden, lysstyrken, kontrasten eller ASCR.
 - På læse-indstillingen er det ikke muligt at indstille farvemætningen, hudtonen, ASCR, kontrasten eller farvetemperaturen.
-

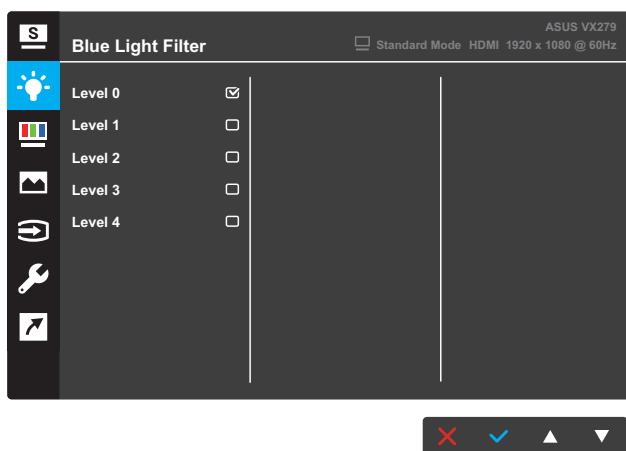
2. Blue Light Filter (Blåt lysfilter)

Reducerer energiniveauet på det blå lys, der udsendes fra LED-baggrundslyset.

VX279C



VX279HG



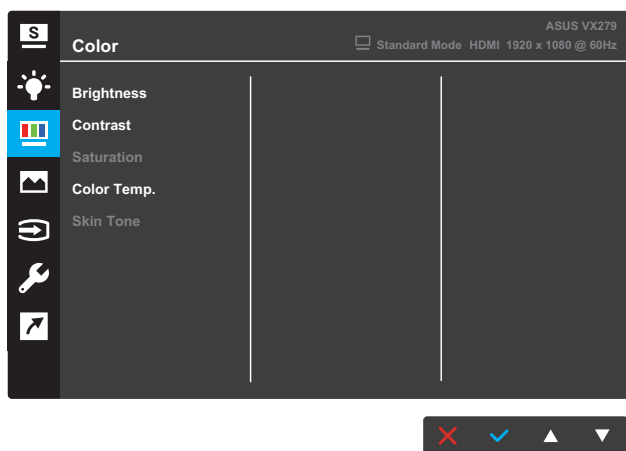
- **Level 0 (Indstilling 0):** Ingen ændring.
- **Level 1~4 (Indstilling 1-4):** Jo højere indstillingen er, jo mere reduceres det blå lys. Når det blå lysfilter er slået til, importeres standardindstillingerne fra standardfunktionen automatisk. Lysstyrken kan indstilles af brugeren fra niveau 1-3. Niveau 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 regelmæssigt. 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 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)**.

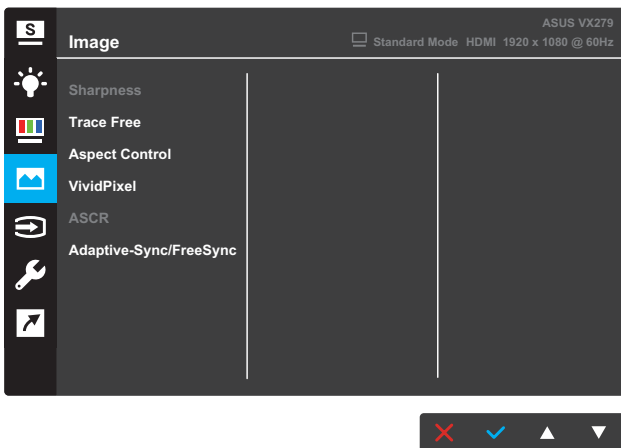
4. Image (Billede)

I denne hovedfunktion har du mulighed for at indstille Sharpness (Skarphed), Trace Free (Sporingsfri), Aspect Control (Billedforhold), VividPixel, ASCR, Adaptive-Sync/FreeSync (Adaptiv-synk./Fri-synk.), Position, Focus (Fokus) og Auto Adjust (Automatisk justering).

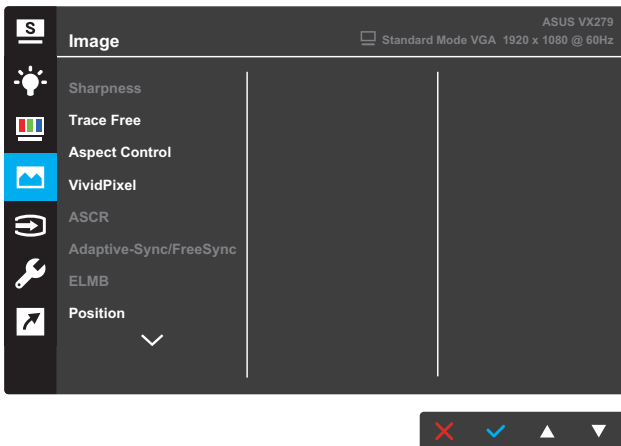


- Menupunkterne ELMB, Position, Fokus og Automatisk justering findes kun på VX279HG-modellen.

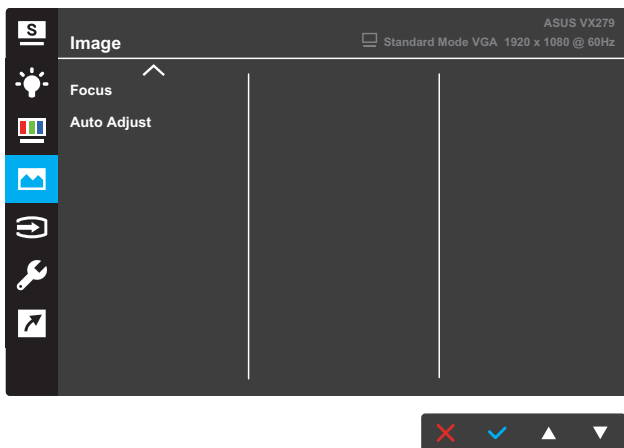
VX279C



VX279HG



(Side 1/2)



(Side 2/2)

- **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 skærmens billedforhold 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 krystalklar 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/FreeSync:** Giver en grafikkilde, der understøtter Adaptiv-Sync eller FreeSync, mulighed for at løbende at indstille skærmens opdateringshastighed i henhold til den typiske billedhastighed, hvilket er strømbesparende og giver et flimmerfri billede næsten ud forsinkelser.



- Hvis Adaptive-Sync/FreeSync er slået til, er det ikke muligt at vælge ELMB-funktionen.
- VX279C-modellen understøtter HDMI, Type-C og DisplayPort.
- VX279HG-modellen understøtter kun HDMI.

- **ELMB** (kun på VX279HG-modellen): Reducer bevægelsessløring og minimer spøgelsesbilleder, når genstande på skærmen bevæger sig hurtigt. Denne funktion er tilgængelig, når opdateringshastigheden er 75 Hz.



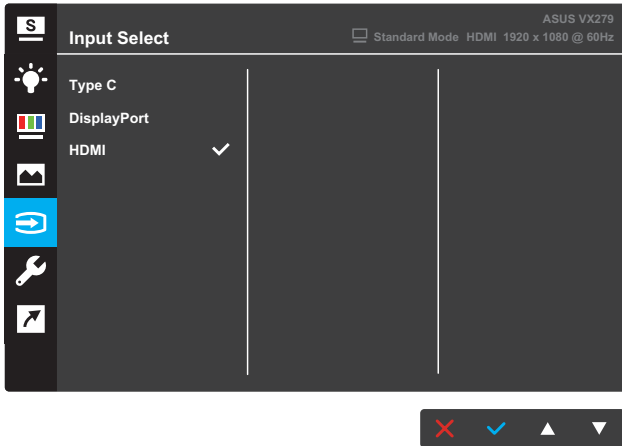
-
- Hvis Adaptive-Sync/FreeSync er slået til, er det ikke muligt at vælge ELMB-funktionen.
-

- **Position** (kun på VX279HG-modellen): Juster billedets vandrette placering (H-placering) og den lodrette placering (V-placering). Justeringsområdet er fra 0 til 100 (kun mulig på VGA-indgangen)
- **Focus (Fokus)** (kun på VX279HG-modellen): Reducer støj på de vandrette og lodrette linjer på billedet, ved at justere (fase) og (ur) hver for sig. Justeringsområdet er fra 0 til 100 (kun mulig på VGA-indgangen)
- **Auto Adjust (Automatisk justering)** (kun på VX279HG-modellen): Bruges til automatisk indstilling (kun mulig på VGA-indgangen).

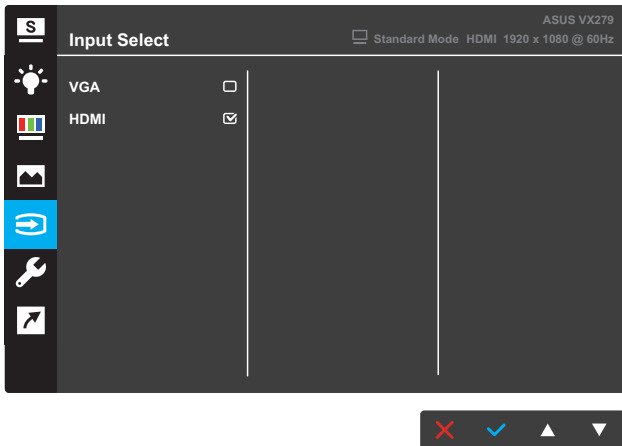
5. Input Select (Valg af indgang)

Vælg en indgangskilde.

VX279C



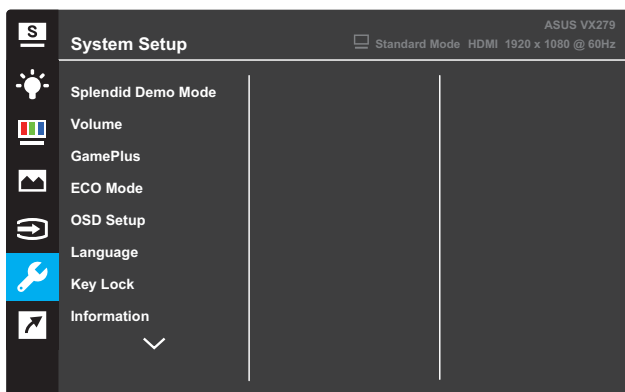
VX279HG



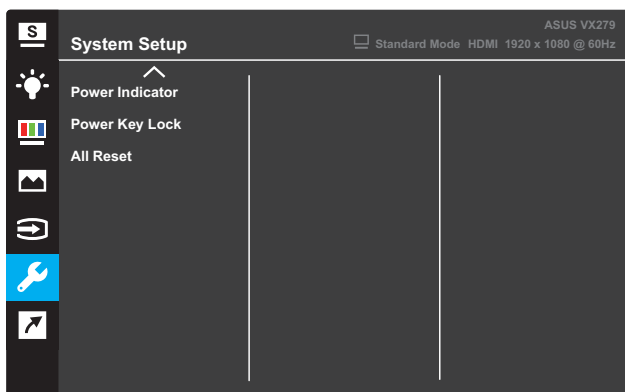
6. System Setup (Systemopsætning)

Juster systemkonfigurationen.

VX279C

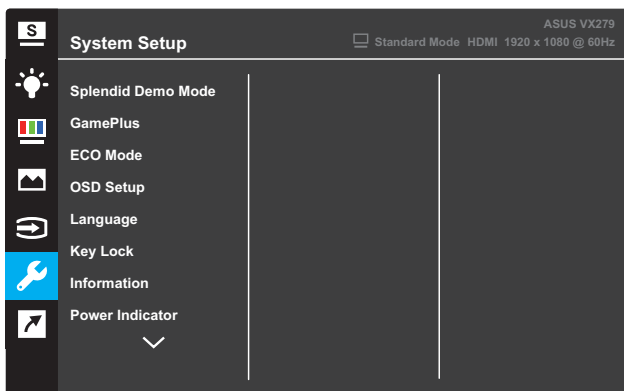


(Side 1/2)

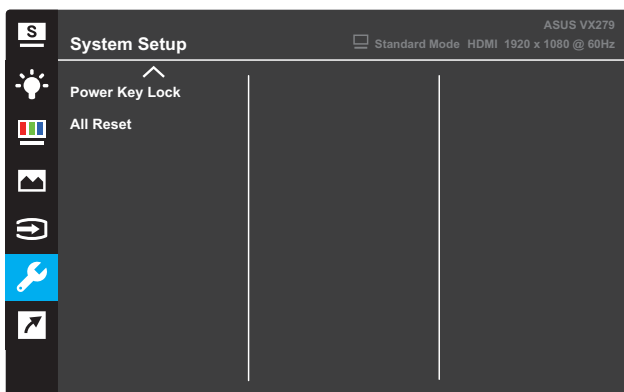


(Side 2/2)

VX279HG



(Side 1/2)



(Side 2/2)

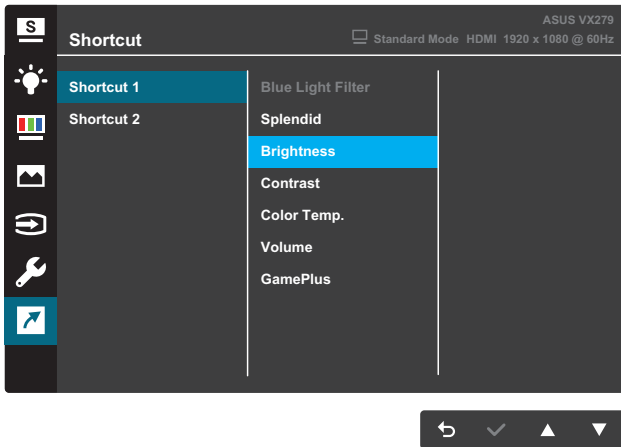
- **Splendid Demo Mode:** Start demoen af funktionen Splendid.
- **Volume (Lydstyrke)** (kun på VX279C-modellen): Juster lydstyrken.
- **GamePlus:** Konfigurer GamePlus-funktionen. Se side 3-15 for flere oplysninger.
- **ECO Mode:** Slå strømbesparingsfunktionen til for at spare på strømmen.

- **OSD Setup (Opsætning af skærmmenuen):** Juster **OSD Timeout (Tidsudløb på skærmmenu)**, **DDC/CI** og **Transparency (Gennemsigtighed)** i skærmmenuen.
- **Language (Sprog):** Vælg sproget i skærmmenuen.
- **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.

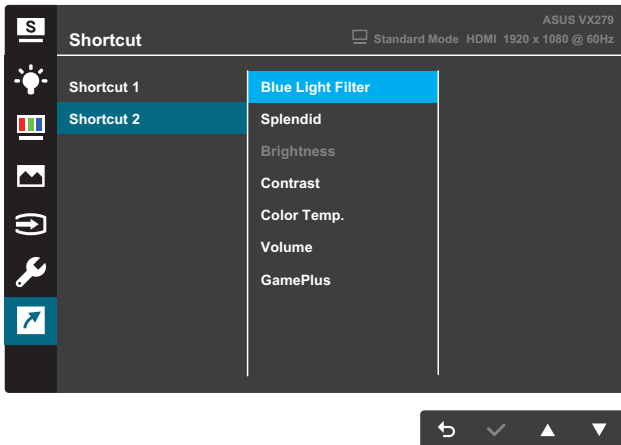
7. Shortcut (Genvej)

Tildel en bestemt funktion til de to genvejsknapper.

VX279C

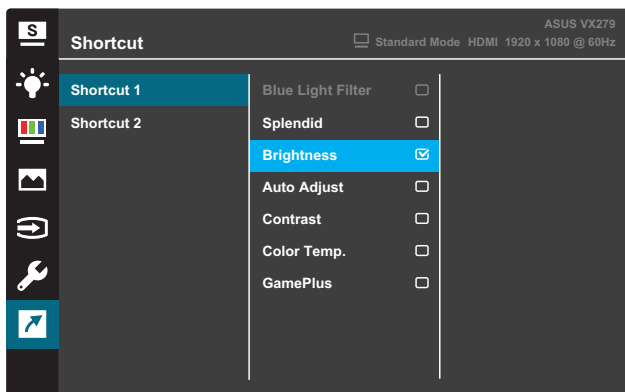


(Shortcut 1(Genvej 1))

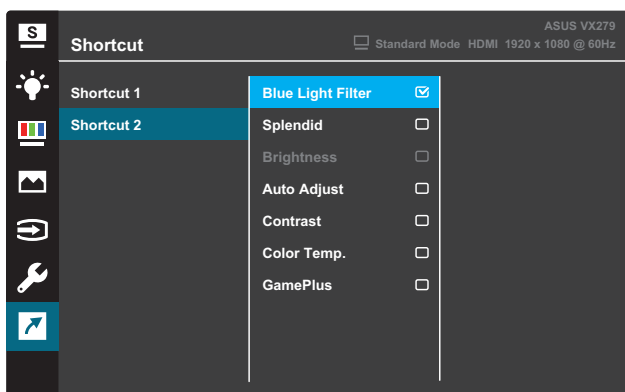


(Shortcut 2(Genvej 2))

VX279HG



(Shortcut 1(Genvej 1))



(Shortcut 2(Genvej 2))

- **Shortcut 1 (Genvej 1):** Tildel en funktion til genvejsknap1. Tilgængelige indstillinger: **Blue Light Filter (Blåt lysfilter)**, **Splendid**, **Brightness (Lysstyrke)**, **Auto Adjust (Automatisk justering)** (kun på VX279HG-modellen), **Contrast (Kontrast)**, **Color Temp. (Farvetemp.)**, **Volume (Lydstyrke)** (kun på VX279C-modellen) og **GamePlus**. Standardindstillingen er **Brightness (Lysstyrke)**.

- **Shortcut 2 (Genvej 2):** Tildel en funktion til genvejsknap2. Tilgængelige indstillinger: **Blue Light Filter (Blåt lysfilter)**, **Splendid, Brightness (Lysstyrke)**, **Auto Adjust (Automatisk justering)** (kun på VX279HG-modellen), **Contrast (Kontrast)**, **Color Temp. (Farvetemp.)**, **Volume (Lydstyrke)** (kun på VX279C-modellen) og **GamePlus**. Standardindstillingen er **Blue Light Filter (Blåt lysfilter)**.

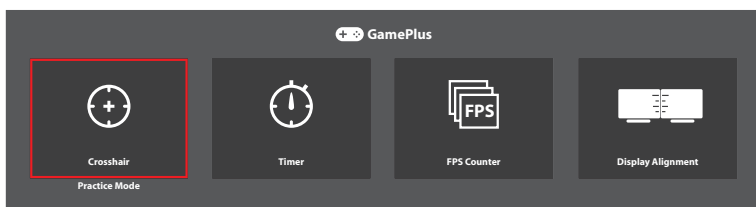
3.1.2.1 Funktionen GamePlus

GamePlus-funktionen giver dig en værktøjskasse, som skaber et bedre gamingmiljø for brugerne, når man spiller forskellige slags af spil. Med sigtekornt, der har fire forskellige indstillinger, kan du vælge det, der passer bedst til spillet, du spiller. Timeren på skærmen kan placeres til venstre på skærmen, så man kan holde styr på den forløbne spilletid. FPS-tælleren (billeder pr. sekund) fortæller dig, hvor jævnt spillet kører.

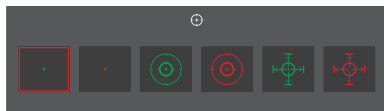
Sådan slår du GamePlus til:

1. Tryk på knappen **Menu** for at åbne skærmmenuen.
2. Brug knappen ▼ eller ▲ til at vælge **Shortcut (Genvej)**. Tryk derefter på knappen ✓ for at åbne menuen **Shortcut (Genvej)**.
3. Brug knappen ▼ eller ▲ til at vælge **Shortcut 1 (Genvej 1)** eller **Shortcut 2 (Genvej 2)**.
4. Tryk på knappen ✓ for at åbne undermenuen **Shortcut 1 (Genvej 1)** eller **Shortcut 2 (Genvej 2)**.
5. Tryk på knappen ▼ eller ▲ for at vælge **GamePlus**. Tryk derefter på knappen ✓ for at bekræfte undermenuen **GamePlus**.
6. Brug knappen ▼ eller ▲ til at vælge **Crosshair (Sigtekornt)**, **Timer, FPS Counter (FPS-tæller)** eller **Display Alignment (Skærmtilpasning)**. Tryk derefter på knappen ✓ for at bekræfte dit valg.
7. Tryk gentagne gange på knappen ↵ for at lukke skærmmenuen.
8. Tryk på den tildelte **Shortcut Key1 (Genvejsknap1)** eller **Shortcut Key2 (Genvejsknap2)** for at åbne hovedmenuen i GamePlus.

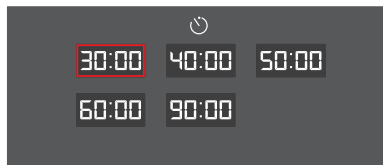
Hovedmenuen i GamePlus



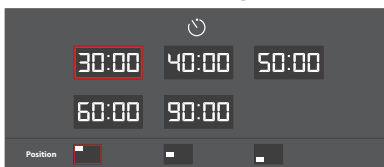
GamePlus - Crosshair (Sigtekorn)



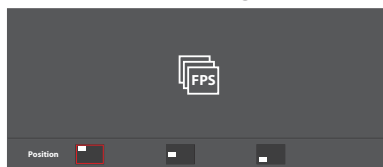
GamePlus - Timer



GamePlus - Timer - Position (Placering)



GamePlus - FPS - Position (Placering)




3.2 Specifikationer

| Model | | VX279C | VX279HG |
|--------------------------------|---------------|---|---|
| Skærmstørrelse | | 27" diagonal (Aktivt skærmområde: 597,9 (H) x 336,3 (V) mm) | |
| Maks. opløsning | | 1920 x 1080 | |
| Lysstyrke (typ.) | | 250 cd/m ² | |
| Kontrastforhold (typ.) | | 1000:1 | |
| Synsvinkel (CR≤10) | | 178°(V); 178°(H) | |
| Skærmfarver | | 16,7 M farver (6 bits + avanceret-FRC) | |
| Reaktionstid | | 5 ms (GTG) | |
| Stik | Indgang: | HDMI x 1, DP x 1, USB Type C x 1 | VGA x 1, HDMI x 1 |
| | Lydudgang: | Hovedtelefoner | Hovedtelefoner |
| | Lydhøjttaler: | Stereo 1,5W x 2 | Ikke tilgængelig |
| Strømforsbrug | | 28W (maks.) i teststregmønster med lyd 24 W (maks.) i teststregmønster uden lyd | 28W (maks.) i teststregmønster uden lyd |
| Strømforsbrug på standby | | < 0,5 W på AC 110 V~ AC 220 V | |
| Strømforsbrug når slukket | | < 0,5 W på AC 110 V~ AC 220 V | |
| Fysik Mål (med fod) (HxBxD) | | 441,3 x 622,6 x 210,1 mm | |
| Mål på kassen (HxBxD) | | 680 x 550 x 119±5 mm | |
| Nettovægt (med fod) | | 4,6 ± 1,0 kg | |
| Bruttovægt (ca.) | | 7,0 ± 1,0 kg | |
| Nominel spænding | | 40 W adapter DC 19 V 2,1 A, 100~240 V på 50/60 Hz | 40 W adapter DC 19 V 2,1 A, 100~240 V på 50/60 Hz 30 W adapter DC 19 V 1,75 A |
| Temperatur | | Driftstemperatur: 0 ~ 40°C Opbevaringstemperatur: -30 ~ 65°C | |
| Tilbehør | | Adapter, ledning (valgfri), startvejledning, garantibevis, HDMI-kabel (valgfrit), DP-kabel (valgfrit), USB Type C-kabel (valgfrit), VGA-kabel (valgfrit) | |
| Overholdelse og standarder | | Energy Star®, UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC, CCC, CEL, BSMI, CU, RCM, VCCI, KC/KCC, E-Standby, GEMS, VN-MEPS, RoHS, WEEE, Windows 7, 8.1 & 10 WHQL, J-MOSS, UkrSEPRO, PC-genbrug, TUV Flicker Free, TUV Lavt blå lys | |

*Alle specifikationer kan ændres uden varsel.

3.3 Fejlfinding (FAQ)

| Problem | Mulig løsning |
|---|--|
| Strømindikatoren lyser ikke | <ul style="list-style-type: none">• Tryk på knappen  for at se, om skærmen er tændt.• Sørg for at adapteren og ledningen er ordentligt tilsluttet til skærmen og stikkontakten.• Se Power Indicator (strømindikator)-funktionen i skærmmenuen. Vælg "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 (Kontrast) og Brightness (Lysstyrke) 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 Reset (Nulstilling) i skærmmenuen.• Vælg den relevante farvetemperatur (Color Temp. (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

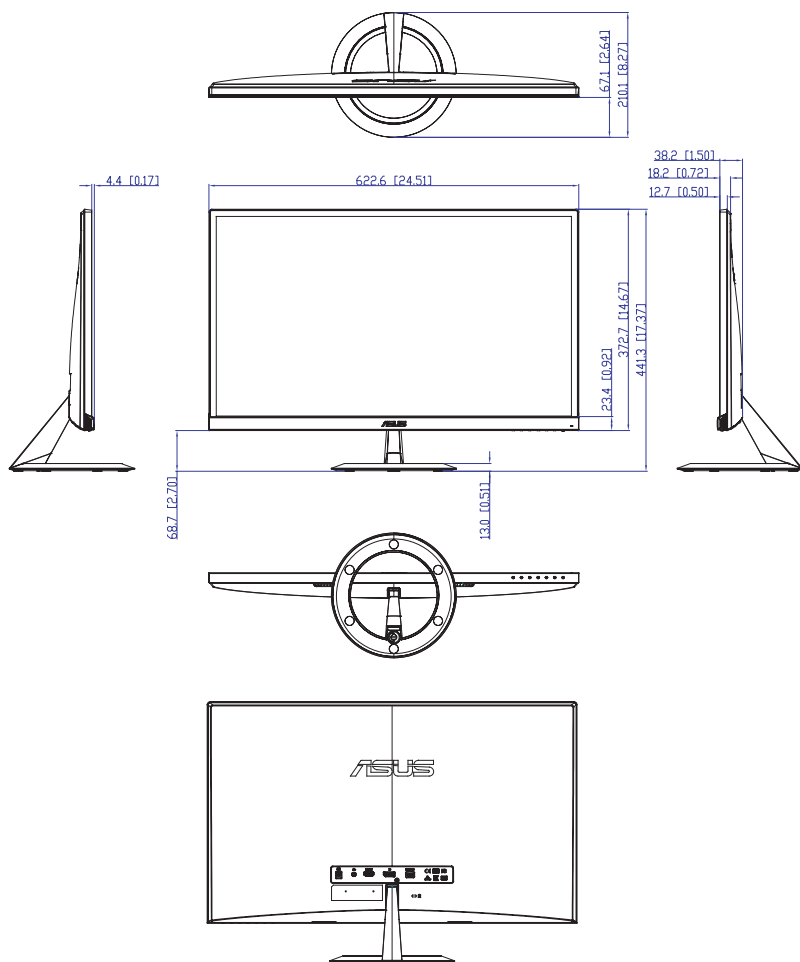
Understøttet timing i VESA / IBM

| Indstilling | Opløsning (aktiv prik) | Opløsning (prikker i alt) | Horizontal frekvens (KHz) | Vertikal frekvens (Hz) | Nominel pixelfarve (MHz) |
|-------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|
| DOS | 720x400@70Hz | 900x449 | 31,469 | 70,087 | 28,322 |
| VGA | 640x480@60Hz | 800x525 | 31,469 | 59,940 | 25,175 |
| | 640x480@72Hz | 832x520 | 37,861 | 72,809 | 31,500 |
| | 640x480@75Hz | 840x500 | 37,500 | 75,000 | 31,500 |
| | 800x600@56Hz | 1024x625 | 35,156 | 56,250 | 36,000 |
| SVGA | 800x600@60Hz | 1056x628 | 37,879 | 60,317 | 40,000 |
| | 800x600@72Hz | 1040x666 | 48,077 | 72,188 | 50,000 |
| | 800x600@75Hz | 1056x625 | 46,875 | 75,000 | 49,500 |
| | 1024x768@60Hz | 1344x806 | 48,363 | 60,004 | 65,000 |
| XGA | 1024x768@70Hz | 1328x806 | 56,476 | 70,069 | 75,000 |
| | 1024x768@75Hz | 1312x800 | 60,023 | 75,029 | 78,750 |
| | VESA | 1152x864@75Hz | 1600x900 | 67,500 | 75,000 |
| SXGA | 1280x1024@60Hz | 1688x1066 | 63,981 | 60,020 | 108,000 |
| | 1280x1024@75Hz | 1688x1066 | 79,976 | 75,025 | 135,000 |
| | 1280x960@60Hz | 1800x1000 | 60,000 | 60,000 | 108,000 |
| WXGA | 1280x800@60Hz | 1680x831 | 49,702 | 59,810 | 83,500 |
| | 1280x720@60Hz | 1650x750 | 45,000 | 60,000 | 74,250 |
| | 1280x768@60Hz | 1664x798 | 47,776 | 59,870 | 79,500 |
| | 1360x768@60Hz | 1792x795 | 47,712 | 60,015 | 85,500 |
| | 1366x768@60Hz | 1792x798 | 47,712 | 59,790 | 85,500 |
| WXGA+ | 1440x900@60Hz | 1904x934 | 55,935 | 59,887 | 106,500 |
| UXGA | 1600x1200@60Hz | 2160x1250 | 75,000 | 60,000 | 162,000 |
| WSXGA+ | 1680x1050@60Hz | 2240x1089 | 65,290 | 59,954 | 146,250 |
| WUXGA | 1920x1080@60Hz | 2200x1125 | 67,500 | 60,000 | 148,500 |
| | 1920x1080@75Hz | 2080x1119 | 83,890 | 74,970 | 174,500 |
| MAC | 640x480@66,66Hz | 864x525 | 35,000 | 66,660 | 30,240 |
| SVGA | 832x624@75Hz | 1152x667 | 49,714 | 74,533 | 57,270 |

*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.

3.5 Produktmål

VX279C



VX279HG

