

ASUS[®]

**VH238H-serien
LCD-skærm**

Brugervejledning

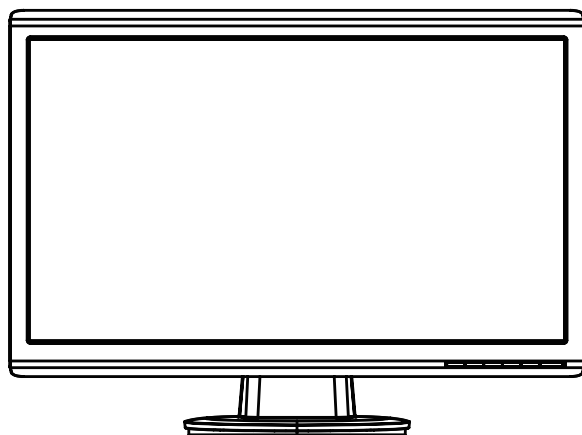


Table of contents

Bemærkninger	iii
Sikkerhedsoplysninger	iv
Vedligeholdelse og rengøring	v
1.1 Velkommen!	1-1
1.2 Pakken indeholder	1-1
1.3 Samling af skærmens fod	1-2
1.4 Indledning til skærm	1-2
1.4.1 LCD-skærmen set forfra	1-2
1.4.2 LCD-skærmen set bagfra.....	1-4
2.1 Aftagelse af arm/stander (for VESA vægmontering)	2-1
2.2 Justering af skærmen	2-2
3.1 OSD-menuen	3-1
3.1.1 Sådan konfigureres indstillingerne	3-1
3.1.2 Indledning til OSD-funktionen	3-1
3.2 Specifikationer	3-6
3.3 Fejlfinding (FAQ)	3-7
3.4 Liste over understøttet timing	3-8

Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdt.

Det er ikke tilladt på nogen måde at gengive, transmittere, transskribere, lagre i et lagringsystem eller oversætte til et hvilket som helst andet sprog nogen del af denne vejledning, herunder produkterne og softwaren beskrevet heri, uden udtrykkelig, skriftlig tilladelse fra ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS"), undtagen dokumentationen, der opbevares af køberen, der kan sikkerhedskopieres.

Der gives ikke garanti eller service for produktet hvis: (1) produktet er blevet repareret, modificeret eller ændret, medmindre en sådan reparation, modifikation eller ændring er udført af ASUS; eller (2) hvis produktets serienummer er ulæseligt eller mangler.

ASUS VIDEREGIVER DENNE VEJLEDNING "SOM DEN ER", UDEN GARANTI AF NOGEN SLAGS, HVERKEN UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET, INKLUSIV OG IKKE BEGRÆNSET TIL UNDERFORSTÅEDE GARANTIER ELLER BETINGELSER FOR SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. ASUS, DETS DIREKTØRER, LEDERE, MEDARBEJDERE OG AGENTER ER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIGE FOR NOGEN INDIREKTE, SPECIELLE, TILFÆLDIGE ELLER EFTERFØLGENDE BESKADIGELSER (HERUNDER BESKADIGELSER SOM TAB AF FORTJENESTE, TAB AF HANDEL, TAB AF BRUG ELLER DATA, AFBRYDELSE AF HANDEL OG LIGNENDE), SELV OM ASUS ER BLEVET BEKENDT MED MULIGHEDEN FOR SÅDANNE BESKADIGELSER FRA EN DEFEKT ELLER FEJL I DENNE VEJLEDNING ELLER I PRODUKTET.

SPECIFIKATIONER OG OPLYSNINGER I DENNE VEJLEDNING GIVES KUN TIL OPLYSENDE FORMÅL OG KAN ÆNDRES NÅR SOM HELST, UDEN VARSEL, OG MÅ IKKE FORTOLKES SOM EN FORPLIGTELSE FOR ASUS. ASUS PÅTAGER SIG INTET ANSVAR ELLER ERSTATNINGSPLIKT FOR FEJL ELLER UNØJAGTIGHEDER, DER MÅTTE FOREKOMME I VEJLEDNINGEN, HERUNDER PRODUKTET OG SOFTWAREN, DER BESKRIVES HERI.

Produkter og virksomhedsnavne i vejledningen kan være, eller er ikke, registrerede varemærker eller ophavsretteligheder, der tilhører deres respektive firmaer, og bruges kun til identifikationsformål eller forklaring og til ejerens fordel, uden der er nogen hensigt til at krænke.

Bemærkninger

Erklæring fra Federal Communications Commission (FCC) (USA)

Denne enhed overholder afsnit 15 af FCC-reglerne. Brug er underlagt følgende to betingelser:

- Udstyret må ikke forårsage skadelige forstyrrelser, og
- Dette udstyr skal acceptere alle forstyrrelser der modtages, inklusiv forstyrrelser der kan forårsage uønsket drift.

Udstyret er testet og overholder grænserne for en digital enhed i klasse B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er udviklet for at sikre en rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i beboelsesområder. Udstyret genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi, og hvis den ikke installeres og bruges i overensstemmelse med fabrikantens vejledning, kan det forårsage skadelig interferens for radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil forekomme forstyrrelser i en bestemt installation. Hvis udstyret er årsag til forstyrrelser i radio eller TV modtagelse – hvilket kan bestemmes ved at slå udstyret fra og til – opfordres brugeren til at prøve at afhjælpe forstyrrelsen vha. en eller flere af de efterfølgende metoder:

- Indstil eller flyt den modtagende antenne.
- Øg afstanden mellem udstyr og modtager.
- Tilslut udstyr til en stikkontakt, der ikke er på det samme kredsløb som modtageren.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/TV tekniker for hjælp.



Som Energy Star® partner har vores firma fastlagt, at dette produkt opfylder Energy Star®-retningslinjerne for lavt strømforbrug.

Erklæring fra Canadian Department of Communications

Dette digitale udstyr overskrider ikke Klasse B begrænsningerne for radiostøjudslib fra digitaludstyr, som beskrevet i Radio Interference Regulations fra Canadian Department of Communications.

Dette digitale apparat i klasse B opfylder den canadiske standard ICES-003.

Sikkerhedsoplysninger

- Inden skærmen sættes op skal du omhyggeligt læse al dokumentationen, der kom med pakken.
- For at forebygge brand og stødrisiko må skærmen aldrig udsættes for regn eller fugt.
- Forsøg aldrig at åbne skærmens kabinet. Den høje, farlige spænding inden i skærmen kan afstedkomme alvorlig fysisk personskade.
- Hvis strømforsyningen ophører med at fungere, forsøg ikke selv at reparere den. Kontakt en elektriker eller din forhandler.
- Inden produktet bruges skal du sikre, at alle ledninger er korrekt tilsluttet og at de strømførende ledninger ikke er beskadiget. Hvis du ser nogen form for beskadigelse, skal du straks kontakte forhandleren.
- Kabinettets spalter og åbninger på bagsiden eller på oversiden er til ventilation. Disse åbninger må ikke blokeres. Produktet må aldrig placeres nær eller over en radiator eller anden varmekilde, med mindre der findes passende ventilation.
- Skærmen må kun forsynes med den type strømkilde, der er angivet på mærkaten. Hvis du ikke er sikker på, hvilken type strømforsyning du har i dit hjem, skal du kontakte forhandleren eller dit lokale elselskab.
- Brug det korrekte stik, der passer til stikkontakten.
- Overbelast ikke eldåse eller forlængerledninger. Overbelastning kan medføre brand eller elektrisk stød.
- Undgå støv, fugtighed og kraftige temperaturudsving. Anbring ikke skærmen i et område, hvor den kan blive våd. Anbring skærmen på en solid overflade.
- Træk skærmens stik ud af stikkontakten under tordenvejr og når den ikke bruges i en længere periode. Dette vil beskytte skærmen mod beskadigelse fra spændingsbølger.
- Du må ikke skubbe genstande eller spilde væsker ind i skærmmkabinettets åbninger.
- For at sikre, at skærmen fungerer tilfredsstillende, må skærmen kun bruges sammen med de UL-angivne computere, der har korrekte stik, mærket med 100-240 V AC.
- Hvis du har tekniske problemer med skærmen, skal du kontakte en elektriker eller din forhandler.
- Der skal være en stikkontakt i nærheden af enheden, som er nem tilgængelig.

Vedligeholdelse og rengøring

- Inden du løfter eller flytter din skærm, er det bedst at du frakobler ledninger og elledningen. Brug den korrekte løfteteknik når du flytter skærmen. Når du løfter eller bærer skærmen, skal du tage fat i skærmens kanter. Løft ikke skærmen i standen eller ledningen.
- Rengøring. Sluk for skærmen og træk ledningen ud af stikkontakten. Rengør skærmens overflade med en fnugfri, ikke-ridsende klud. Fastsiddende pletter kan fjernes med en klud, der er fugtet med et mildt rengøringsmiddel.
- Undgå at bruge et rengøringsmiddel, der indeholder alkohol eller acetone. Brug et rengøringsmiddel, der er beregnet til LCD-skærme. Sprøjt aldrig rengøringsmiddel direkte på skærmen, da det kan dryppe ind i skærmen og forårsage kortslutning.

Følgende symptomer er normale for skærmen:

- Skærmen flimrer muligvis under den første brug pga. beskaffenheden af fluorescerende lys. Sluk og tænd igen på sluk/tænd-knappen for at sikre, at flimren forsvinder.
- Du lægger muligvis mærke til en ujævn lysstyrke på skærmen, afhængigt af, hvilket billede du bruger som baggrundsbillede på skærmen.
- Hvis det samme billede vises i timevis, kan skærbilledet indebrændes på skærmen, så det også kan ses efter der skiftes til et andet skærbillede. Skærmen vil langsomt genoprette sig selv, eller du kan slukke for skærmen i nogle timer.
- Når skærmen bliver sort eller blinker, eller ikke fungerer længere, skal du kontakte forhandleren eller et servicecenter for at få den repareret. Du må ikke selv forsøge at reparere skærmen!

Udtryk, der anvendes i denne vejledning



ADVARSEL: Oplysninger for undgåelse af personskade for dig selv når du forsøger at udføre en opgave.



FORSIGTIG: Oplysninger for undgåelse af beskadigelse af komponenter når du forsøger at udføre en opgave.



VIGTIGT: Oplysninger, der SKAL følges for at fuldføre en opgave.



BEMÆRK: Tips og yderligere oplysninger som en hjælp til fuldførelse af en opgave.

Yderligere oplysninger

Referer til følgende kilder for yderligere oplysninger og for opdateringer af produkt og software.

1. ASUS' websteder

ASUS' verdensomspændende websteder har opdaterede oplysninger om hardware- og software-produkter fra ASUS. Se <http://www.asus.com>

2. Ekstra dokumentation

Din produktpakke indeholder muligvis ekstra dokumentation, der er tilføjet af din forhandler. Disse dokumenter er ikke en del af standardpakken.

1.1 Velkommen!

Mange tak for dit køb af ASUS® VH238H-seriens LCD-skærm!

Den seneste LCD-bredskærm fra ASUS har et klarere, større og lysere display, plus en lang række funktioner, der forbedrer oplevelsen af det viste.

Du kan bruge disse funktioner til at nyde den bekvemme og flotte visuelle oplevelse, som VH238H-serien tilbyder!

1.2 Pakken indeholder

Tjek VH238H-seriens pakke med LCD-skærmen for følgende emner:

- ✓ LCD-skærm
- ✓ Skærmfod
- ✓ Hurtigvejledning
- ✓ EI-ledning
- ✓ VGA-kabel
- ✓ DVI kabel
- ✓ Lydkabel



-
- Hvis nogen af de ovenstående emner er beskadigede, skal du kontakte forhandleren.
-

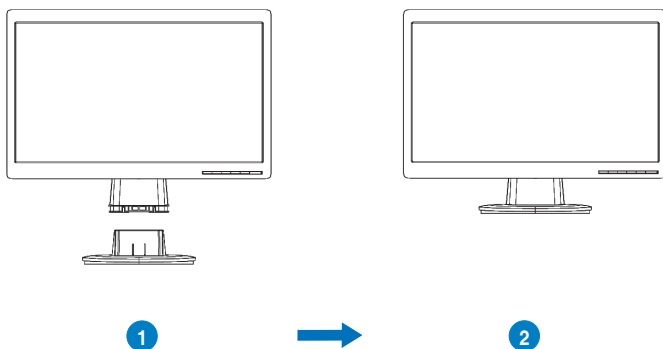
1.3 Samling af skærmens fod

Sådan samles skærmens fod:

1. Forbind foden til skærmen. Et klik indikerer, at foden er korrekt monteret.
2. Juster skærmen til den vinkel, der er mest komfortabel for dig.



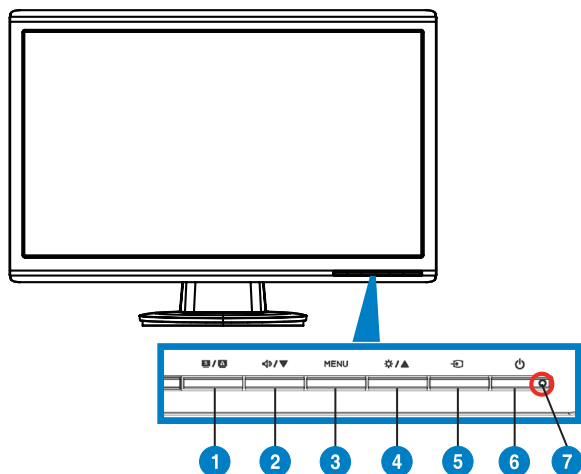
- Vi anbefaler, at du dækker bordoverfladen med en blød klud for at undgå, at skærmen beskadiges.



1.4 Indledning til skærm

1.4.1 LCD-skærmen set forfra

1.4.1.1 VH238H



1. **S / A**-knap:
 - Du kan automatisk justere billedet til den optimale position, clocking og fasen ved at trykke og holde ned på knappen i 2-4 sekunder (kun i VGA-tilstand).
 - Brug denne genvejsknap til at skifte mellem seks forudindstillede video-indstillinger (Scenery Mode (Landskab-tilstand), Standard Mode (Standard-tilstand), Theater Mode (Teater-tilstand), Game Mode (Spil-tilstand), Night View Mode (Nat-tilstand) og sRGB-tilstand) med SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
 - Afslut OSD-menuen eller gå tilbage til den forrige menu mens OSD-menuen er aktiv.
2. **Speaker / Down Arrow**-knap:
 - Tryk på denne knap for at sænke værdien for den valgte funktion eller for at gå til den næste funktion.
 - Det er også en knap for justering af lydstyrken.
3. MENU-knap:
 - Tryk på denne knap for at åbne/vælge det fremhævede ikon (funktion) mens OSD er aktiveret.
4. **Settings / Up Arrow**-knap:
 - Tryk på denne knap for at øge værdien for den valgte funktion eller for at gå til højre/op til den næste funktion.
 - Det er også en knap for justering af lysstyrken.
5. **Input**-indgangsvalg-knap:
 - Brug denne knap til at skifte mellem VGA-, DVI-, HDMI- indgangssignal.

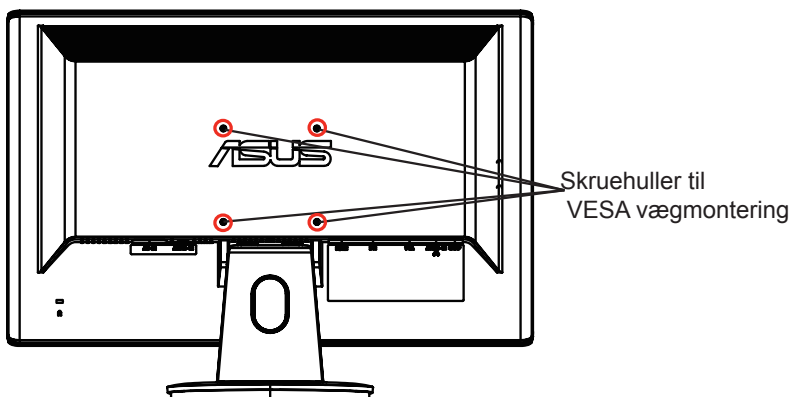


-
- Tryk på **Input** (Vælg input-knap) for at vise HDMI-signaler efter du slutter en HDMI-ledning til skærmen.
-

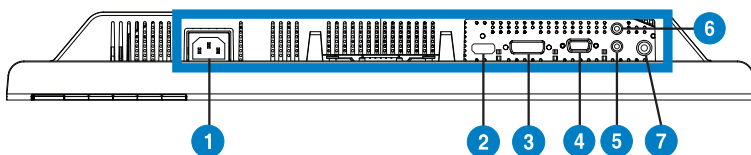
6. **Power**-tænd/sluk-knap:
 - Tryk på denne knap for at tænde/slukke for skærmen.
7. - tænd/sluk-indikator:

Status	Beskrivelse
Blå	TIL
Gul	Standby tilstand
FRA	FRA

1.4.2 LCD-skærmen set bagfra



1.4.2.1 VH238H



1	AC-IND port
2	HDMI-IND port
3	DVI port
4	VGA port
5	Audio-indgangsport
6	Øretelefon - udport
7	HDMI's SPDIF udport

2.1 Aftagelse af arm/stander (for VESA vægmontering)

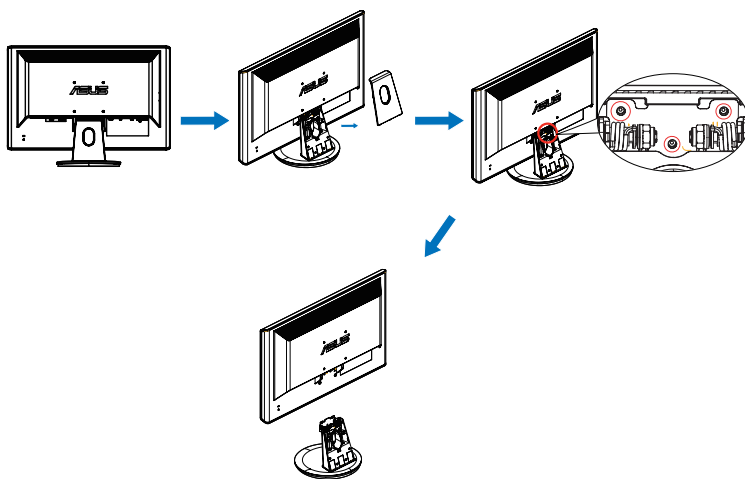
Den aftagelige stander for VH238H-seriens LCD-skærm er specielt designet til VESA vægmontering.

Sådan aftages arm/stander:

1. Fjern armdækslet.
2. Anbring skærmen på et bord med forsiden nedad.
3. Fjern de tre skruer på skærmens fod med en skruetrækker som vist på nedenstående tegninger.
4. Fjern armen fra skærmen.



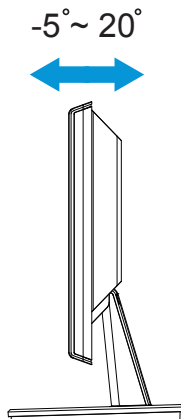
- Vi anbefaler, at du dækker bordoverfladen med en blød klud for at undgå, at skærmen beskadiges.
- Hold fast i skærmens fod, når du fjerner skrueene.



- VESA-vægmonterings sæt (100 x 100 mm) skal købes særskilt.
- Brug kun det angivne UL-vægmonteringsbeslag med minimums vægt/belastning på 19.2 kg (skruestørrelse: M4 x 12 mm).

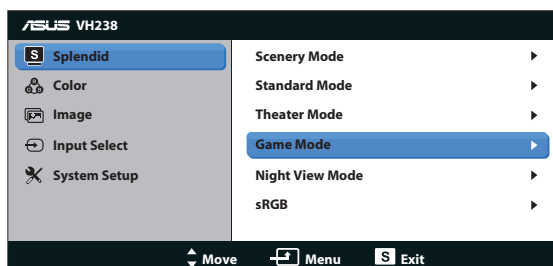
2.2 Justering af skærmen

- For at opnå den optimale visning anbefaler vi, at du ser på hele skærmens visningsflade mens du justerer skærmen til den vinkel, der er mest komfortabel for dig.
- Hold på standen for at undgå, at skærmen falder, mens du ændrer vinklen.
- Skærmens vinkel kan justeres fra -5° til 20° .



3.1 OSD-menuen

3.1.1 Sådan konfigureres indstillingerne

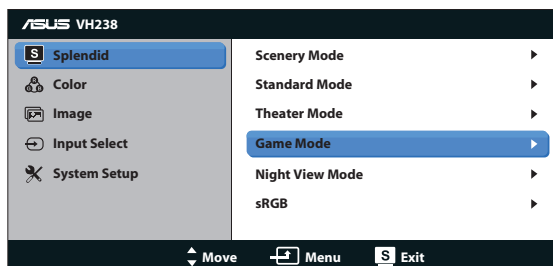


1. Tryk på knappen MENU for at aktivere OSD-menuen.
2. Tryk på ▼ og ▲ for at navigere gennem funktionerne. Fremhæv og aktiver den ønskede funktion for at trykke på MENU-knappen. Hvis den valgte funktion har en sub-menu, skal du trykke på ▼ og ▲ igen for at navigere gennem sub-menus funktioner. Fremhæv og aktiver den ønskede sub-menus funktion ved at trykke på MENU-knappen.
3. Tryk på ▼ og ▲ for at ændre indstillingerne for den valgte funktion.
4. Tryk på **S**-knappen for at afslutte OSD-menuen. Gentag trin 2 og 3 for at justere eventuelle andre funktioner.

3.1.2 Indledning til OSD-funktionen

1. Splendid

Denne funktion indeholder seks sub-funktioner, der kan vælges, afhængigt af dine præferencer. Hver tilstand har en Reset (nulstilling)-funktion, der kan bruges til at bevare din indstilling eller gå tilbage til den forudindstillede tilstand.



- **Scenery Mode (Scenisk-tilstand):** Bedste valg til landskabsbilleder med "SPLENDID™ Video Intelligence Technology".
- **Standard Mode (Standard-tilstand):** Bedste valg til dokumentredigering med SPLENDID™ Video Intelligence Technology.

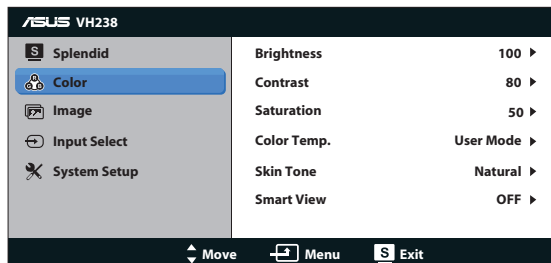
- **Theater Mode (Teater-tilstand):** Bedste valg til visning af film med "SPLENDID™ Video Intelligence Technology"
- **Game Mode (Spil-tilstand):** Bedste valg til spil med "SPLENDID™ Video Intelligence Technology".
- **Night View Mode (Natvisning-tilstand):** Bedste valg til mørke scener eller til visning af film med mørke scener med SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **sRGB:** Dette er det bedste valg for at se billeder og grafik fra en pc.



- I **Standard Mode (Standard-tilstand)**, kan funktionerne **Saturation (Mætning)**, **Skin Tone (Hudfarve)**, **Sharpness (Skarphed)** og **ASCR** ikke konfigureres af brugeren.
- I **sRGB**, kan **Saturation (Farvemætning)**, **Color Temp. (Farvetemperatur)**, **Skin Tone (Hudtone)**, **Sharpness (Skarphed)**, **Brightness (Lysstyrke)**, **Contrast (Kontrast)** og **ASCR** funktionerne brugerjusteres.

2. Farve

Med denne funktion kan du vælge den ønskede billedfarve.



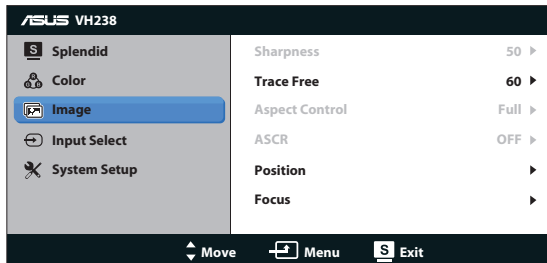
- **Brightness (Lysstyrke):** Justeringsområdet går fra 0 til 100. ⚙️ / ▲-knappen kan også bruges til at aktivere denne funktion.
- **Contrast (Kontrast):** Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **Saturation (Mætning):** Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **Color Temp. Farvetemperatur):** Indeholder tre forudindstillede farvetilstande (Cool (Kølig), Normal, Warm (Varm)) og en User Mode (Bruger-tilstand).
- **Skin Tone (Hudfarve):** Indeholder tre farvetilstande, herunder Reddish (Rødlig), Natural (Naturlig) og Yellowish (Gullig).
- **Smart View:** De alsidige visningspositioner med Smart View teknologi.



- User Mode (Bruger-tilstand) kan farverne R (Rød), G (Grøn) og B (Blå) konfigureres af brugeren. Justeringsområdet går fra 0 ~ 100.

3. Billede

Med denne funktion kan du justere skarphed, Uden sporing, Aspektforhold, ASCR, position (kun VGA) og fokus (kun VGA).



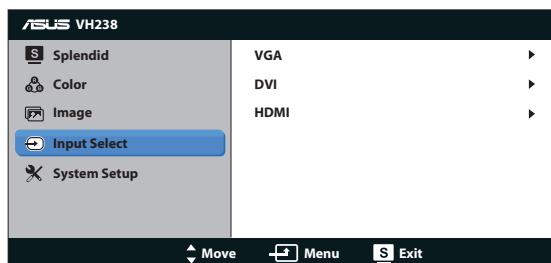
- **Sharpness (Skarphed):** Justerer billedets skarphed. Justeringsområdet går fra 0 til 100.
- **Trace Free (Uden sporing):** Øger respons-tiden med Over Drive-teknologi. Justeringsområdet går fra lavere (0) til hurtigere (100).
- **Aspect Control (Aspektforhold):** Justerer aspektforholdet til "Full (Fuld)", "4:3", eller "Over Scan (Overscan)" (kun tilgængelig for HDMI-input).
- **ASCR:** Vælg ON (Tænd) eller OFF (Sluk) for at aktivere eller deaktivere dynamisk-kontrastforhold-funktionen.
- **Position:** Justerer billedets vandrette (H-Position) og vertikale position (V-Position). Justeringsområdet går fra 0 til 100 (kun tilgængelig for VGA-input).
- **Focus (Fokus):** Reducerer støj for billedets vandrette og lodrette linje ved at justere (Phase) og (Clock) separat. Justeringsområdet går fra 0 til 100 (kun tilgængelig for VGA-input).



- Fase indstiller pixel klokkesignalet fase. Hvis faseindstillingen er forkert, viser skærmen vandrette forstyrrelser.
- Klokke (pixelfrekvens) styrer antal scannede pixel med én vandret skandering. Hvis frekvensen ikke er korrekt, viser skærmen lodrette striber, og billedet er ikke proportionalt.

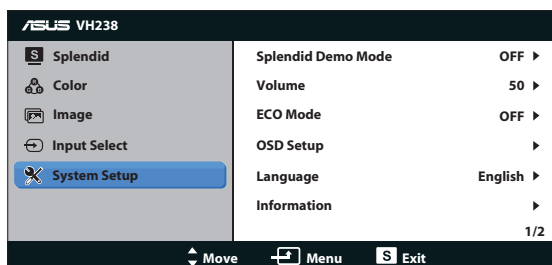
4. Valg af input

Vælg input-kilde fra **VGA**, **DVI**, **HDMI**.



5. Opsætning af system

Justering af systemets konfiguration.



- **Splendid Demo Mode:** Aktiver demo-tilstanden for Splendid-funktionen.
- **Volume (Lydstyrke):** Indstillingen går fra 0 til 100. **⏪ / ▼** er en hurtigtast til aktivering af denne funktion.
- **ECO Mode ("ØKO" indstilling):** Aktiver øko-tilstanden for strømbesparelse. (Visse farver at grå, kan måske ikke ses hvis ØKO er aktiveret. Den lysstyrke er lavere end hvis kontrastforholdet står på 100).
- **OSD Setup (Opsætning af OSD):** Justerer den vandrette (H-Position) og lodrette (V-Position) position, OSD Timeout (Timeout for OSD), DDD/CI og Transparency (Gennemsigtighed) for OSD-skærbilledet.






- **Language (Sprog):** Vælg OSD-menuens sprog. Der kan vælges mellem English (Engelsk), French (Fransk), German (Tysk), Spanish (Spansk), Italian (Italiensk), Dutch (Hollandsk), Russian (Russisk), Traditional Chinese (Traditionelt kinesisk), Simplified Chinese (Forenklet kinesisk), Korean (Koreansk) og Japanese (Japansk).
- **Information (Oplysninger):** Viser oplysninger om skærmen.
- **All Reset (Nulstil alle):** Vælg "Yes (Ja)" for at gå tilbage til fabriksindstillingerne.

3.2 Specifikationer

Model	VH238H
Panelstørrelse	23"W (58.42 cm)
Maks. opløsning	1920 x 1080 (Full HD)
Lysstyrke (Typ.)	250 cd/m ²
Kontrastforhold	1000:1
ASUS Smart Kontrastforhold (ASCR)	50,000,000:1
Visningsvinkel (CR ≥ 10)	170°(H)/160°(V)
Farvemæthed (NTSC)	72%
Skærmfarver	16.7 M
Responstid	2ms (grå til grå)
Stereohøjtalere	2W x 2 RMS
HDMI-indgang	Ja
DVI-indgang	Ja
D-sub-indgang	Ja
Audio-indgang	Ja
Hovedtelefonudgang	Ja
SPIDIF udgang	Ja
Nominal spænding	AC 100-240V
Strømforbrug	TÆNDT tilstand: <50 W, Standby tilstand: <1 W, Slukket tilstand: <1 W
Hældning	-5° ~ +20°
VESA vægmontering	100x100 mm
Fys. mål (b x h x d)	550.24 x 412.4 x 220 mm
Boksens mål (b x h x d)	623 x 171 x 478 mm
Net. vægt (skøn.)	4.8 kg
Brutto vægt (skøn.)	6.6 kg

*Specifikationerne kan ændres uden varsel.

3.3 Fejlfinding (FAQ)

Problem	Mulig løsning
Tændt-LED ikke tændt	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på -knappen for at kontrollere, om skærmen er tændt. Kontroller, om elledningen er sluttet korrekt til skærmen og stikkontakten.
Tændt-LED'en lyser gult og der er intet billede på skærmen.	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller, om skærmen og computeren er i tændt tilstand. Sikre, at signalledningen er sluttet til skærmen og computeren korrekt. Efterse signalledningen og kontroller, at ingen af benene er bøjeede. Slut computeren til en anden skærm for at kontrollere, at computeren fungerer korrekt.
Skærbilledet er for mørkt eller for lyst.	<ul style="list-style-type: none"> Justér indstillingerne for Contrast (Kontrast) og Brightness (Lystyrke) via OSD.
Skærbilledet er ikke centreret eller det har ikke den korrekte størrelse.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på  / -knappen i to sekunder for at indstille billedet automatisk (kun for VGA-tilstand). Juster H-Position og V-Position via OSD (kun for VGA-tilstand).
Skærbilledet springer rundt eller der kan ses bølger i billedet.	<ul style="list-style-type: none"> Sikre, at signalledningen er sluttet til skærmen og computeren korrekt. Fjern elektriske apparater, der kan forårsage elektrisk forstyrrelse.
Skærbilledets farver har defekter (hvid ser ikke ud som hvid)	<ul style="list-style-type: none"> Efterse signalledningen og kontroller, at ingen af benene er bøjeede. Udfør en Reset (nulstilling) via OSD. Juster R/G/B-farveindstillingen eller vælg Color Temperature (Farvetemperaturen) via OSD.
Skærbilledet er uklart eller uskarpt	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på  / -knappen i to sekunder for at indstille billedet automatisk (kun for VGA-tilstand). Justér indstillingerne for Phase og Clock via OSD.
Ingen lyd, eller lyden er lav	<ul style="list-style-type: none"> Sikre, at audio-ledningen er sluttet til skærmen og computeren korrekt. Juster lydindstillingen for både skærmen og computeren. Sikre, at driveren for computerens lydkort er installeret korrekt og aktiveret.

3.4 Liste over understøttet timing

Opløsning	Opdateringsfrekvens	Horisontal frekvens
640x480	60Hz	31.469kHz
640x480	72Hz	37.861kHz
640x480	75Hz	37.5kHz
640x480	67Hz	35kHz
640x350	70Hz	31.469kHz
720x400	70Hz	31.469kHz
800x600	56Hz	35.156kHz
800x600	60Hz	37.879kHz
800x600	72Hz	48.077kHz
800x600	75Hz	46.875kHz
832x624	75Hz	49.725kHz
848x480	60Hz	31.02kHz
1024x768	60Hz	48.363kHz
1024x768	70Hz	56.476kHz
1024x768	75Hz	60.023kHz
1152x864	75Hz	67.5kHz
1280x720	60Hz	44.772kHz
1280x800	60Hz	49.702kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63.981kHz
1280x1024	75Hz	79.976kHz
1366x768	60Hz	47.712kHz
1440x900	60Hz	55.935kHz
1680x1050	60Hz	65.29kHz
1680x1050	60Hz	64.674kHz
1920x1080	60Hz	67.5kHz
1920x1080	60Hz	66.587kHz
1280x720	60Hz	44.444kHz
1280x720	75Hz	56.456kHz
1280x800	60Hz	49.306kHz
1280x800	75Hz	62.795kHz
1440x900	60Hz	55.469kHz
1440x900	75Hz	70.635kHz
640x480P(HDMI)	59.94/60Hz	31.469/31.5kHz
720x480P(HDMI)	59.94/60Hz	31.469/31.5kHz
720x576P(HDMI)	50Hz	31.25kHz
1280x720P(HDMI)	50Hz	37.5kHz
1280x720P(HDMI)	59.94/60Hz	44.955/45kHz
1440x480P(HDMI)	59.94/60Hz	31.469/31.5kHz
1440x576P (HDMI)	50Hz	31.25kHz
1920x1080i(HDMI)	50Hz	31.25kHz
1920x1080i(HDMI)	50Hz	28.125kHz
1920x1080i(HDMI)	59.94/60Hz	33.716/33.75kHz
1920x1080P(HDMI)	50Hz	56.25kHz
1920x1080P(HDMI)	59.94/60Hz	67.433/67.5kHz

* Tilstande, der ikke er angivet i ovenstående tabeller, er muligvis ikke understøttet. For optimal opløsning anbefaler vi, at du vælger en tilstand, der er angivet i en af tabellerne ovenfor.