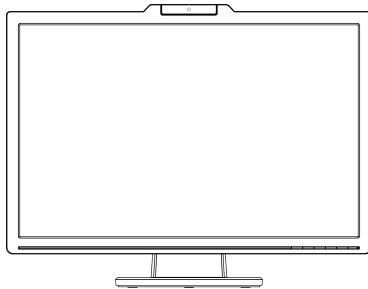


E3949 V1  
August 2008

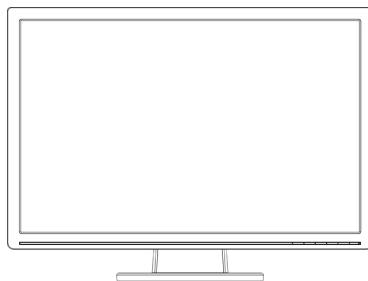


# **VK266/VW266-serie LCD-monitor**

## **Brukerhåndbok**



VK266



VW266

# Innholdsfortegnelse

Merknader .....	iii
Sikkerhetsinformasjon .....	iv
Pleie og vedlikehold .....	v
<b>Kapittel 1: Introduksjon av produktet</b>	
1.1 Velkommen! .....	1-1
1.2 Eskens innhold .....	1-1
1.3 Montere sokkelen .....	1-2
1.5 Introduksjon til monitoren .....	1-3
1.5.1 Frontsiden av LCD-monitoren .....	1-3
1.5.2 Baksiden av LCD-monitoren .....	1-4
<b>Kapittel 2: Oppsett</b>	
2.1 Ta av armen/stativet (for VESA-veggstativ) .....	2-1
2.2 Justere skjermen .....	2-2
<b>Kapittel 3: Generelle instruksjoner</b>	
3.1 OSD (On-Screen Display) meny .....	3-1
3.1.1 Konfigurering .....	3-1
3.1.2 Introduksjon av OSD-funksjon .....	3-1
3.2 Sammendrag av spesifikasjoner .....	3-4
3.3 Feilsøking (OSS) .....	3-5
3.4 Støttede bruksmoduser .....	3-6
3.5 HDMI-støttede primærinnstillinger .....	3-7

Copyright © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Med enerett.

Ingen deler av denne håndboken, produktene og programvaren beskrevet i den, kan gjenproduseres, overføres, skrives av, lagres i et gjenfinningssystem eller oversettes til et annet språk i noe form eller på noe måte, utenom dokumentasjon som beholdes av kjøper for som en sikkerhetskopii, uten uttrykkelig skriftlig tillatelse fra ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Produktgaranti eller service kan ikke utvides hvis: (1) produktet har blitt reparert, modifisert eller endret, med mindre slik reparasjon, modifikasjon eller endring har blitt skriftlig godkjent av ASUS; eller (2) serienummeret på produktet er gjort uleselig eller mangler.

ASUS LEVERER DENNE HÅNDBOKEN "SOM DEN ER" UTEN GARANTI AV NOE SLAG, UANSETT UTTRYKT ELLER UNDERFORSTÅTT, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, ENHVER INNEFORSTÅTTE GARANTIER OM SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR ET SPESIELT FORMÅL, TITTEL ELLER IKKE-KRENKELSE. IKKE I NOE TILFELLE SKAL ASUS, DETS DIREKTØRER, TJENESTEMENN, ANSATTE ELLER AGENTER HOLDES ANSVARLIG FOR INDIREKTE, SPESIELLE, FØLGESKADER ELLER UHELL (INKLUDERT SKADER FOR TAP AV INNTEKTER, TAP AV FORRETNING, TAP AV BRUK, DATA ELLER FORRETNINGSOVERSKUDD, FORRETNINGSAVBRYTNING OG LIGNENDE), SELV OM ASUS HAR BLITT GJORT OPPMERKSOM PÅ MULIGHETEN FOR AT SLIKE SKADER KAN OPPSTÅ FRA DEFEKTER ELLER FEIL I HÅNDBOKEN ELLER PRODUKTET.

SPESIFIKASJONER OG INFORMASJON I DENNE HÅNDBOKEN ER KUN MENT FOR INFORMASJONSFORMÅL, OG KAN ENDRES NÅR SOM HELST UTEN FORVARSEL, OG BØR IKKE ANSES SOM EN BINDENDE AVTALE FRA ASUS. ASUS PÅTAR SEG IKKE NOE ANSVAR ELLER ERSTATNINGSANSVAR FOR NOEN FEIL ELLER UNØYAKTIGHETER SOM KAN OPPSTÅ I DENNE HÅNDBOKEN, INKLUDERT PRODUKTENE OG PROGRAMVAREN BESKREVET I DEN.

Produkter og firmanavn i denne håndboken kan være registrerte varemerker eller kopibeskyttet av deres respektive firmaer, og brukes kun for identifisering eller forklaring og til eierens fordel, uten gjøre inngrep.

# Merknader

## Erklæring fra Federal Communications Commission

Denne enheten er i samsvar med Part 15 i FCC-reglene. Driften er underlagt to betingelser:

- Dette utstyret må ikke medføre skadelige forstyrrelser, og
- Denne enheten må akseptere enhver forstyrrelse som mottas, inkludert forstyrrelse som kan forårsake uønsket bruk.

Utstyret er testet og overholder kravene gitt for digitalt utstyr av klasse B i henhold til del 15 i FCC-reglene. Disse kravene skal gi rimelig beskyttelse mot skadelige forstyrrelser for utstyr som er installert i boliger. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi. Hvis utstyret ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan det forårsake skadelig forstyrrelse på radiosambandet. Det er videre ingen garanti at forstyrrelse ikke vil oppstå i en enkel installasjon. Hvis utstyret forårsaker forstyrrelser i radio- eller tv-mottak (noe som kan kontrolleres ved at du slår utstyret av og på), bør brukeren forsøke å fjerne forstyrrelsene ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Still inn mottakerantennen på nytt eller flytt den.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn det mottakeren er koblet til på.
- Kontakt forhandleren eller en kvalifisert radio- eller TV-tekniker.

Som en ENERGY STAR® partner har DELL fastslått at dette produktet oppfyller ENERGY STAR® retningslinjer for energieffektivitet.

## Erklæring fra Canadian Department of Communication

Dette digitale apparatet overskrider ikke grensene for klasse B for utstråling av radiostøy fra digitale apparater som gitt i radiostøforskriftene til det kanadiske samferdselsdepartementet.

Dette klasse B digitale apparatet samsvarer med kanadisk ICES-003.

## Sikkerhetsinformasjon

- Les nøye igjennom dokumentasjonen som fulgte med før du setter opp monitoren.
- For å unngå fare for brann eller elektrisk sjokk, ikke utsett monitoren for regn eller fukt.
- Aldri prøv å åpne monitorkabinettet. De farlige høye spenningene inni monitoren kan føre til alvorlig fysisk skade.
- Hvis strømforsyningen er ødelagt, må du ikke prøve å reparere det selv. Kontakt en kvalifisert servicetekniker eller forhandleren.
- Før du bruker produktet, sjekk at alle kabler er korrekt koblet til og at strømkablene ikke er skadet. Hvis du oppdager en skade, kontakt forhandleren umiddelbart.
- Åpninger og luker på baksiden og bunnen av monitoren brukes for ventilasjon. Ikke blokker disse åpningene. Ikke plasser produktet nær eller over en radiator eller varmekilde med mindre du sørger for god ventilasjon.
- Dette produktet bør drives fra type strømforsyning indikert som på etiketten. Hvis du er usikker på hvilken type strømforsyning tilgjengelig, snakk med din forhandler eller lokal el-leverandør.
- Bruk en strømkontakt som samsvarer med det som er standard med din lokale strømforsyning.
- Ikke overlast kontakter eller skjøteledninger. Overbelastning kan føre til brann eller elektrisk støt.
- Unngå støv, fukt og ekstreme temperaturer. Ikke plasser monitoren i et område hvor den kan bli våt. Sett monitoren på et flatt underlag.
- Koble fra enheten under en lynstorm eller når den ikke skal brukes for en lang periode. Dette vil beskytte monitoren for skade grunnet strømbølger.
- Ikke dytt gjenstander eller søl væske inn i åpninger på monitorkabinettet.
- For en tilfredsstillende betjening av monitoren, bruk den kun sammen med UL-listede datamaskiner som har korrekt konfigurerte stikkontakt markert mellom 100 - 240V AC.
- Dersom du opplever tekniske problemer med monitoren, kontakt en kvalifisert servicetekniker eller forhandleren din.

## Pleie og vedlikehold

- Før du løfter eller endrer monitorens posisjon er det bedre at du kobler fra kablene og strømledningen. Følg de rette løfteteknikkene når du plasserer monitoren. Når du løfter eller bærer monitoren, ta tak i kantene til monitoren. Ikke løft skjermen etter stativet eller ledningen.
- Rengjøring. Skru av monitoren og koble fra strømledningen. Rengjør monitoroverflaten med en løfri, ikke-skrubbende klut. Vanskelige flekker kan fjernes med en klut som er fuktet med et mildt rengjøringsmiddel.
- Unngå rengjøringsmidler som inneholder alkohol eller aceton. Bruk et rengjøringsmiddel som er ment for LCD-skjermer. Ikke spray rengjøringsmiddel direkte på skjermen, væske kan dryppe inn i monitoren og forårsake elektrisk sjokk.

### Følgende symptomer er vanlige:

- Grunnet av typen selvlysende lys kan skjermen flimre under førstegangsbruk. For å stanse flimringen, skru strømbryteren på og av igjen.
- Du kan finne ujevn klarhet på skjermen avhengig av det skrivebordsmønsteret du bruker.
- Når samme bildet vises i flere timer kan et skyggebilde være igjen på skjermen etter du har byttet bildet. Skjermen vil gå tilbake til normalt etter en stund eller du kan slå av strømbryteren for et par timer.
- Når skjermen blir sort eller blinker, eller ikke virker lenger, kontakt forhandleren din eller et servicesenter for en reparasjon. Ikke reparer skjermen selv!

### Advarsler som brukes i denne håndboken



**ADVARSEL!** Informasjon for å forhindre skade på deg selv når du prøver å utføre en oppgave.



**FORSIKTIG:** Informasjon for å forhindre skade på komponentene selv når du prøver å utføre en oppgave.



**VIKTIG:** Informasjon som du **MÅ** følge for å fullføre en oppgave.



**MERK:** Tips og ytterligere informasjon som kan hjelpe deg fullføre en oppgave.

## **Hvor du kan finne mer informasjon**

Se følgende kilder for ytterligere informasjon og for oppdatering av produktet og programvaren.

### **1. ASUS-websider**

ASUS-websider inneholder oppdatert informasjon om ASUS-programvare og maskinvare. Se <http://www.asus.com>

### **2. Ekstra dokumentasjon**

Produktpakken din kan inkludere ekstra dokumentasjon, som garantikort, som kan ha blitt lagt til av forhandleren. Disse dokumentene er ikke en del av standardpakken.

## 1.1 Velkommen!

Takk for at du kjøpte ASUS® VK266/VW266-serie LCD-monitoren!

Den nyeste bredskjerm LCD-monitoren fra ASUS har en klarere, bredere og lysere skjerm, pluss en rekke funksjoner som kan forbedre visningsopplevelsen.

Med disse funksjonene kan du nyte komforten og den herlige visuelle opplevelsen som VK266/VW266-serien gir deg!

## 1.2 Eskens innhold

Kontroller at VK266/VW266-serie LCD-pakken inneholder følgende:

- ✓ LCD-monitor
- ✓ Monitorsokkel
- ✓ 1 x CD
- ✓ Hurtigstartveiledning
- ✓ 1 x strømledning
- ✓ 1 x VGA-kabel
- ✓ 1 x Webcam USB-kabel (For noen modeller)
- ✓ 1 x DVI-kabel (For noen modeller)
- ✓ 1 x lydkabel



---

Hvis noen av elementene over mangler eller er skadet, kontakt forhandleren din umiddelbart.

---

## 1.3 Montere sokkelen

Montere sokkelen:

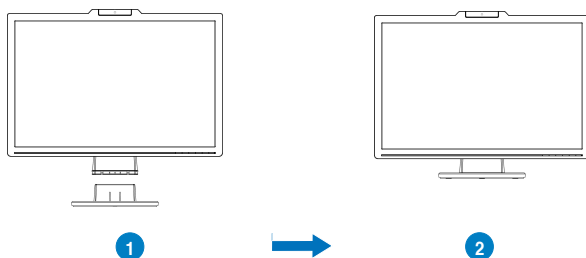
1. Sett sokkelen sammen med monitoren. Et klikk indikerer at sokkelen har blitt koblet til.
2. Juster monitor til den vinkelen som er mest komfortabel for deg.



---

Vi anbefaler at du dekker til bordflaten med en myk klut for å forhindre skade på monitoren.

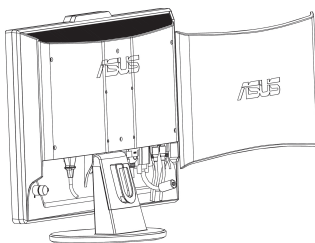
---



## 1.4 Koble til kabler

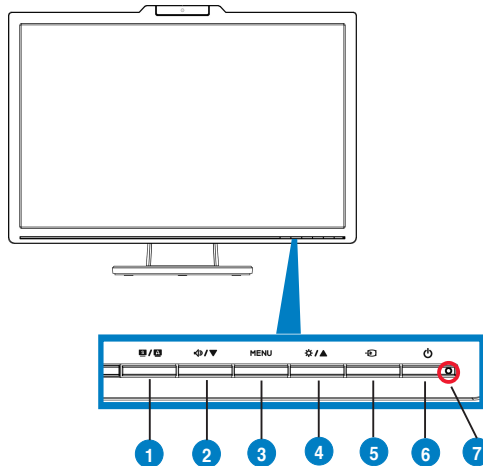
For å koble til kabler:

1. Ta forsiktig av dekselet bak for hånd.
2. Koble til kablene du trenger med utgangspunkt i kapittel 1.5.2, P1-4.



## 1.5 Introduksjon til monitoren

### 1.5.1 Frontsiden av LCD-monitoren




1. **S / A** knapp:
  - Automatisk justerer bildet til optimal posisjon, klokke og fase ved å trykke på knappen i 2-4 sekunder (kun for VGA-modus).
  - Hurtigknapp for bytting mellom fem avanserte forhåndsinnstilte videomodier (Scenery Mode, Standard Mode, Theater Mode, Game Mode, Night Mode) med videoforberedningsteknologi fra SPLENDID™.
  - Gå ut av OSD-menyen eller gå tilbake til forrige meny.
2. **◀▶ / ▼** knapp :
  - Trykk på denne knappen for å minske verdien av den valgte funksjonen eller for å flytte til neste funksjon.
  - Dette er også en hurtigtast for volumjustering.
3. **MENU**-knapp:
  - Trykk på denne knappen for å gå inn/velge ikonet (funksjonen) som er uthevet mens OSD-menyen er aktiv.
4. **⚙ / ▲** knapp :
  - Trykk på denne knappen for å øke verdien av den valgte funksjonen eller for å flytte til forrige funksjon.
  - Dette er også en hurtigtast for justering av klarhet.
5. **📺** Input valg-knapp :

Bruk denne hurtigtasten til å skifte mellom VGA-, DVI-, HDMI- eller komponentinngangssignal (for noen modeller).

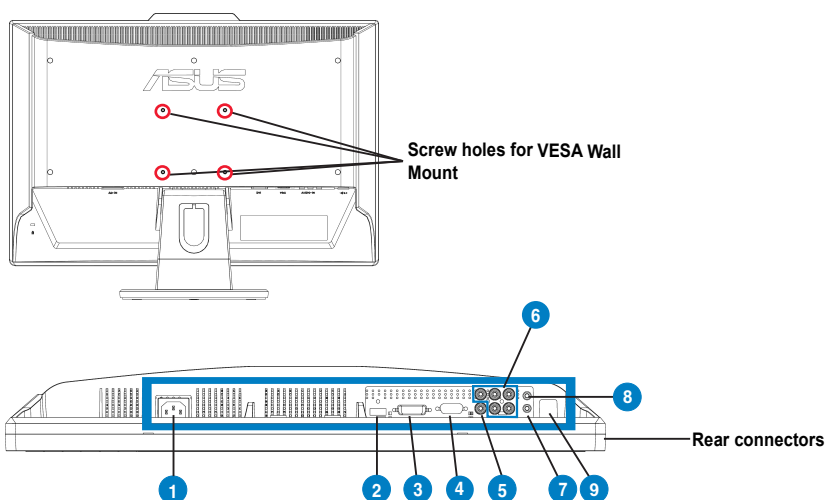


Trykk **📺** (valg av inngang) for å vise HDMI- og komponentsignaler etter at du har koblet kabelen til monitoren.

6.  Strømknapp:
  - Bruk denne knappen for å slå monitoren på og av.
7. Strømindikator:
  - Fargedefinisjonen til strømindikatoren vises i tabellen under.

Status	Beskrivelse
Blå	PA
Gul	Standby-modus
AV	AV

## 1.5.2 Baksiden av LCD-monitoren



1	AC INN-tilkobling
2	HDMI INN-port
3	DVI-port
4	VGA-port
5	SPDIF ut-port hos HDMI
6	YPbPr-porter + V/H lydtilkoblinger
7	Linje inn-port
8	Hodetelefoner ut-port
9	USB INN-port (For noen modeller)

## 2.1 Ta av armen/stativet (for VESA-veggstativ)

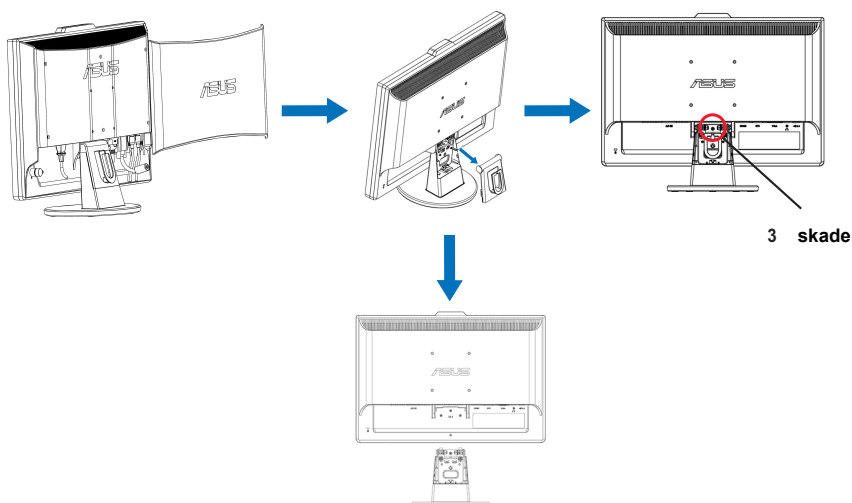
Det sammenleggbare stativet til VK266/VW266 LCD-monitoren er spesielt designet for et VESA-veggstativ.

Demontere armen/stativet

1. Ta forsiktig av dekkelet bak for hånd.
2. Ta forsiktig av armdekselet for hånd.
3. Plasser forsiktig monitoren på et bord med skjermen ned. Bruk en skrutrekker til å fjerne de tre skruene på stativet til monitoren som vist på tegningene under.
4. Løsne armen fra monitoren.



- Vi anbefaler at du dekker til bordflaten med en myk klut for å forhindre skade på monitoren.
- Hold stativet til monitoren når du fjerner skruene.

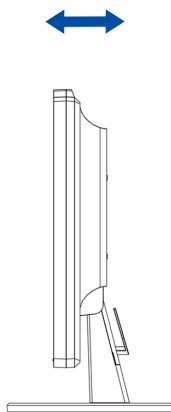


VESA-veggstativ (100 mm x 100 mm) kjøpes separat.

Kun beregnet for bruk med UL-listet veggfeste med minstevekt/-last 7,9 kg (skruestørrelse: 4mm x 12mm)

## 2.2 Justere skjermen

- For optimal visning anbefaler vi at du ser på hele monitoren og deretter justerer monitoren til den vinkelen som er mest komfortabel for deg.
- Hold stativet for å forhindre at monitoren faller når du endrer vinkelen.
- Du kan justere monitorens vinkel fra  $-5^{\circ}$  til  $20^{\circ}$ .  
 $-5^{\circ}\sim 20^{\circ}$



## 2.3 Installér Life-Frame 2-programmet

ASUS VK266-serien har LifeFrame 2-programmet som er lett å bruke og som fungerer sammen med webcam, slik at brukere kan lage egne bilder eller videoklipp.



- LifeFrame 2 støtter bare Microsoft® Windows® Vista/XP Service Pack 2 operativsystemer.
- The LifeFrame 2 software følger med på støtte-CDen.

### Installeringsanvisninger

1. Lukk alle andre programmer.
2. Sett støtte-CDen i den optiske stasjonen og kjør LifeFrame 2-programmet.
3. Følg anvisningen på skjermen for å fullføre installeringen.

## 3.1 OSD (On-Screen Display) meny

### 3.1.1 Konfigurering

1. Trykk på MENU-knappen for å åpne skjermmenyen.



2. Trykk ▼ og ▲ for å navigere deg gjennom funksjonene. Merk og aktiver ønsket funksjon ved å trykke på MENU-knappen. Dersom den valgte funksjonen har en undermeny, trykk ▼ og ▲ igjen for å navigere gjennom funksjonene i undermenyen. Merk og aktiver ønsket funksjon i undermenyen ved å trykke på MENU-knappen.
3. Trykk ▼ og ▲ for å endre innstillingene til den valgte funksjonen.
4. For å avslutte OSD-menyen, trykk på **S**. Gjenta trinn 2 eller 3 for å justere andre funksjoner.

### 3.1.2 Introduksjon av

#### OSD-funksjon

##### 1. Splendid

Denne funksjonen inneholder fem underfunksjoner du kan velge for din egen preferanser. Hver modus har en tilbakestilling (reset) som du kan bruke til å tilbakestille innstillingene.



- **Scenebildemodus:** Beste valg for visning av scenebilder med videoforberedningsteknologi fra SILENDID™.
- **Standardmodus:** Beste valg for dokumenteditering med videoforberedningsteknologi fra SILENDID™.
- **Teatermodus:** Beste valg for film med videoforberedningsteknologi fra SILENDID™.
- **Spillmodus:** Beste valg for spill med videoforberedningsteknologi fra SILENDID™.
- **Nattvisningsmodus:** Beste valg for filmer eller spill med mørke scener med videoforberedningsteknologi fra SILENDID™.

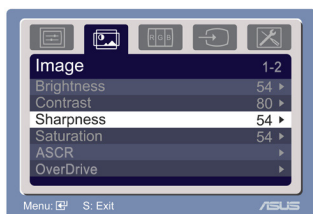


- I standardmodus, funksjonene **metning** og **skarphet** kan ikke endres av bruker.
- I andre moduser kan ikke **sRGB** funksjonen endres av bruker.

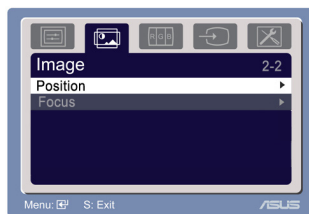
## 2. Bilde

Du kan justere klarhet, kontrast, skarphet, metning, posisjon (kun VGA) og fokus (kun VGA) fra denne hovedfunksjonen.

P1



P2



- Klarhet: Kan justeres fra 0 til 100. ☀ er en hurtigtast for å aktivere denne funksjonen.
  - **Kontrast:** Rekkevidden er fra 0 til 100.
  - Skarphet: Rekkevidden er fra 0 til 100.
  - Metning: Rekkevidden er fra 0 til 100.
  - ASCR: Velg JA eller Nei for å aktivere eller deaktivere den dynamiske kontrastforhold-funksjonen. (for noen modeller).
  - Over Drive: For å sette opp farten på responstiden ved å bruke Over drive-teknologi. Justeringsområdet er fra 0 til 100 (for noen modeller).
  - Posisjon: Justerer den horisontale posisjonen (H-posisjon) og den vertikale posisjonen (V-posisjon) til bildet. Rekkevidden er fra 0 til 100.
  - Fokus: Reduserer horisontal linjestøy og vertikal linjestøy til bildet ved å justere (fase) og (klokke) separat. Rekkevidden er fra 0 til 100.
- 
- Fase justerer fasen på bildepunkt klokkesignalet. Med en feilaktig fasejustering viser skjermen horisontale forstyrrelser.
  - Klokke (bildepunktfrekvens) kontrollerer antall bildepunkter skannet av et horisontalt gjennomløp. Dersom frekvensen er inkorrekt vises skjermen med vertikale striper og bildet har ikke korrekt proporsjonalt.



## 3. Farge

Velg bildefargen du liker fra denne funksjonen.



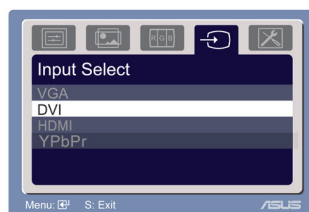
- Fargetemperatur: Inneholder fem fargemoduser inkludert kjølig, normal, varm, sRGB og brukermodus.
- Hudtone: Inneholder tre fargemoduser inkludert rødaktig, naturlig og gulaktig.



I brukermodus kan fargene R (rød), G (grønn) og B (blå) justeres av bruker, fra 0-100.

#### 4. Inngangsvalg


Med denne funksjonen kan du velge VGA-, DVI-, HDMI- eller YPbPr-inngangskilde. (For noen modeller)



#### 5. Systemoppsett

Lar deg justere systemet.




- Volum : Kan justeres fra 0 til 100.  er en hurtigtast for å aktivere denne funksjonen.
- OSD-oppsett: Justerer den horisontale posisjonen (H-posisjon) og den vertikale posisjonen (V-posisjon) til OSD. Justeringsområdet er fra 0 til 100. I OSD-tidsavbrudd kan du justere fra 10 til 120.
- Språk: Du kan velge mellom ti språk, inkludert engelsk, tysk, italiensk, fransk, nederlandsk, spansk, russisk, tradisjonell kinesisk, forenklet kinesisk, japansk og koreansk.
- Bildesideforhold: Justerer bildesideforholdet til "Full" eller "4:3". (for noen modeller).
- Informasjon: Viser informasjon om monitoren.
- Tilbakestill: "Ja" lar deg gå tilbake til funksjonene.

## 3.2 Sammendrag av spesifikasjoner

Modell	VK266H	VW266H
Kabinettstørrelse	25,5"W	25,5"W
Maks. Skjermoppløsning	1920x1200	1920x1200
Lysstyrke (Maks.)	$\geq 300\text{cd/m}^2$	$\geq 300\text{cd/m}^2$
Reelt kontrastforhold (Maks.)	$\geq 1000:1$	$\geq 1000:1$
Innsynsvinkel (kontrastforhold=10)	$\geq 160^\circ(\text{V}) ; \geq 170^\circ(\text{H})$	$\geq 160^\circ(\text{V}) ; \geq 170^\circ(\text{H})$
Skjermfarger	16,7 M(6bit Hi FRC)	16,7 M(6bit Hi FRC)
Responstid	2 ms (grå-til-grå)	2 ms (grå-til-grå)
Webkamera (innebygd)	2,0M	-
Satellithøytaler	3W x 2 stereo	3W x 2 stereo
Hodetelefonutgang	Ja	Ja
Lyd fra HDMI	Ja	Ja
HDMI-inngang	Ja	Ja
DVI-inngang	DVI med HDCP	DVI med HDCP
D-Sub-inngang	Ja	Ja
Lyd linje inn	Ja	Ja
RCA 3x2(YPbPr, V/H, SPDIF)	Ja	Ja
Strømforbruk PÅ	85W	85W
Helning	+25° ~ -5°	+25° ~ -5°
VESA-veggfeste	Ja (100mm x 100mm)	Ja (100mm x 100mm)
Fysisk Dimensjon (BxHxD)	596x461x240	596x449x240
Boksdimensjon (BxHxD)Dimensjon	693x528x206	693x528x206
Nettovekt (ca.)	7,9	7,9
Bruttovekt (ca.)	11,1	11,1
Spenningsgrenser	AC:100-240V(innebygd)	AC:100-240V(innebygd)

\*Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

### 3.3 Feilsøking (OSS)

Problem	Mulig løsning
Strømlysdioden er ikke PÅ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trykk på  knappen for å sjekke om monitoren er i PÅ-modus.</li> <li>Sjekk om strømledningen er korrekt koblet til monitoren og stikkontakten.</li> </ul>
Strømlysdioden lyser gult og det er intet skjermbilde	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sjekk at både monitoren og datamaskinen er i PÅ-modi.</li> <li>Sjekk at signalkabelen er sikkert koblet mellom monitoren og datamaskinen.</li> <li>Sjekk signalkabelen og sjekk at ingen pinner har blitt bøyd.</li> <li>Koble datamaskinen til en annen ledig monitor for å se om datamaskinen virker som normalt.</li> </ul>
Skjermbildet er for lyst eller for mørkt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Juster kontrast og klarhet innstillingene via OSD.</li> </ul>
Skjermbildet er ikke sentrert eller har rett størrelse	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hold inne <b>A</b> knappen i to sekunder for å automatisk justere bildet.</li> <li>Juster H-posisjon eller V-posisjon innstillingene via OSD.</li> </ul>
Skjermbildet hopper eller et bølget mønster vises på bildet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sjekk at signalkabelen er sikkert koblet mellom monitoren og datamaskinen.</li> <li>Flytt elektriske enheter som kan forårsake elektrisk forstyrrelse.</li> </ul>
Skjermbildet har fargefeil (hvite felt virker ikke hvite)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sjekk signalkabelen og sjekk at ingen pinner har blitt bøyd.</li> <li>Utfør gjenoppretting via OSD</li> <li>Juster R/G/B-fargene eller velg fargetemperatur via OSD.</li> </ul>
Skjermbildet er tåkete eller uskarpt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hold inne <b>A</b> knappen i to sekunder for å automatisk justere bildet (kun for VGA-modus).</li> <li>Juster fase og klokke innstillingene via OSD.</li> </ul>
Ingen lyd eller lyden er lav	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sjekk at lydkabelen er sikkert koblet mellom monitoren og datamaskinen.</li> <li>Juster voluminnstillingene på både datamaskinen og monitoren</li> <li>Sjekk at lydkortdriveren for datamaskinen er korrekt installert og aktivert.</li> </ul>
Webcam virker ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sjekk at du har koblet USB 2.0-kabelen skikkelig til både LCD-skjermen og PC-en.</li> <li>Sjekk at du bruker Microsoft® Windows® Vista/XP Service Pack 2 operativsystemer.</li> </ul>

### 3.4 VK266/VW266 liste over PC-støttede innstillinger

VESA-modi, fabrikkinnstillinger					
Modus	Skjermformat	Skjermoppløsning	Horizontal(KHz)	Vertikal(Hz)	Piksler(MHz)
VGA	4:3	640x480,60Hz	31,469	59,94	25,175
		640x480,72Hz	37,861	72,809	31,5
		640x480,75Hz	37,5	75	31,5
		640x480, 85Hz	43,269	85,008	36
SVGA	4:3	800x600,56Hz	35,156	56,25	36
		800x600,60Hz	37,879	60,317	40
		800x600,72Hz	48,077	72,188	50
		800x600,75Hz	46,875	75	49,5
		800x600,85Hz	53,674	85,061	56,25
XGA	4:3	1024x768,60Hz	48,363	60,004	65
		1024x768,70Hz	56,476	70,069	75
		1024x768,75Hz	60,023	75,029	78,75
		1024x768,85Hz	68,677	84,997	94,5
SXGA	4:3	1152x864,75Hz	67,5	75	108
		1280x960,60Hz	60	60	108
		1280x1024,60Hz	63,981	60,02	108
	5:4	1280x1024,75Hz	79,976	75,025	135
WXGA+	16:10	1440x900,60Hz	55,935	59,887	106,5
		1440x900,75Hz	70,635	79,984	136,75
WSXGA	16:10	1680x1050,60Hz	65,29	59,954	146,25
1080P	16:9	1920x1080, 60Hz	67,5	60	148,5
WUXGA	16:10	1920x1200,60Hz	74,038	59,95	154

IBM-modi, Fabrikkinnstillinger (D-SUB-, DVI-D-, HDMI-innganger)					
Modus	Skjermformat	Skjermoppløsning	Horizontal(KHz)	Vertikal(Hz)	Piksler(MHz)
DOS		640x350, 70Hz	31,469	70,087	25,175
		640x350,85Hz	37,861	85,08	31,5
DOS		720x400, 70Hz	31,469	70,087	28,322
		720x400,85Hz	37,927	85,039	35,5
Modus	Skjermformat	Skjermoppløsning	Horizontal(KHz)	Vertikal(Hz)	Piksler(MHz)
VGA	4:3	640x480,67Hz	35	66,667	30,24
SVGA	4:3	832x624, 75Hz	49,725	74,551	57,2832
VESA-modi, brukerdefinerbare innstillinger					
Modus	Skjermformat	Skjermoppløsning	Horizontal(KHz)	Vertikal(Hz)	Piksler(MHz)
720P	16:9	1280x720, 60Hz	44,772	59,855	74,5
	16:9	1280x720, 75Hz	56,456	74,777	95,75
WXGA+		1280x768, 60Hz	47,776	59,87	79,5
		1280x768, 75Hz	60,289	74,893	102,25
	16:10	1280x800, 60Hz	49,702	59,81	83,5
	16:10	1280x800, 75Hz	62,795	74,934	106,5
1080P	16:9	1920x1080, 60Hz	66,587	59,934	138,5

## VK266H/VW266H HDMI-støttede primærinstillinger

Modus	Skjermformat	Skjermoppløsning	Horisontal(KHz)	Vertikal(Hz)	Piksler(MHz)
480i	4:3	720(1440)x480i	15,734/ 15,75	59,94 / 60	27 / 27,027
		59,94/ 60 Hz			
	16:9	720(1440)x480i	15,734/ 15,75	59,94 / 60	27 / 27,027
		59,94/ 60 Hz			
480P	4:3	640x480P	31,469/ 31,5	59,94/ 60	25,175/ 25,2
		59,94 / 60 Hz			
	4:3	720x480P	31,469/ 31,5	59,94 / 60	27 / 27,027
		59,94 / 60 Hz			
	16:9	720x480P	31,469/ 31,5	59,94 / 60	27 / 27,027
		59,94 / 60 Hz			
576i	4:3	1440x576i, 50	15,625	50	27
	16:9	1440x576i, 50	15,625	50	27
576P	4:3	720x576P, 50Hz	31,25	50	27
	16:9	720x576P, 50Hz	31,25	50	27
720P	16:9	1280x720P	37,5	50	74,25
	16:9	1280x720P	44,955/ 45	59,94/60	74,176/ 74,25
		59,94 / 60 Hz			
1080i	16:9	1920x1080i	28,125	50	74,25
	16:9	1920x1080i	33,716/ 33,75	59,94/60	74,176/ 74,25
		59,94/ 60 Hz			

### VK266H/VW266H HDMI-støttede valgfrie innstillinger

Modus	Skjermformat	Skjermoppløsning	Horisontal(KHz)	Vertikal(Hz)	Piksler(MHz)
480P	4:3	1440x480P	31,469/ 31,5	59,94/ 60	54/ 54,054
		59,94/ 60 Hz			
	16:9	1440x480P	31,469/ 31,5	59,94/ 60	54/ 54,054
		59,94 / 60 Hz			
576P	4:3	1440x576P, 50Hz	31,25	50	54
	16:9	1440x576P, 50Hz	31,25	50	54
1080P	16:9	1920x1080P, 50Hz	56,25	50	148,5
	16:9	1920x1080P, 59,94 / 60 Hz	67,433/ 67,5	59,94/ 60	148,352/ 148,5

### VK266H/VW266H YPbPr-inngangsoversikt

Modus	Skjermformat	Skjermoppløsning	Horisontal(KHz)	Vertikal(Hz)	Piksler(MHz)
480i	4:3	720x480i	15,734	59,94	13,5
		59,94 Hz			
480P	4:3	720x480P	31,5	60	27
		60 Hz			
576i	4:3	720x576i	15,625	50	13,5
		50 Hz			
576P	4:3	720x576P	31,25	50	27
		50Hz			
720P	16:9	1280x720P	37,5	50	74,25
		50Hz			
	16:9	1280x720P	44,955/ 45	59,94/ 60	74,176/ 74,25
		59,94/ 60 Hz			
1080i	16:9	1920x1080i	28,125	50	74,25
		50Hz			
	16:9	1920x1080i	33,716/ 33,75	59,94/60	74,176/ 74,25
		59,94 Hz			
1080P	16:9	1920x1080P	56,25	50	74,25
		50 Hz			
	16:9	1920x1080P	67,432/ 67,5	59,94/ 60	148,5
		59,94/ 60 Hz			

\* Moduser som ikke står i tabellene over kan ikke støttes. For optimal oppløsning anbefaler vi at du velger en modus som står oppført i tabellen over.