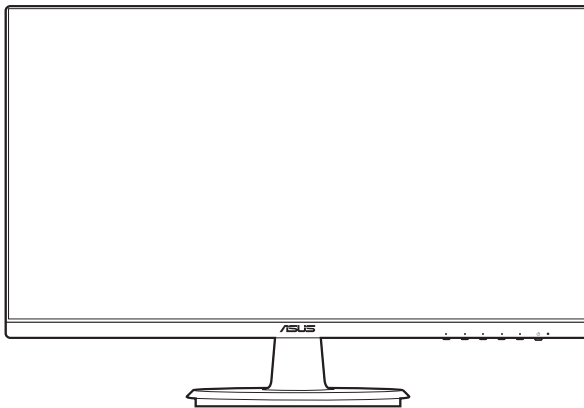


**ASUS®**

# **VA24DCP / VA27DCP**

## **LCD-monitor**

*Användarguide*



**HDMI™**

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Första upplagan

Januari 2021

**Copyright © 2021 ASUSTeK COMPUTER INC. Med ensamrätt.**

Ingen del av denna manual, inklusive produkter och programvara som beskrivs i den, får utan skriftligt tillstånd från ASUSTeK COMPUTER INC. reproduceras, överföras, transkriberas, sparas i ett sökbart system eller översättas till något språk oavsett form eller metod, förutom dokumentation som förvaras av köparen som säkerhetskopia. ("ASUS").

Produktgaranti eller service ges inte om: (1) produkten har reparerats, modifierats eller ändrats, såvida inte ASUS har skriftligen tillåtit sådana reparationer, modifikationer eller ändringar, eller (2) om serienumret på produkten har förstörts eller saknas.

ASUS TILLHANDAHÄLLER DENNA BRUKSANVISNING "I BEFINTLIGT SKICK" UTAN NÅGRA SOM HELST UTTALADE ELLER UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER OM ELLER VILLKOR FÖR SÄLJBARHET ELLER LÄMLPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA ASUS, DESS STYRELSELEDAMÖTER, CHEFER, ANSTÄLLDA ELLER AGENTER HÄLLAS ANSVARIGA FÖR INDIREKTA, SPECIELLA ELLER FÖLJDSKADESTÅND (INKLUSIVE SKADESTÅND FÖR FÖRLUST AV VINST, AFFÄRSVERKSAMHET, ANVÄNDNING ELLER DATA, AVBrott I AFFÄRSVERKSAMHET OCH LIKNANDE) ÄVEN OM ASUS HAR INFORMERATS OM MÖJLIGHeten ATT SÄDANA SKADESTÅND KAN UPPSTÅ SOM ETT RESULTAT AV DEFEKTER ELLER FEL I DENNA HANDBOK ELLER PRODUKT.

SPECIFIKATIONER OCH INFORMATION I DENNA HANDBOK GES ENDAST I INFORMATIONSSYFTE OCH KAN NÄR SOM HELST ÄNDRAS UTAN FÖREGÅENDE MEDDELANDE, OCH SKA INTE TOLKAS SOM ETT ÅTAGANDE AV ASUS. ASUS PÅTAR SIG INGET ANSVAR ELLER SKYLDIGHET FÖR FEL ELLER ORIKTIGHETER SOM KAN FÖREKOMMA I DENNA HANDBOK, INKLUSIVE DE PRODUKTER OCH DEN MJUKVARA SOM BESKRIVS HÄRI.

Produkter och företagsnamn som förekommer i denna handbok kan vara registrerade varumärken eller upphovsrättsskyddade, och tillhör sina respektive ägare. De används endast i identifierings- eller förklaringssyfte och till ågarens fördel utan avsikt om intrång.

# Innehåll

Innehåll .....	iii
Myndighetsinformation .....	iv
Säkerhetsinformation.....	vi
Skötsel och rengöring.....	vii
Takeback Services.....	viii
Produktinformation för EU:s energimärkning .....	viii
<b>Kapitel 1: Introduktion till produkten</b>	
1.1    Välkommen! .....	1-1
1.2    Förpackningens innehåll.....	1-1
1.3    Introduktion till bildskärmen.....	1-2
1.3.1    Vy framifrån.....	1-2
1.3.2    Vy bakifrån .....	1-3
<b>Kapitel 2: Montering och installation</b>	
2.1    Montering av bildskärmens arm/fot .....	2-1
2.2    Ta bort armen/foten (för VESA-väggmontering) .....	2-2
2.3    Justering av bildskärmen.....	2-3
2.4    Ansluta kablarna .....	2-4
2.5    Sätta på bildskärmen .....	2-4
<b>Kapitel 3: Allmänna anvisningar</b>	
3.1    OSD-menyn (Skärmmenyn) .....	3-1
3.1.1    Så här ändrar du inställningarna.....	3-1
3.1.2    Introduktion till alternativ i OSD-menyn.....	3-2
3.2    Sammanfattning av specifikationer.....	3-10
3.3    Skissmått .....	3-12
3.4    Felsökning (frågor och svar).....	3-14
3.5    Driftlägen som stöds .....	3-15

# Myndighetsinformation

## Deklaration från amerikanska telekommunikationsmyndigheten FCC

Den här apparaten uppfyller kraven i del 15 av FCC-reglerna. Användning är föremål för följande två villkor:

- Apparaten får inte förorsaka skadliga störningar
- Apparaten måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan förorsaka oönskad funktion.

Utrustningen har testats och befunnits överenstämma med gränserna för en digital apparat av klass B enligt del 15 i FCC:s bestämmelser. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadlig störning i en heminstallation. Denna utrustning alstrar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock inga garantier för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om den här utrustningen orsakar skadliga störningar på radio- eller televisionsmottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av utrustningen och sedan sätta på den igen, rekommenderas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta på mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga försäljaren eller en erfaren radio/tv-tekniker.



För att uppfylla kraven i FCC:s bestämmelser krävs att anslutningen av bildskärmen till grafikkortet görs med skärmade kablar. Ändringar eller modifieringar av apparaten som inte uttryckligen har godkänts av den instans som ansvarar för överensstämmelse kan medföra att användaren förverkar sin rätt att använda denna utrustning.

---

## ENERGY STAR-produkt



ENERGY STAR är ett gemensamt program för USA:s miljöskyddsbyrå och USA:s energidepartement som hjälper oss alla att spara pengar och skydda miljön genom energieffektiva produkter och metoder.

Alla ASUS-produkter med ENERGY STAR-logotypen uppfyller ENERGY STAR-standarden och energisparfunktionen är aktiverad som standard. Skärmen och datorn sätts automatiskt i viloläge efter 10 och 30 minuters inaktivitet. Klicka på musen eller tryck på valfri knapp på tangentbordet för att väcka datorn. Gå till <http://www.energystar.gov/powermanagement> för ingående information om strömhantering och dess fördelar för miljön. Dessutom kan du gå till <http://www.energystar.gov> för ingående information om ENERGY STAR samarbetsprogram.



OBS! Energy Star stöds INTE av FreeDOS och Linux-baserade operativsystem.

---

## Deklaration från Kanadas kommunikationsdepartement

Denna digitala apparat överskrider inte begränsningarna för avgivna radiostörningar från digitala apparater av Klass B som anges i Kanadas kommunikationsdepartements radiostörningsregler.

Denna digitala apparat av Klass B överenstämmer med den kanadensiska standarden ICES-003.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Réglement sur le matériel brouiller du Canada.

EAC

# Säkerhetsinformation

- Läs noga igenom all dokumentation som medföljde i förpackningen innan du installerar bildskärmen.
- Förebygg risk för brand eller elstöt genom att inte utsätta bildskärmen för regn eller väta.
- Försök inte att öppna bildskärmens hölje. Bildskärmens inre delar innehåller farlig högspänning som kan försaka allvarliga kroppskador.
- Försök inte att själv reparera strömaggregatet om det skulle gå sönder. Kontakta en kvalificerad tekniker eller din återförsäljare.
- Försäkra dig om att alla kablar är korrekt anslutna och att elkablarna inte är skadade innan du använder produkten. Kontakta din återförsäljare omedelbart om du upptäcker att något är skadat.
- Öppningarna på höljets baksida och ovansida är avsedda för ventilation. Blockera inte dessa öppningar. Placerar inte den här produkten nära eller ovanför ett element eller en annan värmekälla om inte ventilationen är tillräcklig.
- Bildskärmen får bara användas ansluten till den sorts strömkälla som anges på etiketten. Kontakta återförsäljaren eller ditt elbolag om du är osäker på vilken sorts strömkälla som finns tillgänglig i bostaden.
- Använd rätt sorts kontaktdon som uppfyller de lokala kraven för användning.
- Överbelasta inte grenkontakter och skarvsladdar. Överbelastning kan leda till brand eller elstöt.
- Undvik damm, fukt och extrema temperaturer. Ställ inte bildskärmen på platser där den kan bli våt. Ställ bildskärmen på en stabil yta.
- Dra ur enhetens nätkabel vid åskväder eller när den inte ska användas under en längre period. Det skyddar bildskärmen från skada på grund av spänningssprång.
- Tryck inte in föremål eller spill vätska av något slag genom öppningarna i bildskärmens hölje.
- För att garantera att bildskärmen fungerar som den ska, använd den enbart med UL-märkta datorer med korrekt konfigurerade uttag märkta 100 - 240V AC.
- Om du får tekniska problem med bildskärmen ska du kontakta en kvalificerad servicetekniker eller återförsäljaren.
- Om volymkontrollen eller frekvensnivåerna ändras till andra inställningar än mittenläget kan utspänningen till hörlurarna/öronsnäckorna ökas och därmed också ljudtrycksnivån.



Denna symbol med den överkorsade soptunnen betyder att produkten (elektrisk och elektronisk utrustning samt knappcells batterier som innehåller kvicksilver) inte får kastas i de vanliga hushållssoporna. Kontrollera de lokala bestämmelserna för hantering av uttjänt elektronisk och elektrisk utrustning.

# **Skötsel och rengöring**

- Innan du lyfter eller flyttar på bildskärmen är det bäst om du kopplar ur kablarna och nätsladden. Använd korrekt lyftteknik när du flyttar på bildskärmen. När du ska lyfta eller bärä bildskärmen, håll den i kanterna. Lyft inte bildskärmen i stativet eller kabeln.
- Rengöring. Stäng av bildskärmen och koppla från nätkabeln. Rengör bildskärmens yta med en luddfri, mjuk trasa. Besvärliga fläckar kan tas bort med en trasa som fuktats med ett milt rengöringsmedel.
- Använd inte rengöringsmedel som innehåller alkohol eller aceton. Använd ett rengöringsmedel som är avsett att användas på bildskärmen. Spruta aldrig rengöringsmedel direkt på skärmen eftersom det kan droppa in i bildskärmen och leda till elektriska stötar.

## **Följande symtom är normala för bildskärmen:**

- Skärmens ljusstyrka kan variera något över skärmen beroende på vilket skrivbordsmönster som används.
- När samma bild har visats i flera timmar kan en efterbild vara kvar på skärmen när nästa bild visas. Skärmen återhämtar sig långsamt, eller så kan du stänga av skärmen med av/på-knappen i flera timmar.
- Om bildskärmen blir svart, blinkar eller inte längre fungerar ska du kontakta återförsäljaren eller servicecentret för reparation. Försök inte att reparera bildskärmen själv!

## **Symboler som används i denna bruksanvisning**



VARNING: Information för att förebygga personskada när en åtgärd skall utföras.



VAR FÖRSIKTIG: Information för att förebygga skada på materiella delar när en åtgärd skall utföras.



VIKTIGT: Information som du MÅSTE följa när du utför en åtgärd.



OBS: Tips och ytterligare information som är till hjälp för att utföra en åtgärd.

## Hitta ytterligare information

I följande källor hittar du ytterligare information och uppdateringar av produkt och programvara.

### 1. ASUS webbplatser

ASUS webbplatser runtom i världen innehåller uppdaterad information om ASUS hårdvaru- och programvaruprodukter. Se <http://www.asus.com>.

### 2. Extra dokumentation

Produktförpackningen kan innehålla ytterligare dokumentation från återförsäljaren. Dessa dokument tillhör inte standardförpackningen.

## Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials.

Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

## Produktinformation för EU:s energimärkning



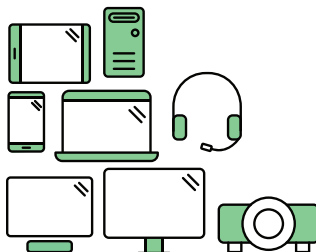
VA24DCP



VA27DCP



Toward sustainable IT products



## Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations are common in the factories. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

**This product is a better choice.** It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

### Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at [tcocertified.com](http://tcocertified.com). On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.



## **1.1 Välkommen!**

Tack för att du köpte en LCD-monitor från ASUS®!

ASUS senaste LCD-bredbildsskärm har en tydligare, bredare och ljusstarkare skärm med en lång rad egenskaper som ger en förhöjd visuell upplevelse.

Tack vare dessa egenskaper kan du dra full nytta av bekvämligheten och den njutbara synupplevelsen som bildskärmen bjuter på!

## **1.2 Förpackningens innehåll**

Kontrollera att förpackningen innehåller följande:

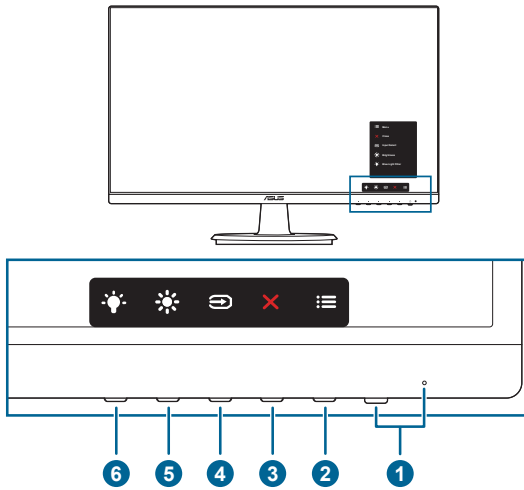
- ✓ LCD-bildskärm
- ✓ Bildskärmsfot
- ✓ Snabbstartsguide
- ✓ Garantisedel
- ✓ Strömkabel
- ✓ HDMI-kabel (tillval)
- ✓ USB-C-kabel (tillval)
- ✓ L-formad skruvmejsel (tillval)
- ✓ 4 skruvar (tillval)



Kontakta inköpsstället omedelbart om något av ovanstående objekt saknas eller är skadat.

## 1.3 Introduktion till bildskärmen

### 1.3.1 Vy framifrån



#### 1. Av/på-knapp/strömindikator

- Stänger av/sätter på bildskärmen.
- Tabellen nedan förklarar betydelsen av strömindikatorns olika färger.

Status	Beskrivning
Vit	På
Orange	Vänteläge
Av	Av

#### 2. Meny-knapp:

- Tryck på den här knappen för att visa OSD-menyn när OSD-menyn är avstängd.
- Går in i OSD-menyn.
- Stänger av respektive sätter på Key Lock (Knapplås)-funktionen med en lång knapptryckning i 5 sekunder.

#### 3. Stäng-knapp:

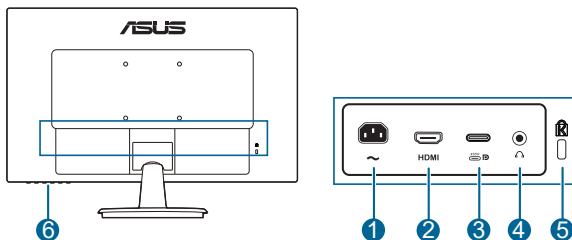
- Tryck på den här knappen för att visa OSD-menyn när OSD-menyn är avstängd.
- Avslutar OSD-menyn.

#### 4. Ingångsval-knappen:

- Tryck på den här knappen för att visa OSD-menyn när OSD-menyn är avstängd.
- Väljer en tillgänglig ingångskälla.

5. **☀ Genväg 1**
  - Tryck på den här knappen för att visa OSD-menyn när OSD-menyn är avstängd.
  - Standard: Snabbtangent för Brightness (Ljusstyrka)
  - För att ändra snabbtangentens funktionen, gå till menyn Shortcut (Genväg) > Shortcut 1 (Genväg 1).
6. **⌚ Genväg 2**
  - Tryck på den här knappen för att visa OSD-menyn när OSD-menyn är avstängd.
  - Standard: Snabbtangent för Blue light filter (Filtrera blått ljus)
  - För att ändra snabbtangentens funktionen, gå till menyn Shortcut (Genväg) > Shortcut 2 (Genväg 2).

### 1.3.2 Vy bakifrån



1. **Ingångsport för växelström (AC).** Anslut strömkabeln till denna port.
2. **HDMI-port.** Denna port är avsedd för anslutning till en HDMI-kompatibel enhet.
3. **USB typ C-port.** Denna port är avsedd för anslutning till en USB typ C-kompatibel enhet. Anslutningen stödjer strömförsörjning via USB.



Denna port erbjuder maximalt 65 W strömförsörjning med spänningsutmatning på 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A och 20 V/3,25 A. Anslutning av USB typ C-kabeln kan användas för inmatning av DisplayPort-källa och strömutmatning.

4. **Utgångsport för hörlurar.** Denna port är bara tillgänglig när en HDMI/USB typ C-kabel är ansluten.
5. **Skåra för Kensingtonlås.**
6. **Kontrollknappar.**



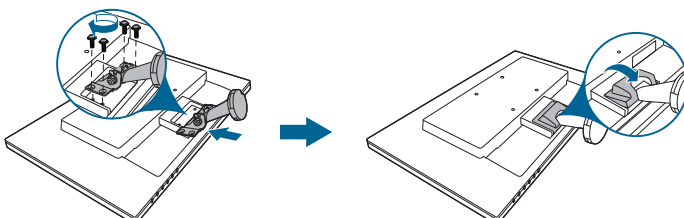
## 2.1 Montering av bildskärmens arm/fot

Montering av bildskärmens fot:

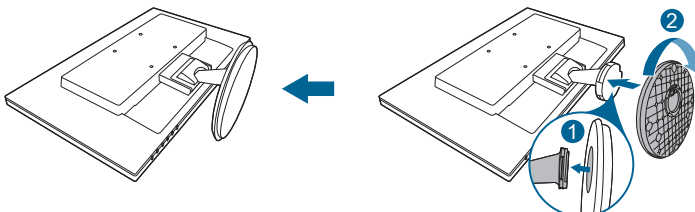
1. Lägg bildskärmen med framsidan vänd neråt på ett bord.
2. Placera stativenhetens armgångjärn på sitt fack på baksidan av skärmen (för utvalda modeller).
3. Fäst foten i armen. Kontrollera att fliken på armen passar in i urtaget på foten.
4. Skruva fast basen i armen genom att vrida basen tills den sitter på plats.



Vi rekommenderar att du täcker bordsytan med mjukt tyg så att bildskärmen inte skadas.



(För utvalda modeller)



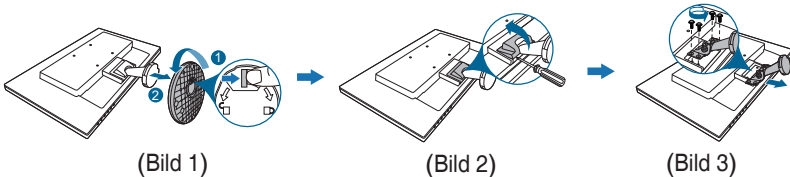
Skruvstorlek för gångjärn: M4 x 8 mm.

## 2.2 Ta bort armen/foten (för VESA-väggmontering)

Den löstagbara armen/foten på bildskärmen är särskilt utformad för VESA-väggmontering.

Ta bort armen/stället:

1. Placera bildskärmen med framsidan neråt på ett bord.
2. Ta bort basen (Bild 1).
3. Ta bort gångjärnsskyddet (Bild 2).
4. Använd en skruvmejsel för att ta bort skruven/skruvarna på gångjärnet (Bild 3) och ta sedan bort gångjärnet.



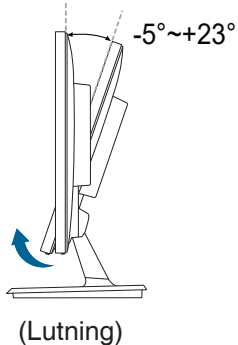
Vi rekommenderar att du täcker bordsytan med mjukt tyg så att bildskärmen inte skadas.



- VESA-väggmonteringssatsen (100 x 100 mm) inköps separat.
- Använd endast ett UL-listat väggmonteringsfäste med minsta vikt/be lastning 22,7 kg (Skruvstorlek: M4 x 10 mm)

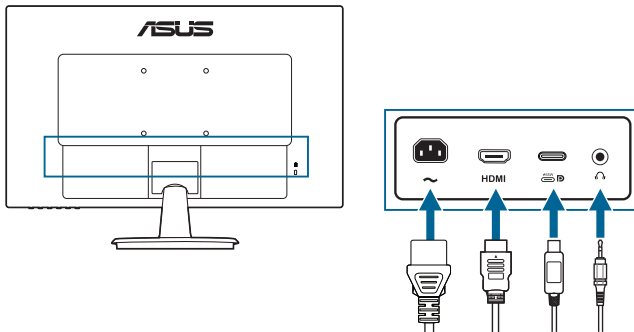
## 2.3 Justering av bildskärmen

- För bästa möjliga visning rekommenderar vi att du betraktar hela bildskärmssytan och sedan justerar bildskärmen till den vinkel du föredrar.
- Håll i stativet för att förhindra att bildskärmen faller/välter när du ändrar vinkeln.
- Den rekommenderade justeringsvinkeln är +23 till -5°.



## 2.4 Ansluta kablarna

Anslut kablarna enligt följande anvisningar:



- **Så här ansluter du strömkabeln:** Anslut ena änden av nätsladden ordentligt till bildskärmens ingångsport för växelström (AC) och den andra änden till ett eluttag.
- **Så här ansluter du HDMI/USB typ C\*-kabeln:**
  - a. Anslut ena änden av HDMI/USB typ C\*-kabeln till bildskärmens HDMI/USB typ C-port.
  - b. Anslut den andra änden av HDMI/USB typ C\*-kabeln till datorns HDMI/USB typ C-port.



\*Vi rekommenderar starkt att du använder en Emark USB typ C-kabel för optimala prestanda.

- **Så här använder du hörlurar:** anslut änden med stickpluggen till bildskärmens linje ut-port när HDMI/USB typ C används som inmatningssignal.



När kablarna är anslutna kan du välja önskad signal från alternativet Input Select (Ingångsval) i OSD-menyn.

## 2.5 Sätta på bildskärmen

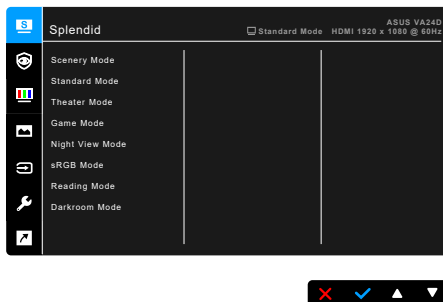
Tryck på av/på-knappen  . Av/på-knappens placering visas på sidan 1-2. Strömindikatorn  lyser vitt för att visa att bildskärmen är PÅ.





## 3.1 OSD-menyn (Skärmmenyn)

### 3.1.1 Så här ändrar du inställningarna

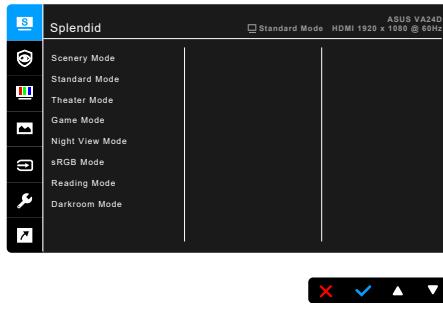


1. Tryck på valfri knapp (förutom av/på-knappen) för att visa OSD-menyn.
2. Tryck på Meny-knappen för att aktivera OSD-menyn.
3. Tryck på knapparna enligt anvisningarna på skärmen för att navigera mellan olika funktioner. Markera önskat alternativ och tryck på knappen för att aktivera det. Om det valda alternativet har en undermeny trycker du på och igen för att navigera genom undermenyns alternativ. Markera önskat alternativ i undermenyn och tryck på knappen för att aktivera det.
4. Tryck på och för att ändra inställningarna för markerat alternativ.
5. För att avsluta och spara OSD-menyn, trycker du på knappen eller upprepade gånger tills OSD-menyn försvinner. För att justera andra alternativ, upprepa steg 1-4.

### 3.1.2 Introduktion till alternativ i OSD-menyn

#### 1. Splendid

Den här funktionen innehåller 8 underfunktioner som du kan välja efter dina önskemål. Varje läge erbjuder valet Återställ så att du kan behålla din egen inställning eller återgå till det förinställda läget.



- **Scenery Mode (Landskapsläge):** Bästa valet för visning av landskapsbilder med Splendid videoförbättring.
- **Standard Mode (Standardläge):** Bästa valet för dokumentredigering med Splendid videoförbättring.



---

Standardläget uppfyller kraven enligt Energy Star®.

---

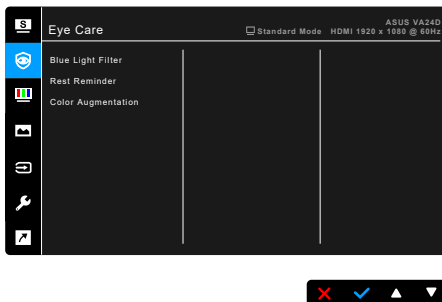
- **Theater Mode (Biosalongsläge):** Bästa valet för filmvisning med Splendid videoförbättring.
- **Game Mode (Spelläge):** Bästa valet för att spela spel med Splendid videoförbättring.
- **Night View Mode (Nattläge):** Bästa valet för spel och filmer med mycket mörker med Splendid videoförbättring.
- **sRGB Mode (sRGB-läge):** Bästa valet för visning av foton och grafik från datorer.
- **Reading Mode (Läsläge):** Det här är det bästa valet för bokläsning.
- **Darkroom Mode (Mörkrumsläge):** Det här är det bästa valet för svagt belysta miljöer.



- 
- I Standard mode (Standardläge) är följande funktion(er) inte ställbara av användaren: Saturation (Färgmättnad), Skin Tone (Hudton), Sharpness (Skärpa), ASCR.
  - I sRGB mode (sRGB-läge) är följande funktion(er) inte ställbara av användaren: Brightness (Ljusstyrka), Contrast (Kontrast), Saturation (Färgmättnad), Color Temp. (Färgtemp.), Skin Tone (Hudton), Sharpness (Skärpa), ASCR.
  - I Reading mode (Läsläge) är följande funktion(er) inte ställbara av användaren: Contrast (Kontrast), Saturation (Färgmättnad), Color Temp. (Färgtemp.), Skin Tone (Hudton), Sharpness (Skärpa), ASCR.
-

## 2. Eye Care (Skydda synen)

Det här alternativet gör det möjligt att justera inställningar för att undvika att anstränga synen.



- **Blue Light Filter (Filtrera blått ljus):** Det här alternativet gör det möjligt att justera filternivån för blått ljus från 0 till Max.

- \* 0: Ingen förändring.
- \* Max: Ju högre nivå, desto mindre blått ljus avges. När Blue Light Filter (Filtrera blått ljus) är aktiverat importeras standardinställningarna för Standard Mode (Standardläge) automatiskt. Förutom maxnivån kan användaren själv ställa in ljusstyrkan. Maxnivån är den optimerade inställningen. Den uppfyller kraven för TUV:s certifiering för svagt blått ljus\*. Alternativet Brightness (Ljusstyrka) kan inte ändras av användaren.



\*När färgförstärkningen är inställd på standardvärdet (50).



Se följande för att mildra påfrestningen på ögonen:

- Om bildskärmen ska användas flera timmar bör användaren ta pauser från bildskärmen. Vi rekommenderar en kort paus (på minst 5 minuter) efter cirka 1 timmes oavbruten användning av datorn. Att ofta ta kortare pauser är effektivare än en enda lång paus.
- För att begränsa torrhetsproblem och påfrestningar på ögonen bör användare regelbundet vila ögonen genom att fokusera på föremål som befinner sig långt borta.
- Övningar för ögonen kan bidra till att minska påfrestningarna på ögonen. Repetera sådana övningar ofta. Uppsök läkare om ögonen trots dessa åtgärder känns ansträngda. Övningar för ögonen: (1) Titta uppåt och sedan nedåt igen flera gånger. (2) Rulla långsamt med ögonen. (3) Rör ögonen diagonalt.

- Blått ljus med hög energinivå kan medföra påfreningar på ögonen och åldersförändringar i gula fläcken (makuladegeneration, AMD). Filtrering av blått ljus för att reducera 70% (max.) skadligt blått ljus för att undvika ”datorögon” (CVS, Computer Vision Syndrome) när användaren justerar blåljusfiltret till maxnivån.
- **Rest Reminder (Vila ögonen-påminnelse):** Det här alternativet gör att du får en påminnelse om att vila ögonen när du suttit den arbetspasstid du angivit. Om du exempelvis anger ett arbetspass på 30 minuter så visas efter 30 min en påminnelsetext längst upp till vänster på bildskärmen i 5 sekunder när tiden har utlöpt. Tryck bara på valfri knapp för att få påminnelsetexten att försvinna.

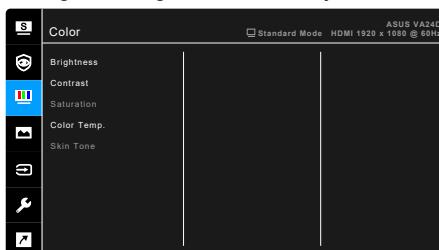


När detta alternativ är aktiverat är följande alternativ inte tillgängliga:  
Splendid Demo Mode, GamePlus, QuickFit.

- **Color Augmentation (Färgförstärkning):** Justeringsintervallet för färgförstärkning är från 0 till 100.
  - Detta alternativ är inte tillgängligt när sRGB Mode (sRGB-läge) är valt i menyn Splendid.
  - Detta alternativ är inte tillgängligt när Reddish (Rödaktig) eller Yellowish (Gulaktig) är valt i menyn Skin Tone (Hudton).

### 3. Color (Färg)

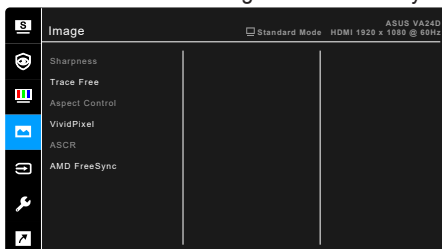
Ställ in önskad färginställning från denna meny.



- **Brightness (Ljusstyrka):** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Contrast (Kontrast):** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Saturation (Färgmättnad):** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Color Temp. (Färgtemp.):** Innehåller 4 lägen, Cool (Kall), Normal, Warm (Varm) och User Mode (Användarläge).
- **Skin Tone (Hudton):** Innehåller tre färglägen, inklusive Reddish (Rödaktig), Natural (Naturlig) och Yellowish (Gulaktig).

#### 4. Image (Bild)

Ställ in önskad bildrelaterad inställning från denna meny.



- **Sharpness (Skärpa):** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Trace Free:** Justerar bildskärmens responstid.
- **Aspect Control (Bildförhållandestyrning):** Justerar bildförhållandet till Full (Helskärm), 4:3, eller OverScan.



---

4:3 är bara tillgängligt när ingångskällan är i 4:3-format. OverScan är bara tillgängligt när ingångskällan är HDMI.

---

- **VividPixel:** Förstärker konturerna i visningsbilden och ger högkvalitativa bilder på skärmen.
- **ASCR:** Slår på/av funktionen ASCR (ASUS smartkontrastförhållande).
- **AMD FreeSync (endast HDMI och USB typ C):** Tillåter att en grafikkälla som stöder FreeSync\* dynamiskt kan justera skärmens uppdateringsfrekvens baserat på typiska bildrutefrekvenser i innehåll, vilket gör att skärmen uppdateras energisnålt, praktiskt taget utan hackande och med låg latens.



---

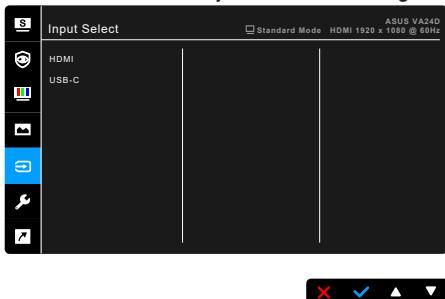
\* FreeSync (endast HDMI och USB typ C) går bara att aktivera inom området 48Hz ~ 75Hz.

\* För information om vilka grafikkort som stöds, minimikrav för PC-system och nödvändiga drivrutiner, kontakta grafikkortstillverkarna.

---

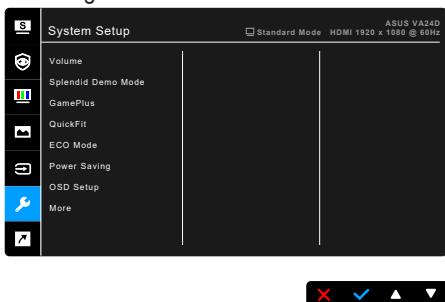
## 5. Input Select (Ingångsval)

Med det här alternativet kan du välja önskad inmatningskälla.



## 6. System Setup (Systeminställning)

Justerar systemkonfigurationen.



- **Volume (Volym):** Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Splendid Demo Mode:** Delar skärmen i två delar så att det går att jämföra Splendid-lägen. (Endast Scenery Mode (Landskapsläge))
- **GamePlus:** GamePlus-funktionen erbjuder ett antal verktyg och bättre spelmiljö för användare som spelar olika typer av spel. Crosshair överlappningen med olika crosshair-alternativ låter dig välja den som bäst passar spelet du spelar. Det finns också en timer på skärmen som du kan placera till vänster på skärmen så att du kan hålla reda på speltiden, medan FPS-räknaren (bildramar per sekund) låter dig veta hur smidigt spelet körs. Display Alignment (Skärmrättning) visar rättningslinjer på fyra sidor av skärmen: ett enkelt och smidigt verktyg när du vill rada upp flera bildskärmar med perfekt precision.

GamePlus huvudmeny	GamePlus — Crosshair (Sikte)
GamePlus — Timer	GamePlus — Timer — Position

- **QuickFit:** Med denna funktion kan du få en förhandsgranskning av dokumentets eller fotots layout direkt på skärmen utan att skriva ut testkopior.
  - \* **Alignment:** Denna funktion underlättar för formgivare och användare att organisera innehåll och layout på en sida, för att skapa ett konsekvent utseende och intryck.

Rättningsrutnät 1	Rättningsrutnät 2

- \* **Paper size:** Du kan visa dokumenten i verlig storlek på skärmen.

B5	Brev
A4 (endast VA27DCP)	

- \* **Photo:** Det breda urvalet naturliga fotostorlekar gör det möjligt för fotografer och andra användare att visa och redigera foton i naturlig storlek på skärmen.

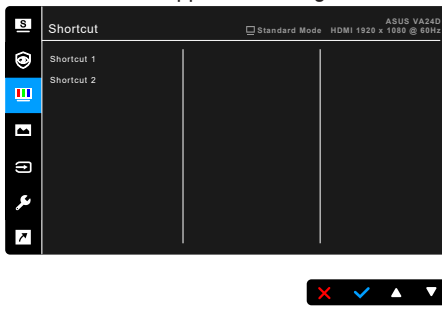
Foto 4x6, 3x5, 2x2	Foto 8x10, 5x7

- **ECO Mode:** Minskar strömförbrukningen.
- **Power Saving (Strömspår):**
  - \* "Normal Level" (Normal nivå) låter USB typ C-porten ladda externa enheter när monitorn går in i strömspärläge.
  - \* "Deep Level" (Djup nivå) tillåter inga portar att ladda externa enheter och stoppar USB-signalen från automatiskt upptäckt när bildskärmen går in i strömspärläge.
- **OSD Setup (OSD-konfiguration):**
  - \* Justerar OSD-menyns visningstid från 10 till 120 sekunder.
  - \* Aktiverar eller stänger av DDC/CI-funktionen.
  - \* Justerar OSD-menyns bakgrund från ogenomskinlig till genomskinlig.

- **Language (Språk):** Du kan välja mellan 21 språk: Engelska, franska, tyska, italienska, spanska, holländska, portugisiska, ryska, tjeckiska, kroatiska, polska, rumänska, ungerska, turkiska, förenklad kinesiska, traditionell kinesiska, japanska, koreanska, thailändska, indonesiska och persiska
- **Key Lock (Knapplås):** Avaktiverar alla funktionsknappar. Tryck på den andra knappen från höger i fem sekunder för att avbryta knapplåsfunktionen.
- **Information:** Visar information om bildskärmen.
- **Power Indicator (Strömindikator):** Stänger av/sätter på strömindikatorn.
- **Power Key Lock (Av/på-knapplås):** Aktiverar eller stänger av av/på-knappen.
- **All Reset (Återställ alla):** Om du väljer "Yes" (Ja) återställs alla standardinställningar.

## 7. Shortcut (Genväg)

Definierar funktionerna för knapparna Genväg 1 och 2.



- **Shortcut 1 (Genväg 1)/Shortcut 2 (Genväg 2):** Väljer en funktion för knapparna Shortcut 1 (Genväg 1) och Shortcut 2 (Genväg 2).




---

När en viss funktion väljs eller aktiveras kanske den inte stöds av genvägsknappen. Tillgängliga funktionsval för genvägar: Blue Light Filter (Filtrera blått ljus), Splendid, Brightness (Ljusstyrka), Color Temp. (Färgtemp.), Volume (Volym), GamePlus, QuickFit, Rest Reminder (Vila ögonen-påminnelse), Color Augmentation (Fägförstärkning).

---

## 3.2 Sammanfattning av specifikationer

<b>Paneltyp</b>	TFT LCD
<b>Panelstorlek</b>	VA24DCP: 23,8 tum bred (16:9, 60,5 cm) bredbild VA27DCP: 27 tum bred (16:9, 68,6 cm) bredbild
<b>Högsta upplösning</b>	1920 x 1080
<b>Pixelavstånd</b>	VA24DCP: 0,2745 mm VA27DCP: 0,3114 mm
<b>Ljusstyrka (typ.)</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastförhållande (typ.)</b>	1000:1
<b>Kontrastförhållande (max.)</b>	100.000.000:1 (med ASCR på)
<b>Visningsvinkel (H/V) CR &gt; 10</b>	178°/178°
<b>Skärmfärgar</b>	16,7 M
<b>Svarstid</b>	≤ 5 ms
<b>Splendid videoförbättring</b>	Ja
<b>Splendid-urval</b>	8 förinställda videolägen
<b>Autojustera</b>	Nej
<b>Färgtemperatururval</b>	4 färgtemperaturer
<b>Analog ingång</b>	Nej
<b>Digital ingång</b>	HDMI v1.4, DisplayPort över USB typ C
<b>Utgångsport för hörlurar</b>	Ja
<b>Ljudingång</b>	Nej
<b>Högtalare (inbyggd)</b>	2 W x 2 Stereo, RMS
<b>USB 2.0-port</b>	Nej
<b>Färger</b>	Svart
<b>Strömindikator</b>	Vit (På)/Orange (Vänteläge)
<b>Lutning</b>	-5°~+23°
<b>Vridning/Pivoting</b>	Nej
<b>Snurrning</b>	Nej
<b>Höjdjustering</b>	Nej
<b>Kensingtonlås</b>	Ja
<b>Märkspänning för växelström</b>	Växelström (AC): 100~240 V
<b>Strömförbrukning</b>	VA24DCP: Påslaget läge: < 16 W** (Typ.), Vänteläge: < 0,5 W (Typ.), Avstängt läge: < 0,3 W  VA27DCP: Påslaget läge: < 17 W** (Typ.), Vänteläge: < 0,5 W (Typ.), Avstängt läge: < 0,3 W
<b>Temperatur (vid drift)</b>	0°C - 40°C
<b>Temperatur (avstängt läge)</b>	-20°C - +60°C

<b>Fysiska mått (B x H x D)</b>	VA24DCP: 539,7 x 390,41 x 205,01 mm (inklusive stativ) 539,7 x 323,55 x 52,6 mm (exklusive stativ) 614 x 420 x 152 mm (standardförpackning) 645 x 424 x 158 mm (miljöförpackning)  VA27DCP: 612 x 432 x 215 mm (inklusive stativ) 612 x 365 x 54 mm (exklusive stativ) 684 x 445 x 151 mm (standardförpackning) 714 x 475 x 160 mm (miljöförpackning)
<b>Cirkavikt</b>	VA24DCP: 3,7 kg (netto utan stativ); 4 kg (netto med stativ); 5,3 kg (brutto för standardförpackning); 6,4 kg (brutto för miljöförpackning)  VA27DCP: 5 kg (netto utan stativ); 5,2 kg (netto med stativ); 6,9 kg (brutto för standardförpackning); 8,2 kg (brutto för miljöförpackning)
<b>Flera menyspråk</b>	21 språk (engelska, franska, tyska, italienska, spanska, holländska, portugisiska, ryska, tjeckiska, kroatiska, polska, rumänska, ungerska, turkiska, förenklad kinesiska, traditionell kinesiska, japanska, koreanska, thailändska, indonesiska och persiska).
<b>Tillbehör</b>	Snabbstartsguide, garantisedel, strömkabel, HDMI-kabel (tillval), USB-C-kabel (tillval), L-formad skruvmejsel (tillval), 4 skruvar (tillval)
<b>Efterlevnad och standarder</b>	Energy Star, cTUVus, CB, CE, ErP, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS, J-MOSS, WEEE, PSE, Windows 7 & 10 WHQL, TUV-Flicker free, TUV-Low Blue Light, ISO9241-307, PC-Recycle, UkrSEPRO, ICES-3, EU Energy Label, TCO, CU, CCC, CEL, MEPS, KC, KCC, E-Standby VN MEPS, Ukraine Energy Doc

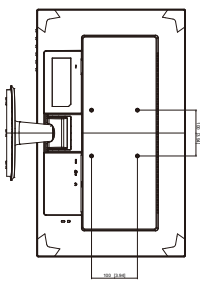
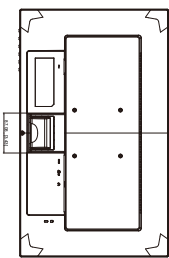
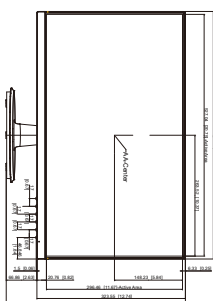
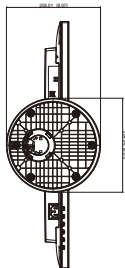
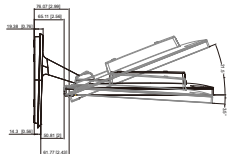
\*Specifikationerna kan komma att ändras utan föregående meddelande.

\*\*Vid uppmätt skärmljusstyrka på 200 cd/m<sup>2</sup> utan anslutning till ljud/USB/kortläsare.

### 3.3 Skissmått

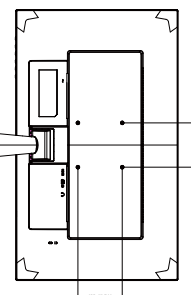
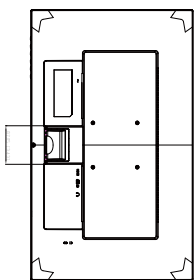
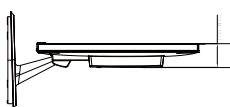
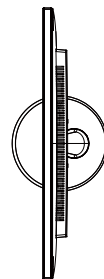
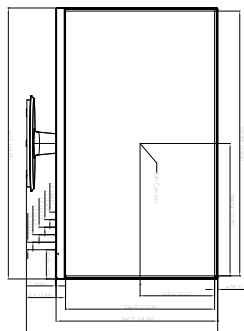
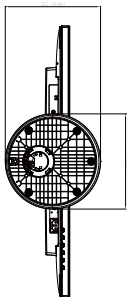
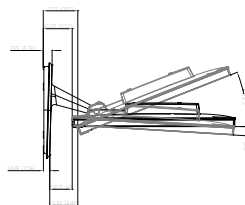
#### VA24DCP

DESKOUNT  
DESKOUNT  
DESKOUNT



## VA27DCP

ASUS VA27DCP Outline Dimension  
Unit: mm (inch)



## 3.4 Felsökning (frågor och svar)

Problem	Möjlig lösning
Strömindikatorn är inte PÅ	<ul style="list-style-type: none"><li>Tryck på ⌂-knappen för att kontrollera om bildskärmen är PÅ.</li><li>Kontrollera att strömkabeln är korrekt ansluten till skärmen och eluttaget.</li><li>Kontrollera om av/på-knappen är PÅ.</li></ul>
Strömindikatorn lyser orange och ingen bild syns på skärmen	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontrollera att bildskärmen och datorn är PÅ.</li><li>Se till att signalkabeln är korrekt ansluten till bildskärmen och datorn.</li><li>Kontrollera på signalkabeln att inget av stiftens är böjda.</li><li>Anslut datorn till en annan tillgänglig bildskärm för att kontrollera om datorn fungerar korrekt.</li></ul>
Skärbilden är för ljus eller mörk	<ul style="list-style-type: none"><li>Justera Contrast (Kontrast) och Brightness (Ljusstyrka) i OSD-menyn.</li></ul>
Skärbilden studsar eller ett vågmönster löper över bilden	<ul style="list-style-type: none"><li>Se till att signalkabeln är korrekt ansluten till bildskärmen och datorn.</li><li>Flytta på elektronisk utrustning som eventuellt kan orsaka elektriska störningar.</li></ul>
Felaktig färg på skärbilden (vitt ser inte vitt ut)	<ul style="list-style-type: none"><li>Kontrollera på signalkabeln att inget av stiftens är böjda.</li><li>Använd alternativet All Reset (Återställ alla) i OSD-menyn.</li><li>Justera R/G/B-färginställningarna eller välj Color Temp. (Färgtemp.) via OSD-menyn.</li></ul>
Skärbilden är suddig eller har hack i konturerna	<ul style="list-style-type: none"><li>Justera Phase (Fas) och Clock (Klocka) i OSD-menyn.</li></ul>

## 3.5 Driftlägen som stöds

### VA24DCP

Upplösning	Vertikal frekvens (Hz)	Horisontell frekvens (KHz)
640x480	59,94(N)	31,47(N)
640x480	66,66(N)	35,00(N)
640x480	72,82(N)	37,87(N)
640x480	75,00(N)	37,5(N)
720x400	70,08(P)	31,47(N)
800x600	56,25(P)	35,16(P)
800x600	60,32(P)	37,88(P)
800x600	72,12(P)	48,08(P)
800x600	75,00(P)	46,86(P)
832x624	74,55(P/N)	49,72(P/N)
1024x768	60,00(N)	48,36(N)
1024x768	70,069(N)	56,476(N)
1024x768	75,00(N)	60,02(N)
1152x864	75,00(P/N)	67,5(P/N)
1280x720	60,00(N)	45,00(P)
1280x768	60,00(N)	47,78(P)
1280x800	60,00(N)	49,7(P)
1280x960	60,00(N)	60,00(P)
1280x1024	60,02(P)	63,98(P)
1280x1024	75,02(P)	79,98(P)
1366x768	59,79(P)	47,712(P)
1440x900	59,89(P)	55,94(N)
1600x1200	60,00(P)	75,00(P)
1680x1050	60,00(P)	65,29(N)
1920x1080	60,00(P)	67,5(P)
1920x1080	75,00(P)	84,64(N)

\* "P"/"N" står för "Positiv"/"Negativ" polaritet för inkommande H-synk/V-synk (inmatningstidpunkt).

När bildskärmen arbetar i videoläge (dvs. inte visar data) stöds följande högupplösta lägen förutom standardupplöst video.

Förinställning	Benämning	Pixelformat	Horisontell frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pixelhastighet (MHz)	OSD-indikering
1	480p	720 x 480	31,469	60	27	480p-60Hz
2	720p60	1280 x 720	45	60	74,25	720p-60Hz
3	576p	720 x 576	31,25	50	27	576p-50Hz
4	720p50	1280 x 720	37,5	50	74,25	720p-50Hz
5	1080p60	1920 x 1080	67,5	60	148,5	1080p-60Hz
6	1080p50	1920 x 1080	56,25	50	148,5	1080p-50Hz

## VA27DCP

Upplösningsfrekvens	Horisontell frekvens (KHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pixelhastighet (MHz)
640x480	31,47(N)	59,94(N)	25,18
640x480	35,00(N)	66,66(N)	30,24
640x480	37,87(N)	72,82(N)	31,5
640x480	37,5(N)	75,00(N)	31,5
720x400	31,47(N)	70,08(P)	28,32
800x600	35,16(P)	56,25(P)	36
800x600	37,88(P)	60,32(P)	40
800x600*	48,08(P)	72,12(P)	50
800x600	46,86(P)	75,00(P)	49,5
832x624*	49,72(P/N)	74,55(P/N)	57,28
1024x768	48,36(N)	60,00(N)	65
1024x768	56,476(N)	70,069(N)	75
1024x768	60,02(N)	75,00(N)	78,75
1152x864	67,5(P/N)	75,00(P/N)	108
1280x720	45,00(P)	60,00(N)	75,25
1280x768	47,78(P)	60,00(N)	79,5
1280x800	49,7(P)	60,00(N)	83,5
1280x960	60,00(P)	60,00(N)	108
1280x1024	63,98(P)	60,02(P)	108
1280x1024	79,98(P)	75,02(P)	135
1366x768	47,712(P)	59,79(P)	85,5
1440x900	55,94(N)	59,89(P)	106,5
1600x1200	75,00(P)	60,00(P)	162
1680x1050	65,29(N)	60,00(P)	146,25
1920x1080	67,5(P)	60,00(P)	148,5
1920x1080	84,64(N)	74,905(P)	220,75

\*Dessa upplösningar/tidsfrekvenser stöds inte vid användning av OverScan-funktionen.

"P"/"N" står för "Positiv"/"Negativ" polaritet hos inkommende H-synk/V-synk (ingående timing).

När bildskärmen arbetar i videoläge (dvs. inte visar data) stöds följande högupplösta lägen förutom standardupplöst video.

Benämning	Pixelformat	Horisontell frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pixelhastighet (MHz)
480p	720 x 480	31,469	60	27
720p60	1280 x 720	45	60	74,25
576p	720 x 576	31,25	50	27
720p50	1280 x 720	37,5	50	74,25
1080p60	1920 x 1080	67,5	60	148,5
1080p50	1920 x 1080	56,25	50	148,5

