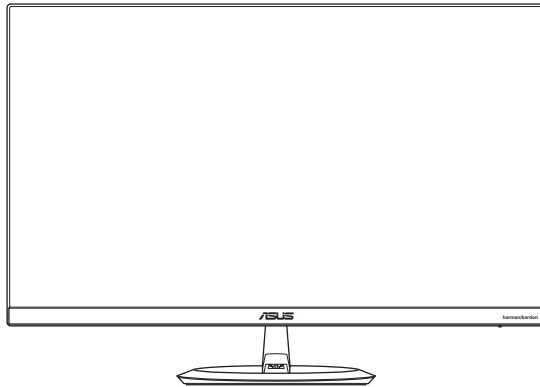


ASUS[®]

**MZ27A Series
LCD-skärm**

Användarguide



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Copyright © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Med ensamrätt.

Ingen del av denna manual, inklusive de produkter och den programvara som beskrivshäri, får återges, överföras, transkriberas, lagras i ett återvinningssystem eller översättas till något språk i någon form eller på något sätt, förutom dokumentationen som förvaras av köparen för säkerhetskopieringsändamål, utan skriftligt tillstånd från ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Produktgaranti eller tjänst kommer inte att förlängas om: (1) produkten har reparerats, modifierats eller ändrats, såvida inte sådan reparation, modifiering av ändring har skriftligen tillåtits av ASUS; eller (2) produktens serienummer är oläsligt eller saknas.

ASUS TILLHANDAHÅLLER DENNA BRUKSANVISNING "I BEFINTLIGT SKICK" UTAN NÅGON FORM AV GARANTI, VARKEN DIREKT ELLER INDIREKT, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER ELLER VILLKOR FÖR SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL ASUS, DESS DIREKTÖRER, TJÄNSTEMÄN, ANSTÄLLDA ELLER OMBUD HÅLLAS ANSVARIGA FÖR NÅGRA INDIREKTA, SPECIELLA, TILFÄLLIGA ELLER FÖLJDSKADOR (INKLUSIVE FÖRLUST AV VINST, FÖRLUST AV VERKSAMHET, FÖRLUST AV ANVÄNDNING ELLER DATA, AVBROTT AV VERKSAMHET ELLER LIKLANDE), ÄVEN OM ASUS HAR MEDDELATS OM RISKEN FÖR SÅDANA SKADOR TILL FÖLJD AV NÅGON DEFEKT ELLER FEL I DENNA BRUKSANVISNING ELLER PRODUKT.

SPECIFIKATIONER OCH INFORMATION I DENNA BRUKSANVISNING ÄR ENDAST AVSEDDA I INFORMATIONSSYFTE OCH KAN ÄNDRAS NÄR SOM HELST UTAN MEDDELANDE, OCH BÖR INTE TOLKAS SOM ETT ÅTAGANDE FRÅN ASUS. ASUS HAR INGET ANSVAR FÖR FEL ELLER FELAKTIGHETER SOM KAN FINNAS I DENNA BRUKSANVISNING, INKLUSIVE DE PRODUKTER OCH DEN PROGRAMVARA SOM BESKRIVS HÄRI.

Produkter och företagsnamn som förekommer i denna bruksanvisning kan eller kan inte vara registrerade varumärken eller upphovsrätt som tillhör respektive företag, och används endast för identifiering eller förklaring och till ägarens fördel, utan avsikt att göra intrång.

Innehållsförteckning

Notices.....	iv
Säkerhetsinformation.....	v
Underhåll och rengöring.....	vii
Återvinningstjänster.....	viii
1.1 Välkommen!.....	1-1
1.2 Förpackningens innehåll.....	1-1
1.3 Montering av bildskärmsbasen	1-2
1.3.1 Ansluta bashögtalaren	1-3
1.4 Ansluta kablar	1-4
1.4.1 Baksidan på LCD-skärmen	1-4
1.5 Introduktion till bildskärmen.....	1-5
1.5.1 Använda 5-vägsknappen	1-5
1.5.2 QuickFit-funktion	1-6
1.5.3 EyeCheck-funktion.....	1-7
2.1 Justera bildskärmen	2-1
3.1 Skärmmeny (On-Screen Display)	3-1
3.1.1 Hur man omkonfigurerar	3-1
3.1.2 OSD Function Introduction (Inledning till OSD-funktion).	3-2
3.2 Specifikationer	3-10
3.3 Troubleshooting (FAQ) (Felsökning (FAQ))	3-11
3.4 Timinglista som stöds	3-12

Notices

Federal Communications Commission Statement

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

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

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

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

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



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

Canadian Department of Communications Statement

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

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

AEEE Yönetmeliine Uygundur

Säkerhetsinformation

- Innan du installerar skärmen, läs noga all dokumentation som medföljde förpackningen.
- För att förhindra brand eller elektriska stötar, utsätt aldrig den för regn eller fukt.
- Försök aldrig att öppna skärmens hölje. Den farliga höga spänningen inuti skärmen kan leda till allvarliga personskador.
- Om strömförsörjningen är trasig försök inte laga den själv. Kontakta en kvalificerad servicetekniker eller din återförsäljare.
- Innan du använder produkten, se till att alla kablar är anslutna på rätt sätt och att strömkablarna inte är skadade. Om du upptäcker någon skada, kontakta din återförsäljare omedelbart.
- Facken och öppningarna på baksidan eller övre delen av höljet är avsedda för ventilation. Blockera inte dessa öppningar. Placera aldrig produkten nära eller över ett element eller en värmekälla utan tillräcklig ventilation.
- Skärmen bör endast användas med den typ av strömkälla som anges på etiketten. Om du är osäker på vilken typ av strömförsörjning du har i din bostad, fråga din återförsäljare eller det lokala elbolaget.
- Använd en lämplig strömkontakt som stämmer överens med din lokala strömstandard.
- Överbelasta inte förgreningsdosor och förlängningssladdar. Överbelastning kan leda till brand eller elektriska stötar.
- Undvik damm, fukt och extrema temperaturer. Placera inte skärmen i ett område där den kan bli våt. Placera skärmen på ett stabilt underlag.
- Koppla ur enheten vid åskväder eller om den inte ska användas under en längre tid. Detta kommer att skydda skärmen från skador som orsakas av överspänning.
- Tryck aldrig in föremål eller spill vätska av något slag i öppningarna på skärmens hölje.
- För att säkerställa en fullgod drift ska skärmen endast användas med UL-listade datorer med lämpligt konfigurerade uttag märkta med 100-240V AC.
- Eluttaget ska installeras i närheten av utrustningen och vara lättillgängligt.
- Om du stöter på tekniska problem med skärmen, kontakta en kvalificerad servicetekniker eller din återförsäljare.
- Denna produkt kan innehålla kemikalier som enligt delstaten Kalifornien kan orsaka cancer och fosterskador eller andra skador på fortplantningssystemet. Tvätta händerna efter hantering.

- Denna produkt överensstämmer med reglerna för "Indien e-avfall (hantering), 2016" och förbjuder användning av bly, kvicksilver, hexavalent krom, polybromerade bifenyler (PBBs) och polybromerade difenyletrar (PBDEs) i koncentrationer över 0,1 viktprocent i homogena material och 0,01 viktprocent i homogena material för kadmium, med undantag för undantagen som anges i tabell II i regeln.

Underhåll och rengöring

- Innan du lyfter eller flyttar skärmen är det bättre att koppla bort kablarna och nätsladden. Följ rätt lyfteknik när du placerar skärmen. När du lyfter eller bär skärmen ta tag i skärmens kanter. Lyft inte skärmen genom stativet eller sladden.
- Rengöring. Stäng av skärmen och dra ut strömkabeln. Rengör skärmens yta med en luddfri, mjuk trasa. Envisa fläckar kan tas bort med en fuktig trasa och mildt rengöringsmedel.
- Undvik att använda rengöringsmedel som innehåller alkohol eller aceton. Använd ett rengöringsmedel avsett att användas med LCD-skärmen. Spruta aldrig rengöringsmedel direkt på skärmen, eftersom det kan droppa in i skärmen och orsaka en elektrisk stöt.

Följande symptom är normala för skärmen:

- Skärmen kan flimra under den första användningen på grund av det fluorescerande ljuset. Stäng av strömbrytaren och slå på den igen så att flimret försvinner.
- Skärmens ljusstyrka kan vara något ojämn beroende på vilket skrivbordsmönster du använder.
- När samma bild visas i flera timmar kan en efterbild av föregående skärm bli kvar trots att du bytt bild. Skärmen återhämtar sig långsamt eller så kan du stänga av strömbrytaren i flera timmar.
- När skärmen blir svart eller blinkar, eller inte fungerar längre, kontakta din återförsäljare eller servicecenter för att åtgärda det. Reparera inte skärmen själv!

Konventioner som används i den här bruksanvisningen



WARNING: Information för att förhindra att skada dig själv när du försöker slutföra en uppgift.



FÖRSIKTIGHET: Information för att förhindra att skada komponenterna när du försöker slutföra en uppgift.



VIKTIGT: Information som du **MÅSTE** följa för att slutföra en uppgift.



OBS: Tips och ytterligare information för att underlätta att slutföra en uppgift.

Var man kan hitta mer information

Se följande källor för ytterligare information och för produkt- och programuppdateringar.

1. ASUS webbplatser

ASUS webbplatser över hela världen tillhandahåller uppdaterad information om ASUS hård- och mjukvaruprodukter.

Gå till <http://www.asus.com>

2. Valfri dokumentation

Förpackningen för Din produkt kan innehålla valfri dokumentation som kan ha lagts till av din återförsäljare. Dessa dokument är inte en del av standardpaketet.

Återvinningstjänster

ASUS återvinning- och återhämtningsprogram är en del av vårt åtagande till högsta standard för att skydda vår miljö. Vi tror på att tillhandahålla lösningar för våra kunder så att de kan återvinna våra produkter, batterier och andra komponenter tillsammans med förpackningsmaterial på ett ansvarsfullt sätt.

Gå till <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> för utförlig information om återvinning i en annan region.

1.1 Välkommen!

Tack för att ha köpt en ASUS® LCD-skärm!

Den senaste bredbild LCD-skärmen från ASUS ger en skarpare, bredare och ljusare skärm, plus en mängd funktioner som förbättrar tittarupplevelsen.

Med dessa funktioner kan du njuta av bekvämligheten och den härliga visuella upplevelsen som skärmen ger dig!

1.2 Förpackningens innehåll

Kontrollera paket för följande föremål:

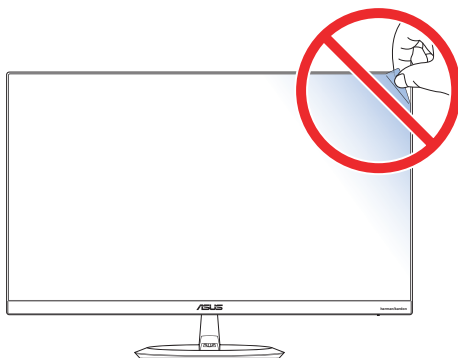
- ✓ LCD-skärm
- ✓ Skärmfot
- ✓ Snabbstartsguide
- ✓ Garantikort
- ✓ 1x nätsladd
- ✓ 1 x adapter
- ✓ 1 x bashögtalare
- ✓ 1x HDMI-kabel (tillval)
- ✓ 1x DP-kabel (tillval)



-
- Om någon av artiklarna ovan är skadad eller saknas, kontakta återförsäljaren omedelbart.
-



FÖRSIKTIGHET!

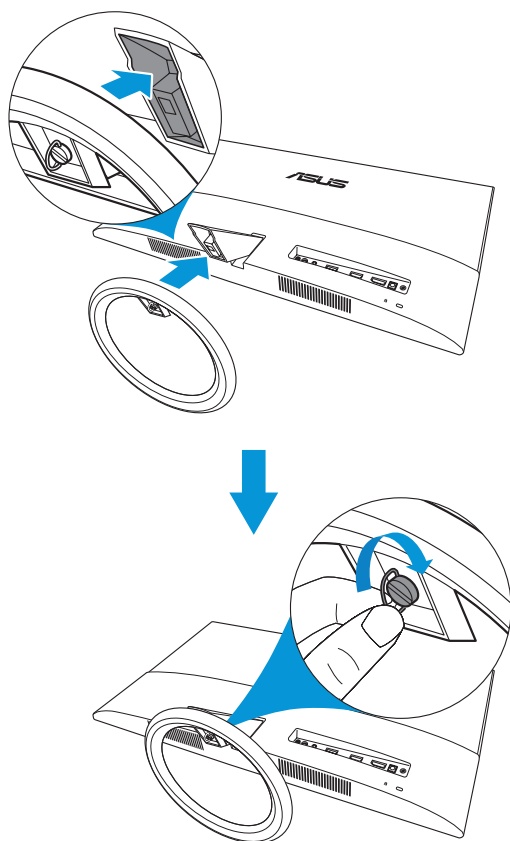


1.3 Montering av bildskärmsbasen

1. Se till att skärmens framsida är vänd nedåt på ett bord.
2. Sätt fast foten på armen.
3. Vrid skruven medsols för att sätta fast foten. Justera därefter skärmen till den vinkel som är bekvämast för dig.

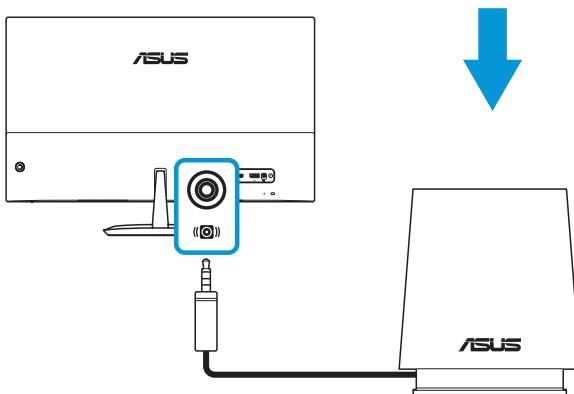
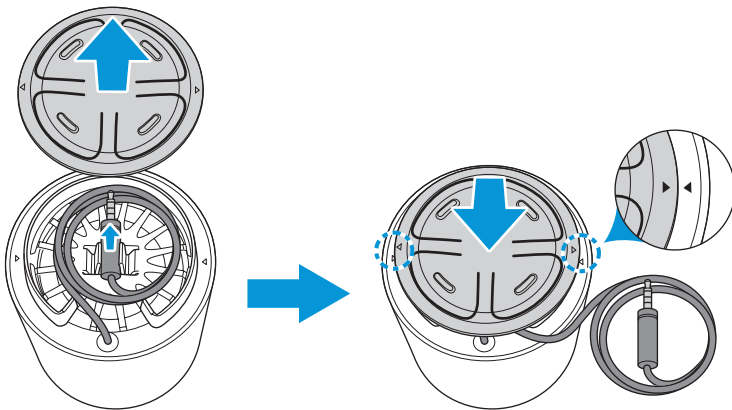


- Vi rekommenderar att du täcker bordsytan med en mjuk trasa för att förhindra skador på skärmen.



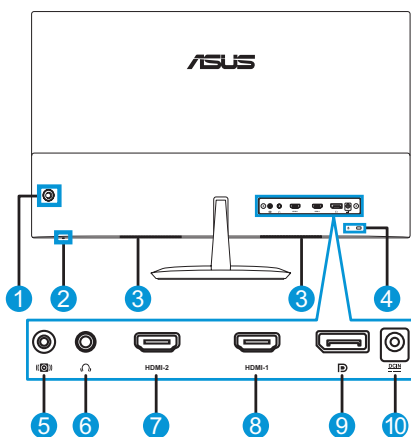
1.3.1 Ansluta bashögtalaren

1. Ta lös bashögtalarens stativ och dra ut bashögtalarens kabel.
2. Rikta in triangelmarkeringarna på bashögtalaren och stativet. Montera sedan tillbaka stativet.
3. Anslut bashögtalarens kabel till bildskärmens kontakt för bashögtalare.



1.4 Ansluta kablar



1.4.1 Baksidan på LCD-skärmen

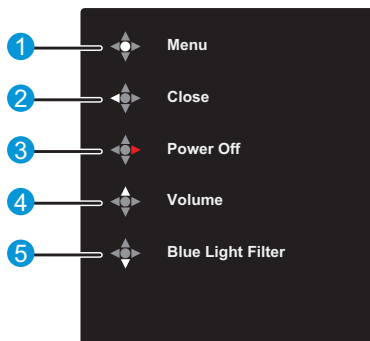








- | | |
|---------------------------|-----------------|
| 1. 5-vägsknapp | 6. Hörlursuttag |
| 2. Strömindikator | 7. HDMI-2-port |
| 3. Stereohögtalare | 8. HDMI-1-port |
| 4. Kensington-lås | 9. DisplayPort |
| 5. Uttag för bashögtalare | 10. DC-IN-port |

1.5 Introduktion till bildskärmen





1.5.1 Använda 5-vägsknappen

Använd  5-vägsknappen på bildskärmens baksida för att justera bildinställningarna m.m. Flytta  5-vägsknappen till 5 olika positioner för att aktivera olika funktioner.



-  Menu (Meny):
Tryck på  5-vägsknappen:
 - En gång för att öppna knappens funktionsmeny.
 - Två gånger för att öppna skärmmenyn (OSD).
-  Close (Stäng):
 - Flytta  5-vägsknappen till vänster för att stänga knappens funktionsmeny.
-  Power Off (Stäng av):
 - Flytta  5-vägsknappen till höger för att stänga av bildskärmen.
 - Färgdefinitionen på strömindikatorn visas i tabellen nedan.

Status	Beskrivning
Vit	PA
Gul	Standby-läge
AV	AV

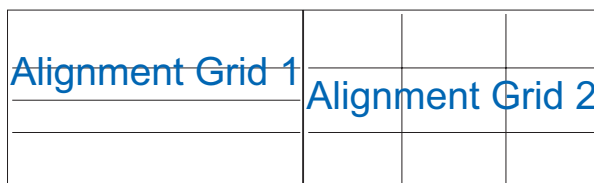
-  Volume (Volym):
 - Flytta  5-vägsknappen uppåt för att öppna Voulme (volymmenyn).
-  Blue Light-filter (Blue Light-filtermenyn):
 - Flytta  5-vägsknappen nedåt för att öppna Blue Light Filter (Blue Light-filtermenyn).

1.5.2 QuickFit-funktion

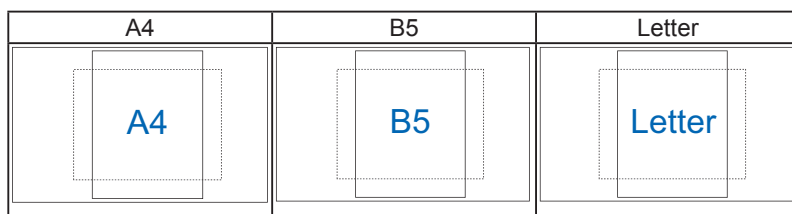
QuickFit-funktionen låter användaren förhandsgranska ett dokument eller fotolayout direkt på skärmen, utan att behöva skriva ut testkopior.

QuickFit har tre mönster:

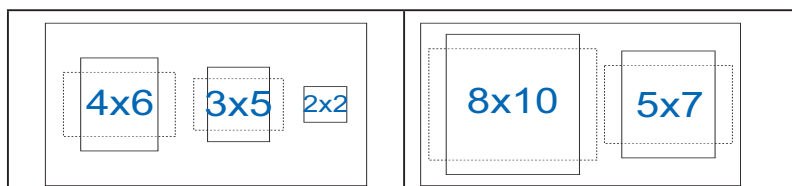
1. Rutnätsmönster: Underlättar för designers och användare att organisera innehåll och layout på en sida och uppnå ett enhetligt utseende.



2. Pappersstorlek: Gör att användarna kan se sina dokument i verklig storlek på skärmen.















3. Bildstorlek: Gör att fotografer och andra användare kan noggrant granska och redigera sina bilder i verklig storlek på skärmen.



1.5.3 EyeCheck-funktion

EyeCheck-funktionen innehåller tre mönster: (1) Snellen Chart (2) Amslter Grid (3) Astigmatism.

1. Snellen Chart

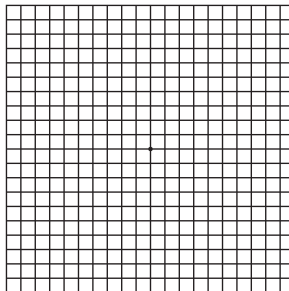
P1		P2				P3					
L61		L62		L63		L64		L65		L66	
L67		L68		L69		L70		L71		L72	



- För att växla mellan P1~P3, flytta  5-vägsknappen nedåt.

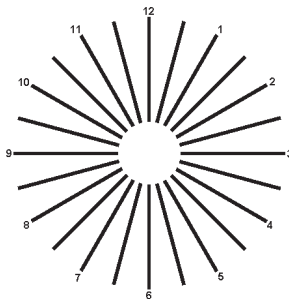
2. Amslter Grid

Vid fokusering på mittenpunkten, för att kontrollera att alla linjer är raka.



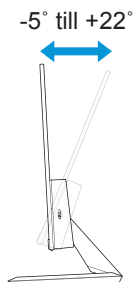
3. Astigmatism

För att kontrollera att varje line har samma bredd.



2.1 Justera bildskärmen

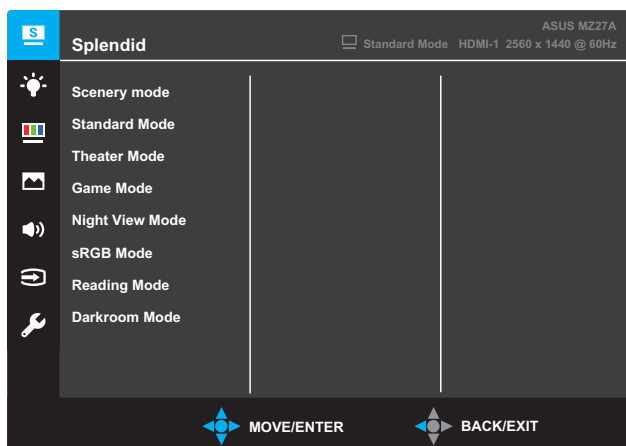
- För optimal visning rekommenderar vi att du tittar rakt framför skärmen och sedan justerar skärmen till den vinkel som är bekvämast för dig.
- Håll i stativet för att förhindra att skärmen faller när du byter vinkeln.
- Du kan justera skärmens vinkel från -5° till $+22^\circ$.














-
- Det är normalt att skärmen skakar något medan du justerar visningsvinkeln.
-


3.1 Skärmmeny (On-Screen Display)

3.1.1 Hur man omkonfigurerar



1. Tryck två gånger på  5-vägsknappen  för att aktivera skärmmeny (OSD).
2. Flytta  5-vägsknappen  (vänster, höger, upp eller ned) för att växla mellan alternativen i menyn. När du flyttar från en ikon till en annan markeras alternativets namn.
3. För att välja den markerade posten i menyn tryck på knappen .
4. Flytta  5-vägsknappen  eller  för att välja önskad parameter eller justera parametervärdet med skjutreglaget.
5. Flytta  5-vägsknappen  en gång för att återgå till föregående meny eller tryck flera gånger på -knappen för att avsluta skärmmeny (OSD).

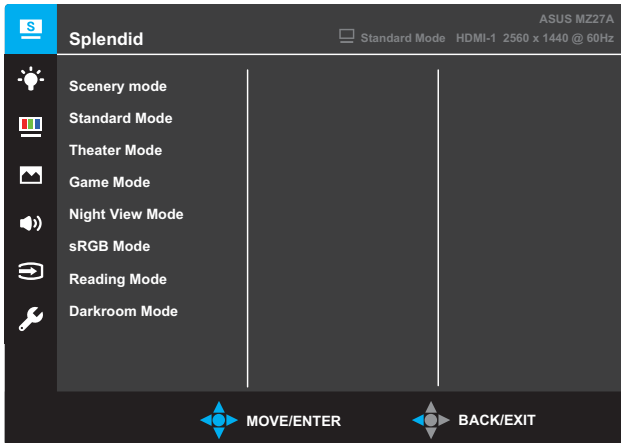


- I skärmmeny (OSD) > Sound (Ljud) > AudioWizard > User Mode (Användarlägets) undermeny, tryck på -knappen för att avsluta equalizerns inställningsmeny.

3.1.2 OSD Function Introduction (Inledning till OSD-funktion)

1. Splendid

Denna funktion innehåller åtta underfunktioner som du kan välja enligt dina önskemål. Varje läge har ett återställningsläge så att du kan behålla din inställning eller återgå till det förinställda läget.



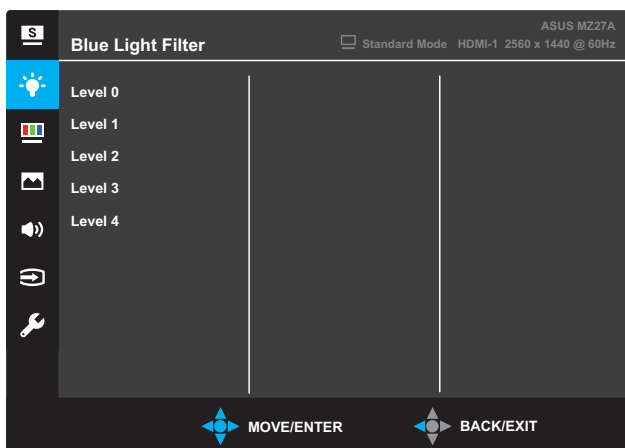
- **Scenery mode (Landskapsläge):** Detta är det bästa valet för landskapsfoto som visas med SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Standard Mode (Standardläge):** Detta är det bästa valet för redigering av dokument med SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Theater Mode (Bioläge):** Detta är det bästa valet för att titta på film med SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Game Mode (Spelläge):** Detta är det bästa valet för att spela spel med SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Night View Mode (Nattvisningsläge):** Detta är det bästa valet för att spela spel med mörka scener eller titta på film med mörka scener med SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **sRGB Mode (sRGB-läge):** Detta är det bästa valet för visning av foton och grafik från datorer.
- **Reading Mode (Läsläge):** Detta är det bästa valet för att läsa en bok med SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Darkroom Mode (Mörkrumsläge):** Detta är det bästa valet för en svag ljusmiljö med SPLENDID™ Video Intelligence Technology.



- I Standard Mode (standardläge) kan Saturation (mättnad), Skin Tone (hudton), Sharpness (skärpa), och ASCR-funktioner inte konfigureras av användaren.
- I sRGB kan Saturation (mättnad), Color Temp (färgtemperatur), SkinTone (hudton), Sharpness (skärpa), Brightness (ljusstyrka), Contrast (kontrast) och ASCR-funktioner inte konfigureras av användaren.
- I Reading Mode (läsläge) kan Saturation (mättnad), Skin Tone (hudton), ASCR, Contrast (kontrast) och Color Temp (färgtemperatur)-funktioner inte konfigureras av användaren.

2. Blue Light-filter

I den här funktionen kan du justera filtrenivån för blått ljus.



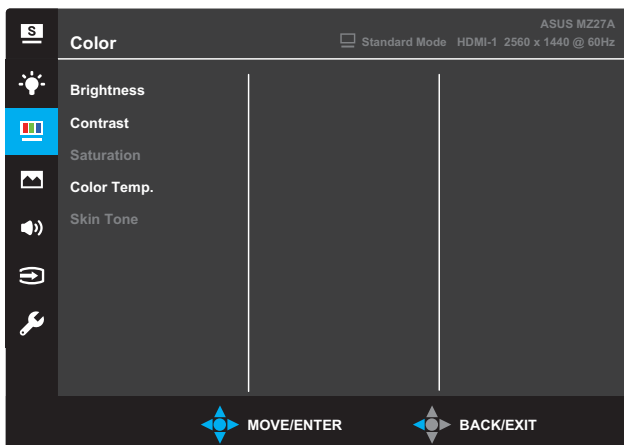
- **Level 0 (Nivå 0):** Ingen förändring.
- **Level 1~4 (Nivå 1~4):** Ju högre nivå, desto mindre blått ljus som sprids. När Blue Light Filter (blåljusfilter) är aktiverat, kommer standardinställningarna för Racing Mode (racingläge) att importeras automatiskt. Mellan nivå 1 till nivå 3 kan Brightness (ljusstyrka)-funktionen inte konfigureras av användaren. Nivå 4 är optimerad inställning. Det överensstämmer med TUV lågt blått ljus certifiering. Brightness (Ljusstyrka)-funktionen kan inte konfigureras av användaren.



- Användare bör ta pauser om de arbetar under en längre tid vid skärmen: Det rekommenderas att ta korta pauser (minst 5 minuter) efter cirka 1 timmes kontinuerlig arbetstid vid datorn. Att ta korta och frekventa pauser är effektivare än en enda längre paus.
- För att minimera ögonbelastning och torrhet i ögonen, bör användarna vila ögat regelbundet genom att fokusera på objekt som är långt borta.
- Ögonövningar kan bidra till att minska ögonbelastningen. Upprepa dessa övningar ofta. Om ögonbelastningen fortsätter, kontakta en läkare. Ögonövningar: (1) Titta upp och ner upprepade gånger (2) Rulla ögonen långsamt (3) Flytta ögonen diagonalt.
- Blått ljus med hög energi kan leda till ögonbelastning och åldersrelaterad maculadegeneration (AMD). Använd blåljusfilter för att minska 70 % (max) skadligt blått ljus för att undvika CVS (Computer Vision Syndrome).

3. Color (Färg)

Välj önskad bildfärg från denna funktion.

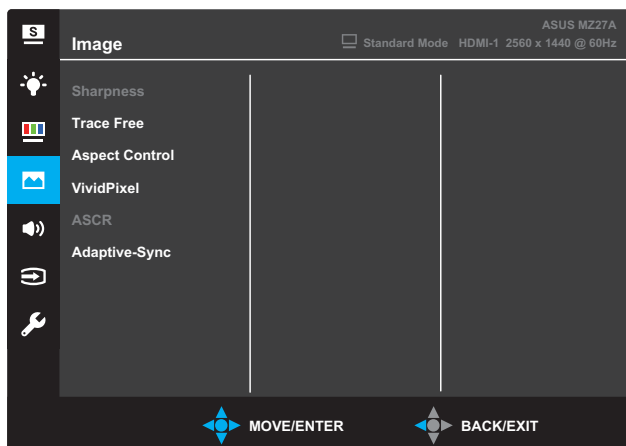


- **Brightness (Ljusstyrka):** Justera ljusstyrkan. Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Contrast (Kontrast):** Justera kontrastnivån. Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Saturation (Mättnad):** Justera mättnadsnivån. Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Color Temp (Färgtemperatur):** Välj önskad färgtemperatur. Tillgängliga alternativ: **Cool (Kall)**, **Normal**, **Warm (Varm)** och **User Mode (Användarläge)**.
 - I användarläge kan färgerna R (rött), G (grönt) och B (blått) konfigureras av användaren. Justeringsintervallet är från 0 ~ 100.
- **Skin Tone (Hudton):** Välj önskad hudfärg. Tillgängliga alternativ: **Reddish (Rödaktig)**, **Natural (Naturlig)** och **Yellowish (Gulaktig)**.



4. Image (Bild)

Du kan justera bildskärpa, Trace Free, Aspect Control, VividPixel, ASCR och Adaptive-Sync från denna huvudfunktion.



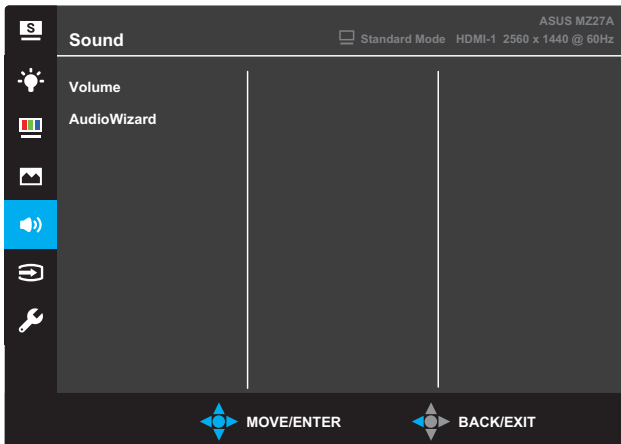
- **Sharpness (Skärpa):** Justera bildens skärpa. Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Trace Free:** Påskyndar svarstiden genom Over Drive-teknik. Justeringsintervallet är från sakta 0 till snabbare 100.
- **Aspect Control:** Justera bildformatet till **Full**, **4:3** eller **OverScan**.



-
- 4:3 är endast tillgängligt när ingångskällan är i 4:3-format.
 - OverScan är endast tillgänglig för HDMI-ingång.
-
- **VividPixel:** ASUS Exclusive Technology som ger livfulla bilder för kristallklara och detaljorienterad njutning. Justeringsintervallet är från 0~100.
 - **ASCR:** Välj **ON (PÅ)** eller **OFF (AV)** för att aktivera eller inaktivera funktionen dynamiskt kontrastförhållande.
 - **Adaptive-Sync:** Tillåter att en grafikkälla som stöder Adaptive-Sync (HDMI och DisplayPort) kan dynamiskt justera bildskärmens uppdateringsintervall baserat på typiska innehållsramar för en energieffektiv och smidig visning med låg latens.

5. Sound (Ljud)

Justera ljudinställningarna efter eget önskemål.

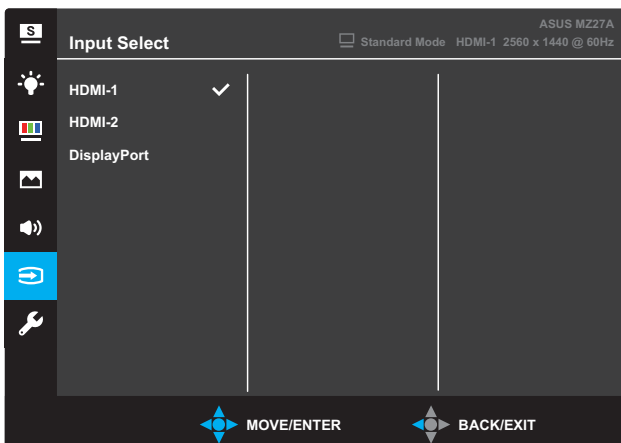


- **Volume (Volym):** Justerar utgångens volymnivå.
 - **AudioWizard:** Välj förinställt ljudläge. Tillgängliga alternativ: **Music Mode (Musikläge)**, **Movie Mode (Filmläge)**, **Gaming Mode (Spelläge)** och **User Mode (Användarläge)**.
-
- Du kan justera equalizer-inställningarna i användarläget.



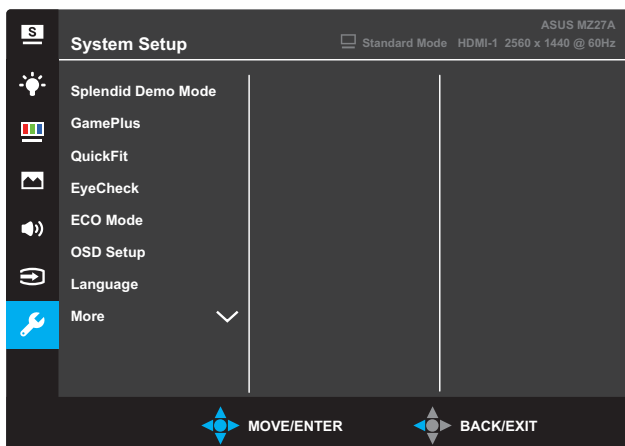
6. Input Select (Val av inmatning)

Välj inmatningskällan.

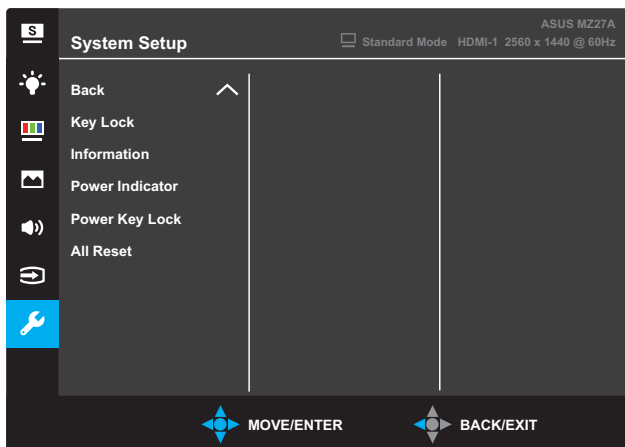


7. System Setup (Systeminställning)

Justera systemkonfigurationen.



(Sida 1/2)



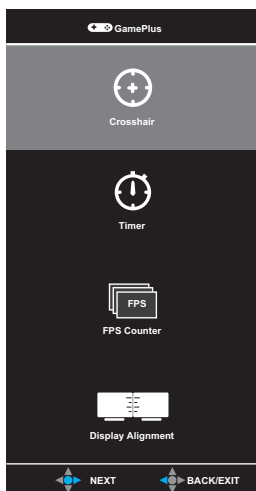
(Sida 2/2)

- **Splendid Demo Mode (Splendid demoläge):** Aktivera demoläget för Splendid-funktionen.
- **GamePlus:** GamePlus-funktionen ger ett verktyg och skapar en bättre spelmiljö för användare när de spelar olika typer av spel. Crosshair-funktionen är speciellt utformad för nya spelare eller nybörjare som är intresserade av förstapersonsskjuts spel (FPS).

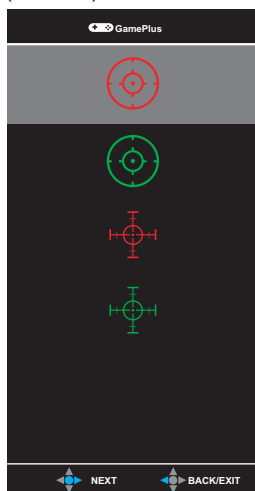
För att aktivera GamePlus:

- Välj **ON (PÅ)** för att öppna huvudmenyn för GamePlus.
- Flytta **⊙** 5-vägsknappen **↔** eller **↕** för att välja mellan to select between Crosshair (Korshår), Timer och FPS Counter (FPS-räknare).
- Tryck **⊙** 5-vägsknappen **↕** för att bekräfta den funktion som valts. Flytta **⊙** 5-vägsknappen **↔** för att gå tillbaka.

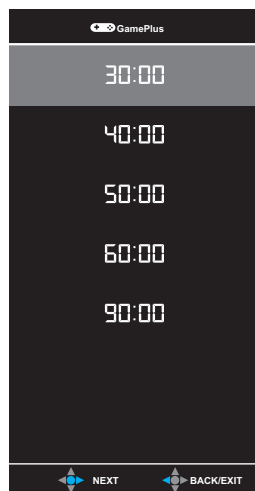
GamePlus-huvudmeny



GamePlus - Crosshair (Korshår)



GamePlus - Timer



GamePlus - FPS Counter (FPS-räknare)




- **QuickFit:** Se sida 1-6.
- **EyeCheck:** Se sida 1-7.
- **ECO Mode (ECO-läge):** Aktivera ekologiskt läge för att spara ström.
- **OSD Setup (OSD-inställning):** Justerar skärmenens (OSD) **OSD Timeout (Tidsgräns)**, **DDC/CI** och **Transparency (Transparens)**.
- **Language (Språk):** Välj språk för skärmen.
- **More (Mer):** Återgå till nästa sida av systeminställning.
- **Back (Tillbaka):** Återgå till föregående sida av systeminställning.
- **Key Lock (Knappplås):** Genom att trycka på den andra knappen till höger i mer än fem sekunder aktiveras knapplåsfunktionen.
- **Information:** Visa skärminformationen.
- **Power Indicator (Strömindikator):** Slå på/stäng av ström LED-indikatorn.
- **Power Key Lock (Slå på knappplås):** Aktivera/inaktivera strömbrytaren.
- **All Reset (Återställ alla):** Välj **YES (JA)** för att återställa alla inställningar till fabriksstandardläge.

3.2 Specifikationer

Modell		MZ27AQ
Panelstorlek	27,0 tum (68,6 cm) diagonal (Aktivt visningsområde: 596,74 (H) x 335,66 (V) mm)	
Max. upplösning	2560 (H) x 1440 (V) bildpunkter	
Ljusstyrka (Typ.)	350 cd/m ²	
Kontrastförhållande (Typ.)	1000:1	
Betraktningvinkel (CR≤10)	178°(V); 178°(H)	
Skärmfärger	16,7 M färger (8 bitar)	
Svarstid (Typ.)	5 ms (G till G)	
Kontakter	Ingångar:	2 HDMI, 1 DP
	Ljudingång:	N/A
Högtalare	Högtalarutgång:	Ja (stereo 6W x 2, extern bashögtalare 5W x 1)
Strömförbrukning	≤ 52W	
Standby-strömförbrukning	< 0,5W vid AC100V ~ AC220V	
Strömförbrukning avstängd	< 0,5W vid AC100V ~ AC220V	
Phys. Mått (inkl. fot) (HxBxD)	433,2 x 613,6 x 225,2 mm	
Lådans mått (HxBxD)	695±5 x 517±5 x 127±5 mm	
Nettovikt (inkl. stativ)	4,3 ±1,0 kg	
Bruttovikt (ca)	6,8 ±1,0 kg	
VESA väggmontering	N/A	
Spänning	65W adapter DC 19V 3,42 A AC 100 ~ 240V vid 50/60 Hz (Delta ADP-65GD B)	
Temperatur	Driftstemperatur: 0 ~ 40°C Förvaringstemperatur: -30 ~ 65°C	
Tillbehör	Nätkabel, adapter, snabbstartsguide, garantikort, bashögtalare, HDMI-kabel (tillval), DP-kabel (tillval)	
Godkännande av regelverk	CE, CB, BSMI, FCC, CCC, CU(EAC), VCCI, RCM, UL/cUL, MSIP(KCC), KC(EK), Energy Star 7.0, HDMI, DP, Windows 7/8/10 WHQL, China Energy Label, E-Standby, GEMS, J-Moss, EPEAT (SILVER), RoHS, WEEE, EuP(Energy Saving Only)	

*Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

3.3 Troubleshooting (FAQ) (Felsökning (FAQ))

Problem	Möjlig lösning
Ström-LED:en är inte PÅ	<ul style="list-style-type: none">Tryck på  5-vägsknappen för att kontrollera om skärmen är i läget ON (på).Kontrollera om nätadaptorn är ansluten till bildskärmen och att nätkabeln är korrekt ansluten till adaptorn och eluttaget.Kontrollera strömindikators funktion i huvudskärmmenyn. Välj ON (PÅ) för att slå på strömindikatorn.
Ström LED:en lyser gult och det finns ingen skärmbild	<ul style="list-style-type: none">Kontrollera om skärmen och datorn är i läget ON (på).Kontrollera att signalkabeln är ordentligt ansluten till skärmen och datorn.Kontrollera signalkabeln och se till att ingen av fästena är böjda.Anslut datorn till en annan tillgänglig skärm för att kontrollera om datorn fungerar.
Skärmbilden är för ljus eller för mörk	<ul style="list-style-type: none">Justera inställningarna för Contrast (kontrast) och Brightness (ljusstyrka) via skärmmenyn.
Skärmbilden studsar eller det finns ett vågmönster i bilden	<ul style="list-style-type: none">Kontrollera att signalkabeln är ordentligt ansluten till skärmen och datorn.Flytta elektriska apparater som kan orsaka elektriska störningar.
Skärmbilden har färgdefekter (vitt ser inte ut som vitt)	<ul style="list-style-type: none">Kontrollera signalkabeln och se till att ingen av fästena är böjda.Utför återställning via skärmmenyn.Välj lämplig Color temperature (Färgtemperatur) via skärmmenyn.
Inget ljud eller ljudet är lågt	<ul style="list-style-type: none">Justera volyminställningarna på både bildskärm och dator.Se till att datorns drivrutin för ljudkortet är korrekt installerat och aktiverat.

3.4 Timinglista som stöds

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

* Lägen som inte nämns i tabellen kanske inte stöds. För optimal upplösning rekommenderar vi att du väljer ett läge som anges i tabellen ovan.