

HANNES·G
LCD Monitor
HP205

HSG 1276

- User's manual
- Bedienungsanleitung
- Manuel de l'utilisateur
- Manuale dell'utente
- Manual de usuario
- Manual do utilizador
- Gebruikshandleiding
- Руководство пользователя
- Kullanıcı elkitabı
- Podręcznik użytkownika
- Uživatelská příručka
- Felhasználói útmutató
- Εγχειρίδιο χρήστη
- Manual de utilizare
- Priručnik za korisnike
- Керівництво користувача
- Ръководство на потребителя
- Brugervejledning
- Användarhandbok
- Bruksanvisning
- Käyttäjän ohjekirja
- 使用手冊
- 使用手冊

Innan monitorn används bör hela denna manual läsas igenom. Denna manual bör behållas för framtida referens.

FCC Klass B yttrande om Radiofrekvensstörning

Denna utrustning har testats och funnits uppfylla begränsningarna för en Klass B digital enhet enligt avsnitt 15 i FCC reglerna. Dessa begränsningar har skapats för att ge resonabelt skydd mot skadliga störningar vid bostadsinstallationer. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och om den inte installeras och används enligt instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikationer. Det finns emellertid inga garantier att inte störningar kan uppstå i en särskild installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller TV-mottagningen, vilket kan avgöras genom att stänga av utrustningen och sedan slå på den igen, uppmanas användaren att försöka att rätta till störningen med en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller placera om mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett annat uttag i en annan krets i elnätet än där mottagaren är ansluten.
- Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.

Enheten uppfyller avsnitt 15 i FCC reglerna. Användning gäller under följande två villkor: (1) denna enhet orsakar ingen farlig störning; och (2) denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.

KANADA

Denna Klass B digitala apparat uppfyller kraven i Canadian Interference-Causing Equipment Regulation.

【Tillval, beror på vald modell】



Denna enhet uppfyller kraven i EMC direktivet 2004/108/EC med avseende på Elektromagnetisk kompatibilitet och 2006/95/EC och 93/68/EEC med avseende på lågvoltsgdirektivet.

【Tillval, beror på vald modell】

Vägguttag skall finnas nära utrustningen och vara lätt åtkomligt.

Congratulations!

This display is designed for both you and the planet!



The display you have just purchased carries the TCO Certified label. This ensures that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on the climate and our natural environment.

TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for displays worldwide.

Some of the Usability features of the TCO Certified for displays:

- Good visual ergonomics and image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, black level, gamma curve, color and luminance uniformity, color rendition and image stability
- Product have been tested according to rigorous safety standards at an impartial laboratory
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Low acoustic noise emissions

Some of the Environmental features of the TCO Certified for displays:

- The brand owner demonstrates corporate social responsibility and has a certified environmental management system (EMAS or ISO 14001)
- Very low energy consumption both in on- and standby mode minimize climate impact
- Restrictions on chlorinated and brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)
- Both product and product packaging is prepared for recycling
- The brand owner offers take-back options

The requirements can be downloaded from our web site. The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world. About 50% of all displays worldwide are TCO certified.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

ÅTERVINNINGSPERFORMATIONSINFORMATION

Vi, **Hanns.G** bryr oss mycket om vår miljöskyddsstrategi och är fast övertygade att det hjälper oss att ha en hälsosammare jord genom lämplig hantering och återvinning av industriella teknologiska enheter vid slutet av deras livslängd.

Dessa enheter innehåller återvinningsbart material vilket kan återanvändas och integreras i splitternya underverk. Däremot kan andra material klassificeras som farliga och giftiga substanser. Vi uppmanar dig starkt att studera den medföljande informationen för att återvinna denna produkt.

För ytterligare information, besök
www.hannsg.com

INNEHÅLL

SÄKERHETSNOTERING.....	6
FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER	6
SPECIAL NOTERINGAR OM LCD-MONITORER.....	7
INNAN MONITORN ANVÄNDS	8
FUNKTIONER.....	8
KONTROLLERA INNEHÅLLET I FÖRPACKNINGEN	8
INSTALLATIONSINSTRUKTIONER	9
STRÖM.....	10
JUSTERING AV SKÄRMENS HÖJD	11
MONTERING AV MONITORN PÅ VÄGGEN	12
GÖRA ANSLUTNINGAR.....	13
INSTÄLLNING AV BETRAKTNINGSVINKELN.....	14
DRIFTINSTRUKTIONER	15
ALLMÄNNA INSTRUKTIONER	15
KONTROLLKNAPPAR PÅ FRONTPANELEN.....	16
HUR EN INSTÄLLNING ÄNDRAS.....	18
PLUG AND PLAY.....	21
TEKNISK SUPPORT (FAQ/ÅTERKOMMANDE FRÅGOR)	22
FRÅGOR OCH SVAR FÖR ALLMÄNNA PROBLEM.....	22
FELMEDDELANDEN OCH MÖJLIG LÖSNING	24
APPENDIX	25
SPECIFIKATIONER	25

SÄKERHETSNOTERING

1. Ändringar och modifieringar som uttryckligen inte godkänts av den part som är ansvarig för efterlevnad kan göra att användarens rätt att använda utrustningen upphör.
2. Skärmdade gränssnittskablar och strömsladd, om sådan finns, måste användas för att uppfylla strålningsgränsvärdena.
3. Tillverkaren är inte ansvarig för några radio- eller TV-störningar som orsakas av obehörig modifiering av denna utrustning. Det är användarens ansvar att rätta till sådana störningar.
4. Använd endast tillsatser/tillbehör som specificerats av tillverkaren.

VARNING:

För att förhindra risken för brand eller elektriska stötar bör inte monitorn utsättas för regn eller fukt. Farlig hög spänning finns inuti monitorn. Öppna inte höljet. Överlåt service endast till kvalificerad personal.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

- Använd inte monitorn i närheten av vatten, t.ex. nära ett badkar, handfat, diskbänk, tvättbalja, simbassäng eller i en våt källare.
- Placera inte monitorn på en ostadig vagn, ställning eller bord. Om monitorn faller kan den skada personer och orsaka allvarliga skador på apparaten. Använd endast en vagn eller ställning som rekommenderas av tillverkaren eller som säljs tillsammans med monitorn. Om du monterar monitorn på en vägg, använd en monteringsatts som godkänts av tillverkaren och följ instruktionerna i monteringsattsens.
- Springor och öppningar på baksidan och i botten av höljet är till för ventilationen. För att garantera pålitlig drift av monitorn och för att skydda den mot överhettning får dessa öppningar inte blockeras eller täckas över. Placera inte monitorn i en säng, soffa, på en matta eller liknande ytor. Placera inte monitorn i närheten eller över en radiator eller annan värmekälla. Placera inte monitorn i en bokhylla eller i ett skåp såvida inte de är väl ventilerade.
- Monitorn bör endast användas med den typ av strömkälla som anges på etiketten. Om du är osäker på vilken typ av strömförsörjning du har hemma rådfråga din återförsäljare eller ditt lokala energiföretag.
- Koppla ifrån enheten under åskväder eller när den inte ska användas under en längre period. Detta skyddar monitorn från skador på grund av spänningssprång.
- Överbelasta inte strömsladdar och förlängningssladdar. Överbelastning kan resultera i brand eller elektriska stötar.
- Skjut aldrig in några föremål i öppningarna i monitorns hölje. Det kan skapa kortslutning som kan orsaka brand eller ge elektriska stötar. Spill aldrig vätska på monitorn.
- Försök inte att göra service på monitorn själv, att öppna eller ta bort höljen kan utsätta dig för farlig spänning eller andra faror. Överlåt all service till kvalificerad servicepersonal.
- Vägguttaget ska finnas nära utrustningen och skall vara lättåtkomligt.

SPECIAL NOTERINGAR OM LCD-MONITORER

Följande symptom är normala hos LCD-monitorer och indikerar inte något problem.

- På grund av beskaffenheten hos fluorescerande ljus kan skärmen fladdra vid första användningen. Slå av strömbrytaren och slå sedan på den igen för att vara säker på att fladdrandet försvinner.
- Du kan upptäcka något ojämn ljusstyrka på skärmen beroende på vilket skrivbordsmönster du använder.
- LCD-skärmen har 99,99% eller fler effektiva pixlar. Det kan inkludera skönhetsfel på 0,01% eller mindre såsom en saknad pixel eller att en pixel lyser hela tiden.
- På grund av beskaffenheten hos LCD-skärmar kan en efterbild från föregående skärm finnas kvar efter att bilden bytts om samma bild visas i flera timmar. I detta fall återställs skärmen sakta genom att byta bild eller slå av strömbrytaren i flera timmar.
- Om skärmen plötsligt blinkar ojämnt eller att bakgrundsljuset fallerar, kontakta din återförsäljare eller servicecenter för reparation. Försök inte att reparera monitorn själv.

INNAN MONITORN ANVÄNDS

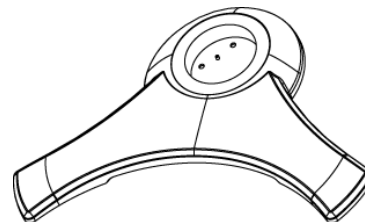
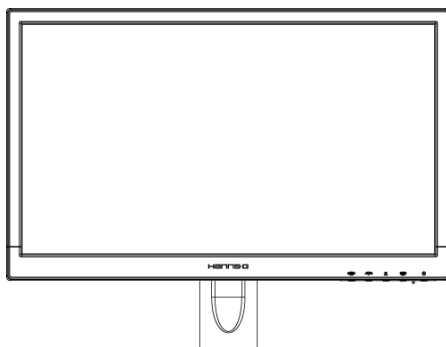
FUNKTIONER

- 49,5 cm / 19.5 tum Widescreen W-LED bakgrundsbelyst monitor
- Skarp, klar skärm för Windows
- EPA ENERGY STAR®
- GP Grön produkt
- Ergonomisk konstruktion
- Utrymmesparande, kompakt höljeskonstruktion
- TCO-certifierade (HP205D)

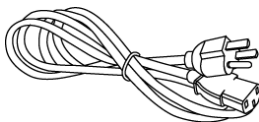
KONTROLLERA INNEHÅLLET I FÖRPACKNINGEN

Produktförpackningen bör innehålla följande poster:

LCD-skärm



Kablar och användarmanual



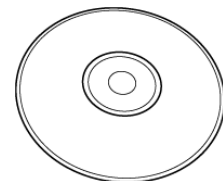
Elkabel



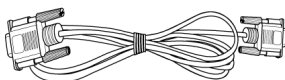
Garantikort



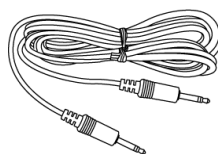
Snabbstartsguide



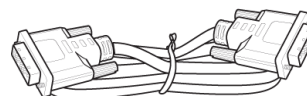
Användarmanual



VGA-Kabel



Ljud Kabel



DVI Kabel
(tillval)

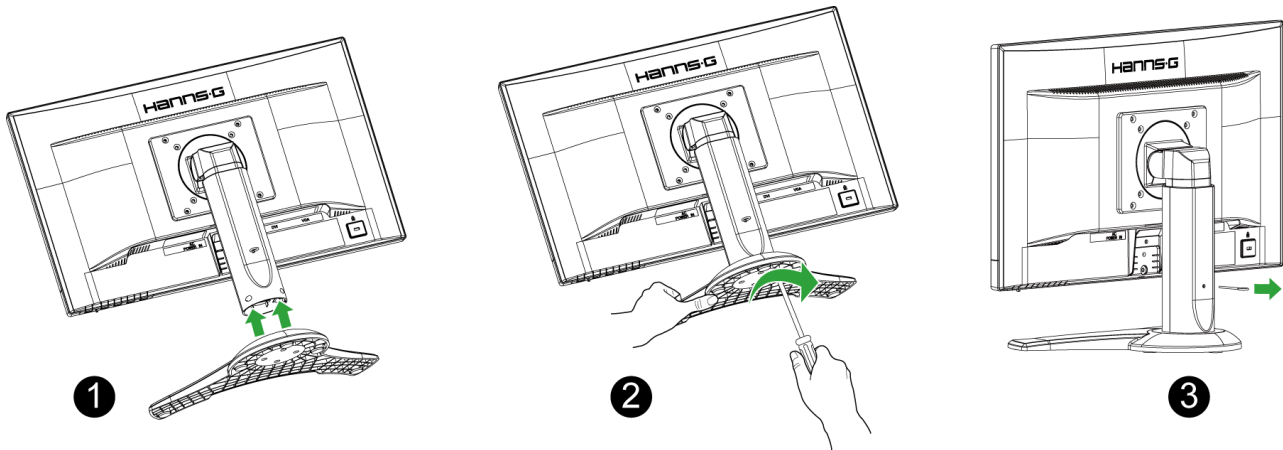


x 4

Skruv

INSTALLATIONSINSTRUKTIONER

INSTALLERA



TA BORT

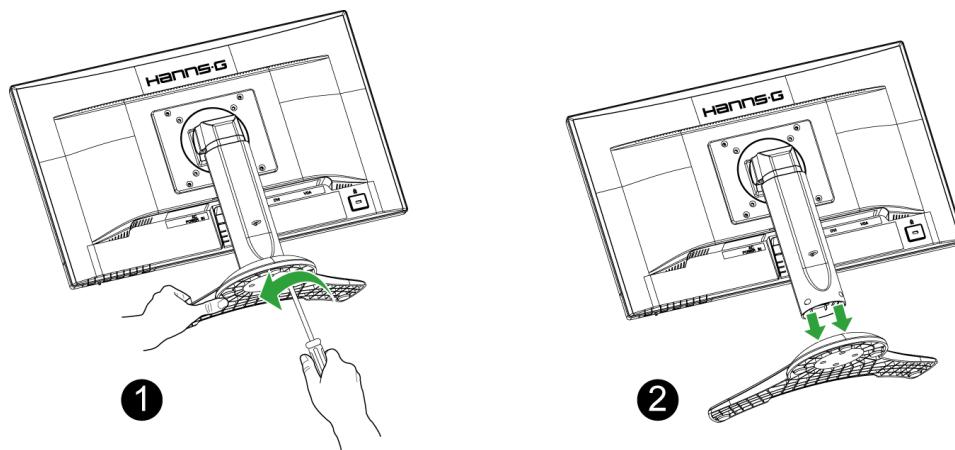


Bild 1. Montera och demontera foten

INSTALLATION:

1. Vänd på bildskärmen och lägg ner den upp och ned.
2. Passa in bildskärmen till hålen på stativet.
3. Vrid skruven medurs för att fästa basen till monitorn.
4. Kontrollera på stativets undersida att bildskärmen är ordentligt monterad på stativet och att skruvarna inte lossnar.

BORTTAGNING:

1. Vänd på bildskärmen och lägg ner den upp och ned.
2. Vrid skruven moturs för att lossa den.
3. Ta bort stativet från bildskärmen.

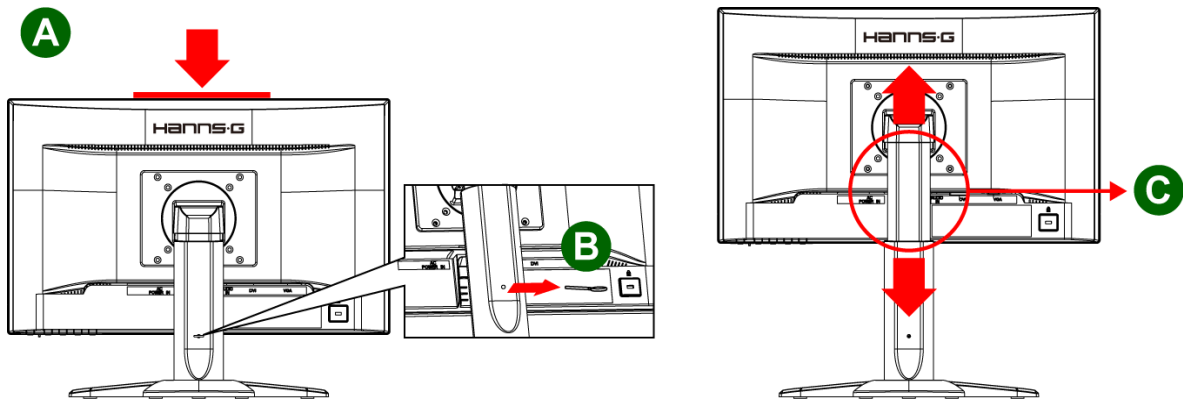
STRÖM

STRÖMKÄLLA:

1. Se till att strömsladden är av korrekt typ som krävs för ditt område.
2. Denna LCD-monitor har en intern universal strömförsörjning som möjliggör drift med antingen 100/120 V eller 220/240 V spänningsområde (inga inställningar behöver göras av användaren).
3. Anslut ena änden av strömsladden till LCD-monitors strömingång och den andra änden till vägguttaget.

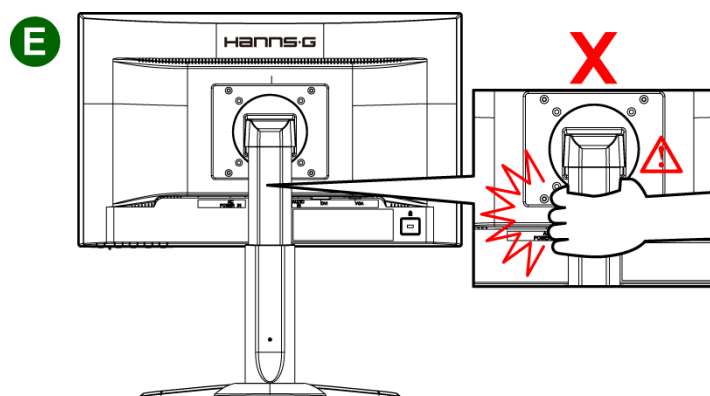
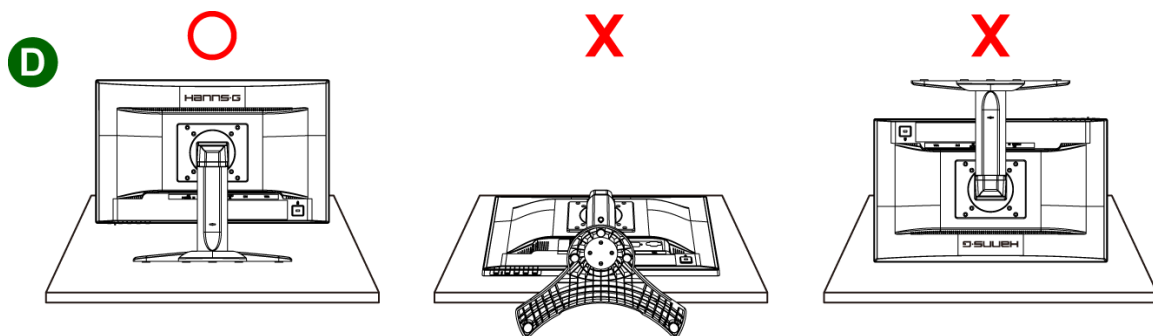
JUSTERING AV SKÄRMENS HÖJD

1. För att få bästa visuella effekt rekommenderar vi att skärmen ställs in så att hela skärmen är riktad mot dig innan du ändrar skärmens höjd efter dina önskemål.
2. Håll i överkanten på skärmen (fig. A) och ta bort sprinten från baksidan av ställningen (fig. B) för att ställa in lämplig höjd (fig. C).



Notera

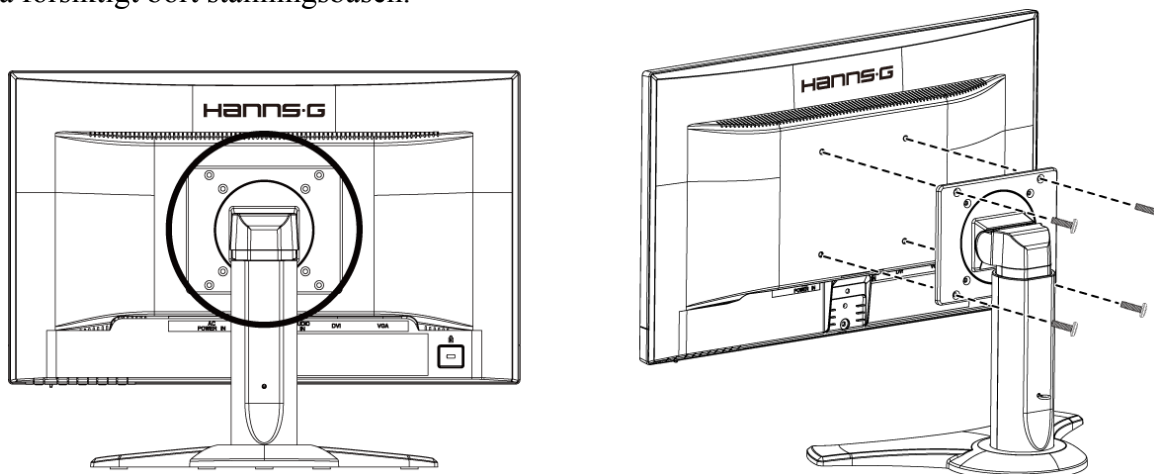
- Se till att LCD-skärmen inte utsätts för tryck under inställningen för att förhindra att den skadas eller spricker.
- Vid inställning av skärmens höjd, se till att placera ställningen upprätt på en plan yta (såsom ett bord) innan justeringen. Placera inte LCD-monitorn på bordet eller ta inte bort sprinten medan ställningen är upp och nedvänd (fig. D). Håll undan fingrar och händer från höjjusteringsmekanismen (fig. E) för att förhindra skador.



MONTERING AV MONITORN PÅ VÄGGEN

DEMONTERA STÄLLNINGSBASEN:

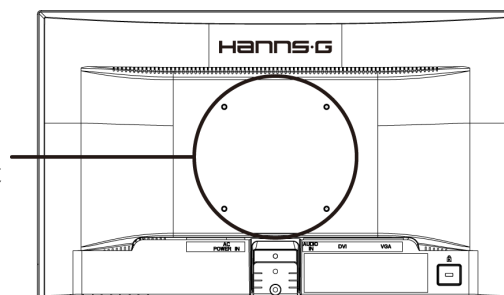
1. Koppla ifrån alla kablar och sladdar från monitorn för att förhindra bristningar.
2. Placera försiktigt monitorn med framsidan nedåt på en mjuk och plan yta (filt, skumplats, tyg etc.) för att förhindra skador på monitorn.
3. Avlägsna skruvarna så att foten kan tas bort.
4. Ta försiktigt bort ställningsbasen.



(Endast för referens)

VÄGGMONTERING AV MONITORN:

1. Köp en VESA kompatibel väggkonsol:
VESA 100×100, 4 hål, M4, 10 mm, 8 kg.
2. Bestäm den ideala monitorpositionen på väggen.
3. Fäst fast väggkonsolen på väggen.
4. Säkra monitorn på konsolen med fyra skruvhålen längst bak och på mitten av monitorn.



OBS:

- Läs igenom instruktionerna för din specifika väggkonsol för att korrekt kunna montera monitorn på väggen.
- Delningen på monteringshålen är 100 mm horisontellt och 100 mm vertikalt.
- Skruvtypen som krävs är: M4, 10 mm lång.
- Monitorns ställningsbas kan skruvas fast på ett bord eller en hård yta med hålen på baksidan av ställningsbasen.

**Installation av LCD-monitorn kräver speciella kunskaper och bör endast utföras av kvalificerad servicepersonal. Kunder bör inte försöka att utföra arbetet själva. Hanns.G påtar sig inget ansvar för felaktig montering eller montering som resulterar i olyckor eller skador. Du kan fråga en kvalificerad servicepersonal om användning av en valfri konsol för montering av monitorn på väggen.*

GÖRA ANSLUTNINGAR

ANSLUTNING TILL EN DATOR

Stäng av din dator innan proceduren nedan genomförs.

1. Anslut ena änden av VGA-kabeln till baksidan på monitorn och anslut den andra änden till datorns VGA port.
2. Anslut ena änden av DVI kabeln till (tillval) till baksidan av monitorn och anslut den andra änden till datorn DVI port.
3. Anslut ljudkabeln mellan monitorns ljudingång till datorns ljudutgång (grön port).
4. Koppla in ena ände av strömsladden till LCD monitorns strömingång och den andra änden till vägguttaget.
5. Slå på monitorn och datorn.

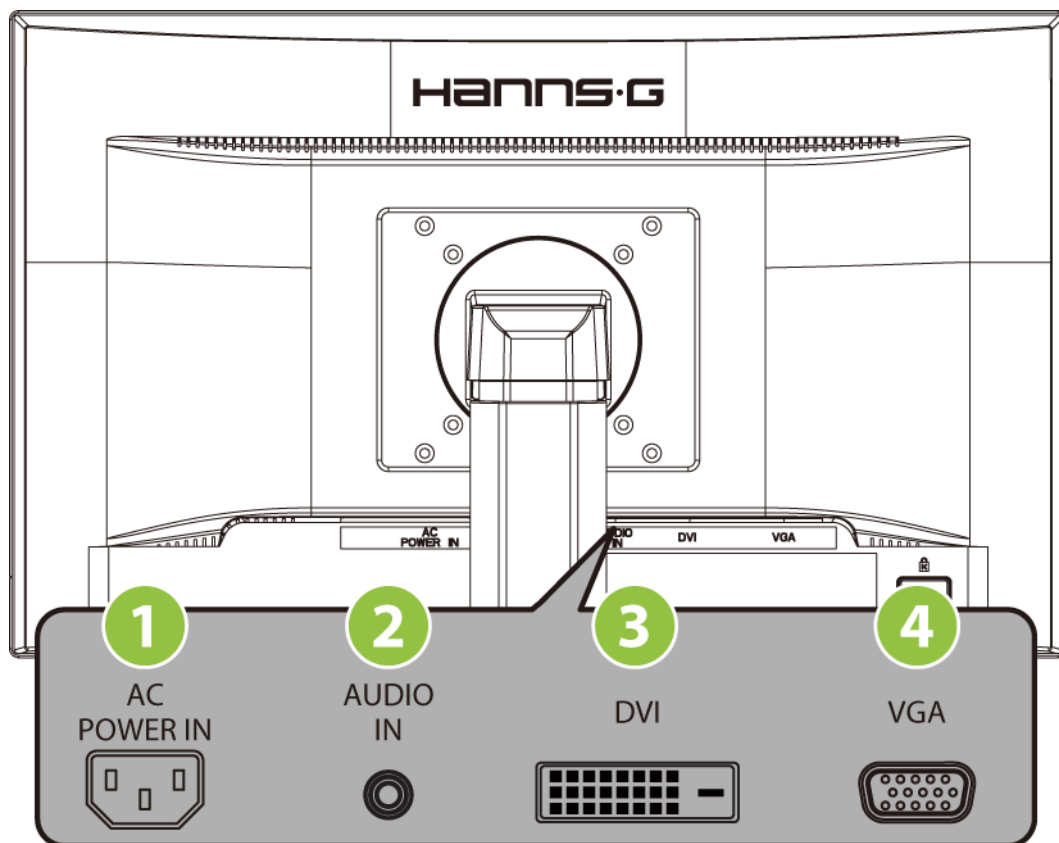


Bild 2. Koppla kablarna

1	Strömingång	2	LINJEINGÅNG
3	DVI ingång	4	VGA ingång

INSTÄLLNING AV BETRAKTNINGSVINKELN

- För optimalt tittande rekommenderar vi att du tittar rakt framifrån på monitorn och sedan justerar monitorns vinkel efter eget önskemål.
- Håll i ställningen så att inte monitorn faller när du ändrar monitorns vinkel.
- Du kan justera betraktningens vinkel mellan -5° till 19° vertikalt och 0° till 30° horisontellt.

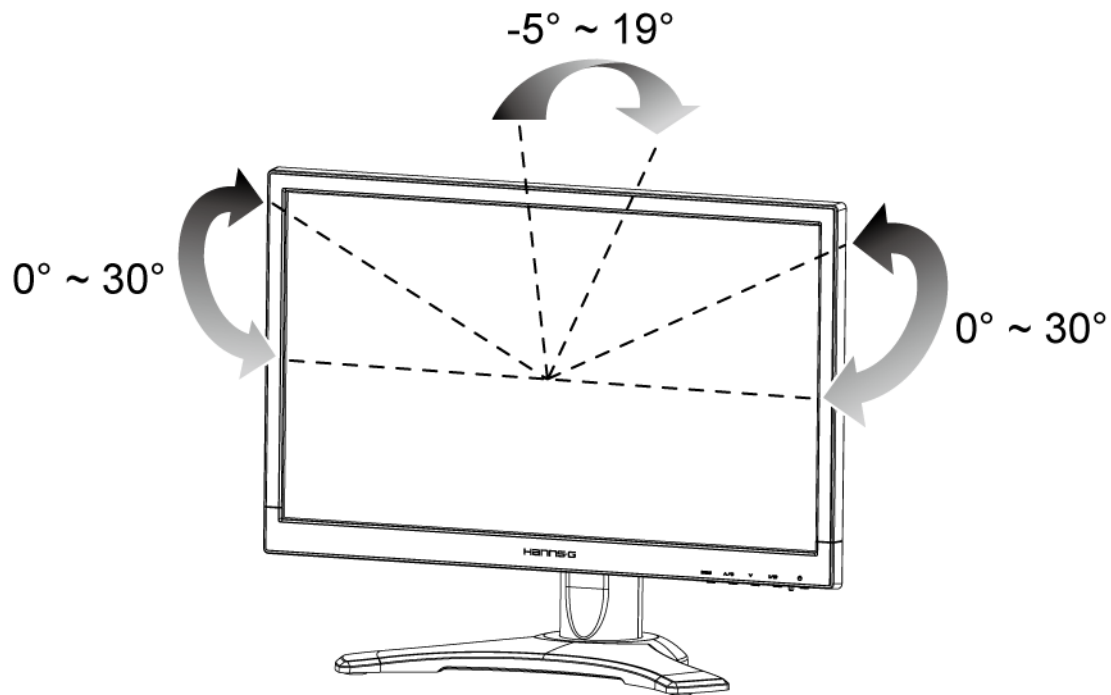


Bild 3. Bildskärmens vinkel

NOTERA:

- Vidrör inte LCD-skärmen när du ändrar vinkeln. Det kan skada eller bryta sönder LCD-skärmen.
- Var försiktig så att du inte placerar fingrarna eller händerna i närheten av gångjärnen när monitorn lutar, det finns risk att du kan klämma dig.

DRIFTINSTRUKTIONER

ALLMÄNNA INSTRUKTIONER

Tryck på strömknappen för att slå på eller stänga av monitorn. De andra kontrollknapparna är placerade på frontpanelen på monitorn (se figur 4). Genom att ändra dessa inställningar kan bilden justeras enligt dina egna önskemål.

- Strömsladden bör vara ansluten.
- Anslut signalkabeln från monitorn till VGA-kortet.
- Tryck på strömknappen för att slå på monitorn. Strömindikatorn börjar att lysa.






	Meny / återgå
	▲ ► [+] Knapp för justering av ljusstyrka
	▼ ◀ [-] Knapp för justering av volymen
	Auto justering / Enter «Modeller med analog inmatning» Byte av inmatningskälla / Enter «Modeller med digital inmatning»
	Strömknapp

Bild 4. Utvändiga kontrollknappar

KONTROLLKNAPPAR PÅ FRONTPANELEN

- **Strömknapp:**

Tryck på denna knapp för att slå PÅ/Stänga AV monitorns ström.

- **Strömindikator:**

Grön — Ström På läge.

Orange — Strömsparläge.

- **MENY / ÅTERGÅ:**

Slår på eller stänger av OSD menyn eller återgår till föregående meny.

- **Justering ▲ ▼:**

1. Justerar ljusstyrkan och volymen när OSD är avstängd.

2. Navigerar genom inställningssikonen när OSD är PÅ eller justerar en funktion när funktionen är aktiverad.

- **【 i 】 -knapp:** 《Modeller med analog inmatning》

1. OSD menyn används som 《bekräftelse》 funktion under start.

2. 「 Auto adjust 」 funktionen fungerar endast för VGA inmatning. (Auto justeringsfunktionen används för att optimera den 「 Horisontella positionen 」 , 「 Vertikala positionen 」 , 「 Klockan 」 och 「 Fasen 」 .)

- **【 i 】 -knapp:** 《Modeller med digital inmatning》

1. Tryck på 【 i 】 för att gå in i Källval. (Valen inkluderar VGA, HDMI etc. De verkliga valen beror på modellen. Denna funktion är endast tillgänglig på modeller med digital inmatning)

2. OSD menyn används som 《bekräftelse》 funktion under start.

3. 「 Auto adjust 」 funktionen fungerar endast för VGA inmatning. (Auto justeringsfunktionen används för att optimera den 「 Horisontella positionen 」 , 「 Vertikala positionen 」 , 「 Klockan 」 och 「 Fasen 」 .)

- **Snabbtangenter:**

1. **Återställ standardvärden för ljusstyrka och kontrast:**

Återställ både ljusstyrka och kontrast till standardvärdena genom att trycka samtidigt på knapparna 【 ▲ 】 och 【 ▼ 】 .

2. **BILDFÖRHÅLLANDE:**

Tryck på 【 MENU 】 + 【 ▼ 】 knappen för att ändra till 「 FULLT LÄGE 」 eller 「 ANPASSAT LÄGE 」 .

3. **Ändra upplösning:**

För liknande skärmupplösningar (se tabellen nedan), kan man ändra upplösningen genom att trycka på 【 MENU 】 + 【 ▲ 】 -knappen för optimal bildkvalitet.

4. **Ändra förinställt läge:** [\[Möjligheten att använda denna funktion beror på vald modell\]](#)

Tryck på 【 MENU 】 knappen i 3 sekunder för att välja ett av följande lägen

「 DATOR 」 , 「 FILM 」 , 「 SPEL 」 , 「 EKONOMI 」 . Standard är 「 DATOR 」 .

Upplösning
640×400@70Hz ↔ 720×400@70Hz
640×480@60Hz ↔ 720×480@60Hz
1024×768@70Hz ↔ 1280×768@70Hz
1280×768@60Hz ↔ 1360×768@60Hz
1400×1050@60Hz ↔ 1680×1050@60Hz
1400×1050@RB 60Hz ↔ 1680×1050@RB 60Hz
1400×1050@75Hz ↔ 1680×1050@75Hz
1440×900@60Hz ↔ 1600×900@60Hz
1360×768@60Hz ↔ 1366×768@60Hz
1280×960@60Hz ↔ 1600×900@60Hz
** Tillgängliga skärmapplösningar beror på inköpt modell.

NOTERA:

- Installera inte monitorn på en plats nära värmekällor såsom radiatorer eller luftventiler eller på en plats som utsätts för direkt solljus eller mycket damm eller mekaniska vibrationer eller stötar.
- Spara originalkartongen och förpackningsmaterial eftersom de kan vara användbara om du någon gång måste skicka iväg din monitor.
- För maximalt skydd, packa din monitor såsom den var förpackad när den lämnade fabriken.
- För att bibehålla att monitorn ser ny ut, rengör den regelbundet med en mjuk trasa. Fläckar som sitter fast kan tas bort med en trasa lätt fuktad med ett mildt diskmedel. Använd aldrig starka lösningar såsom thinner, bensen eller slipande rengöringsmedel eftersom dessa kommer att skada höljet. Som en säkerhetsåtgärd, koppla alltid ifrån monitorn från vägguttaget när den görs ren.

HUR EN INSTÄLLNING ÄNDRAS

LJUSSTYRKA/ KONTRAST	
LJUSSTYRKA	Justera ljusstyrkans värde för skärmen enligt dina önskemål. Välj alternativet 「LJUSSTYRKA」 för att justera värdet på ljusstyrkan.
KONTRAST	Justera kontrastens värde för skärmen enligt dina önskemål. Välj alternativet 「KONTRAST」 för att justera värdet på kontrasten.
AKTIV KONTRAST	Optimal inställning för bilder eller videor med hög kontrast. De mörka och ljusa partierna i bilden upptäcks automatiskt och kontrasten förbättras för att ge en klarare och skarpare bild. Du kan också välja alternativet 「AKTIV KONTRAST」.
FÖRINSTÄLLT LÄGE	Välj förinställt läge enligt dina preferenser: DATOR/ FILM/ SPEL/ EKONOMI [Möjligheten att använda denna funktion beror på vald modell]
INMATNINGSINSTÄLLNING	
INMATNINGSINSTÄLLNING	Välj alternativet 「INMATNINGSINSTÄLLNING」 för att byta mellan analog (VGA) och digital (DVI) källa. Ange alternativet och välj Analog eller Digital. [Dubbelt inmatningsläge valfri]
AUTO-SÖKNING	I Signalvalsmenyn välj alternativet 「AUTO SÖKNING」 för att aktivera eller avaktivera en automatiska signalsökningsfunktionen. [Endast för DVI/ HDMI inmatning]
FÄRGINSTÄLLNING	
VARM NATURLIG (6500K) KALL	Justerar värdet för färgtemperaturen på skärmen enligt dina önskemål: VARM /NATURLIG/ KALL.
ANVÄNDARE	Flytta markören till alternativet Användare och markera det. 1. För att justera röd ange 「R」 alternativet och justera nivån. 2. För att justera grön ange 「G」 alternativet och justera nivån. 3. För att justera blå ange 「B」 alternativet och justera nivån.
BILDINSTÄLLNING	
AUTO JUSTERING	Funktionen 「AUTO JUSTERING」 används för att optimera 「Horisontell position」, 「Vertikal position」, 「KLOCKA」, och 「FAS」. [Endast för VGA inmatning]

BILDFÖRHÅLLANDE	När bildförhållandet för skärmen är förvanskat kan du göra justeringar genom att använda denna funktion. 「FULL」 (FULLT) indikerar full skärmvisning vilket inte garanterar att bilden visas såsom den är eller i ursprunglig skala. 「FIT」 (ANPASSAT) indikerar skalning enligt originalbildens proportioner, vilket kan göra att skärmen visar svarta band. [Möjligheten att använda denna funktion beror på vald modell]
H-POSITION	Välj alternativet 「H-POSITION」 för att flytta bilden till vänster eller till höger. Ange alternativet och justera nivån. [Endast för VGA]
V-POSITION	Välj alternativet 「V-POSITION」 för att flytta skärmbilden upp eller ned. Ange alternativet och justera nivån. [Endast för VGA]
KLOCKA	Välj alternativet 「KLOCKA」 för att reducera det vertikala flimret från tecken på skärmen. Ange alternativet och justera nivån. [Endast för VGA]
FAS	Välj alternativet 「FAS」 för att reducera det horisontella flimret från tecken på skärmen. Ange alternativet och justera nivån. [Endast för VGA]
SKÄRPA	Välj alternativet 「SKÄRPA」 för att justera skärmens skärpa. Ställ in värdet från -2 till 2.
VIDEO LÄGE	Välj 「VIDEOLÄGE」 eller 「DATORLÄGE」 för videoöverföring. När HDMI eller HDMI till DVI portar för videoöverföring används kommer bilden att skäras av något runt kanterna; välj 「DATORLÄGE」 för att titta på video med hela bilden. (VIDEOLÄGE fungerar endast för inmatningar från HDMI eller DVI som stödjer HDCP video (YUV format))
RESPONSTID	Ställ in bildskärmens responstid genom responstidfunktionen. Tillgängliga inställningar är MINIMUM , INTERMEDIATE (medel) och MAXIMUM . [Denna funktion finns endast på vissa modeller.]
OSD INSTÄLLNING	
SPRÅK	Välj alternativet 「SPRÅK」 för att byta OSD-språk. Ange alternativet och välj ett språk. [Endast referens, OSD språk beror på vald modell]
H-POSITION	Välj alternativet 「H-POSITION」 för att justera den horisontella positionen för OSD. Ange alternativet och justera nivån.

V-POSITION	Välj alternativet 「 V-POSITION 」 för att justera den vertikala positionen för OSD. Ange alternativet och justera nivån.
GENOMSYNLIGHET	Välj alternativet 「 GENOMSYNLIGHET 」 för att justera genomsynligheten för OSD. Ange alternativet och justera nivån.
OSD AVBROTT	Välj alternativet 「 OSD AVBROTT 」 för att ställa in avstängningen av OSD efter mellan 10 till 100 sekunder. Ange alternativet och justera nivån.
OSD FÄRG	För att välja färgkombination för OSD-fönstret välj alternativet 「 OSD FÄRG 」 under menyn 「 OSD INSTÄLLNING 」 välj lägen 1/2/3.
SYSTEM	
LJUDINMATNING	Vid överföring via HDMI porten rekommenderas du att ställa in LJUDINMATNING på HDMI; om inget ljud matas ut rekommenderas du att välja LJUDINMATNING som dator och se till att datorns ljudutmatningskabel är ansluten till monitorns LINE IN (eller AUDIO IN) port. [Endast för HDMI inmatning]
VOLYM	Välj alternativet 「 VOLYM 」 för att ändra nivån på volymen. Ange alternativet och justera nivån. [Denna funktion gäller endast för modeller med integrerat ljud] ● Hög volym kan innebära risk för hörselskador.
STUM	Välj alternativet 「 STUM 」 för att växla mellan På eller Av för funktionen. [Justeras volymen i avstängt läge avbryts Tyst-läget. (Möjligheten att använda denna funktion beror på vald modell.)]
DDC/CI	Välj alternativet 「 DDC/CI 」 för att växla funktionen mellan På eller Av. [Alternativet dubbelt inmatningsläge]
FABRIKSÅTERSTÄLLNING	Välj alternativet 「 FABRIKSÅTERSTÄLLNING 」 för att återställa monitorn till standardinställning. Detta kommer att radera nuvarande inställningar. Ange alternativet och välj På eller Av.
INFORMATION	Visa information om den horisontella frekvensen/vertikala frekvensen/upplösningen.

PLUG AND PLAY

Plug & Play DDC2B funktion

Den här bildskärmen har utrustats med VESA DDC2B funktioner i enlighet med VESA DDC STANDARD. Det innebär att bildskärmen kan informera värden om sin identitet och, beroende på vilken nivå av DDC som används, även kommunicera annan information om sina egenskaper. DDC2B är en dubbelriktad datakanal som baseras på protokoll I²C. Värden kan begära EDID-information via DDC2B-kanalen.

DEN HÄR BILDSKÄRMEN FUNGERAR INTE OM DET INTE FINNS NÅGON VIDEOINGÅNGSSIGNAL. FÖR ATT BILDSKÄRMEN SKA KUNNA FUNGERA MÅSTE DET FINNAS EN VIDEOINGÅNGSSIGNAL.

TEKNISK SUPPORT (FAQ/ÅTERKOMMANDE FRÅGOR)

FRÅGOR OCH SVAR FÖR ALLMÄNNA PROBLEM

PROBLEM OCH FRÅGA	MÖJLIG LÖSNING
Strömlysdioden lyser inte	*Kontrollera att strömbrytaren är i läget PÅ. *Strömssladden måste vara ansluten.
Ingen Plug-and-play	*Kontrollera om datorns system är plug-and-play kompatibelt. *Kontrollera om grafikkortet är plug-and-play kompatibelt. *Kontrollera om någon kontaktpinne på VGA eller DVI kontakten är böjd.
Skärmen är för mörk eller för ljus	*Justera kontrollerna för kontrasten och ljusstyrkan.
Bilder studsar eller ett vågmönster finns i bilden	*Flytta på elektriska enheter som kan ge elektriska störningar.
Strömlysdioden är PÅ (orange) med det finns ingen video eller bild	*Datorns strömbrytare måste vara i läget ON. *Datorns grafikkort måste vara ordentligt isatt i dess slot. *Se till att monitorns videokabel är ordentligt ansluten till datorn. *Inspektera monitorns videokabel och se till att ingen av pinnarna är böjda. *Se till att datorn är i drift genom att trycka till på knappen CAPS LOCK på tangentbordet och observera lysdioden för CAPS LOCK. Lysdioden bör antingen slås PÅ eller stängas AV efter att CAPS LOCK knappen tryckts ned.
Saknar en av de primära färgerna (RÖD, GRÖN eller BLÅ)	*Inspektera monitorns videokabel och se till att ingen av pinnarna är böjda.
Skärmbilden är inte centrerad eller i rätt storlek.	* Justera pixel-frekvensen KLOCKA och FAS eller tryck på snabbknappen (i knappen) .
Bildens färger är dåliga (vitt ser inte ut som vitt)	*Justera RGB-färgen eller välj färgtemperatur.
Skärmupplösningen behöver justeras	*I win 2000/ME/XP högerklicka någonstans på skrivbordet och välj Egenskaper>Inställningar>Skärmupplösning . Använd skjutreglaget för att ändra upplösningen och klicka på Verkställ .

Inget ljud kommer ut från monitorns inbyggda högtalare

*Se till att datorns ljudkabel är ansluten till skärmens LINE IN port (eller AUDIO IN port).

*Se till att ändringar av ljudvolymen klart kan märkas.

*Se till att alternativet **System** > **Tyst** i monitorns meny är på.

*Vid överföring via HDMI porten men inget ljud kommer ut rekommenderas du att välja LJUDINMATNING som alternativet dator och se till att datorns ljudutmatningskabel är ansluten till monitorns LINE IN (eller AUDIO IN) port. [Endast för HDMI inmatning]

Tillägg relaterat till Windows 7/ Windows 8

När du drabbas av skärmproblem under Windows 7/ Windows 8 behöver du göra följande:

1. Se till att din dator (hårdvarukrav) stöder Windows 7/ Windows 8.
2. Kontrollera att ditt videokort kan köra Windows 7/ Windows 8.
3. Om ditt grafikkort stödjer Windows 7/ Windows 8 behöver du installera den senaste Windows 7/ Windows 8 drivrutinen för ditt videokort.

Förslag att följande görs:

1. Installera den senaste Windows 7/ Windows 8 videodrivrutinen för ditt videokort
2. Försök att använda den rekommenderade skärmupplösningen som stöds av monitorn.
3. Om den rekommenderade skärmupplösningen inte fungerar försök med den andra rekommenderade skärmupplösningen.

	1	2
35,56cm / 14" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@50Hz
39,6cm / 15.6" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@75Hz
40,64cm / 16" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@50Hz
43,2cm / 17" (16:10)	1440×900@60Hz	1440×900@75Hz
47cm / 18.5" (16:9)	1366×768@60Hz	1366×768@75Hz
48,3cm / 19" (5:4)	1280×1024@60Hz	1280×1024@75Hz
48,3cm / 19" (16:10)	1440×900@60Hz	1440×900@75Hz
51cm / 20" (16:9)	1600×900@60Hz	1600×900@50Hz
56cm / 22" (16:10)	1680×1050@60Hz	1680×1050@50Hz
54,6cm / 21.5" (16:9)	1920×1080@60Hz	1920×1080@50Hz
58,4cm / 23" (16:9)		
60cm / 23.6" (16:9)		
62,5cm / 24.6 (16:9)		
70cm / 27.5" (16:10)	1920×1200@60Hz	1920×1200@50Hz

Om du fortfarande har skärmproblem efter att genomfört ovanstående procedur besök Hanns.G webbsida för support och service: <http://www.hannsg.com>

Windows är ett registrerat varumärke tillhörande Microsoft Corporation.

FELMEDDELANDEN OCH MÖJLIG LÖSNING

- **KABEL INTE ANSLUTEN:**
 1. Kontrollera att signalkabeln är ordentligt ansluten, om kontakten är lös, dra åt kontaktens skruvar.
 2. Kontrollera signalkabelns anslutningspinnar om de är skadade.

- **INMATNING STÖDS EJ:**

Din dator har ställts in på olämpligt visningsläge, ställ in datorn på visningslägen som anges i följande tabell.

FABRIKSFÖRINSTÄLLNING TIMINGTABELL:

LÄGE	UPPLÖSNING	HORISONTELL FREKVENNS (KHz)	VERTIKAL FREKVENNS (Hz)
1	640×400 @70Hz	31.469	70.087
2	640×480 @60Hz	31.469	59.940
3	640×480 @70Hz	36.052	70.004
4	640×480 @67Hz	35.000	66.667
5	640×480 @72Hz	37.861	72.809
6	640×480 @75Hz	37.500	75.000
7	720×400 @70Hz	31.469	70.087
8	800×600 @56Hz	35.156	56.250
9	800×600 @60Hz	37.879	60.317
10	800×600 @72Hz	48.077	72.188
11	800×600 @75Hz	46.875	75.000
12	832×624 @75Hz	49.725	75.000
13	1024×768 @60Hz	48.363	60.004
14	1024×768 @70Hz	56.476	70.069
15	1024×768 @75Hz	60.023	75.029
16	1152×870 @75Hz	68.681	75.062
17	1152×864 @75Hz	67.500	75.000
18	1280×720 @60Hz	45.000	60.000
19	1280×960 @60Hz	60.000	60.000
20	1280×768 @60Hz	47.776	59.870
21	1280×768 @75Hz	60.289	74.893
22	1280×1024 @60Hz	63.981	60.020
23	1360×768 @60Hz	47.712	60.015
24	1440×900 @60Hz	55.469	59.901
25	1400×1050 @60Hz	64.744	59.948
26	1600×900 @60Hz	55.540	59.978

APPENDIX

SPECIFIKATIONER

LCD skärm	Driftsystem	TFT färg LCD
	Storlek	49,5 cm / 19.5 tum diagonal
	Bildpunkt	0,27 mm (H) × 0,27 mm (V)
Video	H-frekvens	30KHz – 82KHz
	V-frekvens	55Hz – 76Hz
Skärmfärger		16.7 M färger
Max. upplösning		1600 × 900 @60Hz
Plug-and-play		VESA DDC2B™
Strömförbrukning	PÅ läge	20W (Typiskt)
	Strömsparläge	≤ 0.5W
	AV läge	≤ 0.5W
Ljudutmatning		Nominell effekt 1.0 W rms (Per kanal)
Inmatningsterminal		VGA DVI
Maximal skärmstorlek		Hor. : 432 mm Ver. : 239.76 mm
Strömkälla		100–240V ~ 0.6A 50–60Hz
Miljö Beaktande		Drifttemperatur: 0° till 40°C Förvaringstemperatur: -20° till 60°C Driftfuktighet: 20 % till 85 %
Mått		465.5(B)×361.8(H)×217.2(D) mm 18.3 tum(B)×14.2 tum(H)×8.6 tum(D)
Vikt (netto)		3.4 kg (7.5 lb)

*** Ovanstående specifikationer gäller för den faktiska produktspecifikationen och kan ändras utan vidare meddelande.

NOTERINGAR:

Den maximala upplösningen är beroende vad grafikkortet stödjer. Relaterade frågor kan refereras till www.hannsg.com FAQ avdelningen.