Innehållsförteckning

Säkerhetsföreskrifter	 1
Elektrisk säkerhet	 1
Installationssäkerhet	 1
Säker rengöring	 1
SPECIELLA KOMMENTARER OM LCD- BILDSKÄRMAR	 1
Komponenter och tillbenor	 2
Användning	 2
Installationsguide	 2
Justera bildskärm	 3
Drift	 4
Justera skärm	 6
Anslutning	 7
Plug-and-Play	 7
Strömspar	 7
Felsökning	 7
Tekniska specifikationer	 8
Visningsläge	 9

Säkerhetsföres krifter	Obs: För din säkerhet och för att förlänga produktens livstid, läs igenom följande säkerhetsföreskrifter innan du börjar använda produkten.			
Elektrisk säkerhet	 RÖR INTE vid bilskärmens insida. Endast auktoriserade och kvalificerade tekniker får öppna LCD-bildskärmens hölje. 			
	 Håll endast i kontakten, inte i sladden, när du ansluter kontakten till eluttaget. Se alltid till att vara helt torr om händerna. 			
	 Utsätt inte din LCD-bildskärm för regn, vatten eller en miljö med hög temperatur eller luftfuktighet som exempelvis kök, området runt en simbassäng, alla placeringar nära blomvaser och så vidare). 			
	 Om LCD-bildskärmen inte fungerar normalt, särskilt om den avger rök, bullrar eller osar, dra genast ur kontakten och kontakta vår auktoriserade återförsäljare eller servicecenter. 			
Installationssäkerhet	 Rör inte vid LCD-bildskärmen med fingrarna eller hårda föremål, för att undvika att skärmen repas eller att det bildas oljiga fläckar på ytan, 			
	 Installera LCD-bildskärmen på en plats där risken för dammförorening är liten. Vidta fuktsäkrande och ventilerande åtgärder för att skydda LCD-bildskärmen. 			
	 Installera inte LCD-bildskärmen nära någon värmekälla som exempelvis köksbord, ugnar, eldstäder eller i solsken. 			
	 Installera LCD-skärmen på en plats där inga barn kan komma åt den för att undvika elstöt eller att bildskärmen trillar ner. Fäst LCD-skärmen ordentligt eller förklara vid behov noggrant säkerhetsföreskrifterna för barnen. 			
	 När du installerar LCD-bildskärmen eller justerar dess vinkel, tänk då på belastningskapaciteten och att skärmen ska vara jämn i sidled. 			
Säker rengöring	 Spreja inte och häll inte rengöringsmedel eller vatten direkt på LCD-bildskärmen eller dess hölje. 			
	 När du rengör LCD-bildskärmen måste du se till att ingen vätska tränger in i LCD- bildskärmen eller något tillbehör. 			
	Fukta en ren, mjuk och luddfri trasa med vatten, ammoniakfritt vatten eller glasputs utan alkohol, vrid ur trasan och torka försiktigt av höljet på LCD- bildskärmen. Du rekommenderas att använda en silkestrasa enbart för rengöring			

SÄRSKILDA KOMMENTARER OM LCD-BILDSKÄRMAR

av skärmen.

Följande symptom är normala för en LCD-bildskärm och tyder inte på något problem.

KOMMENTARER

- På grund av det fluorescerande ljusets art, kan skärmen flimra när den tas i bruk. Stäng av strömbrytaren och sätt sedan på den igen och kontrollera att flimret har försvunnit.
- Det kan förekomma en aning ojämn ljusstyrka på skärmen beroende på vilket skrivbordsmönster du använder.
- LCD-skärmen har minst 99,99% effektiva pixlar. Den kan ha defekter på högst 0,01% pixlar som t ex att en pixel saknas eller att en pixel ständigt lyser.
- På grund av LCD-skärmens art, kan en efterbild av den föregående skärmen bli kvar sedan du växlat bild, när samma bild har visats i timtal. I sådant fall återställs skärmen sakta genom att du växlar bild eller stänger av bildskärmen med strömbrytaren i några timmar.

Komponenter och tillbehör



ion

, C (,

Monetra skärmfoten

- Ta upp foten ur förpackningen och placera den på ett plant bord.
- Ta upp LCD-bildskärmen ur kartongen och montera bildskärm och fot längs skenan. Du hör ett klick när bildskärm och fot sitter ihop på rätt sätt.



Ansluta till PC

- Kontrollera att strömmen till din PC är frånslagen och att strömkontakten är urdragen.
- Anslut och fäst båda ändar av signalsladden till din PCvärd respektive LCD-bildskärmen.
- Om din LCD-bildskärm har inbyggda högtalare, anslut ljudsladden som är fäst vid bildskärmen från ljudkortsutgången på PC:n till ljudingången baktill på LCDbildskärmen.
- Anslut den medföljande strömsladden till LCDbildskärmen.
- Anslut strömsladden till eluttaget.
- Slå på strömmen till din PC och LCD-bildskärmen.



Strömsladd

- 2 Ljudsladd
- OVI-signalsladd (tillval)
- O-Sub-signalsladd

Justera bildskärm

Knappdefinition



1	¢	Strömkälla	Ström på/av Grön lampa: Strömmen är på och normal Orange lampa: Vilostatus i energisparläge Färglös lampa: Strömmen är av
2	Meny	OSD-meny	Tryck på denna knapp för att öppna skärmmeny (OSD). Tryck en gång till för att stänga skärmmeny.
3	>	Plus	Tryck på denna knapp för att välja eller justera när
4	<	Minus	OSD visas.
			Tryck på denna knapp och klicka på < och > för att
			justera volymen när OSD inte visas (endast för
			modell med högtalare)
5	Auto	Automatisk	Tryck på denna knapp för att stänga manuellt läge
		justering	när OSD visas.
			Tryck på denna knapp för att optimera skärmens
			läge, fas och klockpuls automatiskt när OSD inte
			visas.
6	Högtalare	(För modell	
		med högtalare)	

Analog drift

LCD-bildskärmen är inställd på optimal status när den levereras från fabriken. (Se sidan 9). Du kan även justera bilden enligt följande illustrationer och steg. Steg:

- 1. Klicka på MENU (meny) för att visa OSD-fönstret enligt följande figur.
- 2. Klicka på < eller > för att välja den funktion som ska justeras enligt följande figur.
- 3. Klicka på MENU för att välja den funktion som ska justeras.
- 4. Klicka på < eller > för att ändra aktuella inställningar.
- 5. Du stänger OSD genom att välja "ETT" för att stänga OSD-fönstret och spara dina ändringar. Du ändrar övriga inställningar genom att upprepa steg 2-4.



(Analog)

Digital drift

LCD-bildskärmen är inställd på optimal status när den levereras från fabriken. (Se sidan 9). Du kan även justera bilden enligt följande illustrationer och steg. Steg:

- 1. Klicka på MENU (meny) för att visa OSD-fönstret enligt följande figur.
- 2. Klicka på < eller > för att välja den funktion som ska justeras enligt följande figur.
- 3. Klicka på MENU för att välja den funktion som ska justeras.
- 4. Klicka på < eller > för att ändra aktuella inställningar.
- 5. Du stänger OSD genom att välja "EXIT" för att stänga OSD-fönstret och spara dina ändringar. Du ändrar övriga inställningar genom att upprepa steg 2-4.



(Digital)

Justera skärm

Funktion Definitior

ion	Symbol för Symbol för Poster i sekundär Be		Beskrivning	
tion huvudkatalog		sekundär	katalog	
		katalog		hartenen handen etan markuna fynnmund a sk
			Kontrast (Contrast)	Justerar kontrasten mellan forgrund och bakgrund i en bild på skärmen
	.	<mark>☆</mark>	Ljusstyrka (Brightness)	Justerar ljusstyrkan för skärmens bakgrund.
			Fas (Phase)	Justerar bildens fokus (endast analog
			Klookoulo	Ingangsjustering)
			(Clock Pulse)	ingångsiustering).
			Horisontell	Flytta bilden åt vänster och höger och på
	LT.		(Horizontal)	skärmen (endast analog ingångsjustering).
			Vertikal	Flytta bilden uppåt och neråt på skärmen
			(Vertical)	(endast analog ingångsjustering).
		N/A	Varm färgtemperatur (Warm Color Temp.)	Ställ in färgtemperaturen på en varm, vit färg.
		N/A	Kall färgtemp. (Cold Color Temp.)	Ställer in färgtemperaturen till kall vit färg.
		R	Användardefinition/Röd	
		C	Användardefinition/Grö	
		0	n (User	Justerar röd/grön/blå ökning.
			Definition/Green)	
		B	Användardefinition/Blå	
		N/A	English	Välj önskat språk.
		N/A		
		N/A	Deutsch	
		N/A	Français	
		N/A	Español	
		N/A	Italiano	
		N/A	简体中文	
		N/A	日本語	
		+=+	Horisontell (Horizontal)	Flyttar OSD åt vänster och höger.
		⁺□→	Vertikal (Vertical)	Flyttar OSD uppåt och neråt.
		Ø	OSD Time Display (OSD Time Display)	Justerar tidsinställningar för OSD-visning
	AUTO	N/A	Automatisk justering (Auto Adjustment)	Ställer in horisontell, vertikal, sekvens och fokus automatiskt (endast för analog ingång).
	J.	N/A	Analog (Analog) Digital (Digital)	Välj önskad ingångskälla (endast för DVI- ingång).
		N/A	Meddelande (Message)	Skärmupplösning, H/V frekvens och den ingångsport som används för aktuell ingångstimingfunktion
	RÐ	N/A	Återställ (Restore)	Återställer fabriksinställningar.
		N/A	Avsluta	Stänger OSD-fönstret och sparar ändringar.
			(Exit)	

Anslutning	
Plug-and-Play	Denna produkt innehåller den senaste VESA <i>plug-and-play-</i> funktionen för att du ska slippa krångliga och tidsödande installationprocedurer. <i>Plug-and-play-</i> funktionen gör att ditt datorsystem enkelt identifierar LCD-bildskärmen och automatiskt ställer in LCD-bildskärmens funktioner.
	LCD-bildskärmen överför EDID (<i>Extended Display Identification Data</i>) till ditt datorsystem via DDC (<i>Display Data Channel</i>), så att datorn kan utnyttja LCD- bildskärmens funktion för självinställning.
Strömspar	 LCD-bildskärmen har ett inbyggt strömkontrollsystem (<i>strömspar</i>).
	 När LCD-bildskärmen inte används på en stund, försätter strömkontrollsystemet LCD-bildskärmen automatiskt i lågspänningsstatus för att spara ström. Om du rör en aning på musen eller trycker på en tangent återfår bildskärmen sin normala funktion.
	 Strömsparfunktionen kan endast styras från datorns bildskärmskort. Du kan ställa in denna funktion från din dator.
	 LCD-bildskärmen är kompatibel med EPA ENERGY STAR NÜTEK vid användning av VESA DPMS.
	 För att spara ström och förlänga produktens livstid, stäng av strömmen till LCD- bildskärmen när den inte används eller förblir stilla en lång stund.
Felsökning	
Strömlampan lyser	 Kontrollera att strömbrytaren är påslagen.
inte	 Kontrollera att strömsladden är ansluten.
lkon av	 Kontrollera att strömbrytaren är påslagen.
	 Kontrollera att strömsladden är ansluten.
	 Kontrollera att signalsladden är rätt ansluten i lämpligt uttag.
	 Strömsparfunktionen kan stänga av bildskärmen automatiskt under drift. Kontrollera att bildskärmen återställs när du trycker in vilken tangent som helst på tangentbordet.
Färgstandard	 Se "Justering av f
Instabilitet eller	 Avlägsna elektronisk utrustning i närheten som kan orsaka EMI-interferens.
vagor	 Kontrollera bildskärmens signalsladd och säkerställ att inget stift är böjt.
Bildförskjutning	 Tryck på knappen för automatisk justering för att optimera skärmen automatiskt.
eller fel storlek	 Ställ in referenspositionen.

Tekniska specifikationer

	Panelmått	Diagonal 431,8 mm (17#) LCD-bildskärm		
LCD-panel (Källa för bakgrundsbelysning)	Max. upplösning	1.280 x 1.024/ SXGA		
	Max. pixlar	Upp till 16,2 M äkta färger		
	Pixelomfång	Horisontell 0,264 mm x vertikal 0,264 mm		
	Ljusstyrka	300 cd/m ²		
	Kontrast	500 : 1		
	LCD-responstid	8 ms		
	Visningsvinkel	Horisontell 140° / Vertikal 130°		
	Effektiv skärm	Horisontell 337,9 mm x vertikal 270,3 mm		
Ingångssignal	Signalläge	Simulerad videofrekvens: 0,7 Vpp, 75 Ω (separat SYNK och sammansatt SYNK)		
	SYNK-frekvens	Horisontell 22 kHz~82 kHz x vertikal 56Hz ~76 Hz		
	Max. pixelklocka	135 MHz		
Ingångstorminal	Bild	D-Sub 15-stifts (VESA) / DVI-D (tillval)		
ingangsternina	Ljud	Telefonjack, d=3,5 mm (tillval)		
Strömtransforma	ator	Växelström (AC) 100~240 V, 60/50 Hz		
Strömförbruknin	g	41 W / Standby 1 W		
	Temperatur	5°C ~ 35°C (drift)/ -20°C ~ 55°C (förvaring)		
Willjo	Luftfuktighet	20 % ~ 80 % (drift)/ 20% ~ 85% (förvaring)		
Faktiska mått (B	Faktiska mått (B x D x H) 377 mm x 166,9 mm x 389,7 mm			
Nettovikt		4,0 kg		
Säkerhetsstandard TCO99 VCCI-F		TCO99;UL/CUL;TÜV-GS;CE/LVD;TÜV-ERGO;CB;CCC;FCC-B; VCCI-B;CE/EMC;C-Tick; BSMI; ISO 13406-2;EPA; PCT; NOM		

Visningsläge

٠

Om ditt PC-system har samma signal som något av de följande referenssignallägena, justeras skärmen automatiskt. I annat fall syns ingen skärmbild eller så lyser bara indikatorlamporna. För mer information om justeringsläget, se bruksanvisningen till ditt bildskärmskort.

	Visningsläge	Hor. frekvens (kHz)	Vert. frekvens (Hz)	Pixelfrekvens (MHz)	SYNK-polaritet (H/V)
VESA	VGA 640x480	31,469	59,940	25,175	-/-
		37,861	72,809	31,500	-/-
		37,500	75,000	31,500	_/_
	SVGA 800x600	35,156	56,250	36,000	+/+
		37,879	60,317	40,000	+/+
		48,077	72,188	50,000	+/+
		46,875	75,000	49,500	+/+
	XGA 1024x768	48,363	60,004	65,000	-/-
		56,476	70,069	75,000	-/-
		60,023	75,029	78,750	+/+
	SXGA 1152x864	67,500	75,000	108,000	+/+
	SXGA 1280x1024	63,981	60,020	108,000	+/+
		79,976	75,025	135,000	+/+
VGA TEKST	720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
Macintosh	640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
	832 x 624	49,725	74,500	57,283	-/-
	1024 x 768	60,150	74,720	80,000	-/-