

VB199(x)L-serien LCD-monitor

Användarhandbok



Innehållsförteckning

Medde	landen		iii
Säkerh	etsinform	nation	iv
Underh	nåll och r	engöring	v
1.1	Välkomr	nen!	1-1
1.2	Förpack	ningens innehåll	1-1
1.3	Sätta ihop bildskärmen1-2		
1.4	Introduk	tion till bildskärmen	1-3
	1.4.1	Bildskärmens framsida	1-3
	1.4.2	LCD-bildskärmens baksida	1-4
2.1	Justera	bildskärmen	2-1
2.2	Ta bort a	armen/stället (för VESA-väggmontering)	2-2
3.1	Skärmm	eny (OSD)	3-1
	3.1.1	Hur man rekonfigurerar	3-1
	3.1.2	Introduktion för funktioner i skärmmenyn	3-1
3.2	Specifik	ationer	3-5
3.3	Felsökni	ing (FAQ)	3-6
3.4	Timingli	sta som stöds	3-7

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Med ensamrätt.

Ingen del av denna manual, inklusive de produkter och programvara som beskrivs i den, får återges, överföras, kopieras eller lagras i ett registreringssystem eller översättas till något språk i någon form eller med några medel, förutom dokumentationen som förvaras av köparen för säkerhetskopiering, utan uttryckligt skriftligt tillstånd från ASUSTeK Computer Inc. ("ASUS").

Produktgarantin eller servicen kommer inte att förlängas om: (1) produkten är reparerad, modifierad eller ändrad, såvida inte sådan reparation, modifiering eller ändring har godkänts skriftligen av ASUS, eller (2) serienumret för produkten är oläsligt eller saknas.

ASUS LEVERERAR DENNA MANUAL "I BEFINTLIGT SKICK" UTAN GARANTI AV NÅGOT SLAG, VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÅNSAT TILL UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER FÖR FÖR SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE. UNDER INGA OMSTÅNDIGHETER SKA ASUS, DESS STYRELSELEDAMÖTER, CHEFER, ANSTÄLLDA ELLER AGENTER HÅLLAS 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 SÅDANA SKADESTÅND KAN UPPSTÅ SOM ETT RESULTAT AV DEFEKTER ELLER FEL I DENNA HANDBOK ELLER PRODUKT.

SPECIFIKATIONER OCH INFORMATION I DENNA MANUAL LÄMNAS ENDAST UT SOM INFORMATION OCH KAN ÄNDRAS NÄR SOM HELST UTAN FÖREGÅENDE MEDDELANDE OCH SKALL INTE TOLKAS SOM ETT ÅTAGANDE AV ASUS. ASUS ÅTAR 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 i denna manual kan vara registrerade varumärken eller varumärken som tillhör respektive företag och används enbart för identifiering eller förklaring och till ägarens fördel, utan intrångsavsikt.

Meddelanden

Meddelande från Federal Communications Commission

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Användning får ske under följande två villkor:

- Enheten får inte orsaka skadliga störingar och
- Denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskade funktioner.

Denna utrustning har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en digital enhet av Klass B, enligt del 15 av FCC-reglerna. Dessa begränsningar är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar i en heminstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvent energi och om den inte installeras och används i enlighet med tillverkarens instruktioner, kan den orsaka störningar för radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte uppstår i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio-eller TV-mottagningen, vilket kan fastställas genom att utrustningen stängs av och slås på, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett eluttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.



Som en Energy Star[®]-partner har vårt företag fastställt att denna produkt följer riktlinjerna enligt Energy Star[®] för energieffektivitet.

Meddelande från kanadensiska kommunikationsdepartementet

Denna digitala apparat överstiger inte Klass B-gränsvärden för utsläpp av radiobrus från digitala apparater som fastställts i bestämmelserna gällande radiostörningar från kanadensiska kommunikationsdepartementet.

Denna digitala klass B-apparat överensstämmer med direktiv Canadian ICES-003.

Säkerhetsinformation

- Innan bildskärmen installeras läs noga igenom all dokumentation som medföljde förpackningen.
- Förebygg brand eller elstötar genom att inte utsätta bildskärmen för regn eller väta.
- Försök inte att öppna bildskärmshöljet. De farliga spänningarna inuti bildskärmen kan orsaka allvarliga personskador.
- Om strömförsörjningen är trasig, försök inte att reparera den själv. Kontakta en behörig servicetekniker eller din återförsäljare.
- Innan du använder produkten, kontrollera att alla kablar är korrekt anslutna och att strömkablarna inte är skadade. Om du upptäcker någon skada, kontakta omedelbart din återförsäljare.
- Fack och öppningar på baksidan eller ovansidan av höljet är avsedda för ventilation. Blockera inte dessa fack. Placera aldrig produkten i närheten av eller över ett värmeelement eller en värmekälla, om inte en lämplig ventilation tillhandahålls.
- Den bör endast användas ansluten till den sorts strömkälla som anges på etiketten. Om du är osäker på vilken typ av strömförsörjning du har i hemmet, rådfråga din återförsäljare eller ditt elbolag.
- Använd en lämplig strömkontakt som överensstämmer med ditt standarden för ditt lokala elnät.
- Överbelasta inte sladdosor eller förlängningssladdar. Överbelastning kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- Undvik att utsätta produkten för damm, fukt och extrema temperaturer. Placera inte bildskärmen på platser där den kan bli våt. Placera bildskärmen på en stabil yta.
- Koppla ur enheten vid åskväder eller om den inte ska användas under en längre tid. Detta skyddar den från skada orsakad av spänningssprång.
- Tryck aldrig in föremål eller spill vätska i öppningarna på bildskärmens hölje.
- För att säkerställa en fullgod användning, vid användning av en dator bör bildskärmen endast användas med datorer med lämpligt konfigurerade uttag märkta 100-240V AC.
- Om du får tekniska problem med bildskärmen, kontakta en kvalificerad servicetekniker eller återförsäljaren.
- Eluttaget måste finnas i närheten av utrustningen och vara lättåtkomligt.

Underhåll och rengöring

- Innan du lyfter eller flyttar på bildskärmen är ddet bäst att först koppla ifrån kablar och nätsladd. Använd korrekt lyftteknik vid placering av bildskärmen. När du lyfter eller bör bildskärmen, håll i dess kanter. Lyft inte bildskärmen via stativet eller kabeln.
- Rengöring. Stäng av projektorn och dra ur nätsladden. Rengör bildskärmsytan med en dammfri, mjuk trasa. Svåra fläckar kan tas bort med en tygduk som är fuktad med ett milt rengöringsmedel.
- Undvik att använda ett rengöringsmedel som innehåller alkohol eller aceton. Använd rengöringsmedel avsedda för användning på LCD-skärmar. Spruta aldrig rengöringsmedel direkt på skärmen eftersom det kan droppa in i bildskärmen och orsaka elektriska stötar.

Följande symptom är normal föör bildskärmen:

- Skärmen kan flimra vid den första användningen på grund av fluorescerande ljus. Stäng av och slå sedan på strömförsörjningen igen för att se till att flimrandet försvinner.
- Du kan se en aningen ojämn ljusstyrka på skärmen beroende på det skrivbordsmönster som du använder.
- När samma bild visas i flera timmar kan en efterbild av föregående skärm visas efter att du har ändrat bild. Skärmen återhämtar sig långsamt eller så kan du stänga av skärmen i flera timmar.
- När skärmen blir svart eller blinkar, eller inte fungerar längre, kontakta din återförsäljare eller serviceverkstad för att åtgärda det. Försök inte reparera bildskärmen själv!

Praxiser som används i denna manual



VARNING! Information för att förhindra skador på dig själv när du försöker utföra en åtgärd.



VARNING! Information för att förhindra skador på komponenter när du försöker utföra en åtgärd.



VIKTIGT! Information som du MÅSTE följa för att slutföra en åtgärd.



OBS! Tips och ytterligare information för att hjälpa dig att slutföra en åtgärd.

Vart man hittar mer information

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

1. ASUS webbsidor

ASUS webbsidor ger uppdaterad information över hela världen för ASUS hårdvaru- och programprodukter. Se **http://www.asus.com**

2. Ytterligare dokumentation

Produktförpackningen kan innehålla ytterligare dokumentation som lagts till av din återförsäljare. Dessa dokument är inte en del av den vanliga förpackningen.

1.1 Välkommen!

Tack för att du köpt ASUS® VB199(x)L Series LCD-bildskärm!

Den senaste LCD-bildsskärmen från ASUS ger en tydligare, bredare och ljusstarkare bild tillsammans med en mängd egenskaper som förbättrar din betraktningsupplevelse.

Med dessa egenskapper kan du njuta av bekvämligheten och den njutbara synupplevelsen som VB199(x)L Series ger dig!

1.2 Förpackningens innehåll

Kontrollera att följande föremål finns med i VB199(x)L Series LCD-bildskärmens förpackning:

- ✓ LCD-bildskärm
- ✓ Bildskärmsfot
- ✓ Snabbstartsguide
- ✓ Garantisedel
- ✓ 1 x nätsladd
- ✓ 1 x VGA-kabel
- ✓ 1 x DVI-kabel (VB199TL/NL)
- ✓ 1 x ljudkabel (VB199TL/SL)



Om något av ovanstående föremål skadats eller saknas, kontakta återförsäljaren.

1.3 Sätta ihop bildskärmen

Sätta ihop bildskärmsfoten:

- 1. Placera skärmen på en duk på bordet, montera bas enligt bilden och använd ett mynt för att vrida åt skruven.
- 2. Justera bildskärmen till den vinkel som känns mest bekväm.



Vi rekommenderar att du täcker bordsytan med ett mjukt tyg för att undvika att bildskärmen skadas.



1.4 Introduktion till bildskärmen

1.4.1 Bildskärmens framsida



1. Knapp 🗳 :

- Justera automatiskt bilden till dess optimala position, klocka och fas genom att hålla ned den här knappen i 2-4 sekunder (endast i VGAläge).
- Använd denna snabbknapp för att växla mellan sex förinställda videolägen (Scenery Mode (scenläge), Standard Mode (standardläge), Theater Mode (bioläge), Game Mode (spelläge), Night View Mode (nattläge) och sRGB Mode (sRGB-läge) med SPLENDID[™]videoförbättringsteknik.
- Stäng bildskärmsmenyn eller återgå till föregående när bildskärmsmenyn är aktiv.
- 2. Knapp **-** :
 - Tryck på den här knappen för att minska värdet för vald funktion eller gå vidare till nästa funktion.
 - Detta är också en snabbtangent för Volymjustering. (VB199TL/SL)
 - Detta är också en snabbtangent för Kontrastjustering. (VB199NL/DL)

3. MENU-knapp:

• Tryck på den här knappen för att ange/välja den ikon (funktion) som markerats när OSD-menyn är aktiverad.

4. Knapp + ► :

- Tryck på den här knappen för att öka värdet för vald funktion eller gå åt höger/uppåt till nästa funktion.
- Detta är också en snabbtangent för justering av Brightness (Ljusstyrkan).

5. ^(b) Strömknapp:

• Tryck på den här knappen för att sätta på eller stänga av bildskärmen.

6. Strömindikator

• Färgdefinitionerna för strömindikatorn är som följer.

Status	Beskrivning
Blå	PÅ
Amber	Standbyläge
AV	AV

1.4.2 LCD-bildskärmens baksida



Bakre kontakter (från vänster till höger)

- 1. Växelströmsingång. Den här porten ansluter strömkontakten från medföljande strömkabel.
- Ljudingångsport. Den här porten ansluter ljudkälla från datorn via medföljande ljudkabel. (VB199TL/SL)
- 3. **DVI-port.** Detta 24-pin uttag är till för PC (Personal Computer/persondator) DVI-D digital signalanslutning. (VB199TL/NL)
- 4. **D-SUB-port.** Detta 15-pin uttag är till för datorns VGA-anslutning.

2.1 Justera bildskärmen

- För optimal visning rekommenderar vi att du tittar på hela bidslkärmsytan och sedan justerar vinkeln till den vinkel du finner bekvämast.
- Håll i ställningen för att förhindra att monitorn faller när du ändrar vinkeln.
- Du kan luta bildskärmen från -5° till 20°, vrida den från vänster till höger i 45° för varje sida och höja bildskärmens höjd cirka 100 mm.



2.2 Ta bort armen/stället (för VESAväggmontering)

Det avtagbara stället för VB199(x)L Series LCD-bildskärmar är speciellt avsett för VESA-väggmontering.

Ta bort armen/stället:

- 1. Sänk ner bildskärmen till dess lägsta höjd och fäll sedan in höjdjusteringslåset.
- 2. Placera bildskärmen med framsidan neråt på ett bord.
- 3. Använd en skruvmejsel för att ta bort de fyra skruvarna på VESA-höljet, dra sedan ut armen/bildskärmsfoten för att ta loss den från bildskärmen.



- Vi rekommenderar att du täcker bordsytan med ett mjukt tyg för att undvika att bildskärmen skadas.
- Håll i bildskärmens ställ medan skruvarna avlägsnas.





- VESA väggmonteringssatsen (100 x 100 mm) inhandlas separat.
- Endast för användning med UL-märkt väggmonteringssats med minsta viktbelastning på 14,8 kg (Skruvstorlek: 4mm x 12 mm)

3.1 Skärmmeny (OSD)

3.1.1 Hur man rekonfigurerar

ASUS VB199				
Splendid		Scenery Mode		•
💩 Color		Standard Mode		•
🕅 Image		Theater Mode		•
🕀 Input Select		Game Mode		►
🛠 System Setup		Night View Mode		•
		sRGB		•
	Contract Move	- Menu	S Exit	

- 1. Tryck på MENU (meny)-knappen för att aktivera skärmmenyn.
- Tryck på ◄- och +> för att bläddra igenom funktionerna. Markera och aktivera önskad funktion genim att trycka på MENU (meny). Om det finns en delmeny för den valda funktionen, tryck på ◄- och +> en gång till för att bläddra igenom delmenyns funktioner. Markera och aktivera önskad funktion i delmenyn genom att trycka på MENU (meny).
- 3. Tryck på **◄** och **+▶** för att ändra inställningarna för den valda funktionen.

3.1.2 Introduktion för funktioner i skärmmenyn

1. Splendid

Den här funktionen har sex underfunktioner som du kan välja beroende på dina preferenser. Varje läge har en Reset-funktion (återställningsfuinktion) så att du kan behålla dina inställningar eller återgå till det förinställda läget.



- Scenery Mode (sceneriläge): Detta är det bästa valet för visning av landskapsfoton med SPLENDID[™]-videoförbättringsteknik.
- Standard Mode (standardläge): Detta är det bästa valet för redigering av dokument med SPLENDIDTM-videoförbättringsteknik.
- Theater Mode (bioläge): Detta är det bästa valet för filmvisning med SPLENDIDTM-videoförbättringsteknik.
- Game Mode (spelläge): Detta är det bästa valet för att spela spel med SPLENDID™-videoförbättringsteknik.
- Night View Mode (nattläge): Detta är det bästa valet för att spela spel med mörka scener eller titta på film med SPLENDID™ videoförbättringsteknik.
- **sRGB**: Dettaär det bästa valet för visning av bilder och grafik från en dator.



- I Standard Mode (Standardläge), kan inte funktionerna för Saturation (Mättnad), Skin Tone (Hudton), Sharpness (Skärpa) och ASCR konfigureras av användaren.
- I sRGB, kan inte funktionerna Brightness (Ljusstyrka), Contrast (Kontrast), Saturation (Mättnad), Color Temp. (Färgtemperatur), Skin Tone (Hudton), och ASCR konfigureras av användaren.

2. Color (färg)

Välj den bildfärg som du gillar i denna funktion.

7545 VB199		
Splendid	Brightness	100 🕨
🖧 Color	Contrast	80 ►
🕞 Image	Saturation	50 ▶
🕣 Input Select	Color Temp	User Mode 🕨
🛠 System Setup	Skin Tone	Natural 🕨
🗘 Mov	/e 🛨 Menu	S Exit

- Brightness (ljusstyrka): Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- Contrast (kontrast): Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- Saturation (mättnad): Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Color Temp. (färgtemperatur)**: Har tre förinställda färglägen (Cool (Sval), Normal, Warm (Varm)) och ett User Mode (användarläge).
- Skin Tone (hudton): Har tre färglägen inklusive Reddish (Rödaktig), Natural (Naturlig), och Yellowish (Gulaktig).



I User Mode (anvöndarläge), kan färgerna R (Röd), G (Grön), and B (Blå) konfigureras av anändaren. Justeringsingervallet är från 0 - 100.

3. Image (bild)

Du kan justera Sharpness (bildskärpa), Trace Free (spårfri), ASCR, Position (endast VGA) och Focus (fokus) (endast VGA) från denna huvudfunktion.

7545 VB199		
Splendid	Sharpness	40 🕨
💩 Color	Trace Free	60 🕨
🕞 Image	ASCR	OFF 🕨
↔ Input Select	Position	•
🛠 System Setup	Focus	•
🗘 Mov	e 🛨 Menu 🚦	5 Exit

- Sharpness (skärpa): Justerar bildens skärpa. Justeringsintervallet är från 0 till 100.
- **Trace Free (spårfri)**: För att öka svarstiden med Over Driveteknologi. Det justerbara området är mellan 0 till 100.
- ASCR: Välj ON (på) eller OFF (av) för att aktivera eller inaktivera den dynamiska kontrastfunktionen.
- Position: Justerar bildens horisontella position (H-Position) och vertikala (V-Position). Justeringsintervallet är från 0 till 100 (endast för VGAinmatning).
- Focus (Fokus): Minskar bildbruset i horisontella och vertikala linjer genom att separata justeringar av Phase (Fas) och Clock (klocka). Justeringsintervallet är från 0 till 100 (endast för VGA-inmatning).

4. Input Select (ingångsval)

/ISLIS VB199			
Splendid	VGA		•
🖧 Color	DVI		•
🕅 Image			
🕣 Input Select			
🛠 System Setup			
🗘 Mov	e 🛨 Menu	S Exit	

Välj ingångskälla mellan VGA eller DVI (VB199TL/NL).

5. System Setup (systeminställning)

Justerar systemkonfigurationen.

/ISUIS VB199		
S Splendid	Splendid Demo Mode	OFF 🕨
e Color	Volume	83 🕨
🗊 Image	ECO Mode	OFF 🕨
🕀 Input Select	OSD Setup	•
Ӿ System Setup	Language	English 🕨
	Information	•
		1/2
🗘 Move	e 🛃 Menu <u>S</u> Exit	
/1545 VB199		
Splendid	All Reset	+
🖧 Color		
🕅 Image		
🕣 Input Select		
🛠 System Setup		
		2/2
A 14-14	a A Manu S Evit	

- **Splendid Demo Mode (Splendid demoläge)**: Aktrivera demoläget för Splendid-funktionen.
- Volume (volym): Justerar högtalarnas volymnivå. (VB199TL/SL)
- ECO Mode (energisparläge): Slår på eller stänger av ECO-läget.
- OSD Setup (OSD-inställningar): Justera horisontell position (H-Position), vertikal position (V-Position), OSD Timeout, DDC/CI samt OSD-skärmens transparans.
- Language (språk): Välj OSD-språk. Alternativen är English, French, German, Spanish, Italian, Dutch, Russian, Traditional Chinese, Simplified Chinese, and Japanese (engelska, franska, tyska, spanska, italienska, holländska, ryska, traditionell kinesiska, förenklad kinesiska, japanska och koreanska).
- Information: Visa information om bildskärmen.
- All Reset (återställa alla): Väljer "Yes (ja)" för att återställa alla inställningar till de förhandsinställda fabriksvärdena.

3.2 Specifikationer

Modell	VB199TL/NL/SL/DL	
Panelstorlek	19"W (48,3 cm)	
Högsta upplösning	SXGA 1280 x 1024	
Ljusstyrka (typ.)	250 cd/m ²	
Kontrastförhållande (typ.)	1000:1	
Betraktningsvinkel (H/V), (CR≥10)	178°/178° (typ.)	
Skärmfärger	16,7 M	
Svarstid	5ms (grått till grått)	
D-SUB-ingång	JA	
DVI-ingång	DVI (endast för VB199TL/NL)	
Högtalare (inbyggd)	1W x 2 (endast för VB199TL/SL)	
Lutning	-5° till +20°	
VESA väggmontering	100 x 100 mm	
Fys. mått (BxHxD)	413 x 466 x 214 mm	
Förpackningens mått (BxHxD)	565 x 210 x 410 mm	
Spänning	Växelström:100-240V(inbyggd)	

3.3 Felsökning (FAQ)

Problem	Möjlig lösning		
Strömindikatorn är inte PÅ	 Tryck på U-knappen för att kontrollera om skärmen är PÅ. Kontrollera att strömkabeln är korrekt ansluten till skärmen och eluttaget 		
Strömindikatorn lyser gult och ingen bild syns	 Kontrollera att skärmen och datorn är PÅ. Se till att signalkabeln är korrekt ansluten till skärmen och datorn. Inspektera signalkabeln och kontrollera att ingen av stiften är böjda. Anslut datorn till en annan tillgänglig skärm för att kontrollera att datorn fungerar korrekt. 		
Skärmbilden är för ljus eller mörk	 Justera Contrast (kontrast) och Brightness (ljusstyrka) i skärmmenyn. 		
Skärmbilden är inte ordentligt centrerad eller storleken är fel	 Tryck på -knappen i två sekunder för att automatiskt justera bilden (endast för VGA-insignal). Justera inställningarna för H- eller V-position via skärmmenyn (endast för VGA-insignal). 		
Skärmbilden studsar eller ett vågmönster förekommer i bilden	 Se till att signalkabeln är korrekt ansluten till skärmen och datorn. Flytta undan elektroniska enheter som kan orsaka elektriska störningar. 		
Skärmbilden uppvisar färgdefekter (vitt ser inte vitt ut)	 Inspektera signalkabeln och kontrollera att ingen av stiften är böjda. Genomför Återställ allt via OSD. Justera R/G/B-färginställningarna eller välj Color Temperature (färgtemperatur) via skärmmenyn. 		
Skärmbilden är suddig eller oskarp	 Tryck på -knappen i två sekunder för att automatiskt justera bilden (endast för VGA-insignal). Justera inställningarna för Phase (fas) och Clock (klocka) i skärmmenyn. 		
Inget ljud eller ljudet är lågt (VB199TL/SL)	 Kontrollera att ljudkabeln är ordentligt ansluten till datorn och bildskärmen. Justera volyminställningen både på bildskärmen och datorn. Se till att drivenheten för datorns ljudkort är ordentligt installerad och aktiverad. 		

3.4 Timinglista som stöds

Upplösning	V(Hz)	H(KHz)
640x350	70	31,469
640x480	60	31,469
640x480	67	35
640x480	72	37,861
640x480	75	37,5
720x400	70	31,469
800x600	56	35,156
800x600	60	37,879
800x600	72	48,077
800x600	75	46,875
832x624	75	49,725
1024x768	60	48,363
1024x768	70	56,476
1024x768	72	57,7
1024x768	75	60,023
1152x864	75	67,5
1280x1024	60	63,981
1280x1024	75	79,976