



SyncMaster 323T,403T





Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specifiche tecniche | Informazioni

Italiano > Principale > Indice













- Se il connettore tra la spina e il pin è impolverato o sporco, pulirlo in modo opportuno con un panno asciutto.
 - Un connettore sporco può essere causa di scosse elettriche o incendi.



- Non posizionare bicchieri d'acqua, prodotti chimici o altri piccoli oggetti di metallo sul monitor.
 - L'inosservanza di questa precauzione può causare danni, scosse elettriche o incendi.
 - Se un corpo estraneo entra nel monitor, scollegare la spina e quindi contattare il centro di assistenza.

Indice Istruzioni di sic	urezza Introduzione	Installazione Regolazioni del monitor Soluzione dei problemi Specifiche tecniche Informazioni
<image/>		Italiano >Principale > Istruzioni di sicurezza > Altro
		Non togliere il coperchio (o il pannello posteriore). All'interno sono contenuti dei pezzi non riparabili dall'utente.
		 Il mancato rispetto di questa precauzione può essere causa di scosse elettriche o incendi. Affidare l'esecuzione delle riparazioni a tecnici qualificati.
		Se il monitor non funziona in modo normale, in particolare se produce rumori inconsueti o emana odori, scollegarlo immediatamente dall'alimentazione e rivolgersi ad un centro di assistenza o ad un rivenditore autorizzato.
		 Il mancato rispetto di questa precauzione può essere causa di scosse elettriche o incendi.
		Son collocare oggetti pesanti sul monitor.
		 Il mancato rispetto di questa precauzione può essere causa di scosse elettriche o incendi.
		Per ogni ora trascorsa davanti al monitor, si consiglia una pausa di riposo per gli occhi di 5 minuti.
		• Se si segue questa precauzione si riduce l'affaticamento della vista.
		Non usare o non conservare prodotti infiammabili vicino al monitor.
		 L'inosservanza di questa precauzione può essere la causa di esplosioni o incendi.
	3	Non cercare di spostare il monitor tirandolo dal filo o dal cavo di segnale.
		 Ciò può provocare guasti, scosse elettriche o incendi dovuti al danneggiamento del cavo.
		Non spostare il monitor a destra o a sinistra tirandolo solo dal filo o dal cavo del segnale.
		 Ciò può provocare guasti, scosse elettriche o incendi dovuti al danneggiamento del cavo.
	sur 1	Non inserire mai oggetti metallici all'interno delle aperture del monitor.
		 Il mancato rispetto di questa precauzione può essere causa di scosse elettriche, incendi o infortuni. Il mancato rispetto di questa precauzione può essere causa di scosse elettriche, incendi o infortuni.
		Se si visualizza una schermata fissa per un periodo di tempo prolungato, può verificarsi la comparsa di un'immagine residua o di

una macchia sfocata.



 Attivare la modalità di risparmio energetico o impostare uno screensaver per spostare l'immagine quando è necessario allontanarsi dal monitor per un periodo di tempo prolungato.



CD installazione supporto girevole

Contattare il centro servizi Samsung Electronics più vicino per acquistare prodotti opzionali.



- 1. Pulsante Auto (automatico)
- 2. Pulsante selezione origine (Source)
- 3. Pulsante di uscita
- 4. Tasto Su-Giù
- 5. Tasto Sinistra-Destra / Volume Pulsante
- 6. Pulsante Menu
- 7. Pulsante di alimentazione
- 8. Indicatore di accensione
- 9. Sensore del telecomando

Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specifiche tecniche | Informazioni Italiano >Principale > Introduzione > Parte anteriore SAMSUNG V Per informazioni dettagliate relative al collegamento dei cavi, fare riferimento a Collegamento dei cavi nella sezione Installazione La configurazione della parte posteriore del monitor potrebbe variare lievemente a seconda del modello. Introduzione Disimballaggio Parte anteriore ► Parte posteriore Telecomando Configurazione meccanica



- 1. Interruttore di accensione / spegnimento
- 2. Porta di segnale



- 3. CONTROLLO ESTERNO (porta seriale RS232C) : porta di programma MDC (Multiple Device Control)
- 4. Terminale di collegamento video del PC : Utilizzo del D-Sub a 15 pin - modalità RGB 1 (PC analogico)
- 5. Terminale di collegamento video del PC : Utilizzo Da DVI-D a DVI-D - modalità RGB 2 (PC digitale)





- 6. Terminale di collegamento video del PC / Terminale di collegamento Component: Cavo BNC (ingresso)
 - Collegamento RGB 3 (PC analogico): porta B, G, R, H, V di collegamento
 - Collegamento Component: porta Pb, Y, Pr di collegamento
- 7. Terminale di collegamento Loopout video PC (RGB 3 (PC analogico)) / Terminale di collegamento Component Loopout (Component) - cavo BNC (uscita)
- 8. Terminale di collegamento video CVBS: modalità 1 video (ingresso)
- 9. Terminale di collegamento Loopout video CVBS (uscita)
- 10. Terminale di collegamento S-Video : modalità 2 video (ingresso)
- 11. Terminale di collegamento Loopout S-Video (uscita)
- 12. Terminale di collegamento audio Component (ingresso)
 : Quando il segnale in ingresso è collegato al Terminale 6, l'audio deve essere collegato solo a questo terminale.
- 13. Terminale di collegamento audio S-Video, CVBS (ingresso)
 : Quando il segnale in ingresso è collegato al Terminale 8 o al Terminale 10, l'audio deve essere collegato solo a questo terminale.
 - **Circuito:** fino a 5 monitor supportati.





- 14. Terminale di collegamento altoparlanti
- 15. Terminale di collegamento stereo PC (ingresso)
- 16. Terminale di collegamento Line-out audio (uscita)



17. Blocco Kensington



Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specifiche tecniche | Informazioni

Italiano >Principale > Introduzione > Parte anteriore



Disimballaggio Parte anteriore

Telecomando Configurazione

meccanica

Parte posteriore

►

►

Per informazioni dettagliate relative al collegamento dei cavi, fare riferimento a Collegamento dei cavi nella sezione Installazione.La configurazione della parte posteriore del monitor potrebbe variare lievemente a seconda del modello.





- 1. Interruttore di accensione / spegnimento
- 2. Porta di segnale



- 3. CONTROLLO ESTERNO (porta seriale RS232C) : porta di programma MDC (Multiple Device Control)
- 4. Terminale di collegamento video del PC : Utilizzo del D-Sub a 15 pin - modalità RGB 1 (PC analogico)
- 5. Terminale di collegamento video del PC : Utilizzo Da DVI-D a DVI-D - modalità RGB 2 (PC digitale)



- 6. Terminale di collegamento video del PC / Terminale di collegamento Component: Cavo BNC (ingresso)
 - Collegamento RGB 3 (PC analogico): porta B, G, R, H, V di collegamento - Collegamento Component: porta Pb, Y, Pr di collegamento
- 7. Terminale di collegamento Loopout video PC (RGB 3 (PC analogico)) / Terminale di collegamento Component Loopout (Component) - cavo BNC (uscita)
- 8. Terminale di collegamento video CVBS: modalità 1 video (ingresso)
- 9. Terminale di collegamento Loopout video CVBS (uscita)
- 10. Terminale di collegamento S-Video : modalità 2 video (ingresso)
- 11. Terminale di collegamento Loopout S-Video (uscita)
- 12. Terminale di collegamento audio Component (ingresso)
 : Quando il segnale in ingresso è collegato al Terminale 6, l'audio deve essere collegato solo a guesto terminale.
- 13. Terminale di collegamento audio S-Video, CVBS (ingresso)
 : Quando il segnale in ingresso è collegato al Terminale 8 o al Terminale 10, l'audio deve essere collegato solo a questo terminale.
 - Circuito: fino a 5 monitor supportati.





- 14. Terminale di collegamento altoparlanti
- 15. Terminale di collegamento stereo PC (ingresso)
- 16. Terminale di collegamento Line-out audio (uscita)





17. Blocco Kensington

Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specifiche tecniche | Informazioni

Italiano >Principale > Introduzione > Telecomando



Intro duzione

- Disimballaggio ►
- Parte anteriore
- Parte posteriore
- Telecomando
- Configurazione meccanica

- W Per informazioni dettagliate relative alle funzioni del Telecomando, fare riferimento a Regolazioni del monitor LCD > Comandi di controllo disponibili per l'utente > Pulsanti di controllo dell'utente >Pulsanti del telecomando..
 - La configurazione del telecomando potrebbe variare lievemente a seconda del modello.
- 🌃 II telecomando può funzionare all'interno di un campo compreso tra 7 cm e 10 m, e 30 gradi a sinistra e a destra dell'apposito sensore presente sul monitor.

Nomi dei pulsanti | Sostituzione delle batterie | Utilizzo

1. Nomi dei pulsanti



- 1. Pulsante di alimentazione
- 2. Pulsante AUTO (automatico)
- 3. Mute (disattivazione audio)
- 4. Pulsanti del volume
- 5. Pulsante selezione origine
- 6. Pulsanti numerici
- 7. PIP(Picture-in-Picture) Pulsante
- 8. PIP Size Pulsante
- 9. Pulsante dimensioni immagine
- 10. Pulsante Still (fermo immagine)
- 11. Visualizzazione
- 12. Pulsante SLEEP (intervallo di spegnimento)
- 13. Pulsante Menu
- 14. Pulsante di uscita
- 15. Pulsante SWAP (scambio)
- 16. Pulsante Location (posizione)



- 1. Estrarre il coperchio delle batterie facendo pressione sulla parte contrassegnata dal simbolo (2.
 - Inserire le batterie rispettando la corrispondenza della rispettiva polarità (+, -).
- 3. Inserire il coperchio.





2. Monitor Head





3. Stand



4. Speaker



5. Mounting Bracket



1. Mechanical Lay-out



2. Monitor Head



3. Stand



4. Speaker



5. Mounting Bracket



Indice Istruzioni di sicurezza Introduzione Installazione Regolazioni del monitor Soluzione dei problemi Specifiche tecniche Informazioni Introduzione Introduzione Mechanical Lay-out Monitor Head Stand Speaker Mounting Bracket Disimballaggio Disimballaggio Introduzione Introduzione Introduzione

1. Mechanical Lay-out

►

Parte anteriore

Parte posteriore

Configurazione

Telecomando

meccanica



2. Monitor Head



3. Stand



4. Speaker



5. Mounting Bracket







Supporto sinistro

Supporto destro



- Un apposito tappo serve a proteggere il foro situato sotto al monitor, dove si inserisce il supporto. Accertarsi di rimuovere il tappo di protezione prima di inserire il Semi supporto o il Kit supporto (venduto separatamente) e tappare il foro utilizzando la tappare la bocchetta quando si fissa il kit di montaggio a muro.
- 2. Preparare i supporti destro e sinistro.
- Inserire i supporti nei rispettivi fori situati sotto al monitor. Inserire le viti nei fori indicati, quindi serrarle. (M5 × 4)

Il Semi supporto serve per eseguire la regolazione dello schermo prima dell'installazione del kit supporto o del kit di montaggio a muro (venduto separatamente). NON utilizzarlo al posto del supporto normale. Samsung Electronics non è da ritenersi responsabile per qualsiasi problema causato dal suo utilizzo al posto del prodotto regolare.



2. Installazione del kit dei supporti (venduto separatamente)



- Un apposito tappo serve a proteggere il foro situato sotto al monitor, dove si inserisce il supporto. Accertarsi di rimuovere il tappo di protezione prima di inserire il Semi supporto o il Kit supporto (venduto separatamente) e tappare il foro utilizzando la tappare la bocchetta quando si fissa il kit di montaggio a muro.
- 2. Accertarsi di inserire le parti nella posizione corretta e nella giusta direzione. (M5 × 4)
- 3. Inserire i supporti nei rispettivi fori situati sotto al monitor.
- 4. Inserire le viti nei fori indicati, quindi serrarle. (M5 × 4)







Supporto sinistro

Supporto destro



- Un apposito tappo serve a proteggere il foro situato sotto al monitor, dove si inserisce il supporto. Accertarsi di rimuovere il tappo di protezione prima di inserire il Semi supporto o il Kit supporto (venduto separatamente) e tappare il foro utilizzando la tappare la bocchetta quando si fissa il kit di montaggio a muro.
- 2. Preparare i supporti destro e sinistro.
- Inserire i supporti nei rispettivi fori situati sotto al monitor. Inserire le viti nei fori indicati, quindi serrarle. (M5 × 4)

Il Semi supporto serve per eseguire la regolazione dello schermo prima dell'installazione del kit supporto o del kit di montaggio a muro (venduto separatamente). NON utilizzarlo al posto del supporto normale. Samsung Electronics non è da ritenersi responsabile per qualsiasi problema causato dal suo utilizzo al posto del prodotto regolare.

2. Installazione del kit dei supporti (venduto separatamente)



- Un apposito tappo serve a proteggere il foro situato sotto al monitor, dove si inserisce il supporto. Accertarsi di rimuovere il tappo di protezione prima di inserire il Semi supporto o il Kit supporto (venduto separatamente) e tappare il foro utilizzando la tappare la bocchetta quando si fissa il kit di montaggio a muro.
- 2. Accertarsi di inserire le parti nella posizione corretta e nella giusta direzione. (M5 × 4)
- 3. Inserire i supporti nei rispettivi fori situati sotto al monitor.
- 4. Inserire le viti nei fori indicati, quindi serrarle. (M5 × 4)





1. Collegare il cavo di alimentazione del monitor alla porta dell'alimentazione posta sul retro del monitor.

Accendere il sistema utilizzando l'interruttore di alimentazione.

2. Collegare il cavo del segnale alla porta video del computer.

Il cavo del segnale può essere collegato al monitor in 3 modi. Scegliere uno dei modi seguenti :

- 2-1. Utilizzo del connettore D-sub (analogico) con la scheda video. Collegare la presa a 15-pin D-Sub del cavo del segnale video al connettore video del PC posto sul retro del monitor.
- 2-2. Utilizzo del connettore DVI (digitale) con la scheda video. Collegare il cavo DVI (DVI-D + DVI-D) alla rispettiva porta DVI sul retro del monitor.
- 2-3. Utilizzo del connettore BNC (analogico) con la scheda video. Collegare il cavo BNC alla rispettiva Collegamento RGB 3 (PC analogico): porta B, G, R, H, V <u>di collegamento sul</u> retro del monitor.

00000

😻 I cavi DVI e BNC sono opzionali.

- 3. Collegare il cavo audio per il monitor alla porta audio posta sul retro del computer.
- 4. Accendere il computer e il monitor.

X Contattare il centro servizi Samsung Electronics più vicino per acquistare prodotti opzionali.



2. Collegamento di un videoregistratore (VCR)



1. È possibile collegare ai terminali **Terminale di collegamento S-Video** o **Terminale di collegamento video CVBS** del monitor un dispositivo di videofrequenza quale un lettore videoregistratore o videocamera utilizzando il cavo S-VHS o il cavo BNC.

🔣 Ι cavi S-VHS e BNC sono opzionali.

- 2. Collegare i terminali Audio sinistro (L) e Audio destro (R) del videoregistratore o videocamera ai terminali d'ingresso audio sinistro (L) e destro (R) del monitor utilizzando cavi audio.
- 3. Selezionare il segnale Video 1 o Video 2 collegato al videoregistratore o videocamera utilizzando il pulsante di selezione dell'origine Source situato davanti al monitor.
- 4. Quindi, avviare il videoregistratore o videocamera con o il nastro inserito.



3. Collegamento di un lettore DVD



- 1. Collegare un set di cavi audio agli ingressi Audio sinistro **Terminale di collegamento audio Component (ingresso)** del monitor e alle uscite AUDIO OUT del lettore DVD.
- 2. Collegare un cavo BNC agli ingressi Collegamento Component: porta Pb, Y, Pr di collegamento del monitor e alle uscite Pb, Y e Pr del lettore DVD.

😻 I cavi BNC sono opzionali.

- 3. Selezionare il segnale **BNC** collegato al DVD utilizzando il pulsante di selezione dell'origine Source situato davanti al monitor.
- 4. Quindi, avviare il DVD con il disco inserito.
- W Per una spiegazione di Component Video, consultare il manuale del lettore DVD.



4. Collegamento di una videocamera



1. Individuare le uscite A/V della videocamera (solitamente situate lateralmente o dietro alla videocamera).

Collegare un set di cavi audio alle uscite AUDIO OUTPUT della videocamera e agli ingressi **Terminale di collegamento audio S-Video, CVBS (ingresso)** del monitor.

- 2. Collegare un cavo video all'uscita VIDEO OUTPUT della videocamera e all'ingresso **Terminale di collegamento video CVBS** del monitor.
- 3. Selezionare il segnale Video 1 collegato al videocamera il pulsante di selezione dell'origine Source situato davanti al monitor.
- 4. Quindi, avviare il videocamera con il nastro inserito.
- I cavi audio e video sono di solito inclusi con la videocamera (in caso contrario, recarsi dal negozio di componenti elettronici di fiducia). Se la videocamera è stereo, è necessario collegare un set composto da due cavi.



5. Collegamento di una Set Top Box DTV

I collegamenti di una tipica Set Top Box sono illustrati di seguito.



- 1. Collegare un set di cavi audio agli ingressi Audio sinistro **Terminale di collegamento audio Component (ingresso)** del monitor e alle uscite AUDIO OUT della Set Top Box.
- 2. Collegare un cavo video agli ingressi **Collegamento Component: porta Pb, Y, Pr di collegamento** del monitor e alle uscite Pb, Y e Pr della Set Top Box.
- 3. Selezionare il segnale **BNC** collegato al Set Top Box DTV il pulsante di selezione dell'origine Source situato davanti al monitor.

W Per una spiegazione del Component Video, consultare il manuale della Set Top Box.



6. Collegamento degli altoparlanti



 Collegare il cavo audio degli altoparlanti destro e sinistro alle uscite per gli altoparlanti esterni situate dietro al monitor, facendo corrispondere le estremità rossa "+" e nera "-" del cavo con la raffigurazione del monitor.



7. Collegamento di un Sistema audio



1. Collegare un set di cavi audio agli ingressi sinistro (L) e destro (R) AUX del Sistema audio e alle uscite sinistra (L) e destra (R) del monitor





1. Collegamento a un computer



- 1. Collegare il cavo di alimentazione del monitor alla porta dell'alimentazione posta sul retro del monitor.
- Accendere il sistema utilizzando l'interruttore di alimentazione.
- 2. Collegare il cavo del segnale alla porta video del computer.

Il cavo del segnale può essere collegato al monitor in 3 modi. Scegliere uno dei modi seguenti :

- 2-1. Utilizzo del connettore D-sub (analogico) con la scheda video. Collegare la presa a 15-pin D-Sub del cavo del segnale video al connettore video del PC posto sul retro del monitor.
- 2-2. Utilizzo del connettore DVI (digitale) con la scheda video. Collegare il cavo DVI (DVI-D + DVI-D) alla rispettiva porta DVI sul retro del monitor.
 - 2-3. Utilizzo del connettore BNC (analogico) con la scheda video. Collegare il cavo BNC alla rispettiva Collegamento RGB 3 (PC analogico): porta B, G, R, H, V di collegamento sul retro del monitor.



- 🔣 Ι cavi DVI e BNC sono opzionali.
- 3. Collegare il cavo audio per il monitor alla porta audio posta sul retro del computer.
- 4. Accendere il computer e il monitor.

Contattare il centro servizi Samsung Electronics più vicino per acquistare prodotti opzionali.



2. Collegamento di un videoregistratore (VCR)



1. È possibile collegare ai terminali **Terminale di collegamento S-Video** o **Terminale di collegamento video CVBS** del monitor un dispositivo di videofrequenza quale un lettore videoregistratore o videocamera utilizzando il cavo S-VHS o il cavo BNC.

😻 I cavi S-VHS e BNC sono opzionali.

- 2. Collegare i terminali Audio sinistro (L) e Audio destro (R) del videoregistratore o videocamera ai terminali d'ingresso audio sinistro (L) e destro (R) del monitor utilizzando cavi audio.
- 3. Selezionare il segnale Video 1 o Video 2 collegato al videoregistratore o videocamera utilizzando il pulsante di selezione dell'origine Source situato davanti al monitor.
- 4. Quindi, avviare il videoregistratore o videocamera con o il nastro inserito.



3. Collegamento di un lettore DVD



- 1. Collegare un set di cavi audio agli ingressi Audio sinistro **Terminale di collegamento audio Component (ingresso)** del monitor e alle uscite AUDIO OUT del lettore DVD.
- 2. Collegare un cavo BNC agli ingressi Collegamento Component: porta Pb, Y, Pr di collegamento del monitor e alle uscite Pb, Y e Pr del lettore DVD.

Ι cavi BNC sono opzionali.

- 3. Selezionare il segnale **BNC** collegato al DVD utilizzando il pulsante di selezione dell'origine Source situato davanti al monitor.
- 4. Quindi, avviare il DVD con il disco inserito.

W Per una spiegazione di Component Video, consultare il manuale del lettore DVD.



4. Collegamento di una videocamera



1. Individuare le uscite A/V della videocamera (solitamente situate lateralmente o dietro alla videocamera).

Collegare un set di cavi audio alle uscite AUDIO OUTPUT della videocamera e agli ingressi **Terminale di collegamento audio S-Video, CVBS (ingresso)** del monitor.

- 2. Collegare un cavo video all'uscita VIDEO OUTPUT della videocamera e all'ingresso **Terminale di collegamento video CVBS** del monitor.
- 3. Selezionare il segnale Video 1 collegato al videocamera il pulsante di selezione dell'origine Source situato davanti al monitor.
- 4. Quindi, avviare il videocamera con il nastro inserito.
- I cavi audio e video sono di solito inclusi con la videocamera (in caso contrario, recarsi dal negozio di componenti elettronici di fiducia). Se la videocamera è stereo, è necessario collegare un set composto da due cavi.



5. Collegamento di una Set Top Box DTV

I collegamenti di una tipica Set Top Box sono illustrati di seguito.



- 1. Collegare un set di cavi audio agli ingressi Audio sinistro **Terminale di collegamento audio Component (ingresso)** del monitor e alle uscite AUDIO OUT della Set Top Box.
- 2. Collegare un cavo video agli ingressi Collegamento Component: porta Pb, Y, Pr di collegamento del monitor e alle uscite Pb, Y e Pr della Set Top Box.
- 3. Selezionare il segnale **BNC** collegato al Set Top Box DTV il pulsante di selezione dell'origine Source situato davanti al monitor.

V Per una spiegazione del Component Video, consultare il manuale della Set Top Box.



6. Collegamento degli altoparlanti


 Collegare il cavo audio degli altoparlanti destro e sinistro alle uscite per gli altoparlanti esterni situate dietro al monitor, facendo corrispondere le estremità rossa "+" e nera "-" del cavo con la raffigurazione del monitor.



7. Collegamento di un Sistema audio



 Collegare un set di cavi audio agli ingressi sinistro (L) e destro (R) AUX del Sistema audio e alle uscite sinistra (L) e destra (R) del monitor





1. Introduzione



Un software MDC (Multiple Display Control, controllo monitor multipli) è un'applicazione che consente a diversi monitor di funzionare simultaneamente e con semplicità su un unico PC. Per la comunicazione tra un PC e un monitor viene utilizzato lo standard di comunicazione seriale RS-232C. Per questo motivo, è necessario collegare un cavo seriale alla porta seriale del PC e alla porta seriale di un monitor.



2. Installazione

- 1. Requisiti del PC (consigliati): Pentium II, 64 MB di RAM o quantità superiore, monitor per PC da 800 x 600, 256 colori o superiore.
- 2. Sistema Operativo: Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, Windows XP e Windows XP Professional
 - ۶. Requisiti minimi di sistema per il programma MDC. - Windows 98/ME/2000/XP : Supporta la versione in lingua inglese e le altre versioni.

- 3. Installazione: Fare doppio clic su SETUP.EXE. Appare la seguente schermata e viene eseguita la copia dei file principali.
- Il corretto funzionamento di questo programma è garantito solo quando utilizzato con il modello Samsung SyncMaster 323T/403T, mentre non è garantito quando eseguito con altri modelli. Alcune funzioni non sono supportate nel modello SyncMaster 323T/403T.

statation of Samsung MDC System		
Samsung M	ADC System Setup	
	This will install Samourg MDC System on your computer. By an economic of that you you will all other programs before process with installations.	
	Cick (Care) to continue installation, Oc. cicks: (Care) to care) installation,	
	Mutiple Display Commut	
	Samera Enterto	
	Con-1140 300 300	Samura Elemente Co. 114
	coblegation and a second s	

4. Se si accettano i termini e le condizioni del software, selezionare il pulsante "Accetto". Il programma di installazione inizia l'installazione dei pacchetti.

🐔 Installation of Samsung MDC System -	License				
END-USER LICENSE AGREEMENT FOR	SAMSUNG MDC SYSTEM SOFTWARE				
IMPORTANT-READ CAREFULLY, This End-User License Agreement ("EULA") is a legal AGREEMENT between you and Samsung Electronics Co., Ltd, ("SEC") for the MDC System software product identified herein, which product ir computer software and may include associated media, printed materials, and "c or electronic documentation ("SOFTWARE PRODUCT"). By installing, copying, or otherwise using the SOFTWARE PRODUCT, you agree bound by the terms of this EULA, If you do not agree to the terms of this EULA, t DO NOT install or use the SOFTWARE PRODUCT; in such event you may, howe return it to the place of purchase within thirty days of the date of original purchas a full refund,					
SOFTWARE PRODUCT LICENSE					
 GRANT OF LICENSE. The SOFTWARE PRODUCT is licensed, not sold. This EULA grants you the following rights: Applications Software. The SOFTWARE PRODUCT may be used only by you. You may install and use one copy of the SOFTWARE PRODUCT, or any prior ve thereof for the same operating system, on a single computer but only for use in number of written language(s) that you selected at time of first installation and 					
Samsung Electronics	I Agree Next Cancel				

5. Selezionare la cartella in cui si desidera installare il programma, quindi fare clic sul pulsante Installa. L'installazione è completa.





3. Inizio - Schermata principale

- Fare clic su Start > Programmi > Multiple Display Control per avviare il programma.
- Selezionare un set per visualizzarne il volume nell'indicatore scorrevole.



- 1. Utilizzare le icone principali per passare alla varie schermate.
- 2. Fare clic su Select All (seleziona tutto) oppure su Clear (deseleziona) per selezionare o deselezionare tutti i monitor.
- 3. Selezionare un monitor nell'area di selezione.
- 4. Utilizzare la Tabella per consultare brevi informazioni sul monitor selezionato.
- 5. Utilizzare gli Strumenti di controllo per effettuare operazioni sui monitor.
- 6. Consente di attivare o disattivare la funzione di ricezione del segnale di controllo dell'unità dei monitor.
- 7. La visualizzazione del titolo corrente da gestire.

 Indica lo stato di comunicazione tra il MDC e il monitor. Gli stati possibili sono "Busy" (occupato) quando è instaurata la comunicazione e "Idle" (inattivo) quando non vi è comunicazione.

La funzione di attivazione/disattivazione del controllo remoto funziona indipendentemente dallo stato acceso/spento, ed è applicata a tutti i monitor collegati al MDC. Tuttavia, indipendentemente dallo stato alla chiusura dell'applicazione MDC, la funzione di ricezione del segnale di controllo remoto di tutti i monitor viene inizializzata a Enable (attiva) quando l'applicazione MDC viene chiusa.



3. Inizio – Impostazione della porta



- 1. L'applicazione MDC utilizza solo "Com1". La caratteristica di controllo non funziona con una qualsiasi altra porta.
- Per controllare quale porta è installata, aprire Pannello di controllo > Sistema > Hardware > Gestione periferiche > Porte.
- Se la porta installata è Com2, cambiarla in Com1 in Windows 2000 (vedere prossimo capitolo). Per tutti gli altri sistemi operativi, il cambiamento può essere effettuato mediante la configurazione del BIOS del PC.
- 4. Chiudere il programma. La guida accessibile dal menu fornisce le indicazioni necessarie a utilizzare il programma e le informazioni generali.



3. Inizio - Cambiamento della porta

Multifunction adapters Multifunction adapters Motiverk adapters Provide COM 8. LPT) Communications Port (COI Second S	Disable Uninstall		
	Properties		
	B DEPO22 B C Advanced Settings for (CP11) Interdet Advanced Settings for (CP11)	외치	112
	Comparison of the second] Неул (14) (14)] Неул (16) (16)	OK Cancel Defaults
	COM Put Number		

- 1. L'applicazione MDC utilizza solo la porta Com1 e non funziona con qualsiasi altra porta, inclusa Com2.
- 2. In Windows 2000 è possibile cambiare la porta in "Com1" con la seguente procedura:
- Aprire Pannello di controllo > Sistema > Hardware > Gestione periferiche > Porte > Fare clic con il pulsante destro del mouse > Proprietà > Scheda Impostazioni porta > Avanzate
- 4. Selezionare Com1 1



4. Controllo dello stato generale

1. Fare clic su Power Control (controllo dello stato generale) tra le icone principale per visualizzare la relativa schermata.

Multiple Display C File Remocon He	antrol Hp						
Power Control		ontrol	Idle			SAMSUNG	RONDES
s)	Select ID	Power	Input	Aspect	On Timer	Off Timer	
Input Source	V 1	1 ON 🥑	RGB1	3 Expand1 4	OFF	OFF	
Image Size							
$\overline{\mathbf{O}}$							
Time							
PIP							
0							
Settings	This Pro	aram is for Syncm	aster 323T/403T	Model Only, Othe	r Models are no	t approved.	
<u>(20</u>							
			- Malu		1		6
Diagnostics	Power On	Power <u>O</u> ff	Voiu				C

- ▶ La tabella centrale mostra alcune informazioni di base necessarie al controllo dello stato generale.
 - 1) Power Status (Stato dell'alimentazione)
 - 2) Input Source (Origine dell'input)
 - 3) Aspect Ratio (Formato)
 - 4) On Timer Status (Stato timer di attivazione)
 - 5) Off Timer Status (Stato timer di disattivazione)
- 2. Utilizzare il pulsante Select All (seleziona tutto) oppure le caselle di controllo per selezionare i monitor da controllare.

wer Control	Select		<u>C</u> lear All	Idle			
ST.	Select	10	Power	Input	Aspect	On Timer	Off Timer
out Source	V	1	ON	RGB1	Expand1	OFF	OFF
4							
age Size							
Time							
PIP							
۵							
iettings	Ит	his Proos	am is for Synome	nster 323T/403T	Model Only, Oth	er Models are not	t approved.

▶ ♥ Power Control (controllo dello stato generale) consente di controllare alcune delle funzioni del monitor selezionato.

1) Power On/Off (accensione/spegnimento)

 Accende/spegne il monitor selezionato.
 Accende i monitor con un secondo di intervallo per evitare sovraccarico di alimentazione in caso di accensione contemporanea.

2) Volume

 Controlla il livello di volume del monitor selezionato. Questa barra riceve il valore del volume del monitor selezionato dal set e lo visualizza sull'indicatore scorrevole (quando si annulla la selezione o si sceglie Select All (seleziona tutto), il valore ritorna all'impostazione predefinita 10)

- 3) Mute On /Off (Attivazione/disattivazione audio)
 - Attiva/disattiva l'audio del monitor selezionato. Quando si seleziona un set in una volta, se il set selezionato è già impostato su audio disattivato, è necessario contrassegnare la visualizzazione di disattivazione (se si sceglie di annullare le selezioni o si sceglie Select All (seleziona tutto), i valori tornano alle impostazioni predefinite).
- Il controllo dello stato generale funziona su tutti i monitor.
- Le funzioni di Volume e disattivazione dell'audio sono disponibili solo per i monitor per cui lo stato di alimentazione è ON.



5. Controllo dell'origine di input

1. Fare clic su Input Source (origine di input) tra le icone principali per visualizzare la schermata di controllo Input Source.

Fare clic su Seleziona tutto oppure utilizzare le singole caselle di controllo per selezionare il monitor da gestire.

🚰 Multiple Display C	Control			
File Remocon He	alp			
Power Control	Input Sou	rce	Idle	
N		I		
Input Source	Select ID	Power	input	Choose Input Source
	I 1 1	ON 🥑	RGB1	3
				BGB 1
Image Size				
				RGB 2
\sim				
Time				BNC(RGB 3)
				BNC(Component)
PIP				Video 1
- CO				Video 2
Settings				
Diagnostics				

- ▶ La tabella centrale mostra alcune informazioni di base necessarie a Input Source.
- 1) Power Status (Stato dell'alimentazione)
- Mostra lo stato dell'alimentazione del monitor corrente.
- 2) Input Source (Origine dell'input)
 - Mostra l'origine del segnale in ingresso correntemente in uso.
- 3) Choose Input Source (cambia origine)
 - Cambia l'origine dell'input del monitor selezionato.
 - RGB 1 : Cambia l'origine in ingresso del monitor selezionato in RGB 1.
 - RGB 2 : Cambia l'origine in ingresso del monitor selezionato in RGB 2.
 - BNC(RGB 3) : Cambia l'origine in ingresso del monitor selezionato in RGB 3.
 - BNC(Component) : Cambia l'origine in ingresso del monitor selezionato in Component.
 - Video 1 : Cambia l'origine in ingresso del monitor selezionato in Video 1.
 - Video 2 : Cambia l'origine in ingresso del monitor selezionato in Video 2.
- Il controllo dell'origine di input funziona solo per i monitor ACCESI.



6. Controllo dimensioni immagine - RGB 1, 2, 3

 Fare clic su Dimensioni immagine nella barra delle icone principali. Viene visualizzata la schermata di controllo delle dimensioni dell'immagine.
 Fare clic su Seleziona tutto oppure utilizzare le singole caselle di controllo per selezionare il monitor da gestire.



- Riquadro informazioni visualizza alcune informazioni basilari necessarie per Controllo dimensioni immagine.
- 1) Power (alimentazione)

- Mostra lo stato dell'alimentazione del monitor corrente.

2) Aspect (formato)

- Mostra le dimensioni correnti dell'immagine sul monitor selezionato.

- 3) Input Source (Origine dell'input)
 Mostra l'origine dell'input corrente del monitor in uso.
- 4) Riquadro informazioni visualizza solo i monitor la cui origine in ingresso è RGB 1, 2, 3.
- 5) Facendo clic su Dimensioni immagine viene visualizzata prima la scheda RGB 1, 2, 3.
 - Il pulsante Controllo dimensioni immagine consente di gestire i controlli delle dimensioni delle immagini disponibili in RGB 1, 2, 3.
- 6) Fare clic sulla scheda Video 1, 2, Component per gestire le dimensioni delle immagini per le corrispondenti origini in ingresso.
- 7) Modificare le dimensioni dell'immagine relative al monitor selezionato.
- Il controllo delle dimensioni dell'immagine è disponibile solo per i monitor ACCESI.



6. Controllo dimensioni immagine - Video 1, 2, Component

1. Fare clic su Dimensioni immagine nella barra delle icone principali. Viene visualizzata la schermata di controllo delle dimensioni dell'immagine.

Multiple Display C	Control					
Power Control	Image	Size				
Input Source	Select ID	Power	Aspect	Input	4 RGB1.2.3 Video	1,2
	▼ 1	2 ON	Expand1	Video1	O VIDEO 1, 2 COMPONENT	
Image Size					Expand 1	Ð
					Expand 2	
Time					1:1	
e					Panorama	
PIP						
					Zoom 1	
Settings					Zoom 2	
Diagnostics						

- Riquadro informazioni visualizza alcune informazioni basilari necessarie per Controllo dimensioni immagine.
- 1) Fare clic sulla scheda Video 1, 2, Component per regolare le dimensioni dell'immagine per Video 1, 2, Component.

Fare clic su Seleziona tutto oppure utilizzare le singole caselle di controllo per selezionare un monitor da gestire.

- 2) Il riquadro informazioni visualizza solo il monitor che ha Video 1, 2, Component come origine in ingresso.
- 3) Cambia le dimensioni dell'immagine del monitor selezionato in maniera casuale.
- 4) È anche possibile regolare le dimensioni dell'immagine per RGB 1, 2, 3 selezionando l'apposita scheda.
- 5) Modificare le dimensioni dell'immagine relative al monitor selezionato.
- Il controllo delle dimensioni dell'immagine è disponibile solo per i monitor ACCESI.



7. Controllo dell'orario

1. Fare clic su Time (orario) tra le icone principali per visualizzare la schermata di controllo dell'orario.

<i>V</i>	Time					
ower Control	Select <u>A</u> ll	<u>C</u> lear All	Idle		_	
N	Select ID	Power	4 On Ti	mer	5 Off Tin	ner
put Source	✓ 1	ON	04:02 AM	OFF	06:00 AM	ON 📥
age Size						
Time						*
		-	AF 43 (0.*			
	Current time		0527		A	(sh)
		renttime is equiv	alent to PC time. If	the Current tim	e is not correct set th	e PC time.
20	ind	e shown current ti	me will not be app	ied before pre	essing Apply button.	
Settings		0		Mocros		
	On Time setup	a ¶a ⊻ U2 . Nova Minuta	AMARM Status	- ROBI		ev
2	Off Time setur	6 - 00	AM VON V	-	- Chande	
in an an a stranger and a stranger a				-		

- ▶ La tabella centrale mostra le informazioni di base necessarie alla funzione di controllo dell'orario.
- 1) Current Time (ora corrente)
 - Imposta l'ora corrente per il monitor selezionato (ora del PC)
 - Per modificare l'ora corrente modificare prima l'ora del PC.
- 2) On Time Setup (orario di attivazione)
 - Imposta ora, minuti e AM/PM dell'On Timer (timer di attivazione) per il monitor selezionato.
- 3) Off Time Setup (orario di disattivazione)
 - Imposta ora, minuti e AM/PM dell'Off Timer (timer di disattivazione) per il monitor selezionato.

- 4) Mostra le impostazioni del timer di attivazione.
- 5) Mostra le impostazioni del timer di disattivazione.
- Il controllo del formato è disponibile solo per i monitor il cui stato di alimentazione è ON.



8. Controllo PIP - Dimensioni PIP

1. Fare clic su PIP nella barra delle icone principali. Viene visualizzata la schermata di controllo della funzione PIP.

Fare clic su Seleziona tutto oppure utilizzare le singole caselle di controllo per selezionare un monitor da gestire.

Multiple Display Cor	vtrol					
File Remocon Help						
Ø	PIP					
Power Control						
S	Select <u>A</u> ll	<u>C</u> lear All	Idle			
Input Source	Select I	D Power	PIP Size	PIP Source	PIP Size	PIP Source
	⊻	1 1 DN (2 OFF	3		1, 2, 3 o 1, 2
Image Size					OF	÷ 6
$\overline{\mathbf{O}}$		_			PIF	21
Time						
					PO	· 2
					Dout	ole 1
pp						
					Dout	ole 2
0						
Settings						
(
Diagnostics						

- Riquadro informazioni visualizza alcune informazioni basilari necessarie per Controllo dimensioni PIP.
- 1) Power (alimentazione)
- Mostra lo stato dell'alimentazione del monitor corrente.
- 2) Dimensioni PIP
 - Visualizza le dimensioni PIP (immagine nell'immagine) del monitor in uso.
- 3) Origine PIP
 - Visualizza l'origine PIP del monitor in uso.
- 4) Facendo clic su PIP viene visualizzata prima la scheda Dimensioni PIP.
 - Il pulsante Controllo PIP consente di impostare le dimensioni PIP disponibili per RGB 1, 2, 3, Video 1, 2.
- 5) Fare clic sulla scheda Origine PIP per impostare l'origine PIP per le diverse origini in ingresso.
- 6) Modificare le dimensioni dell'immagine relative al monitor selezionato.
 - OFF : Disattiva la funzione PIP per il monitor selezionato.
 - PIP 1 : Attiva la funzione PIP per il monitor selezionato e modifica le dimensioni in PIP 1.
 - PIP 2 : Attiva la funzione PIP per il monitor selezionato e modifica le dimensioni in PIP 2.
 - Double 1 : Attiva la funzione PIP per il monitor selezionato e modifica le dimensioni in Double 1.
 - Double 2 : Attiva la funzione PIP per il monitor selezionato e modifica le dimensioni in Double 2.
- · Le dimensioni PIP possono essere controllate quando si accende il monitor.
- I monitor con segnale in ingresso "Component" non vengono visualizzati nell'elenco.



8. Controllo PIP - Origine PIP

1. Fare clic su PIP nella barra delle icone principali. Viene visualizzata la schermata di controllo della funzione PIP.

Multiple Display C	Control	
Power Control		
input Source	Select All Qlear All Idle Select ID Power PIP Size PIP Source	PIP Size PIP Source 5
	V 11 ON 2 PIP2 3 RSB1	4 RGB 1, 2, 3 Video 1, 2
Image Size		RGB I 🧿
0		RGB 2
		RGB 3
		Video 1
		Video 2
- 🌏		
Settings		
(The Grid doesn't appear on Display that PIP doesn't work.	
Diagnostics		

- ▶ Riquadro informazioni visualizza alcune informazioni basilari necessarie per Controllo Origine PIP.
- 1) Fare clic sulla scheda Origine PIP per impostare l'origine PIP.
- Fare clic su Seleziona tutto oppure utilizzare le singole caselle di controllo per selezionare un monitor da gestire.
 - RGB 1 : Cambia l'origine PIP per il monitor selezionato in RGB 1.
 - RGB 2 : Cambia l'origine PIP per il monitor selezionato in RGB 2.
 - RGB 3 : Cambia l'origine PIP per il monitor selezionato in RGB 3.
 - Video 1 : Cambia l'origine PIP per il monitor selezionato in Video 1.
 - Video 2 : Cambia l'origine PIP per il monitor selezionato in Video 2.
- L'origine PIP può essere controllata quando si accende il monitor.
- La tabella non viene visualizzata sul monitor su cui non funziona il sistema PIP.
- L'origine PIP non possono essere controllate sul monitor su cui non funzione il sistema PIP.
- I monitor con segnale in ingresso "Component" non vengono visualizzati nell'elenco.



9. Controllo delle impostazioni - Immagine

1. Fare clic su Settings (impostazioni) tra le icone principali per visualizzare la schermata di controllo delle impostazioni.



La tabella centrale mostra le informazioni di base necessarie alla funzione di controllo delle impostazioni. Quando una funzione viene selezionata, il valore impostato della funzione selezionata viene visualizzato nell'apposito riquadro. Quando si fa clic su Select All (seleziona tutto), viene visualizzato il valore predefinito (50).

1) Picture (immagine)

- Disponibile solo per VIDEO 1, VIDEO 2, COMPONENT.

- 2) Contrast (contrasto)- Regola il contrasto del monitor selezionato.
- 3) Brightness (luminosità)- Regola la luminosità del monitor selezionato.
- 4) Sharpness (nitidezza)
 - Regola la nitidezza del monitor selezionato.
- 5) Color (colore)
 - Regola il colore del monitor selezionato.
- Tint (tinta) Disponibile solo per VIDEO 1, VIDEO 2.
 Regola la tinta del monitor selezionato.
- Il controllo delle impostazioni è disponibile solo per i monitor il cui stato di alimentazione è ON. Quando non vengono effettuate regolazione, il valore predefinito 50.



9. Controllo delle impostazioni – Immagine RGB

1. Fare clic su Settings (impostazioni) tra le icone principali per visualizzare la schermata di controllo delle impostazioni.

🖥 Multiple Display C	Control	
File Remocon He	elp	
Power Control	Settings	
Ś	Select All Clear All Idle	
Input Source	Select ID Power Input	Picture Audio Img Lock 1 Img Lock 2
		RGB1/RGB2/RGB3
the state		
Image Size		2 Contrast 75
		Brightness 60
Time		
		4 Color Temp.100 J
PIP		
~ 0		This control window is for the displays
Settings		with RGB input source.
2		
Diagnostics		

- La tabella centrale mostra le informazioni di base necessarie alla funzione di controllo delle impostazioni. Quando una funzione viene selezionata, il valore impostato della funzione selezionata viene visualizzato nell'apposito riquadro
- Quando si fa clic su Select All (seleziona tutto), viene visualizzato il valore predefinito (50).
- 1) Picture RGB (immagine RGB)
 - Disponibile solo per RGB 1, RGB 2, RGB 3.
- 2) Contrast (contrasto)
 - Regola il contrasto del monitor selezionato.
- 3) Brightness (luminosità)
 - Regola la luminosità del monitor selezionato.
- 4) Color Temp.
 - Consente di regolare la temperatura di colore del monitor selezionato.
- Il controllo delle impostazioni è disponibile solo per i monitor il cui stato di alimentazione è ON.
 Quando non vengono effettuate regolazione, il valore predefinito 50.
- 🏹 Questa finestra di controllo è disponibile solo con i monitor dotati di origini in ingresso RGB.



9. Controllo delle impostazioni - Audio

1. Fare clic su Settings (impostazioni) tra le icone principali per visualizzare la schermata di controllo delle impostazioni.

🗃 Multiple Display Co	ntrol			×
File Remocon Help	p			
Power Control	Settings			
s s	Select <u>A</u> l	<u>C</u> lear All	Idle	
Input Source	Select ID	Power	Input	Picture Picture Audio Img Lock 1 Img Lock 2
	V 1	ON	RGB1	All inputs
Image Size				2 Treble 50
				Bass 50
				L B
Time				4 Balance 0 — J 0
				Virtual ON OFF
PIP				Dolby
				Select Main Sub
100				
Sallinga				
60				
2				
Diagnostics				

- La tabella centrale mostra le informazioni di base necessarie alla funzione di controllo delle impostazioni. Quando una funzione viene selezionata, il valore impostato della funzione selezionata viene visualizzato nell'apposito riquadro.
 - Quando si fa clic su Select All (seleziona tutto), viene visualizzato il valore predefinito (50).
- 1) Audio
 - Controlla le impostazioni dell'audio per tutte le origini dell'input.
- 2) Treble (alti)
 - Regola le frequenze alte del monitor selezionato.
- 3) Bass (bassi)
 - Regola le frequenze basse del monitor selezionato.
- 4) Balance (bilanciamento)- Regola il bilanciamento del monitor selezionato.
- 5) Virtual Dolby
 - Attiva e disattiva l'audio Virtual Dolby.
- 6) Sound Select
 - Quando è attiva la funzionalità PIP, è possibile selezionare la schermata principale o quella secondaria.
- Il controllo delle impostazioni è disponibile solo per i monitor il cui stato di alimentazione è ON. Quando non vengono effettuate regolazione, il valore predefinito 50.
- Le funzioni di audio, alti, bassi, bilanciamento e Virtual Dolby sono disponibili solo nei modelli che supportano la funzione degli altoparlanti.



9. Controllo delle impostazioni – Regolazione del quadro 1

1. Fare clic su Settings (impostazioni) tra le icone principali per visualizzare la schermata di controllo delle impostazioni.

Multiple Display C	ontrol		
Pile Hernocon He	Settings		
S	Select <u>A</u> I	ar All	
Input Source	Select ID	Power Input	Picture Picture RGB Art 1 mg Lock 2
	□ 1	ON PGB1	RGB1/RGB3
			🕗 🚽 Coarse 🕨
Image Size			
			🛛 🍯 🖌 Fine 🕨
Time			
			🛛 🕘 🚽 Position 🕨
PIP			
			5 Auto Adjustment
<u> </u>			
Diagnostics			

- La tabella centrale mostra le informazioni di base necessarie alla funzione di controllo delle impostazioni.
 1) Image Lock 1
 - Disponibile solo per RGB 1, RGB 3.
- 2) Coarse
 - Regola la Coarse del monitor selezionato.
- 3) Fine
 - Regola la Fine del monitor selezionato.
- 4) Position (posizione)Regola la posizione del monitor selezionato.
- 5) Auto Adjustment (regolazione automatica)
 - Premere questo pulsante per l'autoregolazione del segnale del PC in ingresso.
- Il controllo delle impostazioni è disponibile solo per i monitor il cui stato di alimentazione è ON.



9. Controllo delle impostazioni – Regolazione del quadro 2

1. Fare clic su Settings (impostazioni) tra le icone principali per visualizzare la schermata di controllo delle impostazioni.



- ▶ La tabella centrale mostra le informazioni di base necessarie alla funzione di controllo delle impostazioni.
- Image Lock 2

 Disponibile solo per VIDEO 1, VIDEO 2.
- 2) Zoom

- Ingrandisce le dimensioni dell'immagine sullo schermo.

3) Panning

- Sposta verticalmente o orizzontalmente la posizione dell'immagine ingrandita sullo schermo.

• Il controllo delle impostazioni è disponibile solo per i monitor il cui stato di alimentazione è ON.



10. Diagnostica

1. Fare clic su Diagnostica nella barra delle icone principali. Viene visualizzata la schermata di controllo delle impostazioni.

🚰 Multiple Display (Control							
File Remocon H	elp							
Power Control	Diag	nosti	CS					
S	0	Power	Reserved	Reserved	Reserved	Lamp Time	Reserved	
		ON 🥑			··· 🧲	5Hr.		
Image Size								
Time								
Settings								

1) SET ID

- Mostra l'ID del monitor correntemente selezionato.

- 2) Power Status (Stato dell'alimentazione)
 Mostra lo stato dell'alimentazione del monitor corrente.
- 3) Lamp Time
 - Mostra il tempo di attività della lampada LCD del monitor correntemente collegato.



11. Risoluzione del problemi

- 1. Il monitor che si desidera controllare non appare nella tabella centrale della schermata Power Control (controllo dello stato generale)
 - Controllare il collegamento RS232C (verificare il corretto collegamento alla porta Com1)
 - Verificare l'eventuale presenza dello stesso ID per gli altri monitor collegati. Se più di un monitor presenta lo stesso ID, essi non vengono correttamente rilevati dal programma a causa di un conflitto di dati.
 - Verificare che i monitor del set abbiano un numero di ID compreso tra 1 e 10 (effettuare l'impostazione mediante il menu Display)
 - **Nota :** Il numero ID del monitor deve essere un valore compreso tra 1 e 10. Se il valore è esterno all'intervallo, il sistema MDC non è in grado di controllare il monitor.

2. Il monitor che si desidera controllare non appare nelle altre tabelle centrali di controllo

- Verificare che il monitor sia acceso (stato ON). Il controllo può essere effettuato nella tabella centrale di Power Control (controllo dello stato generale)
- Verificare che sia possibile cambiare l'origine dell'input del monitor.
- 3. La finestra di dialogo di figura appare ripetutamente.
 - Verificare che sia stato selezionato il monitor che si desidera controllare. 🗹
- 4. Sono stati impostati sia On Timer (timer di attivazione) sia Off Timer (timer di disattivazione) ma viene mostrato un orario differente.
 - Impostare l'ora corrente per sincronizzare gli orologi dei monitor.
- 5.
- La funzione di controllo remoto potrebbe non funzionare correttamente se si disattiva la funzione di

controllo remoto, si scollega il cavo RS-232C oppure si chiude il programma in modo irregolare. Tornare al programma e attivare nuovamente la funzione di controllo remoto per ripristinare il normale funzionamento.

- <Nota> Il programma potrebbe non funzionare correttamente a causa di problemi nei circuiti di comunicazione o interferenze provocate da componenti elettronici situati nelle vicinanze.
- 7. Se si necessita di assistenza tecnica, chiamare il numero di telefono fornito sul tagliando di garanzia, il numero di telefono della sezione Informazioni o contattare il proprio rivenditore.

Selection in the select	Notice Example	Please make selection in the
	Select ID P V 1 2 V 3 -	information grid before controlling.

12. Valore di impostazione in modalità a più monitor

- Quando vengono collegati più di un monitor, i valori di impostazione sono visualizzati come segue:
- 1. Nessuna selezione: visualizzazione del valore predefinito di fabbrica.
- 2. Un monitor selezionato: rilevamento e visualizzazione del valore di impostazione del monitor selezionato.
- Un monitor selezionato (ID1) e aggiunta di un altro monitor (ID3): il programma, che visualizzava il valore di impostazione ID1, rileva e visualizza il valore ID3.
- 4. Tutti i monitor selezionati con il comando Select All (seleziona tutto): ritorno al valore predefinito di fabbrica.



Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione del problemi | Specifiche tecniche | Informazioni



oluzione dei problem Controlli da

effettuare prima di

rivolgersi all'Assistenza Problemi e soluzioni

Domande & Risposte

Verificare l'esito delle seguenti procedure di controllo prima di rivolgersi al servizio di assistenza, poiché nella maggior parte di casi sarà possibile risolvere da soli il problema. Contattare il centro assistenza per i problemi che non è possibile risolvere da soli.

Italiano >Principale >Soluzione dei problemi > Controlli da effettuare prima di rivolgersi all'Assistenza

Controllo funzionamento con test automatico | Modalità video non supportata | Ridimensionamento | Manutenzione e pulizia | Problemi e soluzioni consigliate

1. Controllo funzionamento con test automatico

La funzione di test automatico permette di verificare se il monitor funziona in modo appropriato. Se il monitor e il computer sono collegati correttamente ma lo schermo del monitor rimane oscurato e la spia dell'alimentazione lampeggia, eseguire il test automatico del monitor eseguendo la procedura descritta di seguito.

- 1. Spegnere il computer ed il monitor.
- 2. Scollegare il cavo del segnale video dal retro del computer.
- 3. Accendere il monitor.

La figura illustrata di seguito ("Check Signal Cable", controllare il cavo del segnale) viene visualizzata su uno sfondo nero quando il monitor è in condizioni di funzionamento normale, ma non rileva la presenza di alcun segnale video: In modalità di test automatico, il LED dell'indicatore di alimentazione resta di colore verde mentre l'immagine si sposta sullo schermo.



Se una delle caselle non appare questo indica un problema nel monitor. Questa casella appare anche durante il normale funzionamento se il cavo di segnale video viene scollegato o se è danneggiato.

 Spegnere il monitor e ricollegare il cavo di segnale video; quindi accendere il computer ed il monitor.

Se lo schermo del monitor rimane oscurato dopo aver eseguito la procedura sopradescritta, controllare il controller video e il sistema; il monitor funziona correttamente.



2. Modalità video non supportata



Il problema si riferisce a una non corretta impostazione dei parametri della scheda video del computer relativi a frequenza di aggiornamento o risoluzione. Riavviare il computer in modalità provvisoria e selezionare "Impostazioni predefinite della scheda" dall'elenco di riepilogo "Frequenza di aggiornamento" nelle proprietà avanzate dello schermo.



Contattare il rivenditore del computer o il produttore per informazioni relative all'avvio in modalità provvisoria.

Consultare Specifiche tecniche > Modi di visualizzazione per uno schema relativo alle impostazioni di frequenza e risoluzione supportate dal monitor.

In alcune situazioni, lo schermo resta nero senza visualizzare il messaggio indicante che la modalità video non è supportata ("Video mode not supported"). Questo indica che è stata impostata una frequenza fuori portata del monitor o che si è attivata la modalità PowerSaver.



3. Ridimensionamento



SXGA, 1280 X 1024 @ 60Hz~75Hz UXGA, 1600 X 1200 @ 60Hz~75Hz

Nel caso venga impostata una delle due risoluzioni elencate di seguito, il monitor funzionerà correttamente anche se tali risoluzioni non sono supportate dal prodotto. In questo caso, appare il messaggio "**Not optimum mode**", che scompare dopo tre secondi.

Esso indica che l'impostazione corrente non è ottimale, e che la funzione Auto Regolaz. può non funzionare correttamente.

Voir le modalità di temporizzazione preimpostata per l'impostazione ottimale della risoluzione.

La modalità di temporizzazione lampeggiante ridotta della modalità di temporizzazione preimpostata è supportata normalmente.

4. Manutenzione e pulizia

1. Manutenzione del rivestimento del monitor Eseguire la pulizia con un panno soffice dopo aver scollegato il cavo di alimentazione.



- Non utilizzare benzene, solventi o altre sostanze infiammabili, né panni umidi.
- Al fine di evitare il danneggiamento dello schermo, si consiglia di utilizzare il detergente di Samsung.
- 2. Manutenzione dello schermo piatto

Pulire delicatamente con un panno soffice (batuffolo di cotone).



- Non utilizzare acetone, benzene o solventi (tali sostanze possono provocare imperfezioni o la deformazione della
- superficie dello schermo).In caso di danni causati dall'utente, quest'ultimo sarà l'unico responsabile
- nel sostenere tutte le spese relative alla riparazione.



5. Problemi e soluzioni consigliate

- Il monitor ricrea i segnali visivi ricevuti dal PC. Quindi, se è presente un problema nel PC o nella scheda video, questo può far oscurare il monitor, essere causa di colori sbiaditi, disturbi, Frequenza troppo elevata, eccetera. In tal caso, verificare prima l'origine del problema e poi contattare il centro di assistenza o il proprio rivenditore.
 - 1. Verificare se il cavo dell'alimentazione e gli altri cavi sono collegati correttamente al computer.
 - Verificare se il computer attiva un segnale acustico per più 3 volte quando viene avviato. (Se questo segnale acustico viene attivato per più di tre volte, richiedere l'assistenza per la scheda
 - madre del computer).3. Se è stata installata una nuova scheda video o se il PC è stato assemblato, assicurarsi di avere installato il driver della scheda (video) e quello del monitor.
 - CVerificare se il rapporto di scansione del monitor è impostato su 75 Hz. (Se si utilizza la risoluzione massima non superare i 75 Hz).
 - 5. In caso di problemi nell'installazione del driver della scheda (video), avviare il computer nella modalità provvisoria, rimuovere la Scheda video da "Pannello di controllo, Sistema, Gestione periferiche" e quindi riavviare il computer per installare di nuovo il driver della scheda (video).



Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problem | Specifiche tecniche | Informazioni Italiano >Principale > Soluzione dei problemi > Problemi e soluzioni τ La seguente tabella elenca una serie di possibili problemi e le relative soluzioni. Consultare le informazioni presenti in questa sezione prima di rivolgersi all'assistenza tecnica poiché potrebbe essere possibile risolvere da soli il problema. Se si necessita di assistenza tecnica, chiamare il numero di Soluzione dei problemi telefono fornito sul tagliando di garanzia, il numero di telefono della sezione Informazioni o contattare il Controlli da proprio rivenditore.. effettuare prima di rivolgersi all'Assistenza Installazione | Schermo | Audio | Telecomando Problemi e soluzioni 1. Problemi relativi all'installazione Domande & Risposte minimizione del problemi legati all'installazione del monitor e le rispettive soluzioni.

Problemi	Soluzioni
Lo schermo del monitor presenta effetti di sfarfallio.	 Verificare che il cavo del segnale che collega il monitor al computer sia saldamente connesso e serrato. (Consultare la sezione Collegamento a un computer)



2. Problemi relativi allo schermo

VX Segue un elenco dei problemi legati allo schermo del monitor e le rispettive soluzioni.

Problemi	Soluzioni
Lo schermo è vuoto e l'indicatore dell'alimentazione è spento.	 Accertarsi che il cavo di alimentazione sia saldamente collegato e che il monitor LCD sia acceso. (Consultare la sezione Collegamento a un computer)
Viene visualizzato il messaggio "Check Signal Cable"	 Accertarsi che il cavo di alimentazione sia saldamente collegato e che il monitor LCD sia acceso. (Consultare la sezione Collegamento a un computer) Accertarsi che il PC o l'origine video sia accesa.
Viene visualizzato il messaggio "Video mode not supported"	 Verificare la risoluzione e la frequenza massima della scheda video. Confrontare questi valori con i dati presenti nel grafico Modi di Visualizzazione.
L'immagine scorre verticalmente.	 Verificare che il cavo del segnale sia saldamente collegato. Ricollegarlo con cura. (Consultare la sezione Collegamento a un computer)
L'immagine non è chiara e risulta sfocata.	 Riaccendere il monitor dopo aver scollegato tutti gli accessori esterni (cavo di prolunga video, ecc.). Impostare i parametri di risoluzione e frequenza in modo che rispettino gli intervalli raccomandati. 40 pollici modello (1280 x 768 @ 60Hz)
L'immagine è troppo luminosa o troppo scura.	 Regolare luminosità e contrasto . (Consultare la sezione Luminosità, Contrasto)
l colori dello schermo non sono realistici.	Regolare le impostazioni di colore nel sottomenu Modo utente del menu di regolazione del colore OSD Colore.
L'immagine a colori risulta distorta con ombre scure.	
ll bianco risulta povero.	

Lo schermo è vuoto e la luce dell'indicatore di alimentazione è stabilmente verde o lampeggia a intervalli di 0,5 / 1 secondi.

- Il monitor sta utilizzando il sistema di gestione del risparmio energetico.
- Spostare il mouse del computer o premere un tasto qualsiasi della tastiera.



3. Problemi relativi all'audio

W Segue un elenco dei problemi legati al segnale audio e le rispettive soluzioni.

Problemi	Soluzioni
Nessun suono	 Accertarsi che il cavo audio sia saldamente collegato alla porta di ingresso audio del monitor e alla porta di uscita audio della scheda audio. (Consultare la sezioneCollegamento a un computer) Check the volume level. (Refer to the Volume)
ll livello del suono è troppo basso.	 Controllare il livello del volume. Se il volume è ancora troppo basso dopo averlo portato al massimo mediante l'apposito controllo, controllare il volume della scheda audio del computer o del programma software.
Il suono ha picchi troppo elevati o troppo bassi.	Regolare le impostazioni di Alti e Bassi al livello appropriato.
	<u> </u>



4. Problemi relativi al telecomando

X Segue un elenco dei problemi legati al telecomando e le rispettive soluzioni.

Problemi	Controlli da effettuare
l pulsanti del telecomando non rispondono.	 Verificare la polarità delle batterie (+/-). Verificare che le batterie non siano esaurite. Verificare che il sistema sia acceso. Verificare che il cavo di alimentazione sia saldamente collegato. Controllare la presenza di una lampada al neon o fluorescente speciale nelle immediate vicinanze.



Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problem | Specifiche tecniche | Informazioni



Soluzione dei problemi Controlli da effettuare prima di

rivolgersi all'Assistenza Problemi e soluzioni Domande &

Risposte Pagina principale

►

V Segue un riepilogo di domande frequenti da utilizzare come riferimento.

Italiano >Principale > Soluzione dei problemi>Domande & Risposte

Domanda	Risposta
Qual è la procedura di modifica della frequenza?	La frequenza può essere cambiata riconfigurando la scheda video.
	Si noti che il supporto della scheda video può variare, in base alla versione utilizzata di driver. (Refer to the computer or the video card manual for details.)
In che modo si regola la risoluzione?	Per Windows XP: Reimpostare la risoluzione facendo clic su Pannello di controllo \rightarrow Aspetto e temi \rightarrow Schermo \rightarrow Impostazioni.
	Per Windows ME/2000: Impostare la risoluzione da Pannello di controllo → Schermo → Impostazioni.
	* Per maggiori informazioni contattare il costruttore della scheda video.
In che modo si imposta la funzione di Risparmio energetico?	Per Windows XP: Reimpostare i parametri di risparmio energetico facendo clic su Pannello di controllo → Aspetto e temi → Schermo → Screen saver oppure nel BIOS SETUP del computer. (Consultare la sezione Windows/Computer manuale)
	Per Windows ME/2000: Impostare la funzione nel BIOS-SETUP del computer oppure nella sezione relativa agli screen saver del sistema operativo. (Consultare la sezione Windows/Computer manuale).
Come si pulisce il rivestimento esterno del monitor e il cinescopio?	Scollegare il cavo d'alimentazione e quindi pulire il monitor con un panno morbido, utilizzando un preparato per pulitura o acqua.
	Non lasciare residui di detergente o non graffiare il rivestimento. Non far entrare acqua nel monitor.

SyncMaster 403T

Specifications Informazioni generali

PowerSaverModi di

Visualizzazione

Pagina principale

Italiano >Principale > Specifiche tecniche > Informazioni generalii

🛛 Il progetto e le specifiehe sono soggetti a variazioni senza preavviso.

Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specifiche tecniche | Informazioni

Informazioni generalii		
Modello	SyncMaster 403T	
Pannello LCD		
Dimensioni	40,02 pollici - (diagonale)	
Area di visualizzazione	871,68 (H) x 523,008 (V)	
Passo Pixel	0,681 (H) x 0,681 (V)	
Тіро	Matrice attiva TFT a-si	
Sincronizzazione		
Orizzontale	30 ~ 70kHz	
Verticale	50 ~ 85Hz	
Colori visualizzati		
16.777.216 Colori		
Risoluzione		
Risoluzione ottimale	1280 x 768@60Hz	
Risoluzione massima	1280 x 768@60Hz	
Segnale di ingresso		
Sino	Separato: TTL, P. or N.	
Sinc.	Composito: TTL, P. or N.	
Segnale video	0,7 Vp-p @ 75 ohm	
TV / Video		
Sistema di colore	NTSC, PAL, SECAM	
Formato video	CVBS, S-VHS, RGB, Component	
Massimo clock dei pixel		
100 MHz		
Alimentazione		
AC 90 ~ 264 V (50 / 60 Hz)		
Consumo di energia		
230W (Massimo)		
Risparmi energetico		
Inferiore a 20W		
Dimensioni (LxPxA)		
Senza supporto	974 x 100 x 613 mm	
Peso		
Corpo del monitor	26 kg	
Requisiti ambientali		
Esercizio	Temperatura : 50°F ~ 104°F(10°C ~ 40°C) Umidità : 10% ~ 80%, non condensante	
Deposito	Temperatura : -13°F ~113°F (-25°C ~ 45°C) Umidità : 5% ~ 95%, non condensante	
Audio Characteristics		
Audio Input 1	RCA Jack Red(R) White(L), 0,5Vrms (-9dB)	

Response	A/V: 80Hz ~ 20kHz (at -3dB)
Frequency	RF: 80Hz ~ 15kHz (at -3dB)
PC Audio Input	3,5Ø Stereo Jack, 0,5Vrms (-9dB)
Audio Input 2	RCA Jack Red(R) White(L), 0,5Vrms (-9dB)

Funzione Plug & Play

Questo monitor può essere installato su un qualsiasi sistema compatibile ad uso immediato (Plug & Play). L'interazione del monitor e dei sistemi informatici offrirà le migliori condizioni di funzionamento e impostazioni del monitor. Nella maggior parte dei casi, l'installazione del monitor procederà automaticamente, a meno che l'utente non desideri selezionare impostazioni alternative.

Numero accettabile di punti

Il pannello TFT LCD è fabbricato facendo uso la tecnologia di semiconduttori sofisticati con una precisione del 99.999% utilizzata per questo prodotto. Ma i pixel dei colori ROSSO, VERDE, BLU e BIANCO a volte possono apparire più brillanti o si possono visualizzare alcuni pixel neri. Cio' non è dovuto ad una cattiva qualità e si puo' quindi far uso del prodotto in tutta sicurezza.

Numero di pixel TFT LCD: 2.949.120

SyncMaster 323T

Specifications Informazioni generali PowerSaver

Modi di

Visualizzazione

Italiano >Principale > Specifiche tecniche > Informazioni generalii

V Il progetto e le specifiehe sono soggetti a variazioni senza preavviso.

Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specifiche tecniche | Informazioni

Informazioni generalii		
Modello	SyncMaster 323T	
Pannello LCD		
Dimensioni	32,0 pollici - (diagonale)	
Area di visualizzazione	687,36 (H) x 412,42 (V)	
Passo Pixel	0,537 (H) x 0,537 (V)	
Тіро	Matrice attiva TFT a-si	
Sincronizzazione		
Orizzontale	30 ~ 70kHz	
Verticale	50 ~ 85Hz	
Colori visualizzati		
16.777.216 Colori		
Risoluzione		
Risoluzione ottimale	1280 x 768@60Hz	
Risoluzione massima	1280 x 768@60Hz	
Segnale di ingresso		
Sino	Separato: TTL, P. or N.	
Sinc.	Composito: TTL, P. or N.	
Segnale video	0,7 Vp-p @ 75 ohm	
TV / Video		
Sistema di colore	NTSC, PAL, SECAM	
Formato video	CVBS, S-VHS, RGB, Component	
Massimo clock dei pixel		
100 MHz		
Alimentazione		
AC 90 ~ 264 V (50 / 60 Hz)		
Consumo di energia		
170W (Massimo)		
Risparmi energetico		
Inferiore a 5W		
Dimensioni (LxPxA)		
Senza supporto	787 x 100 x 500 mm	
Peso		
Corpo del monitor	18,2 kg	
Requisiti ambientali		
Esercizio	Temperatura : 50°F ~ 104°F(10°C ~ 40°C) Umidità : 10% ~ 80%, non condensante	
Deposito	Temperatura : -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) Umidità : 5% ~ 95%, non condensante	
Audio Characteristics		
Audio Input 1	RCA Jack Red(R) White(L), 0,5Vrms (-9dB)	

Audio Input 2	RCA Jack Red(R) White(L), 0,5Vrms (-9dB)
PC Audio Input	3,5Ø Stereo Jack, 0,5Vrms (-9dB)
Frequency	RF: 80Hz ~ 15kHz (at -3dB)
Response	A/V: 80Hz ~ 20kHz (at -3dB)

Funzione Plug & Play

Questo monitor può essere installato su un qualsiasi sistema compatibile ad uso immediato (Plug & Play). L'interazione del monitor e dei sistemi informatici offrirà le migliori condizioni di funzionamento e impostazioni del monitor. Nella maggior parte dei casi, l'installazione del monitor procederà automaticamente, a meno che l'utente non desideri selezionare impostazioni alternative.

Numero accettabile di punti

Il pannello TFT LCD è fabbricato facendo uso la tecnologia di semiconduttori sofisticati con una precisione del 99.999% utilizzata per questo prodotto. Ma i pixel dei colori ROSSO, VERDE, BLU e BIANCO a volte possono apparire più brillanti o si possono visualizzare alcuni pixel neri. Cio' non è dovuto ad una cattiva qualità e si puo' quindi far uso del prodotto in tutta sicurezza.

Numero di pixel TFT LCD: 2.949.120

SyncMaster 403T

Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specificite teoritère | Informazioni Italiano >Principale > Specifiche teoriche > PowerSaver

Informazioni

PowerSaver
 Modi di

Visualizzazione

generali

►

Questo monitor dispone di un sistema incorporato di gestione dell'energia detto PowerSaver. Questo sistema permette di risparmiare energia attivando una modalità a basso consumo del monitor quando non è utilizzato per un certo lasso di tempo. Il monitor ritorna automaticamente al normale funzionamento spostando il mouse del computer o premendo un tasto della tastiera. Per risparmiare energia, SPEGNERE il monitor quando non serve o ci si assenta dal luogo di lavoro per periodi prolungati. Il sistema PowerSaver funziona con una scheda video DPMS VESA-compatibile installata nel computer. Utilizzare un'utilità software installata nel computer per impostare questa funzione.

Stato	Funzionamento normale	Modalità di risparmio energetico EPA	Spegnimento meccanico
Spia dell'alimentazione	Verde	Verde, lampeggiante	Nero
Consumo di energia	Inferiore a 230W	Inferiore a 20W	Inferiore a 1W

SyncMaster 323T

Inferiore a 1W

Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specifiche Iseniche | Informazioni Italiano >Principale > Specifiche tecniche > PowerSaver τ Questo monitor dispone di un sistema incorporato di gestione dell'energia detto PowerSaver. Questo sistema permette di risparmiare energia attivando una modalità a basso consumo del monitor quando non è utilizzato per un certo lasso di tempo. Il monitor ritorna automaticamente al normale funzionamento spostando il mouse del computer o premendo un tasto della tastiera. Per risparmiare energia, SPEGNERE il monitor quando non serve o ci si assenta dal luogo di lavoro per periodi Informazioni ► prolungati. Il sistema PowerSaver funziona con una scheda video DPMS VESA-compatibile installata generali nel computer. Utilizzare un'utilità software installata nel computer per impostare questa funzione. PowerSaver Modi di Visualizzazione Modalità di risparmio Funzionamento energetico EPA Stato Spegnimento meccanico normale Spia dell'alimentazione Verde Verde, lampeggiante Nero

Inferiore a 170W

Inferiore a 5W

Consumo di energia



Specifications Informazioni

generali

Modi di Visualizzazione

PowerSaver

►

Se il segnale trasferito dal computer è uguale a quello indicato per le modalità di visualizzazione predefinite, lo schermo viene regolato automaticamente. Tuttavia, se il segnale è diverso, lo schermo può oscurarsi mentre il LED di alimentazione è acceso. Fare riferimento al manuale della scheda a distanza e regolare lo schermo nel seguente modo.

Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specifiche tecniche | Informazioni

Tabella 1. Modi di Visualizzazione

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Clock dei pixel (MHz)	Polarità di sincronizzazione (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,700	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,730	75,000	57,284	-/-
VGA, 640 x 350	31,470	70,000	25,175	+/-
VGA, 720 x 400	31,470	70,000	28,322	-/+
VGA, 640 x 480	31,470	59,940	25,175	-/-
VGA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VGA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VGA, 640 x 480	43,269	85,008	36,000	-/-
WVGA, 848 x 480	29,820	60,000	31.490	+,-/+,-
SVGA, 800 x 600	35,160	56,200	36,000	+,-/+,-
SVGA, 800 x 600	37,880	60,300	40,000	+/+
SVGA, 800 x 600	48,100	72,200	50,000	+/+
SVGA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
SVGA, 800 x 600	53,674	85,061	56,250	+/+
XGA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
XGA, 1024 x 768	56,480	70,000	75,000	-/-
XGA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
XGA, 1024 x 768	68,677	84,997	94,500	+/+
WXGA, 1280 x 768	47,700	60,000	80,136	+,-/+,-

Tabella 2. Modalità di temporizzazione lampeggiante ridotta

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Clock dei pixel (MHz)	Polarità di sincronizzazione (H/V)
SXGA, 1280 x 1024	63,164	59,957	91,000	+,-

SyncMaster 323T

Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specifiche tecniche | Informazioni

Italiano >Principale > Specifiche tecniche > Modi di Visualizzazione

Se il segnale trasferito dal computer è uguale a quello indicato per le modalità di visualizzazione predefinite, lo schermo viene regolato automaticamente. Tuttavia, se il segnale è diverso, lo schermo può oscurarsi mentre il LED di alimentazione è acceso. Fare riferimento al manuale della scheda a distanza e regolare lo schermo nel seguente modo.

Tabella 1. Modi di Visualizzazione

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Clock dei pixel (MHz)	Polarità di sincronizzazione (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	31,470	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	49,500	+/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	75,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	43,269	85,008	36,000	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+,-/+,-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	53,674	85,000	56,250	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78750	+/+
VESA, 1024 x 768	68,677	85,997	94,500	+/+
VESA, 1280 x 768	47,700	60,000	80,136	-/+

Tabella 2. Modalità di temporizzazione lampeggiante ridotta

Modalità di visualizzazione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Clock dei pixel (MHz)	Polarità di sincronizzazione (H/V)
SXGA, 1280 x 1024	63,164	59,957	91,000	+,-



Informazioni

PowerSaver Modi di Visualizzazione

generali

►

Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specifiche tecniche | Informazioni



Informazioni

- Assistenza tecnica
- Termini
- Regulatory
- Natural Color
- Per una migliore visualizzazione
- Autorità

Pagina principale

AUSTRALIA :

Samsung Electronics Australia Pty Ltd. Customer Response Centre 7 Parkview Drive, Homebush Bay NSW 2127 Tel : 1300 362 603 http://www.samsung.com.au/

BRAZIL :

Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. R. Prof. Manoelito de Ornellas, 303, Terro B Chacara Sto. Antonio, CEP : 04719-040 Sao Paulo, SP SAC : 0800 124 421 http://www.samsung.com.br/

CANADA :

Samsung Electronics Canada Inc. 7037 Financial Drive Mississauga, Ontario L5N 6R3 Tel. : 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864) Fax. : (905) 542-1199 http://www.samsung.ca/

CHILE :

SONDA S.A. Teatinos 550, Santiago Centro, Santiago, Chile Fono: 56-2-5605000 Fax: 56-2-5605353 56-2-800200211 http://www.sonda.com/ http://www.samsung.cl/

 COLOMBIA : Samsung Electronics Colombia Cra 9 No 99A-02 Of. 106 Bogota, Colombia Tel.: 9-800-112-112 Fax: (571) 618 - 2068 http://www.samsung-latin.com/ e-mail : soporte@samsung-latin.com

ESPAÑA :

Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A. Ciencies, 55-65 (Poligono Pedrosa) 08908 Hospitalet de Llobregat (Barcelona) Tel. : (93) 261 67 00 Fax. : (93) 261 67 50 http://samsung.es/

• FRANCE :

SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE Service Paris Nord 2 66 rue des Vanesses BP 50116 Villepinte 95950 Roissy CDG Cedex Tel : 08 25 08 65 65 Fax : 01 48 63 06 38 http://www.samsungservices.com/

GERMANY :

TELEPLAN Rhein-Main GmbH Feldstr. 16 64331 Weiterstadt T. 06151/957-1306 F. 06151/957-1732 * EURO 0.12/Min http://www.samsung.de/

HUNGARY :

Samsung Electronics Magyar Rt. 1039, Budapest, Lehel u. 15-17. Tel: 36 1 453 1100 Fax: 36 1 453 1101 http://www.samsung.hu/ Italiano >Principale > Informazioni > Assistenza tecnica

Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specifiche tecniche | Informazio

Italiano >Principale > Informazioni > Assistenza tecnica



Informazioni

- Assistenza tecnica
- Termini
- Regulatory
- Natural Color
- Per una migliore visualizzazione
- Autorità

Pagina principale

ITALY : Samsung Electronics Italia S.p.a. Via C. Donat Cattin, 5 20063 Cernusco s/Naviglio (MI) Servizio Clienti: 199.153.153 http://www.samsung-italia.com/

MEXICO :

SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO. S.A. DE C.V. Saturno NO.44, Col. Nueva Industrial Vallejo Gustavo A.Madero C.P.07700, Mexico D.F. Mexico TEL. 52-55-5747-5100 Fax. 52-55-47 52 02 RFC: SEM950215S98 http://www.samsung.com.mx/

NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG : Samsung Electronics Benelux B. V. Fleminglaan 12 2289 CP Rijiswijk, NEDERLANDS Service and informatielijn ; Belgium :0800-95214, http://www.samsung.be/ Netherlands : 0800-2295214, http://www.samsung.nl/

PANAMA :

Samsung Electronics Latinoamerica(Z.L.) S.A. Calle 50 Edificio Plaza Credicorp, Planta Baja Panama Tel. : (507) 210-1122, 210-1133 Tel : 800-3278(FAST) http://www.samsung-latin.com/

PERU

Servicio Integral Samsung Av.Argentina 1790 Lima1. Peru Tel: 51-1-336-8686 Fax: 51-1-336-8551 http://www.samsungperu.com/

PORTUGAL :

SAMSUNG ELECTRONICA PORTUGUESA S.A. Rua Mário Dioniso, Nº2 - 1º Drt. 2795-140 LINDA-A-VELHA Tel. 214 148 114/100 Fax. 214 148 133/128 Free Line 800 220 120 http://www.samsung.pt/

SOUTH AFRICA :

Samsung Electronics,5 Libertas Road, Somerset Office Park, Bryanston Ext 16. Po Box 70006, Bryanston,2021, South Africa Tel : 0027-11-549-1621 Fax : 0027-11-549-1629 http://www.samsung.co.za/

SWEDEN/DENMARK/NORWAY/FINLAND :

Samsung Electronics AB Box 713 S-194 27 UPPLANDS VÄSBY SVERIGE Besöksadress : Johanneslundsvägen 4 Samsung support Sverige: 020-46 46 46 Samsung support Danmark : 8088-4646 Samsung support Norge: 8001-1800 Samsung support Finland: 0800-118001 Tel +46 8 590 966 00 Fax +46 8 590 966 50 http://www.samsung.se/

THAILAND :

HAI SAMSUNG SERVICE CENTER MPA COMPLEX BUILDING, 1st-2nd Floor 175 SOI SUEKSA VIDHAYA SATHON SOI 12 SILOM ROAD , SILOM, BANGRAK BANGKOK 10500 TEL : 0-2635-2556 FAX : 0-2635-2556

Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specifiche tecniche | Informazion

Italiano >Principale > Informazioni > Assistenza tecnica



Informazioni

- Assistenza tecnica
- Termini
- Regulatory
- Natural Color
- Per una migliore visualizzazione
- Autorità

Pagina principale

UKRAINE : SAMSUNG ELECTRONICS REPRESENTATIVE OFFICE IN UKRAINE 4 Glybochitska str. Kiev, Ukraine Tel. 8-044-4906878 Fax 8-044-4906887 Toll-free 8-800-502-0000 http://www.samsung.com.ua/

United Kingdom :

Samsung Electronics (UK) Ltd. Samsung House, 225 Hook Rise South Surbiton, Surrey KT6 7LD Tel. : (0208) 391 0168 Fax. : (0208) 397 9949 < European Service Center & National Service > Stafford Park 12 Telford, Shropshire, TF3 3BJ Tel. : (0870) 242 0303 Fax. : (01952) 292 033 http://samsungservice.co.uk/

U.S.A. :

Samsung Computer Products Customer Service 400 Valley Road, Suite 201, Mt. Arlington, NJ 07856 Tel. : (973)601-6000, 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864) Fax. : (973)601-6001 http://samsungusa.com/monitor/

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO. S.A. DE C.V. Saturno NO.44, Col. Nueva Industrial Vallejo Gustavo A.Madero C.P.07700, Mexico D.F. Mexico TEL. 52-55-5747-5100

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD. 416, Mae tan-3dong, Yeongtong-gu, Suwon City, Kyoungki-Do Korea



- Per una migliore visualizzazione
- Autorità

agina principale

dei colori originali.

Questo schema non utilizza segnali Sinc. Al contrario, esso combina i segnali Sinc verticali e orizzontali in un segnale verde che viene poi trasmesso al monitor.È uno schema utilizzato principalmente sulle workstation.

visualizzare i segnali dei colori separando il segnale composito nei suoi segnali

Dot pitch (distanza tra i punti luminosi)

L'immagine sul monitor è composta da punti rossi, verdi e blu. Minore è la distanza tra i punti, maggiore è la risoluzione. La distanza tra due punti dello stesso colore viene chiamata 'Dot pitch'. Unità: mm

Frequenza verticale

Sinc su verde

La schermata deve essere ridisegnata diverse volte al secondo per creare e visualizzare un'immagine per l'utente. La frequenza di questa ripetizione per secondo è chiamata Frequenza verticale o Frequenza di aggiornamento. Unità: Hz

Per esempio: Se la stessa luce si ripete 60 volte al secondo, la frequenza è 60 Hz. In questo caso, è possibile individuare lo sfarfallio dello schermo. Per evitare questo problema, è disponibile una modalità priva di sfarfallio che utilizza una frequenza verticale superiore a 70 Hz.

Frequenza orizzontale

Il tempo per la scansione di una linea collegando il bordo destro a quello sinistro dello schermo in orizzontale viene chiamato Ciclo di scansione orizzontale. Il numero inversamente proporzionale del Ciclo di scansione orizzontale viene chiamato Frequenza di scansione orizzontale. Unità: kHz

Metodi interlacciato e non interlacciato

Il sistema che mostra le linee orizzontali dello schermo dall'alto al basso in sequenza è chiamato Metodo Non interlacciato, mentre il sistema che mostra le linee dispari e poi quelle pari in successione è chiamato metodo Interlacciato. Il metodo Non interlacciato viene utilizzato dalla maggior parte dei monitor per assicurare un'immagine nitida. Il metodo Interlacciato è uguale a quello utilizzato nei televisori.

Plug & Play

Si tratta di una funzione che offre la qualità migliore per l'utente permettendo al computer e al monitor di scambiare automaticamente le informazioni. Questo monitor si attiene allo standard internazionale VESA DDC per la funzione Plug & Play.

Risoluzione

Il numero di punti orizzontali e verticali per comporre l'immagine sullo schermo è chiamato 'risoluzione'. Questo numero indica il livello di precisione della visualizzazione. Un'alta risoluzione è appropriata per eseguire più attività in quanto sullo schermo possono essere informazioni più informazioni relative all'immagine.

Per esempio: Se la risoluzione è 1024 X 768, ciò significa che la schermata è composta da 1024 punti orizzontali (risoluzione orizzontale) e 768 linee verticali (risoluzione verticale).

MDC (Multiple Display Control, controllo monitor multipli)

Un software MDC (Multiple Display Control, controllo monitor multipli) è un'applicazione che consente a diversi monitor di funzionare simultaneamente e con semplicità su un unico PC. Per la comunicazione tra un PC e un monitor viene utilizzato lo standard di comunicazione seriale RS-232C. Per questo motivo, è necessario collegare un cavo seriale alla porta seriale del PC e alla porta seriale di un monitor.



Informazioni

- Assistenza tecnica
- Termini
- Regulatory
- Natural Color
- Per una migliore
- visualizzazione Autorità

Pagina principale

FCC Information | IC Compliance Notice | MPR II Compliance | European Notice (Europe only) | PCT Notice | VCCI

FCC Information

User Instructions

The Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement includes the following warning:

Italiano > Principale > Informazioni > Regulatory

Note: 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 the 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 receptions, 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 into 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.

User Information

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. If necessary, consult your dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. You may find the booklet called How to Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems helpful. This booklet was prepared by the Federal Communications Commission. It is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock Number 004-000-00345-4.

The party responsible for product compliance: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD America QA Lab of Samsung 3351 Michelson Drive, Suite #290, Irvine, CA92612 USA Tel) 949-975-7310 Fax) 949-922-8301

Warning

User must use shielded signal interface cables to maintain FCC compliance for the product.

Provided with this monitor is a detachable power supply cord with IEC320 style terminations. It may be suitable for connection to any UL Listed personal computer with similar configuration. Before making the connection, make sure the voltage rating of the computer convenience outlet is the same as the monitor and that the ampere rating of the computer convenience outlet is equal to or exceeds the monitor voltage rating.

For 120 Volt applications, use only UL Listed detachable power cord with NEMA configuration 5-15P type (parallel blades) plug cap. For 240 Volt applications use only UL Listed Detachable power supply cord with NEMA configuration 6-15P type (tandem blades) plug cap.



IC Compliance Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations of ICES-003.

Cet appareil Numérique de classe B respecte toutes les exigences du Règlemont NMB-03 sur les équipements produisant des interférences au Canada.



This monitor complies with SWEDAC(MPR II) recommendations for reduced electric and magnetic fields.

European Notice (Europe only)

Products with the CE marking comply with the EMC Directive(89/336/EEC), (92/31/EEC), (93/68/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community. Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms:

- EN55022:1998+A1:2000 Radio Frequency Interference
- EN55024:1998 Electromagnetic Immunity of Information Technology Equipment
- EN61000-3-2:1995+A1/A2:1998 Power Line Harmonics
 EN61000-3-3:1995 Voltage Fluctuations





This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.





Uno dei problemi più recenti nell'uso di un computer è che i colori delle immagini stampate o le altre immagini digitalizzate con uno scanner o una macchina fotografica digitale non sono uguali a quelli presenti sul monitor.

Il programma Natural Color è la soluzione ideale a questo problema. Si tratta di un sistema di gestione dei colori realizzato da Samsung Electronics in associazione con l'Istituto di Ricerca per l'Elettronica e le Telecomunicazioni coreano (ETRI). Il sistema è disponibile solo per i monitor Samsung e rende i colori delle immagini presenti sul monitor uguali a quelli delle immagini stampate o digitalizzate. Per maggiori informazioni, consultare la Guida (F1) del programma.

Procedura di installazione del programma Natural Color

Inserire il CD in dotazione con il monitor Samsung nell'unità CD-ROM. Appare la schermata iniziale di installazione del programma. Per installare il programma fare clic su Natural Color sulla schermata iniziale. Per l'installazione manuale del programma, inserire il CD in dotazione con il monitor Samsung nell'unità CD-ROM, fare clic sul pulsante [Start] di Windows e quindi selezionare [Esegui]. Immettere D:\color\eng\setup.exe e quindi premere il tasto <Invio>. (Se l'unità in cui è inserito il CD non è D:\, immettere l'unità appropriata.)

Procedura di disinstallazione del programma Natural Color

Selezionare [Impostazioni]/[Pannello di controllo]/[Installazione applicazioni] nel menu [Start] e quindi fare doppio clic su [Aggiungi/rimuovi].

Selezionare Natural Color nell'elenco e quindi fare clic su [Aggiungi/rimuovi].
Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specifiche tecniche | Informazion



- Assistenza tecnica
- Termini
- Regulatory
- Natural Color
- Per una migliore visualizzazione
- Autorità

Pagina principale

Italiano > Principale > Informazioni > Per una migliore visualizzazione

Per una migliore visualizzazione

- Per ottenere una migliore qualità d'immagine, regolare la risoluzione del computer e l'indice di riattivazione dello schermo (indice di refresh) come descritto qui di seguito, selezionando il pannello di controllo. Se non è fornita la migliore qualità d'immagine in TFT-LCD, si rischia di ottenere sullo schermo un'immagine di qualità irregolare.
 - Risoluzione: 1280 x 768
 - o Frequenza verticale (indice di refresh): 60 Hz
- 2. Il pannello TFT LCD è fabbricato facendo uso la tecnologia di semiconduttori sofisticati con una precisione del 99.999% utilizzata per questo prodotto. Ma i pixel dei colori ROSSO, VERDE, BLU e BIANCO a volte possono apparire più brillanti o si possono visualizzare alcuni pixel neri. Cio' non è dovuto ad una cattiva qualità e si puo' quindi far uso del prodotto in tutta sicurezza.
 - o Il numero di pixel TFT LCD contenuti in tale prodotto, per esempio, è di 2.949.120.
- Per pulire esternamente il monitor ed il pannello, utilizzare un panno morbido ed asciutto leggermente imbevuto di un prodotto detergente raccomandato per tale scopo e lucidare. Spolverare leggermente lo schermo a cristalli liquidi (LCD) senza effettuare alcuna pressione; si rischierebbe, in tal caso di provocare una macchia.
- 4. Qualora non foste soddisfatti della qualità dell'immagine, potete eseguire direttamente sullo schermo la "funzione di auto regolazione" che appare con una finestra che si attiva quando viene premuto il tasto fine. Se, in seguito alla regolazione automatica, si nota ancora del brusio di fondo, utilizzare la funzione FINE/COARSE.
- Se si visualizza una schermata fissa per un periodo di tempo prolungato, può verificarsi la comparsa di un'immagine residua o di una macchia sfocata.
 Attivare la modalità di risparmio energetico o impostare uno screensaver per spostare l'immagine quando è necessario allontanarsi dal monitor per un periodo di tempo prolungato.

Indice | Istruzioni di sicurezza | Introduzione | Installazione | Regolazioni del monitor | Soluzione dei problemi | Specifiche tecniche | Informazion



Informazioni

- Assistenza tecnica
- Termini
- Regulatory
- Natural Color
- Per una migliore
- visualizzazione
- Autorità

Pagina principale

Italiano > Principale > Informazioni > Autorità

Le informazioni in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. © 2003 Samsung Electronics Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

È vietata la riproduzione in qualsiasi maniera senza il consenso scritto di Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. non risponde degli errori qui inclusi o dei danni diretti o indiretti in relazione alla fornitura, funzionamento o utilizzo di questo materiale.

Il logo "Samsung" sono marchi di fabbrica registrati di Samsung Electronics Co., Ltd.; "Microsoft", "Windows" e "Windows NT" sono marchi registrati di Microsoft Corporation; "VESA", "DPMS" e "DDC" sono marchi registrati di Video Electronics Standard Association; il nome "ENERGY STAR" ed il logo sono marchi registrati dell'Agenzia americana per la protezione dell'ambiente (EPA). In qualità di partner di ENERGY STAR®, Samsung Electronics Co., Ltd ha determinato che questo prodotto soddisfa le linee guida ENERGY STAR® per l'efficienza elettrica. Tutti gli altri nomi di prodotto qui indicati possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

DOLBY Manufatured under license from Dolby Laboratories * Dolby and **DIGITAL** the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.