

Manuale dell'utente

S19C450BW S19C450MW S19C450BR S19C450MR S20C450B S22C450B S22C450M S22C450BW S22C450MW S23C450B S23C450M S24C450BL S24C450B S24C450M S24C450BW S24C450MW S27C450B

Il colore e l'aspetto possono variare a seconda del prodotto, inoltre le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare le prestazioni del prodotto.

• Questo apparecchio è fabbricato in conformità al D.M.28.08.95 n.548 ed in particolare a quanto specificato nell Art.2, comma 1.

 Questo apparecchio è fabbricato nella U.E. in conformità al D.M.28.08.95 n.548 Art.2, comma 1 ed al D.M.26.03.92 Art.1

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO

Copyright

Icone utilizzate in questo manuale Simboli utilizzati per le precauzioni di sicurezza

Pulizia

7

7

7

8 8

9

9

10

10

12

14

17

18

18

19

20

20

22

23

23

24

24

25

26

Pulizia

Messa in sicurezza della posizione di installazione

Precauzioni per la conservazione

Precauzioni di sicurezza

Elettricità e sicurezza Installazione

Funzionamento

Corretta postura per l'uso del prodotto

PREPARAZIONE

Verifica del contenuto

Rimozione dell'imballaggio Verifica dei componenti

Parti

Tasti frontali Parte posteriore

Installazione

Montaggio del piedistallo Regolazione dell'inclinazione del prodotto e dell'altezza Rotazione del monitor Installazione di un kit di montaggio a parete o di un piedistallo da tavolo

Blocco antifurto

Prima di eseguire il collegamento

Controlli da eseguire prima della connessione

Collegamento dell'alimentazione

CONNESSIONE E USO DI 27 UN DISPOSITIVO 27 SORGENTE 27

	28 28 31 32 33	Collegamento e uso di un PC Collegamento a un PC Installazione del driver Impostazione della risoluzione ottimale Modifica della risoluzione dal PC
IMPOSTAZIONE DELLO SCHERMO	37 37	Luminosità Configurazione della Luminosità
	38 38	Contrasto Configurazione del Contrasto
	39 39	Nitidezza Configurazione della Nitidezza
	40 40	SAMSUNG MAGIC Bright Configurazione di SAMSUNG MAGIC Bright
	41 41	SAMSUNG MAGIC Angle Configurazione di SAMSUNG MAGIC Angle
	43 43	SAMSUNG MAGIC Upscale Configurazione di SAMSUNG MAGIC Upscale
	44 44	Dim. Immagine Modifica della Dim. Immagine
	46 46	Posizione O e Posizione V Configurazione di Posizione O e Posizione V
	47 47	Grossa Regolazione di Grossa
	48 48	Fine Regolazione di Fine
CONFIGURAZIONE DEL COLORE	49 49	Rosso Configurazione del Rosso
	50	Verde

50

Configurazione del Verde

RIDIMENSIONAMENTO O RIPOSIZIONAMENTO DELLA SCHERMATA

IMPOSTAZIONE E RESET

51	Blu
51	Configurazione del Blu
52	Toni colore
52	Configurazione delle impostazioni Toni colore
53	Gamma
53	Configurazione del valore Gamma
54	Lingua
54	Modifica della Lingua
55 55	Posizione O menu e Posizione V menu Configurazione di Posizione O menu e Posizione V menu
56	Visual ora
56	Configurazione di Visual ora
57	Trasparenza
57	Modifica della Trasparenza
58	Reset
58	Inizializzazione delle impostazioni (Reset)
59	Risparmio Eco
59	Configurazione della modalità Eco Saving
60 60	Timer spegnimento Configurazione della funzione Timer spegnimento
61	Spegni dopo
61	Configurazione di Spegni dopo
62	Modalità PC/AV
62	Configurazione della Modalità PC/AV
63	Tempo ripet tasto
63	Configurazione di Tempo ripet tasto

Sommario 4

	64 64	Rilevam. sorgente Configurazione di Rilevam. sorgente
	65 65	Tasto utente Configurazione di Tasto utente
INFORMAZIONI E ALTRI MENU	66 66	INFORMAZIONI Visualizzazione delle INFORMAZIONI Configurazione di Luminosità e
	68	Contrasto nella schermata iniziale Configurazione del Volume nella
INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE	69 69 69 70	Schermata iniziale Magic Tune Che cos'è Magic Tune? Installazione del software Rimozione del software
	71 71 72	MultiScreen Installazione del software Rimozione del software
	73 73 75	MagicRotation Installazione del software Rimozione del software
GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	76	Prima di contattare il Customer Service Center Samsung Verifica del prodotto
	76 76 79	Controllare quanto segue.
SPECIFICHE	81	Generale
	93	Risparmio energetico

	95	Tabella delle modalità standard del segnale
APPENDICE	113	Contatta SAMSUNG WORLD WIDE
	119	Responsabilità per il servizio di assistenza a pagamento (costo imputabile ai clienti)
	119	Nessun difetto del prodotto
	119	Danno del prodotto per causa imputabile al cliente
	120	Altro
	121	Corretto smaltimento
	121	Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)
	122	Terminologia
INDICE		

Sommario 6

Copyright

I contenuti di questo manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso ai fini di un costante miglioramento della qualità del prodotto.

© 2012 Samsung Electronics

I diritti di questo manuale sono di proprietà di Samsung Electronics.

È vietato utilizzare o riprodurre il presente manuale, interamente o in parte, senza l'autorizzazione di Samsung Electronics.

Microsoft, Windows e Windows NT sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

VESA, DPM e DDC sono marchi registrati di Video Electronics Standards Association.

•	Puà	essere richiesto un rimborso nel caso in cui
		(a) l'uscita del tecnico in seguito a una chiamata non rileva difetti nel prodotto.
		(per es. nel caso l'utente abbia omesso di leggere il presente manuale).
		(b) l'utente ha portato l'unità presso un centro di riparazione che non rileva difetti nel prodotto.
		(per es. nel caso l'utente abbia omesso di leggere il presente manuale).
•	L'in eve	nporto di tale rimborso verrà comunicato all'utente prima di eseguire una visita a domicilio o un ntuale intervento di manutenzione.

Icone utilizzate in questo manuale

Le immagini che seguono sono fornite solo a scopo di riferimento. Le
situazioni reali possono differire da quelle illustrate nelle immagini.

Simboli utilizzati per le precauzioni di sicurezza

Avvertenza	La mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni personali gravi e perfino mortali.
Attenzione	La mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni personali o danni alla proprietà.
\otimes	Le attività contrassegnate con questo simbolo sono vietate.
•	Le istruzioni contrassegnate con questo simbolo devono essere seguite obbligatoriamente.

Pulizia

Pulizia

Il pannello e la superficie esterna degli LCD avanzati possono graffiarsi facilmente, pertanto la pulizia deve essere eseguita con cautela.

Attenersi alle seguenti precauzioni e indicazioni.



- 1. Spegnere il monitor e il computer.
- 2. Scollegare il cavo di alimentazione dal monitor.
- Impugnare il cavo di alimentazione tenendolo per la spina e non toccarlo con le mani bagnate. In caso contrario, potrebbero verificarsi scariche elettriche.



3. Pulire lo schermo del monitor con un panno asciutto e morbido.



 Non applicare sul monitor detergenti contenenti alcol, solventi o tensioattivi.



Non spruzzare acqua o detergenti direttamente sul prodotto.



4. Pulire l'esterno del monitor con un panno morbido e asciutto inumidito con acqua e ben strizzato.



- 5. Collegare il cavo di alimentazione al prodotto dopo aver terminato la pulizia.
- 6. Accendere il monitor e il computer.

Messa in sicurezza della posizione di installazione

- Lasciare uno spazio sufficiente intorno al prodotto per garantire una corretta ventilazione. Un incremento della temperatura interna potrebbe causare un incendio e danneggiare il prodotto. Durante l'installazione del prodotto, lasciare abbastanza spazio come mostrato sotto.
- 🔏 L'aspetto del prodotto può variare a seconda del modello.



Precauzioni per la conservazione

K

Qualora sia necessario pulire l'interno del monitor, contattare il Centro di assistenza Samsung (pagina113) (il servizio è a pagamento.)

Precauzioni di sicurezza

Elettricità e sicurezza



Le immagini che seguono sono fornite solo a scopo di riferimento. Le situazioni reali possono differire da quelle illustrate nelle immagini.

Avvertenza



Non utilizzare un cavo di alimentazione o una spina danneggiati o una presa elettrica non salda.

Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.



Non collegare più prodotti alla stessa presa elettrica.

In caso contrario, la presa potrebbe surriscaldarsi e provocare un incendio.



Non toccare la spina con le mani bagnate.

• In caso contrario, potrebbero verificarsi scariche elettriche.



Inserire la spina completamente, in modo che non sia lenta.

Un collegamento instabile può provocare un incendio.



Collegare la spina a una presa elettrica dotata di messa a terra (solo dispositivi isolati di tipo 1).

 Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scariche elettriche o lesioni personali.



Non piegare o tirare con forza il cavo di alimentazione. Non appoggiare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione.

Un cavo di alimentazione danneggiato può provocare scariche elettriche o incendio.



Non posizionare il cavo di alimentazione o il prodotto vicino a fonti di calore.

• Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.



Rimuovere eventuali sostanze estranee, come la polvere, dai poli della spina e dalla presa elettrica con un panno asciutto.

Il mancato rispetto di questa precauzione può causare un incendio.

Attenzione



Non scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica mentre il prodotto è acceso.

• Il prodotto potrebbe subire danni a causa di una scarica elettrica.



Non utilizzare il cavo di alimentazione per prodotti diversi dai quelli autorizzati forniti da Samsung.

• Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.



Non ostruire la presa elettrica a cui è collegato il cavo di alimentazione.

• Se si verifica un problema nel prodotto, scollegare il cavo di alimentazione per togliere completamente la corrente al prodotto.

Agendo sul pulsante di accensione non si esclude completamente l'alimentazione al prodotto.



Tenere il cavo di alimentazione per la spina quando lo si scollega dalla presa elettrica.

Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.

Installazione

Avvertenza



NON APPOGGIARE CANDELE, FORNELLETTI PER ZANZARE O SIGARETTE ACCESE SUL PRODOTTO. NON INSTALLARE IL PRODOTTO VICINO A FONTI DI CALORE.

Il mancato rispetto di questa precauzione può causare un incendio.

Evitare di installare il prodotto in spazi angusti e scarsamente ventilati, come librerie o nicchie nelle pareti.

In caso contrario, l'aumento della temperatura interna potrebbe provocare un incendio.



Conservare il sacco di plastica in cui è imballato il prodotto lontano dalla portata dei bambini.



C'è pericolo di soffocamento.



Non installare il prodotto su una superficie instabile o soggetta a vibrazioni (ripiani precari, superfici inclinate, ecc.).

- Il prodotto potrebbe cadere e rompersi o causare lesioni personali.
- Se utilizzato in un'area soggetta a vibrazioni eccessive, il prodotto può danneggiarsi o causare un incendio.



Non installare il prodotto all'interno di un veicolo né in luoghi esposti a polvere, umidità (gocciolamento d'acqua, ecc.), olio o fumo.

Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.



Non esporre il prodotto alla luce solare diretta e non collocarlo vicino a fonti di calore o a oggetti caldi, ad esempio fornelli.

Il mancato rispetto di questa precauzione può ridurre la durata del prodotto o causare un incendio.

Non installare il prodotto a un'altezza facilmente raggiungibile dai bambini.



Il prodotto potrebbe cadere e provocare lesioni.



L'olio alimentare, ad esempio l'olio di semi di soia, può danneggiare o deformare il prodotto. Non installare il prodotto in una cucina o accanto a un piano da cucina.

Attenzione



Non lasciare cadere il prodotto durante uno spostamento.

• Il prodotto potrebbe danneggiarsi o causare lesioni personali.

Non appoggiare il prodotto con lo schermo rivolto verso il pavimento.



Lo schermo potrebbe danneggiarsi.



Durante il posizionamento del prodotto su un mobile o uno scaffale, accertarsi che il bordo inferiore della parte anteriore del prodotto non sporga dal piano.

- Il prodotto potrebbe cadere e rompersi o causare lesioni personali.
- Installare il prodotto solo in un vano o su una mensola di dimensioni idonee.



Posare il prodotto con cautela.

Il prodotto potrebbe cadere e rompersi o causare lesioni personali.



L'installazione del prodotto in luoghi soggetti a condizioni inusuali (esposti a una quantità particolarmente elevata di microparticelle o sostanze chimiche, soggetti a temperature estreme, oppure in aeroporti o stazioni ferroviarie in cui il prodotto debba funzionare ininterrottamente per periodi di tempo prolungati) può comportare un considerevole deterioramento delle prestazioni.

 Se si intende installare il prodotto in un luogo che presenta simili caratteristiche, consultare preliminarmente il Centro di assistenza Samsung (pagina113).

Funzionamento

Avvertenza



All'interno del prodotto è presente corrente ad alta tensione. Non tentare di smontare, riparare o modificare autonomamente il prodotto.

- Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.
- Per le riparazioni contattare il Centro di assistenza Samsung (pagina113).



Prima di spostare il prodotto, spegnere l'interruttore di alimentazione e scollegare il cavo di alimentazione e tutti gli altri cavi collegati.

In caso contrario, il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi e provocare scariche elettriche o un incendio.



Se il prodotto genera un rumore anomalo, odore di bruciato o fumo, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione e contattare il Centro di assistenza Samsung (pagina113).

Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.

Non lasciare che i bambini si appendano al prodotto o vi salgano sopra.



Il prodotto potrebbe cadere e provocare lesioni o ferite anche gravi al bambino.



Se il prodotto cade o subisce danni alla struttura esterna, spegnerlo, rimuovere il cavo di alimentazione e contattare il Centro di assistenza Samsung (pagina113).

• In caso contrario si potrebbero verificare scariche elettriche o un incendio.



- Non collocare oggetti pesanti, giocattoli o dolciumi sul prodotto.
- Tentando di raggiungere uno di questi oggetti, un bambino potrebbe causare la caduta del prodotto o dell'oggetto pesante, con il rischio di ferirsi gravemente.



In caso di fulmini o temporali, spegnere il prodotto e scollegare il cavo di alimentazione.

Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.



- Non lasciar cadere oggetti sul prodotto e non urtarlo.
- Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.



Non spostare il prodotto tirandolo per il cavo di alimentazione o altri cavi.

In caso di perdite di gas, non toccare il prodotto né la spina. Inoltre, ventilare immediatamente l'area.

In caso contrario, il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi e provocare

Una scintilla potrebbe provocare un'esplosione o un incendio.

danni al prodotto, scariche elettriche o un incendio.



Non sollevare o spostare il prodotto tirandolo per il cavo di alimentazione o altri cavi.

• In caso contrario, il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi e provocare danni al prodotto, scariche elettriche o un incendio.

Non usare o tenere spray o sostanze infiammabili vicino al prodotto.



 Il mancato rispetto di questa precauzione può causare un'esplosione o un incendio.

Verificare che le aperture di ventilazione non siano ostruite da tovaglie o tende.



In caso contrario, l'aumento della temperatura interna potrebbe provocare un incendio.



Non introdurre oggetti metallici (bacchette, monete, forcine per capelli, ecc.) o infiammabili (carta, fiammiferi, ecc.) nelle aperture di ventilazione o nelle porte del prodotto.

- Se acqua o altre sostanze estranee dovessero penetrare all'interno del prodotto, spegnere il prodotto, scollegare il cavo di alimentazione e contattare il Centro di assistenza Samsung (pagina113).
- In caso contrario potrebbero verificarsi danni al prodotto, scariche elettriche o incendio.



Non collocare sul prodotto oggetti contenenti liquidi (vasi, caraffe, bottiglie, ecc.) o oggetti metallici.

- Se acqua o altre sostanze estranee dovessero penetrare all'interno del prodotto, spegnere il prodotto, scollegare il cavo di alimentazione e contattare il Centro di assistenza Samsung (pagina113).
- In caso contrario potrebbero verificarsi danni al prodotto, scariche elettriche o incendio.

Attenzione



La visualizzazione a schermo di una immagine fissa per un lungo periodo di tempo può causare la ritenzione delle immagini o il deterioramento di alcuni pixel.

 In caso di inutilizzo prolungato del prodotto, attivare la modalità di risparmio energia o uno screen saver con immagini in movimento.



In caso di inutilizzo prolungato del prodotto, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

In caso contrario l'accumulo di polvere, il surriscaldamento, una scarica elettrica o una dispersione di corrente possono provocare un incendio.



Usare il prodotto alla risoluzione e alla frequenza consigliate.

Diversamente, la vista potrebbe subire dei deterioramenti.



La visione prolungata del prodotto a una distanza troppo ravvicinata può danneggiare la vista.



Il prodotto potrebbe cadere e rompersi o causare lesioni personali.



Non utilizzare umidificatori o fornelli vicino al prodotto.

Potrebbero verificarsi scariche elettriche o un incendio.



Riposare gli occhi per almeno 5 minuti dopo ogni ora di utilizzo del prodotto.

• Ciò consente di evitare l'affaticamento degli occhi.



Non toccare lo schermo quando il prodotto è rimasto acceso per un periodo di tempo prolungato, perché sarà caldo.



Tenere i piccoli accessori utilizzati con il prodotto lontano dalla portata dei bambini.



Prestare attenzione durante la regolazione dell'angolo di visione o dell'altezza del piedistallo.

- In caso contrario, le dita o le mani dei bambini potrebbero rimanervi incastrate e riportare ferite.
- Un'eccessiva inclinazione del prodotto può causarne la caduta e provocare lesioni personali.



Non collocare oggetti pesanti sul prodotto.

• Il prodotto potrebbe danneggiarsi o causare lesioni personali.

Corretta postura per l'uso del prodotto



Durante l'uso del prodotto mantenere una postura corretta, come illustrato di seguito.

- Tenere la schiena diritta.
- Mantenere una distanza di 45-50 cm tra gli occhi e lo schermo e posizionare il prodotto in modo che lo sguardo sia leggermente rivolto verso il basso.
 Guardare lo schermo da una posizione frontale.
- Regolare l'angolazione dello schermo in modo che la luce non vi si rifletta.
- Tenere gli avambracci perpendicolari alle braccia e allo stesso livello del dorso delle mani.
- I gomiti devono essere piegati all'incirca ad angolo retto.
- Regolare l'altezza del prodotto in modo da tenere le ginocchia a un angolo di 90 gradi o maggiore, la pianta dei piedi aderente al pavimento e le braccia più in basso del cuore.

1.1 Verifica del contenuto

1.1.1 Rimozione dell'imballaggio

1 Aprire la scatola di imballaggio. Fare attenzione a non danneggiare il prodotto aprendo la scatola con uno strumento tagliente.



2 Estrarre il prodotto dall'involucro in materiale espanso.



3 Verificare i componenti e rimuovere gli involucri in plastica e in Styrofoam.



L'immagine riportata è solo di riferimento.



4 Conservare la scatola in un luogo asciutto in modo da poterla riutilizzare in caso di spostamento futuro del prodotto.

1.1.2 Verifica dei componenti



- Se uno o più elementi dovessero mancare, contattare il rivenditore da cui si è acquistato il prodotto.
- L'aspetto dei componenti e degli accessori venduti separatamente può variare rispetto immagine fornita.

Componenti



Guida di installazione rapida



Cavo di alimentazione



Piedistallo

K



Garanzia (Non disponibile in alcuni paesi)



Cavo D-SUB (opzionale)



Manuale dell'utente



Cavo DVI (opzionale)



Cavo stereo (opzionale)

l componenti possono variare in base alla località.

1.2 Parti

1.2.1 Tasti frontali



Il colore e la forma dei componenti possono variare rispetto all'immagine fornita. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.



Icone	Descrizione
MENU	 Consente di aprire o chiudere il menu OSD (onscreen display) o di tornare all'ultimo menu. Blocco dei controlli OSD: mantenere le impostazioni correnti o bloccare l'OSD per evitare modifiche accidentali delle impostazioni. Attivazione: Per bloccare il controllo OSD, premere il tasto MENU [MENU] per 10 secondi. Disattivazione: Per sbloccare il controllo ODS, premere il tasto [MENU] per più di 10 secondi. Se è impostato il blocco OSD, è possibile regolare i valori Luminosità e Contrasto e visualizzare i dati disponibili in <u>INFORMAZIONI</u>. La funzione <u>Tasto utente</u> può essere utilizzata premendo il tasto[[]]. (La funzione Tasto utente è disponibile anche quando è impostato il blocco OSD.)
(1)	Configurare Tasto utente e premere []. Verranno attivate le seguenti opzioni. SAMSUNGAngle - SAMSUNGBright - Risparmio Eco - Dim. Immagine Per configurare il Tasto utente , accedere a IMPOSTA&RIAVVIA → <u>Tasto utente</u> , quindi selezionare la modalità desiderata.
▲/▼	Consente di passare al menu superiore o inferiore o di regolare il valore di un'opzione del menu OSD.

Icone	Descrizione	
Θ	Usare questo tasto per regolare la luminosità e il contrasto dello schermo. <u>Volume</u> può essere regolato se il cavo è connesso alla porta [IN].	
Ċ,/œ	Se si preme il tasto [☐/[] quando il menu OSD non è visualizzato, viene modificata la sorgente di ingresso (Analogico/DVI). Se si accende il prodotto o si cambia la sorgente di ingresso premendo il tasto [☐/[], nell'angolo superiore sinistro dello schermo viene visualizzato un messaggio che indica la sorgente di ingresso modificata.	
AUTO	 Premere il tasto [AUTO] per regolare automaticamente le impostazioni dello schermo. La modifica della risoluzione nelle Proprietà schermo attiverà la funzione Regolazione auto. Questa funzione è disponibile solo in modalità Analogico. 	
ப்	Accende o spegne lo schermo.	
Guida ai tasti	Quando viene premuto un tasto del telecomando sul prodotto, verrà visualizzata la guida ai tasti prima dell'apertura del menu a schermo. (La guida mostra la funzione del tasto premuto.) Per accedere al menu a schermo quando viene visualizzata la guida, premere nuovamente il tasto corrispondente. La guida ai tasti può variare a seconda della funzione o del modello del	
	premere nuovamente il tasto corrispondente. La guida ai tasti può variare a seconda della funzione o del modello de prodotto. Fare riferimento al prodotto effettivo.	

1.2.2 Parte posteriore



Il colore e la forma dei componenti possono variare rispetto all'immagine fornita. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.



Porta	Porte
	Collegare il cavo di alimentazione del monitor alla porta POWER IN posta sul retro.
	Esegue il collegamento a un PC tramite cavo DVI.
•	Consente di collegare il monitor a un PC mediante il cavo D-SUB.
	Consente il collegamento a una sorgente di ingresso audio mediante un cavo audio.
	Applicabile unicamente ai modelli che dispongono di altoparlanti.
	Consente il collegamento a una periferica audio, ad esempio alle cuffie.
	Applicabile unicamente ai modelli che dispongono di altoparlanti.

1.3 Installazione

1.3.1 Montaggio del piedistallo



Collocare un panno protettivo o un cuscino su una superficie piana. Quindi appoggiarvi sopra il prodotto con lo schermo rivolto verso il basso.



Non rimuovere il perno di fissaggio fino a quando non sia stato fissato il piedistallo.

Inserire la base nel piedistallo seguendo la direzione indicata dalla freccia.

Serrare fermamente la vite (con un cacciavite o una moneta) sul fondo della base del piedistallo.

- Avvertenza

Non tenere il prodotto capovolto afferrandolo solo per il piedistallo.

Una volta installato il piedistallo, rimettere il prodotto in posizione verticale.

Ora è possibile rimuovere il perno di fissaggio e regolare il piedistallo.

• Per il disassemblaggio, eseguire la stessa procedura in ordine inverso.

• Il colore e la forma dei componenti possono variare rispetto all'immagine fornita. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.

K

1.3.2 Regolazione dell'inclinazione del prodotto e dell'altezza

Il colore e la forma dei componenti possono variare rispetto all'immagine fornita. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.

- Per regolare l'altezza, rimuovere il perno di fissaggio.
- E' possibile regolare sia l'inclinazione sia l'altezza del monitor.
- Regolare con cautela l'altezza del prodotto, tenendolo per la parte centrale della cornice superiore.

1.3.3 Rotazione del monitor

E' possibile ruotare il monitor come mostrato sotto.

- Estendere completamente il piedistallo prima di ruotare il monitor.
- Ruotando il monitor senza estendere completamente il piedistallo, l'angolo del monitor potrebbe urtare la superficie d'appoggio e danneggiarsi.
- Non ruotare in monitor in senso antiorario. Il monitor potrebbe danneggiarsi.

1.3.4 Installazione di un kit di montaggio a parete o di un piedistallo da tavolo

Prima dell'installazione

Spegnere il prodotto e rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

Collocare un panno protettivo o un cuscino su una superficie piana. Quindi appoggiarvi sopra il prodotto con lo schermo rivolto verso il basso.

Svitare la vite sul retro del prodotto.

Sollevare e scollegare il piedistallo.

Installazione di un kit di montaggio a parete o di un piedistallo da tavolo

A Fissare il kit di montaggio a parete o il piedistallo da tavolo qui

B Staffa (venduta separatamente)

Allineare le scanalature e serrare con forza le viti sulla staffa del prodotto con le parti corrispondenti sulla staffa a parete o sul piedistallo da tavolo.

- L'uso di una vite più lunga rispetto allo standard consentito potrebbe danneggiare i componenti interni del prodotto.
- La lunghezza delle viti necessarie per installare un kit di montaggio a parete non conforme agli standard VESA può variare in base alle specifiche.
- Non utilizzare viti non conformi agli standard VESA. Non applicare una forza eccessiva nel fissare il kit di
 montaggio a parete o il piedistallo da tavolo. Il prodotto potrebbe danneggiarsi o cadere e provocare lesioni
 personali. Samsung non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni o lesioni causati dall'uso di viti
 non idonee o dall'applicazione di una forza eccessiva nel fissare il kit di montaggio a parete o il piedistallo da
 tavolo.
- Samsung non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni o lesioni personali causati dall'uso di un kit di montaggio alla parete diverso da quello specificato o dall'installazione del kit di montaggio eseguita da parte dell'utente.
- Per fissare il prodotto a una parete, acquistare un kit di montaggio la cui staffa abbia un'estensione di almeno 10 cm dalla parete.
- Utilizzare un kit di montaggio a parete conforme agli standard.
- Per installare il monitor mediante un supporto a parete, scollegare la base del piedistallo dal monitor.

1.3.5 Blocco antifurto

Il blocco antifurto consente un uso sicuro del prodotto anche in un luogo pubblico. Il metodo di blocco e la forma del dispositivo antifurto dipendono dalla marca del prodotto. Per ulteriori dettagli, consultare la guida dell'utente fornita insieme al dispositivo antifurto. Il dispositivo di blocco è venduto separatamente.

Il colore e la forma dei componenti possono variare rispetto all'immagine fornita. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.

Per bloccare il dispositivo antifurto:

- 1 Fissare il cavo del dispositivo antifurto a un oggetto pesante come per esempio un tavolo.
- 2 Inserire un'estremità del cavo nell'occhiello sull'altro capo del cavo.
- 3 Inserire il dispositivo di blocco nell'alloggiamento di chiusura sul retro del prodotto.
- 4 Bloccare il dispositivo antifurto.
- Il dispositivo antifurto può essere acquistato separatamente.
 - Per ulteriori dettagli, consultare la guida dell'utente fornita insieme al dispositivo antifurto.
 - I dispositivi antifurto possono essere acquistati online o presso i rivenditori di componenti elettronici.

2.1 Prima di eseguire il collegamento

2.1.1 Controlli da eseguire prima della connessione

 Prima di connettere un dispositivo sorgente, leggere il manuale dell'utente fornito insieme al dispositivo.

Il numero e la posizione delle porte sui dispositivi sorgente può variare a seconda del prodotto.

- Non collegare il cavo di alimentazione prima che tutte le connessioni siano state completate.
 Il collegamento del cavo di alimentazione durante la connessione di un dispositivo potrebbe danneggiare il prodotto.
- Controllare la tipologia delle porte sul retro del prodotto da collegare.

2.2 Collegamento dell'alimentazione

 Per utilizzare il prodotto, collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica e alla porta [POWER IN] del prodotto.(Il voltaggio di ingresso viene impostato automaticamente.)

2.3 Collegamento e uso di un PC

2.3.1 Collegamento a un PC

- Selezionare il metodo di connessione idoneo per il proprio PC.
- La connessione dei componenti può variare a seconda del prodotto.

Collegamento mediante il cavo D-SUB (tipo analogico)

Ľ

Non collegare il cavo di alimentazione prima di completare il collegamento di tutti gli altri cavi. Assicurarsi di collegare un dispositivo sorgente prima di collegare il cavo di alimentazione.

- 1 Collegare un cavo D-SUB alla porta [RGB IN] sul retro del prodotto e alla porta RGB del PC.
- 2 Premere [[]/] per cambiare la sorgente di ingresso del prodotto e impostare Analogico.

Collegamento tramite cavo DVI

Non collegare il cavo di alimentazione prima di completare il collegamento di tutti gli altri cavi. Assicurarsi di collegare un dispositivo sorgente prima di collegare il cavo di alimentazione.

- 1 Collegare il cavo DVI alla porta [DVI IN] sul retro del prodotto e alla porta DVI del PC.
- 2 Premere []/] per cambiare la sorgente di ingresso del prodotto e impostare DVI.

Collegamento a cuffie o altoparlanti

K

Non collegare il cavo di alimentazione prima di completare il collegamento di tutti gli altri cavi. Assicurarsi di collegare un dispositivo sorgente prima di collegare il cavo di alimentazione.

1 Collegare una periferica audio, ad esempio cuffie o altoparlanti, alla porta [OUT] del prodotto.

Applicabile unicamente ai modelli che dispongono di altoparlanti.

Modifica delle impostazioni audio in Windows

Pannello di controllo \rightarrow Audio \rightarrow Altoparlanti \rightarrow Configura

2.3.2 Installazione del driver

- E' possibile impostare la risoluzione e la frequenza ottimali per questo prodotto installando i rispettivi driver.
 - Le istruzioni per l'installazione del driver sono riportate nel CD fornito insieme al prodotto.
 - Se il file fornito non è funzionante, visitare la home page Samsung (http://www.samsung.com) e scaricare il file.
- 1 Inserire nell'unità CD-ROM il CD del manuale utente fornito insieme al prodotto.
- 2 Fare clic su "Windows Driver".
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate a schermo per continuare l'installazione.
- 4 Selezionare il modello del prodotto nell'elenco dei modelli.

	the displa	y adapter o	in which	you want	to intall the	monitor
PADEON 9	550 : Plug	and Play M	onitor			1
	Selec	t the monito	ir which	you want !	o install	
amsung						
amsung						

5 Accedere a Proprietà - Schermo e verificare che la risoluzione e la velocità di aggiornamento siano appropriate.

Vedere il manuale del sistema operativo Windows per ulteriori dettagli.

2.3.3 Impostazione della risoluzione ottimale

Quando si accende per la prima volta il prodotto dopo l'acquisto, viene visualizzato un messaggio informativo sull'impostazione della risoluzione ottimale.

Selezionare una lingua sul prodotto e modificare la risoluzione del PC in base alle impostazioni ottimali.

- 1 Premere [▲/▼] per passare alla lingua desiderata, quindi premere [□/☞].
- 2 Per nascondere il messaggio informativo, premere [MENU].
- Se non si seleziona la risoluzione ottimale, il messaggio verrà visualizzato fino a tre volte per un periodo di tempo specificato, anche se il prodotto viene spento e riacceso.
 - La risoluzione ottimale può essere selezionata anche nel Pannello di controllo del PC.

2.3.4 Modifica della risoluzione dal PC

- Regolare la risoluzione e la velocità di aggiornamento nel Pannello di controllo sul PC per ottenere una qualità ottimale dell'immagine.
 - La mancata selezione della risoluzione ottimale può causare il degrado della qualità delle immagini sui monitor LCD-TFT.

Modifica della risoluzione in Windows XP

Selezionare Pannello di controllo \rightarrow Schermo \rightarrow Impostazioni e cambiare la risoluzione.

splay Properties	2
Themes Desktop Screen Saver A	Appearance Settings
Drag the monitor icons to match the p	hysical arrangement of your monitors.
Display:	
Screen resolution	Color quality
Less more	Highest (32 bit)
this device as the primary more	nitor.
	this monitor.
C Extend my Windows desktop onto	
V Extend my Windows desktop onto	Troubleshoot Advanced

Modifica della risoluzione in Windows Vista

Selezionare Pannello di controllo \rightarrow Personalizzazione \rightarrow Impostazioni schermo e cambiare la risoluzione.

Modifica della risoluzione in Windows 7

Selezionare Pannello di controllo \rightarrow Schermo \rightarrow Risoluzione schermo e cambiare la risoluzione.

0	2
Computer	Search Control Panel
Microsoft Word 2010	Adjust your computer's settings View by: Large icons *
Devices and Printers	Y Action Center Administrative Tools
Default Programs	AutoPlay 🐉 Backup and Restore
Help and Support	RitLocker Drive Encryption 🙀 Color Management
All Programs	Credential Manager Pate and Time
Search programs and files	😿 Default Programs 🛛 🜉 Desktop Gadgets
	Device Manager Devices and Printers
	Display 🚱 Ease of Access Center
Security Function Security Secure Security Security Security Security Secur	Image: State All Control Alliant Image: State Alliant Alliant Image: State Alliant Alliant Image: State Alliant Alliant Image: State Alliant Alliant Alliant Alliant Image: State Alliant
	06. Canot Appy.

Modifica della risoluzione in Windows 8

Selezionare Impostazioni \rightarrow Pannello di controllo \rightarrow Schermo \rightarrow Risoluzione schermo e cambiare la risoluzione.

All Control Panel Items - D		
 (i) = † (iii) + Central Panel + All Control Panel Items + Adjust your computer's settings 		+ 6 Search Control Panel
		View by Small insers *
Action Center	P Add features to Illindinus I	C Administrative Tools
Ka AutoPlay	Color Management	Credential Manager
Date and Time	Re Default Programs	Device Manager
Devices and Pointers	Display	Cause of Access Center
B Family Selety	C: File History	Z Flinth Player (12-bit)
Falder Options	The Forms	al Humeloup
A Indexing Options	Conternet Options	- Keyboard
St Language	TT Location Settings	@ Moune
Metwork and Sharing Center	Retification Area loans	M/DiA Caretal Fanel
E Performance Information and Tools	Personalization	Phone and Midem
Power Options	Programs and Fastures	C Resovery
@Region	RemainApp and Dektop Connections	4 Sound
Speech Recognition	H Storage Spaces	Sync Center
(# System	2 Taskhar	Troubleshouting
R. User Accounts	Windows 7 File Recovery	Mill Windows Defender
P Werdows Firewall	Windows Update	



Impostazione dello schermo

Configurare le impostazioni dello schermo, ad esempio la luminosità.

3.1 Luminosità

Regola la luminosità generale dell'immagine. (Gamma: 0~100)

Un valore superiore rende più luminosa l'immagine.

- Il menu non è disponibile quando la funzione MAGIC Brightè in modalità Contrasto Dinamico.
 - Questo menu non è disponibile quando è impostata la modalità Risparmio Eco.

3.1.1 Configurazione della Luminosità

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMMAGINE, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Luminosità, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.

IMMAG	GINE		
	Luminosità Contrasto		100 75 60
	SAMSUNG MAGIC Bright SAMSUNG MAGIC Angle	: Personalizzato : Off	
/	MAGIC Upscale	: Off	
/	Dim. Immagine ▼	: Auto	
			AUTO

4 Regolare la Luminosità con il tasto $[\blacktriangle/ \nabla]$.

3.2 Contrasto

Regola il contrasto tra gli oggetti e lo sfondo. (Gamma: 0~100)

Un valore superiore aumenta il contrasto per far apparire l'oggetto più chiaro.



Il menu non è disponibile quando la funzione **MAGICBright** è in modalità **Cinema** o **Contrasto Dinamico**.

3.2.1 Configurazione del Contrasto

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- Premere [▲/▼] per passare a IMMAGINE, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Contrasto, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.

IMMAG	GINE						
	Luminosità Contrasto		:			100 75	
	Nitidezza ^{SAMSUNG} Bright MAGIC Bright SAMSUNG MAGIC Angle		: ■ : P : O	ersonaliz ff	zzato	60 E	
/	SAMSUNG MAGIC Upscale Dim. Immagine ▼		: O : A				
		⊲ ∣ ▼	Ţ	+	₹	AUTO	ĥ

4 Regolare il **Contrasto** con il tasto $[\blacktriangle / \nabla]$.

3.3 Nitidezza

Rende il contorno degli oggetti più chiaro o sfuocato. (Gamma: 0~100)

Un valore superiore rende il contorno degli oggetti più chiaro.

- Il menu non è disponibile quando la funzione MAGICBright è in modalità Cinema o Contrasto Dinamico.
 - Il menu non è disponibile quando la funzione MAGICUpscale è in modalità Modalità1 o Modalità2.

3.3.1 Configurazione della Nitidezza

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- Premere [▲/▼] per passare a IMMAGINE, quindi premere [☐/] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Nitidezza, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.

IMMAC	GINE	
	Luminosità	: 100
/	Contrasto	: 75
	Nitidezza	: 60
	MAGIC Bright	: Personalizzato
	MAGIC Angle	: Off
	MAGIC Upscale	: Off
/	Dim. Immagine	

4 Regolare la Nitidezza con il tasto $[\land / \lor]$.

3.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Questo menu fornisce una qualità delle immagini ottimale in base all'ambiente in cui il prodotto viene usato.

- Questo menu non è disponibile quando è impostata la modalità <u>Risparmio Eco</u>.
 - Il menu non è disponibile quando la funzione MAGICAngle è attiva.

È possibile personalizzare la luminosità in base alle proprie preferenze.

3.4.1 Configurazione di SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMMAGINE, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a MAGICBright, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



- Personalizzato : consente di personalizzare il contrasto e la luminosità nel modo desiderato.
- Standard: fornisce una qualità delle immagini adatta alla modifica di documenti o all'uso di Internet.
- Giochi: fornisce una qualità delle immagini adatta ai giochi, ricchi di effetti grafici e movimenti dinamici.
- Cinema: fornisce la luminosità e il contrasto di un apparecchio televisivo, ideali per la visualizzazione di contenuti video e DVD.
- Contrasto Dinamico : bilancia la luminosità attraverso la regolazione automatica del contrasto.
- 4 Premere [▲/▼] per accedere all'opzione desiderata, quindi premere [□/□].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

3.5 SAMSUNG MAGIC Angle

SAMSUNGAngle consente di configurare le impostazioni in modo da ottenere una qualità delle immagini ottimale a seconda dell'angolo di visione.



Il menu non è disponibile quando la funzione **MAGICBright** è in modalità **Cinema** o **Contrasto Dinamico**.

È possibile personalizzare l'angolo di visione in base alle proprie preferenze.

3.5.1 Configurazione di SAMSUNG MAGIC Angle

- Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMMAGINE, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a ^{SAMSUNG}Angle, quindi premere [□/□] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



- Off (1): selezionare questa opzione per una visione perfettamente frontale rispetto al prodotto.
- **Modalità comoda1** ②: selezionare questa opzione per una visione da un punto leggermente più in basso rispetto al prodotto.
- Modalità comoda2 ③: selezionare questa opzione per una visione da un punto più basso rispetto a quello della Modalità comoda 1.
- **Modalità in piedi** ④: selezionare questa opzione per una visione da un punto più alto rispetto al prodotto.
- Modalità laterale (5): selezionare questa opzione per una visione laterale rispetto al prodotto.



Impostazione dello schermo

- Vista gruppo: selezionare questa opzione per la visione da parte di più utenti dai punti ①, ④ e ⑤.
- **Personalizzato** : se si seleziona **Personalizzato**, viene applicata per impostazione predefinita la **Modalità comoda1**.
- 4 Premere [▲/▼] per accedere all'opzione desiderata, quindi premere [□/⊡].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

3.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

La funzione MAGICUpscale può migliorare i dettagli e la nitidezza dell'immagine.

- La funzione ha effetti più evidenti sulle immagini a bassa risoluzione.
 - Il menu non è disponibile quando la funzione MAGICBright è in modalità Cinema o Contrasto Dinamico.

3.6.1 Configurazione di SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMMAGINE, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a MAGICUpscale, quindi premere [□/□] sul prodotto.
 Viene visualizzata la seguente schermata.

IMMAG	GINE						
\	Luminosità Contrasto	:	=			100 75	
	Nitidezza ^{SAMSUNG} Bright MAGIC Angle MAGIC Angle	: Pers : Pers	sonaliz	zato	ב		
/	SAMSUNG MAGIC Upscale Dim. Immagine ▼	: Off Moda Moda	alità1 alità2				
		V		•	AU	TO	ŝ

Rispetto a Modalità1, Modalità2 ha un effetto maggiore.

- 4 Premere [▲/▼] per accedere all'opzione desiderata, quindi premere [□/].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

3.7 Dim. Immagine

Modifica il formato dell'immagine.

3.7.1 Modifica della Dim. Immagine

- Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMMAGINE, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a **Dim. Immagine**, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



- Auto: consente di visualizzare l'immagine con le proporzioni della sorgente di ingresso.
- Wide: consente di visualizzare l'immagine a schermo intero, indipendentemente dalle proporzioni della sorgente di ingresso.



- **4:3**: l'immagine viene visualizzata con una proporzione di 4:3. L'impostazione è adatta ai video e alle trasmissioni standard.
- **16:9**: l'immagine viene visualizzata con una proporzione di 16:9.



• Adatta a schermo: l'immagine viene visualizzata nelle proporzioni originali, senza tagli.



- **4:3**: l'immagine viene visualizzata con una proporzione di 4:3. L'impostazione è adatta ai video e alle trasmissioni standard.
- Wide: consente di visualizzare l'immagine a schermo intero, indipendentemente dalle proporzioni della sorgente di ingresso.(S19C450BW/S19C450MW/S22C450BW/ S22C450MW/S24C450BW/S24C450MW)
- Adatta a schermo: l'immagine viene visualizzata nelle proporzioni originali, senza tagli.
- La modifica delle dimensioni dello schermo è consentita se vengono soddisfatte le seguenti condizioni, esclusi i modelli S19C450BR e S19C450MR.
 - Un dispositivo di uscita digitale è collegato mediante il cavo DVI.
 - Il segnale in ingresso è 480p, 576p, 720p o 1080p e la visualizzazione del monitor è normale (non tutti i modelli supportano tutti questi segnali).
 - Tale modalità può essere impostata quando la sorgente esterna viene connessa attraverso una porta DVI e Modalità PC/AV è impostato su AV.
- 4 Premere [▲/▼] per accedere all'opzione desiderata, quindi premere [□/□].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

3.8 Posizione O e Posizione V

Posizione O: Spostare la schermata verso destra o verso sinistra.

Posizione V: Spostare la schermata verso l'alto o verso il basso.

- Disponibile in modalità Analogico.
 - Il menu è disponibile solo quando Dim. Immagine è impostato su Adatta a schermo è impostata su AV. Se un segnale da 480p, 576p, 720p o 1080p viene immesso in modalità AV e la visualizzazione del monitor è regolare, selezionare Adatta a schermo per regolare la posizione orizzontale su un livello compreso tra 0 e 6.

3.8.1 Configurazione di Posizione O e Posizione V

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMMAGINE, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a **Posizione O** o **Posizione V**, quindi premere [□/□]. Viene visualizzata la seguente schermata.

50
1936
0
AUTO 😃

4 Premere [▲/▼] per configurare Posizione O o Posizione V.

3.9 Grossa

Regolare la frequenza dello schermo.



Disponibile solo in modalità Analogico.

3.9.1 Regolazione di Grossa

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMMAGINE, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Grossa, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.

IMMAG	SINE						
	Posizione O		: 💼				
			: 💻	_] 50	
)	Grossa] 1936	
			:			0 נ	
		<	-	+	Ţ	AUTO	Ċ

4 Regolare Grossa con il tasto $[\land / \lor]$.



3.10 Fine

Eseguire la regolazione fine dello schermo per ottenere un'immagine vivida.



Disponibile solo in modalità Analogico.

3.10.1 Regolazione di Fine

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMMAGINE, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Fine, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



4 Regolare Fine con il tasto $[\blacktriangle / \lor]$.

Configurazione del colore

Regolare il colore dell'immagine sullo schermo. Il menu non è disponibile quando la funzione ^{SAMSUNG}Bright è in modalità Cinema o Contrasto Dinamico.

4.1 Rosso

Regolare il valore del colore rosso nell'immagine. (Gamma: 0~100)

A un valore più alto corrisponde una maggiore intensità del colore.

4.1.1 Configurazione del Rosso

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a COLORE, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Rosso, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



4 Regolare il Rosso con il tasto $[\blacktriangle/ \nabla]$.



4.2 Verde

Regolare il valore del colore verde nell'immagine. (Gamma: 0~100)

A un valore più alto corrisponde una maggiore intensità del colore.

4.2.1 Configurazione del Verde

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a COLORE, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Verde, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



4 Regolare il Verde con il tasto $[\land / \lor]$.



4.3 Blu

Regolare il valore del colore blu nell'immagine. (Gamma: 0~100)

A un valore più alto corrisponde una maggiore intensità del colore.

4.3.1 Configurazione del Blu

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a COLORE, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Blu, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



4 Regolare il **Blu** con il tasto $[\land / \lor]$.

4.4 Toni colore

Regola il tono colore generale dell'immagine.



Il menu non è disponibile quando la funzione MAGICAngle è attiva.

4.4.1 Configurazione delle impostazioni Toni colore

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a COLORE, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Toni colore, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



- Freddo 2: consente di impostare una temperatura colore più fredda rispetto a Freddo 1.
- Freddo 1: consente di impostare una temperatura colore più fredda rispetto alla modalità Normale.
- Normale: visualizza i toni colore standard.
- Caldo 1: consente di impostare una temperatura colore più calda rispetto alla modalità
 Normale.
- Caldo 2: consente di impostare una temperatura colore più calda rispetto a Caldo 1.
- **Personalizzato** : consente di personalizzare i toni colore.
- 4 Premere [▲/▼] per accedere all'opzione desiderata, quindi premere [□/].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

4.5 Gamma

Regolare la luminosità delle tonalità medie (Gamma) dell'immagine.



Il menu non è disponibile quando la funzione MAGICAngle è attiva.

4.5.1 Configurazione del valore Gamma

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a COLORE, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Gamma, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Premere [▲/▼] per accedere all'opzione desiderata, quindi premere [□/].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

5.1 Lingua

Impostare la lingua dei menu.

- La modifica delle impostazioni della lingua può essere applicata solo alla visualizzazione dei menu a schermo.
 - La modifica non influenzerà altre funzioni del PC.

5.1.1 Modifica della Lingua

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMPOSTAZ. MENU, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Lingua, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Premere [▲/▼] per passare alla lingua desiderata, quindi premere [□/].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

5.2 Posizione O menu e Posizione V menu

Posizione O menu: Spostare la posizione del menu verso destra o verso sinistra.

Posizione V menu: Spostare la posizione del menu verso l'alto o verso il basso.

5.2.1 Configurazione di Posizione O menu e Posizione V menu

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMPOSTAZ. MENU, quindi premere [□/] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Posizione O menu o Posizione V menu, quindi premere [□/⊡]. Viene visualizzata la seguente schermata.

IMPOS	STAZ. MENU		IMPOSTAZ. MENU	
\ ¢	Lingua Posizione O menu Posizione V menu Visual ora Trasparenza	: Italiano :	Lingua Posizione O menu Posizione V menu Visual ora Trasparenza	: Italiano : 50 : 10 : 20 sec : On
	K.	OTUA + + AUTO (I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

4 Premere [▲/▼] per configurare Posizione O menu o Posizione V menu.

5.3 Visual ora

Impostare l'eliminazione automatica del menu OSD (onscreen display) dallo schermo se non viene utilizzato per un periodo di tempo specificato.

Visual ora consente di specificare l'intervallo di tempo trascorso il quale il menu OSD viene eliminato dallo schermo.

5.3.1 Configurazione di Visual ora

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMPOSTAZ. MENU, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Visual ora, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Premere [▲/▼] per accedere all'opzione desiderata, quindi premere [□/☞].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

5.4 Trasparenza

Imposta la trasparenza delle finestre dei menu:

5.4.1 Modifica della Trasparenza

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMPOSTAZ. MENU, quindi premere [□/] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Trasparenza, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.

IMPOS	TAZ. MENU	
impos ج	Lingua Posizione O menu Posizione V menu Visual ora Trasparenza	: Italiano : 50 : 10 : 20 sec : Off On
	 	AUTO 😃

- 4 Premere [▲/▼] per accedere all'opzione desiderata, quindi premere [□/⊡].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.



6.1 Reset

Ripristinare le impostazioni di fabbrica predefinite per tutte le impostazioni del prodotto.

6.1.1 Inizializzazione delle impostazioni (Reset)

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMPOSTA&RIAVVIA, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a **Reset**, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 4 Premere [▲/▼] per accedere all'opzione desiderata, quindi premere [□/☞].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

6.2 **Risparmio Eco**

La funzione Risparmio Eco riduce il consumo energetico controllando il consumo del pannello del monitor.



Il menu non è disponibile quando la funzione **SAMSUNG**Bright è in modalità Contrasto Dinamico.

6.2.1 Configurazione della modalità Eco Saving

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMPOSTA&RIAVVIA, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Risparmio Eco, quindi premere [□/□] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 75%: cambia il consumo energetico del monitor al 75% del valore predefinito.
- 50%: cambia il consumo energetico del monitor al 50% del valore predefinito. •
- Off : Disattivazione della funzione Risparmio Eco.
- 4 Premere $[\blacktriangle/\nabla]$ per accedere all'opzione desiderata, quindi premere $[\Box/\Box]$.
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

6.3 Timer spegnimento

E' possibile impostare il prodotto per lo spegnimento automatico.

6.3.1 Configurazione della funzione Timer spegnimento

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMPOSTA&RIAVVIA, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Timer spegnim., quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



- Off : il timer è disattivato, pertanto il prodotto non viene spento automaticamente.
- On: il timer è attivato, pertanto il prodotto viene spento automaticamente.
- 4 Premere [▲/▼] per accedere all'opzione desiderata, quindi premere [□/].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

6.4 Spegni dopo

È possibile impostare un intervallo di tempo compreso tra 1 e 23 ore per il timer di spegnimento. Trascorso il numero di ore specificato, il prodotto si spegnerà automaticamente.



Il menu è disponibile solo quando la funzione **Timer spegnim.** è impostata su **On**.

6.4.1 Configurazione di Spegni dopo

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMPOSTA&RIAVVIA, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Spegni dopo, quindi premere[□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



4 Premere [▲ / ▼] per configurare Spegni dopo.

Nei prodotti destinati al mercato europeo, l'opzione Timer spegnim. è impostata per attivarsi automaticamente dopo 4 ore dall'accensione del prodotto. Tale impostazione è conforme alle normative in materia di alimentazione. Se si desidera che il timer non venga attivato, accedere a MENU → IMPOSTA&RIAVVIA e impostare Timer spegnim. su Off.

6.5 Modalità PC/AV

Impostare **Modalità PC/AV** su **AV**. La dimensione dell'immagine verrà ingrandita. Questa opzione risulta utile durante la visione di un film.

- Questa funzione non supporta la modalità analogica.
 - Fornito unicamente per i modelli wide 16:9 o 16:10.
 - Se il monitor (impostato su DVI) si trova in modalità di risparmio energetico o sta visualizzando il messaggio Control cavo segnale, premere il tasto [MENU] per visualizzare il menu OSD (On Screen Display). Le opzioni disponibili sono PC o AV.

6.5.1 Configurazione della Modalità PC/AV

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- Premere [▲/▼] per passare a IMPOSTA&RIAVVIA, quindi premere [□/☞] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Modalità PC/AV, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.

IMPOS	STA&RIAVVIA						
	Reset						
\	Risparmio Eco		: Off				
	Timer spegnim.		: On				
6	Spegni dopo		:			⊐ 10h	
	Modalità PC/AV						
/	Tempo ripet tasto		: Acc	elerazio	one		
/	Rilevam. sorgente		: Man	nuale			
	•		_				4.
		V V	Ţ.	v v	v v	AUTO T	٥ ۲
Medel							
wouan	la PC/AV						
DVI			: PC				
		4					ds.

- 4 Premere [▲/▼] per accedere all'opzione desiderata, quindi premere [□/].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

6.6 Tempo ripet tasto

Controlla la velocità di risposta di un tasto alla pressione.

6.6.1 Configurazione di Tempo ripet tasto

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMPOSTA&RIAVVIA, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Tempo ripet tasto, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.

IMPOS	TA&RIAVVIA		
	Reset		
\	Risparmio Eco	: Off	
~	Timer spegnim.	: On	
	Spegni dopo	: 🗾 10h	
*	Modalità PC/AV		
	Tempo ripet tasto	: Accelerazione	
	Rilevam. sorgente	2 sec	
		Nessuna ripet	J
		AUTO	ው •

- È possibile selezionare Accelerazione, 1 sec o 2 sec. Se si seleziona Nessuna ripet, i comandi rispondono solo alla pressione di un tasto.
- 4 Premere [▲/▼] per accedere all'opzione desiderata, quindi premere [□/☞].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

6.7 Rilevam. sorgente

Attivare Rilevam. sorgente.

6.7.1 Configurazione di Rilevam. sorgente

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMPOSTA&RIAVVIA, quindi premere [☐/☞] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Rilevam. sorgente, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



- Auto: La sorgente di ingresso viene riconosciuta automaticamente.
- Manuale: consente di selezionare manualmente una sorgente di ingresso.
- 4 Premere [▲/▼] per accedere all'opzione desiderata, quindi premere [□/☞].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

6.8 Tasto utente

E' possibile personalizzare il **Tasto utente** come segue.

6.8.1 Configurazione di Tasto utente

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a IMPOSTA&RIAVVIA, quindi premere [□/⊡] sul prodotto.
- 3 Premere [▲/▼] per passare a Tasto utente, quindi premere [□/⊡] sul prodotto. Viene visualizzata la seguente schermata.



- SAMSUNG Angle SAMSUNG Bright Risparmio Eco Dim. Immagine
- 4 Premere [▲/▼] per accedere all'opzione desiderata, quindi premere [□/☞].
- 5 L'opzione selezionata verrà applicata.

7.1 INFORMAZIONI

Visualizzare la sorgente di ingresso, la frequenza e la risoluzione correnti.

7.1.1 Visualizzazione delle INFORMAZIONI

- 1 Premere un tasto qualsiasi nella parte anteriore del prodotto per visualizzare la guida ai tasti. Quindi premere [MENU] per visualizzare la schermata del menu corrispondente.
- 2 Premere [▲/▼] per passare a INFORMAZIONI. Vengono visualizzate la sorgente di ingresso, la frequenza e la risoluzione correnti.





Le voci di menu visualizzate potrebbero variare in base al modello.

7.2 Configurazione di Luminosità e Contrasto nella schermata iniziale

Regolare l'impostazione Luminosità o Contrasto mediante i tasti [⊙] nella schermata iniziale (in cui non è visualizzato il menu OSD).

Per visualizzare la Guida all'uso dei tasti, premere un pulsante qualsiasi sul pannello anteriore del prodotto (quando non è visualizzata alcuna schermata di menu). Quindi premere [O]. Viene visualizzata la seguente schermata.



- 2 Premere il pulsante [□/□] per passare dalle impostazioni di Luminosità a quelle di Contrasto e viceversa.
- 3 Regolare l'impostazione Luminosità o Contrasto mediante i tasti [▲/▼].

7.3 Configurazione del Volume nella schermata iniziale

Regolare l'opzione Volume premendo il pulsante [O] alla visualizzazione della guida all'uso dei tasti.

1 Per visualizzare la Guida all'uso dei tasti, premere un pulsante qualsiasi sul pannello anteriore del prodotto (quando non è visualizzata alcuna schermata di menu). Quindi premere [⊙]. Viene visualizzata la seguente schermata.



2 Regolare l'impostazione Volume mediante i tasti [▲ / ▼].

K

- Applicabile unicamente ai modelli che dispongono di altoparlanti.
 - Volume può essere regolato se il cavo è connesso alla porta [IN].

8.1 Magic Tune

8.1.1 Che cos'è Magic Tune?



Magic Tune è un software che facilita le regolazioni del monitor fornendo descrizioni complete delle funzioni e linee guide semplici e di facile comprensione.

E' possibile regolare il prodotto mediante il mouse e la tastiera senza usare i tasti operativi sul pannello del prodotto.

8.1.2 Installazione del software

- 1 Inserire il CD di installazione nel lettore CD-ROM.
- 2 Selezionare il programma di impostazione MagicTune.



Se non compare la schermata di installazione del software, individuare e cliccare due volte sul file di impostazione MagicTune nel CD-ROM.

- 3 Selezionare la lingua di installazione e cliccare su [Avanti].
- 4 Completare i rimanenti passaggi dell'installazione del software seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- Se non si procede al riavvio del computer dopo l'installazione, il software potrebbe non funzionare correttamente.
 - L'icona MagicTune potrebbe non comparire in base al sistema operativo in uso e le specifiche del prodotto.
 - Se l'icona del collegamento non compare, premere il tasto F5.

Restrizioni e Problemi di installazione (MagicTune™)

L'installazione di MagicTune™ potrebbe essere influenzata dalla scheda grafica, dalla scheda madre e dall'ambiente di rete.

Requisiti di sistema

SO

• Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8



Installazione del software

8.1.3 Rimozione del software

E' possibile rimuovere MagicTune™ attraverso [Installazione applicazioni] in Windows.

Per rimuovere MagicTune™, completare i seguenti passaggi.

- Cliccare su [Start] quindi selezionare [Impostazioni], [Pannello di controllo] nel menu.
 Per Windows XP, cliccare su [Start], e selezionare [Pannello di controllo] nel menu.
- 2 Fare doppio clic sull'icona [Installazione applicazioni] nel Pannello di controllo.
- 3 Nella finestra [Cambia/Rimuovi programmi], individuare e selezionare MagicTune™ in modo che sia evidenziato.
- 4 Cliccare su [Rimuovi] per rimuovere il software.
- 5 Selezionare [Sì] per avviare la rimozione di MagicTune™.
- 6 Attendere fino alla comparsa di una finestra che indica l'avvenuta rimozione del programma.
 - Per assistenza tecnica, FAQ (domande frequenti) o informazioni relative all'aggiornamento software di MagicTune™, visitare il nostro sito web(http://www.samsung.com/us/consumer/ learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html).

8.2 MultiScreen



MultiScreen permette agli utenti di utilizzare il monitor suddividendolo in più sezioni.

8.2.1 Installazione del software

- 1 Inserire il CD di installazione nel lettore [CD-ROM].
- 2 Selezionare il programma di impostazione "MultiScreen".

Se non compare la schermata di installazione del software, individuare e fare doppio clic sul file di impostazione "MultiScreen" nel [CD-ROM].

- 3 Alla comparsa dell'installazione guidata, cliccare su [Avanti].
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate a schermo per continuare l'installazione.
 - Se non si procede al riavvio del computer dopo l'installazione, il software potrebbe non funzionare correttamente.
 - L'icona "MultiScreen" potrebbe non comparire in base al sistema operativo in uso e le specifiche del prodotto.
 - Se l'icona del collegamento non compare, premere il tasto "F5".

Restrizioni e Problemi di installazione (MultiScreen)

L'installazione di "MultiScreen" potrebbe essere influenzata dalla scheda grafica, dalla scheda madre e dall'ambiente di rete.

Sistema operativo

"SO"

- "Windows 2000"
- "Windows XP Home Edition"
- "Windows XP Professional"
- "Windows Vista 32bit"
- "Windows 7 32bit"
- "Windows 8 32bit"



"Hardware"

- Almeno 32MB di memoria
- Almeno 60MB di spazio libero sul disco rigido



Installazione del software

8.2.2 Rimozione del software

Cliccare su [Start], [Impostazioni]/[Pannello di controllo], quindi fare doppio clic su [Installazione applicazioni].

Selezionare "MultiScreen" dall'elenco dei programmi quindi cliccare sul tasto [Cambia/Rimuovi programmi].
8.3 MagicRotation



Il software MagicRotation di Samsung Electronics, Inc. dispone di una funzione di rotazione (con livelli di orientamento 0, 90, 180, 270) che semplifica l'uso ottimale dello schermo del computer e permette di visualizzare meglio le informazioni, aumentando così la produttività dell'utente.

8.3.1 Installazione del software

- 1 Inserire il CD di installazione nel lettore [CD-ROM].
- 2 Selezionare il programma di impostazione "MagicRotation".
 - Se non compare la schermata di installazione del software, individuare e fare doppio clic sul file di impostazione "MagicRotation" nel [CD-ROM].
- 3 Selezionare la lingua di installazione e cliccare su [Avanti].
- 4 Completare i rimanenti passaggi dell'installazione del software seguendo le istruzioni visualizzate sullo schermo.
 - Se non si procede al riavvio del computer dopo l'installazione, il software potrebbe non funzionare correttamente.
 - L'icona "MagicRotation" potrebbe non comparire in base al sistema operativo in uso e le specifiche del prodotto.
 - Se l'icona del collegamento non compare, premere il tasto "F5".

Restrizioni e Problemi di installazione (MagicRotation)

L'installazione di "MagicRotation" potrebbe essere influenzata dalla scheda grafica, dalla scheda madre e dall'ambiente di rete.

Limitazione

1 Perché MagicRotation funzioni correttamente è necessario caricare il driver del video.

Il driver del video caricato deve essere l'ultima versione fornita dal produttore.

- 2 Se alcune applicazioni quali Windows Media Player, Real Player, ecc non visualizzano correttamente i filmati in rotazioni di 90, 180 e 270 fare quanto segue:
 - Chiudere l'applicazione.
 - Selezionare l'Orientamento (90, 180, 270) desiderato per vedere l'applicazione.
 - Riavviare l'applicazione.

Nella maggior parte dei casi ciò risolve il problema.



Installazione del software

3 Le applicazioni che usano OpenGL e DirectDraw (disegno 3D) non funzioneranno secondo la modalità di orientamento impostata (90, 180, 270).

e.g. i giochi 3D

- 4 Le applicazioni basate su DOS che usano non funzioneranno secondo la modalità di orientamento selezionata (90, 180, 270).
- 5 La modalità Dual non è supportata in Windows™ 98, ME, NT 4.0.
- 6 MagicRotation non fornisce un supporto per la modalità di 24 bit per pixel (Profondità Bit/Qualità colore).
- 7 In caso di sostituzione della scheda grafica si raccomanda di disinstallare il software MagicRotation prima di eseguire l'operazione.

Requisiti di sistema

"SO"

- "Windows™ 98 SE "
- "Windows™ Me "
- "Windows™ NT 4.0 "
- "Windows™ 2000 "
- "Windows XP Home Edition "
- "Windows XP Professional "
- "Windows Vista 32bit "
- "Windows 7 32bit "
- "Windows 8 32bit"
- Per MagicRotation, si consiglia l'uso di Windows 2000 o successivi.

"Hardware"

- Almeno 128MB di memoria (raccomandato)
- Almeno 25MB di spazio libero sul disco rigido

"Service Pack"

- Si raccomanda di installare nel sistema il più recente Service Pack.
- Per Windows™, NT 4.0 si raccomanda di installare Internet Explorer 5.0 e superiore con il componente Active Desktop.
- Per maggiori informazioni, visitare il website(http://www.samsung.com/us/consumer/ learningresources/monitor/magicrotation/pop_download.html).
 - Windows™, è un marchio registrato di Microsoft Corporation,Inc.



Installazione del software

8.3.2 Rimozione del software

E' possibile rimuovere MagicRotation attraverso [Installazione applicazioni] in Windows.

Per rimuovere "MagicRotation", completare i seguenti passaggi.

- Cliccare su [Start] quindi selezionare [Impostazioni], [Pannello di controllo] nel menu.
 Per Windows XP, cliccare su [Start], e selezionare [Pannello di controllo] nel menu.
- 2 Fare doppio clic sull'icona [Installazione applicazioni] nel Pannello di controllo.
- 3 Nella finestra [Cambia/Rimuovi programmi], individuare e selezionare MagicRotation in modo che sia evidenziato.
- 4 Cliccare su [Rimuovi] per rimuovere il software.
- 5 Selezionare [Sì] per avviare la rimozione di MagicRotation.
- 6 Attendere fino alla comparsa di una finestra che indica l'avvenuta rimozione del programma.
- Per assistenza tecnica, FAQ (domande frequenti) o informazioni relative all'aggiornamento software di MagicRotation, visitare il nostro website(http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/ monitor/magicrotation/pop_download.html).

Guida alla risoluzione dei problemi

9.1 Prima di contattare il Customer Service Center Samsung

9.1.1 Verifica del prodotto

Prima di contattare il Customer Service Center Samsung, verificare il prodotto come segue. Se il problema persiste, contattare il Customer Service Center Samsung.

Controllare il normale funzionamento del prodotto mediante l'apposita funzione di verifica.

Se lo schermo è spento e la spia di alimentazione lampeggia anche se il prodotto è correttamente collegato a un PC, eseguire un test autodiagnostico.

- 1 Spegnere sia il PC sia il prodotto.
- 2 Scollegare il cavo dal prodotto.
- 3 Accende il prodotto.
- 4 Se viene visualizzato il messaggio **Control cavo segnale**, il prodotto funziona normalmente.

Se lo schermo rimane vuoto, controllare PC, controller del video e cavo.

9.1.2 Verifica della risoluzione e della frequenza

Se è impostata una modalità che prevede una risoluzione superiore a quella supportata (fare riferimento a "10.3Tabella delle modalità standard del segnale"), viene brevemente visualizzato il messaggio **Mod non ottimale**.

9.1.3 Controllare quanto segue.

Problemi di installazione (modalità PC)		
Lo schermo si accende e si spegne.	Verificare che il cavo sia collegato correttamente al prodotto e al PC e che i connettori siano inseriti saldamente. (Fare riferimento a "2.3Collegamento e uso di un PC")	

Problemi di schermo			
Il LED di alimentazione è spento. Lo schermo non si accende.	Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente (Fare riferimento a "2.3Collegamento e uso di un PC")		
Viene visualizzato il messaggio Control cavo segnale.	Verificare che il cavo sia collegato correttamente al prodotto. (Fare riferimento a "2.3Collegamento e uso di un PC")		
	Verificare che il dispositivo collegato al prodotto sia acceso.		

Guida alla risoluzione dei problemi

Problemi di schermo			
"Mod non ottimale" viene visualizzato a schermo.	Questo messaggio viene visualizzato se il segnale proveniente dalla scheda grafica supera la risoluzione o la frequenza massima supportata dal prodotto.		
	Modificare la risoluzione e la frequenza massima in modo appropriato rispetto alle prestazioni del prodotto, facendo riferimento alla Tabella delle modalità standard del segnale (pagina95).		
Le immagini a schermo appaiono distorte.	Verificare il collegamento dei cavi al prodotto (fare riferimento a "2.3Collegamento e uso di un PC")		
Lo schermo non è limpido. Lo schermo è	Regolare Grossa (pagina47) e Fine (pagina48).		
sfuocato.	Rimuovere tutti gli accessori (cavo di prolunga video, ecc) e riprovare.		
	Impostare la risoluzione e la frequenza sui valori consigliati. (Fare riferimento a "10.1Generale")		
Lo schermo appare instabile e mosso.	Verificare che la risoluzione e la frequenza del PC		
Ci sono ombre o immagini residue sullo schermo.	siano impostate entro valori compatibili con il prodotto. Quindi, se richiesto, modificare le impostazioni, consultando la Tabella delle modalità standard del segnale (pagina95) nel presente manuale e il menu INFORMAZIONI sul prodotto.		
Lo schermo è troppo luminoso. Lo schermo è troppo scuro.	Regolare la Luminosità (pagina37) e il Contrasto (pagina38).		
Il colore dello schermo non è uniforme.	Modificare le impostazioni del COLORE (Fare riferimento a "Configurazione del colore")		
l colori a schermo sono ombreggiati e distorti.	Modificare le impostazioni del COLORE (Fare riferimento a "Configurazione del colore")		
Il bianco non è visualizzato correttamente.	Modificare le impostazioni del COLORE (Fare riferimento a "Configurazione del colore")		
Sullo schermo non appaiono immagini e il LED di	Il prodotto è in modalità risparmio energetico.		
alimentazione lampeggia ogni 0,5 - 1 secondo.	Premere un tasto qualsiasi sulla tastiera o spostare il mouse per riattivare lo schermo.		

Problemi audio		
Non si avverte audio.	Verificare il collegamento del cavo audio o regolare il volume.	
	Controllare il volume.	



Guida alla risoluzione dei problemi

Problemi audio		
Il volume è troppo basso.	Regola il volume.	
	Se il volume è ancora troppo basso dopo averlo alzato al massimo livello, regolare il volume sulla scheda audio del PC o sul programma software.	

Problemi relativi al dispositivo sorgente		
Quando il PC è in fase di avviamento si avverte un	Se durante l'avviamento del PC si avverte un	
segnale acustico.	segnale acustico, contattare l'assistenza tecnica per la manutenzione del PC.	

9.2 D & R

9

Domanda	Risposta
Come posso modificare la	Impostare la frequenza sulla scheda grafica.
irequenza?	 Windows XP: Selezionare Pannello di controllo → Aspetto e temi → Schermo → Impostazioni → Avanzate → Monitor e regolare la Frequenza di aggiornamento in Impostazioni monitor.
	 Windows ME/2000: Accedere a Pannello di controllo → Schermo → Impostazioni → Avanzate → Monitor, quindi regolare la Frequenza di aggiornamento in Impostazioni monitor.
	 Windows Vista: Selezionare Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Personalizzazione → Impostazioni schermo → Impostazioni avanzate → Monitor e regolare la Frequenza di aggiornamento in Impostazioni monitor.
	 Windows 7: Selezionare Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Schermo → Risoluzione schermo → Impostazioni avanzate → Monitor e regolare la Frequenza di aggiornamento in Impostazioni monitor.
	 Windows 8: Selezionare Impostazioni → Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Schermo → Risoluzione schermo → Impostazioni avanzate → Monitor e regolare la Frequenza di aggiornamento in Impostazioni monitor.

Domanda	Risposta		
Come posso modificare la risoluzione?	 Windows XP: Cambiare la risoluzione selezionando Pannello di controllo → Aspetto e temi → Display → Schermo. 		
	 Windows ME/2000: Cambiare la risoluzione selezionando Pannello di controllo → Schermo → Impostazioni. 		
	 Windows Vista: Cambiare la risoluzione selezionando Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Personalizza → Impostazioni schermo. 		
	 Windows 7: Cambiare la risoluzione selezionando Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Schermo → Modifica risoluzione. 		
	 Windows 8: Cambiare la risoluzione selezionando Impostazioni → Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Schermo → Modifica risoluzione. 		
Come posso impostare la modalità di risparmio energetico?	 Windows XP: Impostare la modalità risparmio energia in Pannello di controllo → Aspetto e temi → Schermo → Impostazioni del monitor per il risparmio energetico o nel SETUP del BIOS sul PC. 		
	 Windows ME/2000: Impostare la modalità di risparmio energetico in Pannello di controllo → Schermo → Impostazioni del monitor per il risparmio energetico o nel SETUP del BIOS sul PC. 		
	 Windows Vista: Impostare la modalità di risparmio energetico in Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Personalizza → Impostazioni screen saver o nel SETUP del BIOS sul PC. 		
	 Windows 7: Impostare la modalità di risparmio energetico in Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Personalizza → Impostazioni screen saver o nel SETUP del BIOS sul PC. 		
	 Windows 8: Impostare la modalità di risparmio energetico in Impostazioni → Pannello di controllo → Aspetto e personalizzazione → Personalizza → Impostazioni screen saver o nel SETUP del BIOS sul PC. 		



9

Per ulteriori istruzioni sulla regolazione, consultare il manuale per l'utente del PC o della scheda grafica.

10.1 Generale

Nome modello		S19C450BW	S19C450MW	S19C450BR
	Dimensione	19,0 pollici (48 cm)	19,0 pollici (48 cm)	19,0 pollici (48 cm)
Pannello	Area di visualizzazione	408,24 mm (O) x 255,15 mm (V)	408,24 mm (O) x 255,15 mm (V)	376,32 mm (O) x 301,06 mm (V)
	Passo pixel	0,2835 mm (O) x 0,2835 mm (V)	0,2835 mm (O) x 0,2835 mm (V)	0,294 mm (O) x 0,294 mm (V)
Sincronizzazione	Frequenza orizzontale	30 ~ 81 kHz	30 ~ 81 kHz	
	Frequenza verticale	56 ~ 75 Hz		
Colori visualizzati		16,7M		
	Risoluzione ottimale	1440x900@60Hz		1280x1024@60Hz
Risoluzione	Risoluzione massima	1440x900@75Hz 1280x102		1280x1024@75Hz
Massimo clock dei pixel		136 MHz (Analogico, Digitale)		135 MHz (Analogico, Digitale)
		Questo prodotto utilizza una tensione da 100 a 240V.		
Alimentazione		Vedere l'etichetta sul retro del prodotto poiché la tensione standard può variare a seconda del paese.		
Connettori segnal	2	Cavo D-sub 15 pin-15 pin, scollegabile		
Connector segnal		Connettore DVI-D a DVI-D, scollegabile		
	Senza piedistallo	439,4 x 289,9 x 54,8 mm	439,4 x 289,9 x 54,8 mm	407 x 336 x 55 mm
Dimensioni (L x A x P) / Peso	Con piedistallo	MIN: 439,4 x 323,2 x 210 mm / 4,25 kg	MIN: 439,4 x 323,2 x 210 mm / 4,25 kg	MIN: 407 x 369 x 210 mm / 4,45 kg
		MAX: 439,4 x 423,2 x 210mm / 4,25 kg	MAX: 439,4 x 423,2 x 210mm / 4,25 kg	MAX: 407 x 469 x 210 mm / 4,45 kg
Interfaccia di montaggio VESA		100 mm x 100 mm		
		(per uso con speciali adattatori di montaggio (braccio)).		

Nome modello		S19C450BW	S19C450MW	S19C450BR
Caratteristiche Funzionamento ambientali Immagazzinamento		Temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Umidità: 10 % – 80 %, senza condensa		
		Temperatura: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Umidità: 5 % – 95 %, senza condensa		
Plug-and-Play		Questo monitor può essere installato e utilizzato su qualsiasi sistema Plug & Play compatibile. Uno scambio di dati bidirezionale tra il monitor e il PC ottimizza le impostazioni del monitor. L'installazione del monitor è automatica. Tuttavia, è possibile personalizzare le impostazioni di installazione come desiderato.		
Punti pannello (Pixel)		A causa della tipologia di produzione, si stima che circa 1 pixel per milione (1ppm) può risultare più chiaro o più luminoso sul pannello LCD. Ciò non influenza in alcun modo le prestazioni del prodotto.		

Nome modello		S19C450MR	S20C450B	S22C450B
	Dimensione	19 pollici (48cm)	20,0 pollici (50 cm)	21,5 pollici (54 cm)
Pannello	Area di visualizzazione	376,32 mm (O) x 301,06 mm (V)	442,8 mm (O) x 249,08 mm (V)	476,64 mm (O) x 268,11 mm (V)
	Passo pixel	0,294 mm (O) x 0,294 mm (V)	0,27675 mm (O) x 0,27675 mm (V)	0,24825 mm (O) x 0,24825 mm (V)
Sincronizzazione	Frequenza orizzontale	30 ~ 81 kHz		
	Frequenza verticale	56 ~ 75 Hz		
Colori visualizzati		16,7M		
	Risoluzione ottimale	1280x1024@60Hz	1600x900@60Hz	1920x1080@60Hz
Risoluzione	Risoluzione massima	1280x1024@75Hz	1600x900@60Hz	1920x1080@60Hz
Massimo clock dei pixel		135 MHz (Analogico, Digitale)	136 MHz (Analogico, Digitale)	148 MHz (Analogico, Digitale)
		Questo prodotto utilizza una tensione da 100 a 240V.		
Alimentazione		Vedere l'etichetta sul retro del prodotto poiché la tensione standard può variare a seconda del paese.		
Connettori segnale		Cavo D-sub 15 pin-15 pin, scollegabile		
		Connettore DVI-D a DVI-D, scollegabile		
	Senza piedistallo	407 x 336 x 55 mm	473,8 x 284 x 54,4 mm	504,3 x 301,9 x 55,45 mm
Dimensioni (L x A x P) / Peso	Con piedistallo	MIN: 407 x 369 x 210 mm / 4,45 kg	MIN: 473,8 x 317,1 X 210 mm / 3,8kg	MIN: 504,3 x 325,35 x 210 mm / 4,5 kg
		MAX: 407 x 469 x 210 mm / 4,45 kg	MAX: 473,8 x 417,1 x 210 mm / 3,8 kg	MAX: 504,3 x 425,35 x 210 mm / 4,5 kg
Interfaccia di montaggio VESA		100 mm x 100 mm		
		(per uso con speciali adattatori di montaggio (braccio)).		
Caratteristiche	Funzionamento	Temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Umidità: 10 % – 80 %, senza condensa		
ambientali	Immagazzinamento	Temperatura: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Umidità: 5 % – 95 %, senza condensa		

Nome modello	S19C450MR	S20C450B	S22C450B
Plug-and-Play	Questo monitor può essere installato e utilizzato su qualsiasi sistema Plug & Play compatibile. Uno scambio di dati bidirezionale tra il monitor e il PC ottimizza le impostazioni del monitor. L'installazione del monitor è automatica. Tuttavia, è possibile personalizzare le impostazioni di installazione come desiderato.		
Punti pannello (Pixel)	A causa della tipologia di produzione, si stima che circa 1 pixel per milione (1ppm) può risultare più chiaro o più luminoso sul pannello LCD. Ciò non influenza in alcun modo le prestazioni del prodotto.		

Nome modello		S22C450M	S22C450BW	S22C450MW		
	Dimensione	21,5 pollici (54 cm)	22,0 pollici (55 cm)	22,0 pollici (55 cm)		
Pannello	Area di visualizzazione	476,64 mm (O) x 268,11 mm (V)	473,76 mm (O) x 296,1 mm (V)	473,76 mm (O) x 296,1 mm (V)		
	Passo pixel	0,24825 mm (O) x 0,24825 mm (V)	0,282 mm (O) x 0,282 mm (V)	0,282 mm (O) x 0,282 mm (V)		
Sincronizzazione	Frequenza orizzontale	30 ~ 81 kHz				
Sinci Unizzazione	Frequenza verticale	56 ~ 75 Hz				
Colori visualizzati		16,7M				
Diseluzione	Risoluzione ottimale	1920x1080@60Hz	1680x1050@60Hz			
RISOIUZIONE	Risoluzione massima	1920x1080@60Hz	1680x1050@60Hz			
Massimo clock dei pixel		148 MHz (Analogico, Digitale)	146 MHz (Analogico, Digitale)			
		Questo prodotto util	izza una tensione da	100 a 240V.		
Alimentazione		Vedere l'etichetta sul retro del prodotto poiché la tensione standard può variare a seconda del paese.				
Connottori sognalo		Cavo D-sub 15 pin-	15 pin, scollegabile			
Connector segnale		Connettore DVI-D a DVI-D, scollegabile				
	Senza piedistallo	504,3 x 301,9 x 55,45 mm	502,4 x 329,8 x 55,5 mm	502,4 x 329,8 x 55,5 mm		
Dimensioni (L x A x P) / Peso		MIN: 504,3 x 325,35 x 210 mm / 4,5 kg	MIN: 502,4 x 353,5 x 210 mm / 5,0 kg	MIN: 502,4 x 353,5 x 210 mm / 5,0 kg		
		MAX: 504,3 x 425,35 x 210 mm / 4,5 kg	MAX: 502,4 x 453,5 x 210 mm / 5,0 kg	MAX: 502,4 x 453,5 x 210 mm / 5,0 kg		
		100 mm x 100 mm				
Interfaccia di montaggio VESA		(per uso con special	li adattatori di montag	gio (braccio)).		
Caratteristiche	Funzionamento	Temperatura: 10°C - Umidità: 10 % – 80	- 40°C (50°F – 104°F) %, senza condensa			
ambientali	Immagazzinamento	Temperatura: -20°C Umidità: 5 % – 95 %	Temperatura: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Umidità: 5 % – 95 %, senza condensa			

Nome modello	S22C450M	S22C450BW	S22C450MW
Plug-and-Play	Questo monitor può essere installato e utilizzato su qualsiasi sistema Plug & Play compatibile. Uno scambio di dati bidirezionale tra il monitor e il PC ottimizza le impostazioni del monitor. L'installazione del monitor è automatica. Tuttavia, è possibile personalizzare le impostazioni di installazione come desiderato.		
Punti pannello (Pixel)	A causa della tipolog pixel per milione (1p luminoso sul pannell prestazioni del prode	gia di produzione, si si pm) può risultare più o o LCD. Ciò non influer ptto.	tima che circa 1 chiaro o più nza in alcun modo le

Nome	modello	S23C450B	S23C450M	S24C450BL	
	Dimensione	23 pollici (58cm)	23 pollici (58cm)	23,6 pollici (59 cm)	
Pannello	Area di visualizzazione	509,76 mm (O) x 286,74 mm (V)	509,76 mm (O) x 286,74 mm (V)	521,28 mm (O) x 293,22 mm (V)	
	Passo pixel	0,2655 mm (O) x 0,2655 mm (V)	0,2655 mm (O) x 0,2655 mm (V)	0,2715 mm (O) x 0,2715 mm (V)	
Sincronizzazione	Frequenza orizzontale	30 ~ 81 kHzs			
	Frequenza verticale	56 ~ 75 Hz			
Colori visualizzati		16,7M			
Pisaluziono	Risoluzione ottimale	1920x1080@60Hz			
hisoluzione	Risoluzione massima	1920x1080@60Hz			
Massimo clock de	i pixel	148 MHz (Analogico, Digitale)			
		Questo prodotto utilizza una tensione da 100 a 240V.			
Alimentazione		Vedere l'etichetta sul retro del prodotto poiché la tensione standard può variare a seconda del paese.			
Connettori segnale	2	Cavo D-sub 15 pin-	15 pin, scollegabile		
		Connettore DVI-D a DVI-D, scollegabile			
	Senza piedistallo	542,9 x 321,4 x 55,4 mm	542,9 x 321,4 x 55,4 mm	554,6 x 330,5 x 55,45 mm	
Dimensioni (L x A x P) / Peso		MIN: 542,9 x 344,65 x 224,0 mm / 4,6 kg	MIN: 542,9 x 344,65 x 224,0 mm / 4,55 kg	MIN: 554,6 x 352,35 x 224,0 mm / 5,4 kg	
	Con piedistallo MAX: 542 474,65 x mm / 4,6	MAX: 542,9 x 474,65 x 224,0 mm / 4,6 kg	MAX: 542,9 x 474,65 x 224,0 mm / 4,55 kg	MAX: 554,6 x 482,35 x 224,0 mm / 5,4 kg	
		100 mm x 100 mm			
Interfaccia di montaggio VESA		(per uso con speciali adattatori di montaggio (braccio)).			
Caratteristiche	Funzionamento	Temperatura: 10°C Umidità: 10 % – 80	– 40°C (50°F – 104°F) %, senza condensa		
ambientali	Immagazzinamento	Temperatura: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Umidità: 5 % – 95 %, senza condensa			

Nome modello	S23C450B	S23C450M	S24C450BL
Plug-and-Play	Questo monitor può essere installato e utilizzato su qualsiasi sistema Plug & Play compatibile. Uno scambio di dati bidirezionale tra il monitor e il PC ottimizza le impostazioni del monitor. L'installazione del monitor è automatica. Tuttavia, è possibile personalizzare le impostazioni di installazione come desiderato.		
Punti pannello (Pixel)	A causa della tipolog pixel per milione (1p luminoso sul pannel le prestazioni del pre	gia di produzione, si s pm) può risultare più lo LCD. Ciò non influe odotto.	stima che circa 1 chiaro o più enza in alcun modo

Nome	modello	S24C450B	S24C450M	S24C450BW
	Dimensione	24 pollici (61 cm)	24 pollici (61 cm)	24 pollici (61 cm)
Pannello	Area di visualizzazione	531,36 mm (O) x 298,89 mm (V)	531,36 mm (O) x 298,89 mm (V)	518,4 mm (O) x 324,0 mm (V)
	Passo pixel	0,27675 mm (O) x 0,27675 mm (V)	0,27675 mm (O) x 0,27675 mm (V)	0,270 mm (O) x 0,270 mm (V)
Sincronizzazione	Frequenza orizzontale	30 ~ 81 kHz		30 ~ 81 kHz
	Frequenza verticale	56 ~ 75 Hz		56 ~ 63 Hz
Colori visualizzati		16,7M		
	Risoluzione ottimale	1920x1080@60Hz		1920x1200@60Hz
Risoluzione	Risoluzione massima	1920x1080@60Hz		1920x1200@60Hz
Massimo clock dei pixel		148 MHz (Analogico, Digitale)		154 MHz (Analogico, Digitale)
		Questo prodotto utilizza una tensione da 100 a 240V.		
Alimentazione		Vedere l'etichetta sul retro del prodotto poiché la tensione standard può variare a seconda del paese.		
Connettori segnal	2	Cavo D-sub 15 pin-	-15 pin, scollegabile	
Connector Segnal		Connettore DVI-D a DVI-D, scollegabile		
	Senza piedistallo	565,4 x 333,2 x 56,7 mm	565,4 x 333,2 x 56,7 mm	554,8 x 359,35 x 54,2 mm
Dimensioni (L x A x P) / Peso		MIN: 565,4 x 356,75 x 224,0 mm / 5,2 kg	MIN: 565,4 x 356,75 x 224,0 mm / 5,2 kg	MIN: 554,8 x 382,25 x 224,0 mm / 5,1 kg
	COMPIEUISTAIIO	MAX: 565,4 x 486,75 x 224,0 mm / 5,2 kg	MAX: 565,4 x 486,75 x 224,0 mm / 5,2 kg	MAX: 554,8 x 512,25 x 224,0 mm / 5,1 kg
Interfaccia di montaggia V/ESA		100 mm x 100 mm		
Interfaccia di montaggio VESA		(per uso con speciali adattatori di montaggio (braccio)).		
Caratteristiche	Funzionamento	Temperatura: 10°C Umidità: 10 % – 80	– 40°C (50°F – 104°F) %, senza condensa	
ambientali	Immagazzinamento	Temperatura: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Umidità: 5 % – 95 %, senza condensa		

Nome modello	S24C450B	S24C450M	S24C450BW
Plug-and-Play	Questo monitor può essere installato e utilizzato su qualsiasi sistema Plug & Play compatibile. Uno scambio di dati bidirezionale tra il monitor e il PC ottimizza le impostazioni del monitor. L'installazione del monitor è automatica. Tuttavia, è possibile personalizzare le impostazioni di installazione come desiderato.		
Punti pannello (Pixel)	A causa della tipolog pixel per milione (1p luminoso sul pannel le prestazioni del pre	gia di produzione, si s pm) può risultare più lo LCD. Ciò non influe odotto.	stima che circa 1 chiaro o più enza in alcun modo

Nome modello		S24C450MW	S27C450B	
	Dimensione	24 pollici (61 cm)	27,0 pollici (68 cm)	
Pannello	Area di visualizzazione	518,4 mm (O) x 324,0 mm (V)	597,6 mm (O) x 336,15 mm (V)	
	Passo pixel	0,270 mm (O) x 0,270 mm (V)	0,31125 mm (O) x 0,31125 mm (V)	
Sincronizzazione	Frequenza orizzontale	30 ~ 81 kHz	30 ~ 81 kHz	
	Frequenza verticale	56 ~ 63 Hz	56 ~ 75 Hz	
Colori visualizzati		16,7M		
	Risoluzione ottimale	1920 x 1200 @ 60Hz	1920x1080@60Hz	
Risoluzione	Risoluzione massima	1920 x 1200 @ 60Hz	1920x1080@60Hz	
Massimo clock dei pixel		154 MHz (Analogico, Digitale)	148 MHz (Analogico, Digitale)	
		Questo prodotto utilizza una tensione da 100 a 240V.		
Alimentazione		Vedere l'etichetta sul retro del prodotto poiché la tensione standard può variare a seconda del paese.		
Connottori sognalo		Cavo D-sub 15 pin-15 pin,	scollegabile	
Connetton segnale		Connettore DVI-D a DVI-D, scollegabile		
	Senza piedistallo	554,8 x 359,35 x 54,2 mm	639 x 378,1 x 56,7 mm	
Dimensioni (L x A x P) / Peso	Con nigdistalla	MIN: 554,8 x 382,25 x 224,0 mm / 5,1 kg	MIN: 639 x 397,8 x 224,0 mm / 6,2 kg	
	Con piedistailo	MAX: 554,8 x 512,25 x 224,0 mm / 5,1 kg	MAX: 639 x 527,8 x 224,0 mm / 6,2 kg	
		100 mm x 100 mm		
Interfaccia di montaggio VESA		(per uso con speciali adattatori di montaggio (braccio)).		
Caratteristiche	Funzionamento	Temperatura: 10°C – 40°C (Umidità: 10 % – 80 %, sen	50°F – 104°F) za condensa	
ambientali	Immagazzinamento	Temperatura: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Umidità: 5 % – 95 %, senza condensa		

K

Ke

Nome modello	S24C450MW	S27C450B
Plug-and-Play	Questo monitor può essere installato e utilizzato su qualsiasi sistema Plug & Play compatibile. Uno scambio di dati bidirezionale tra il monitor e il PC ottimizza le impostazioni del monitor. L'installazione del monitor è automatica. Tuttavia, è possibile personalizzare le impostazioni di installazione come desiderato.	
Punti pannello (Pixel)	A causa della tipologia di pr circa 1 pixel per milione (1p o più luminoso sul pannello alcun modo le prestazioni c	roduzione, si stima che om) può risultare più chiaro LCD. Ciò non influenza in lel prodotto.

Le specifiche riportate sopra sono soggette a modifica senza preavviso al fine di migliorare le prestazioni del prodotto.

Questo dispositivo è un apparecchio digitale di Classe B.

10.2 Risparmio energetico

La funzione di risparmio energetico del prodotto riduce il consumo elettrico spegnendo lo schermo e cambiando il colore del LED di alimentazione qualora il prodotto non venga utilizzato per un determinato periodo di tempo. Nella modalità di risparmio energetico l'alimentazione non viene disattivata. Per riattivare lo schermo, premere un tasto qualsiasi sulla tastiera o spostare il mouse. La modalità di risparmio energetico à un PC dotato di questa funzione.

Risparmio energetico	Modalità operativa normale	Consumo di energia Energy Star	Modalità risparmio energetico	Spento (Interruttore di alimentazione)
Indicatore di alimentazione	On	On	Lampeggiante	Off
Consumo di energia (S19C450BW)	19 watt (tipico)	15 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S19C450MW)	19 watt (tipico)	15 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S19C450BR)	19 watt (tipico)	16 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S19C450MR)	19 watt (tipico)	16 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S20C450B)	19 watt (tipico)	16 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S22C450B)	24 watt (tipico)	21 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S22C450M)	24 watt (tipico)	21 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S22C450BW)	24 watt (tipico)	19 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt

Risparmio energetico	Modalità operativa normale	Consumo di energia Energy Star	Modalità risparmio energetico	Spento (Interruttore di alimentazione)
Consumo di energia (S22C450MW)	24 watt (tipico)	19 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S23C450B)	25 watt (tipico)	22 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S23C450M)	25 watt (tipico)	22 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S24C450BL)	30 watt (tipico)	22 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S24C450B)	30 watt (tipico)	23 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S24C450M)	30 watt (tipico)	23 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S24C450BW)	30 watt (tipico)	25 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S24C450MW)	30 watt (tipico)	25 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt
Consumo di energia (S27C450B)	36 watt (tipico)	29 watt	Meno di 0,1 watt	Meno di 0,1 watt

- Il consumo di energia elettrica visualizzato può variare a seconda delle condizioni operative o in caso di modifica delle impostazioni. (Modalità risparmio energetico del modello S**C450** / Spegnimento (tasto Power) : Meno di 0,1 watt (condizione input analogico), massimo 0,25 watt)
 - ENERGY STAR[®] è un marchio registrato in USA dall'Agenzia per la protezione dell'ambiente degli USA.
 Il consumo Energy Star viene misurato tramite test aderenti agli standard attuali Energy Star[®].
 - Per ridurre il consumo di energia a 0 watt, spegnere l'interruttore di alimentazione situato nella parte posteriore del prodotto o scollegare il cavo di alimentazione. Se il prodotto non verrà utilizzato per un periodo di tempo prolungato, scollegare il cavo di alimentazione. Al fine di ridurre il consumo energetico a 0 watt quando non è disponibile un interruttore di corrente, scollegare il cavo di alimentazione.

10.3 Tabella delle modalità standard del segnale

- Questo prodotto può essere impostato solo su una risoluzione per ogni formato di schermo allo scopo di ottenere una qualità di immagine ottimale a seconda del tipo di pannello. Di conseguenza, se il prodotto viene impostato su una risoluzione diversa da quella specificata, la qualità delle immagini può peggiorare. È pertanto consigliabile selezionare la risoluzione ottimale indicata per le dimensioni dello schermo del prodotto.
 - Verificare la frequenza quando si passa da un monitor CDT (collegato a un PC) a un monitor LCD. Se il monitor LCD non supporta una frequenza di 85Hz, modificare la frequenza verticale in 60Hz utilizzando il monitor CDT prima di cambiarlo con il monitor LCD.

Se il segnale trasmesso dal PC rientra tra le modalità standard elencate di seguito, lo schermo verrà regolato automaticamente. Se il segnale trasmesso dal PC non appartiene alle modalità di segnale standard, lo schermo potrebbe visualizzare una schermata vuota nonostante il LED di alimentazione risulti acceso. In tal caso, modificare le impostazioni in base alla tabella seguente consultando il manuale utente della scheda grafica.

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+

S19C450BW

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

S19C450MW

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC,1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

S19C450BR

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

S19C450MR

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

S20C450B

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+

S22C450B

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S22C450M

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S22C450BW

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

S22C450MW

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

S23C450B

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S23C450M

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S24C450BL

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S24C450B

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
Specifiche

S24C450M

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S24C450BW

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,038	59,950	154,000	+/-

S24C450MW

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,038	59,950	154,000	+/-

S27C450B

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Frequenza di clock dei pixel (MHz)	Polarità sync (O/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
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	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Frequenza orizzontale

Il tempo impiegato per eseguire la scansione di una singola riga da sinistra a destra dello schermo è denominato ciclo orizzontale. Al contrario, il numero reciproco di un ciclo orizzontale è denominato frequenza orizzontale. La frequenza orizzontale è misurata in kHz.

Frequenza verticale

Le immagini visibili sullo schermo sono generate mediante la ripetizione della stessa immagine decine di volte al secondo. La frequenza della ripetizione si definisce "frequenza verticale" o "frequenza di aggiornamento" ed è espressa in Hz.

Contatta SAMSUNG WORLD WIDE



Se avete commenti o domande sui prodotti Samsung, contattate il Servizio Clienti Samsung

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/cl
	From mobile 02-24 82 82 00	
COLOMBIA	01-8000 112 112 Bogotá: 6001272	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)

LATIN AMERICA		
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
PARAGUAY	98005420001	http://www.samsung.com
PERU	0-800-777-08 (Only from landline)	http://www.samsung.com
	336-8686 (From HHP & landline)	
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
URUGUAY	40543733	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com

	EUROPE			
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com		
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr		
		(French)		
BOSNIA	051 133 1999	http://www.samsung.com		
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com		
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	http://www.samsung.com		

EUROPE			
CYPRUS	8009 4000 only from landline(+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com	
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com	
	Samsung Electronics Czech and Sk Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, till 8.2.2013 . From 8.2.2013: Sams Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148	ovak, s.r.o., 180 00, Praha 8 ung Electronics Czech and 00 - Praha 4	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com	
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com	
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee	
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com	
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com/fr	
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw.0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	http://www.samsung.com	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv	
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt	
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com	
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com	
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com	
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com	
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl	
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com	

	EUROPE			
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)	http://www.samsung.com		
	TOLL FREE No.			
SERBIA	+381 11 321 6899	http://www.samsung.com		
	(old number still active 0700 7267864)			
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com		
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com		
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com		
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German)		
		http://www.samsung.com/ch_fr (French)		
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com		

	CIS	
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian)
		http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC			
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com	
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com	
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese)	
		http://www.samsung.com/hk_en (English)	
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com/in	
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com/id	
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com	
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my	
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com	
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT	http://www.samsung.com/ph	
	1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel		
	1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe		
	02-5805777		
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com	
	0266-026-066		
THAILAND	1800-29-3232	http://www.samsung.com/th	
	02-689-3232		
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com	

MENA			
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English)	
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com	
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com	
JORDAN	800-22273 065777444	http://www.samsung.com/Levant (English)	

MENA			
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English)	
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com	
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English)	
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
QATAR	800-2255 (800-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English)	
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/sa (Arabic)	
SYRIA	18252273	http://www.samsung.com/Levant (English)	
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com	
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	

AFRICA			
ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com	
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com	
CAMEROON	7095-0077	http://www.samsung.com	
Cote D' Ivoire	8000 0077	http://www.samsung.com	
GHANA	0800-10077	http://www.samsung.com	
	0302-200077		
KENYA	0800 545 545	http://www.samsung.com	
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com	
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com	
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com	
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com	
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com	
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com	

Responsabilità per il servizio di assistenza a pagamento (costo imputabile ai clienti)



In caso di richiesta del servizio di assistenza, anche se in garanzia, la visita a domicilio di un tecnico potrebbe essere a pagamento nei seguenti casi.

Nessun difetto del prodotto

Pulizia del prodotto, regolazioni, spiegazioni, reinstallazione e così via.

- Se un tecnico dell'assistenza fornisce istruzioni su come utilizzare un prodotto o regola semplicemente alcune opzioni senza smontare il prodotto.
- Se un difetto è causato da fattori ambientali esterni (Internet, antenna, segnale via cavo e così via).
- Se un prodotto viene reinstallato o si collegano dispositivi aggiuntivi dopo l'installazione iniziale del prodotto acquistato.
- Se un prodotto viene reinstallato per il trasferimento in un altro luogo o in un'altro appartamento.
- Se il cliente richiede istruzioni sull'utilizzo a causa del prodotto di un'altra azienda.
- Se il cliente richiede istruzioni sull'utilizzo della rete o di un programma di un'altra azienda.
- Se il cliente richiede l'installazione e la configurazione del software del prodotto.
- Se un tecnico dell'assistenza esegue la rimozione/pulizia di polvere o materiali estranei all'interno del prodotto.
- Se il cliente richiede in aggiunta un'installazione dopo l'acquisto di un prodotto tramite shopping da casa oppure online.

Danno del prodotto per causa imputabile al cliente

Danno del prodotto dovuto a uso improprio o errata riparazione da parte del cliente.

Se il danno è causato da:

- Urto esterno o caduta.
- Utilizzo di accessori o prodotti venduti separatamente non specificati da Samsung.
- Riparazione non eseguita da un tecnico di un'azienda di servizi di assistenza autorizzata o di un partner di Samsung Electronics Co., Ltd.
- Rimodellazione o riparazione del prodotto da parte del cliente.
- Utilizzo con una tensione errata o con collegamenti elettrici non autorizzati.
- Mancata osservanza degli avvisi di attenzione riportati nel Manuale dell'utente.

Altro

- Se il prodotto non funziona a seguito di una calamità naturale (danno da fulmine, incendio, terremoto, alluvione e così via).
- Se i componenti di consumo sono completamente esauriti (batteria, toner, luci a fluorescenza, testina, vibratore, lampada, filtro, nastro e così via).
- Se il cliente richiede un intervento di assistenza nel caso in cui il prodotto non presenti alcun difetto, potrebbe essere addebitata una commissione. Si consiglia pertanto di leggere prima il Manuale dell'utente.

Corretto smaltimento

Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)



(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)

Il simbolo riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dallo smaltimento dei rifiuti non corretto, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti, conferendoli ai soggetti autorizzati secondo le normative locali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'autorità competente per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata di questo tipo di materiali.

Gli utenti professionali (imprese e professionisti) sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.

Terminologia

OSD (On Screen Display)

L'OSD (On Screen Display) consente di configurare le impostazioni sullo schermo in modo da ottimizzare la qualità delle immagini secondo le proprie preferenze. Usando i menu che vengono visualizzati sullo schermo è possibile regolare la luminosità, il colore e le dimensioni dello schermo e numerose altre impostazioni.

Gamma

Il menu Gamma consente di regolare la scala di grigi, che rappresenta i toni medi sullo schermo. Regolando la luminosità si schiarisce tutto lo schermo, regolando il valore Gamma si schiarisce solo la luminosità media.

Scala di grigi

Il termine scala si riferisce ai livelli di intensità dei colori, che variano dalle aree più scure alle aree più chiare dello schermo. Le modifiche alla luminosità dello schermo sono espresse con variazioni del bianco e del nero, mentre la scala di grigi riguarda la zona intermedia tra il bianco e il nero. Modificando la scala di grigi con la regolazione Gamma si modifica la luminosità media dello schermo.

Frequenza di scansione

La frequenza di scansione, o frequenza di aggiornamento, indica la frequenza degli aggiornamenti dello schermo. I dati dello schermo vengono trasmessi durante l'aggiornamento per visualizzare le immagini, anche se l'aggiornamento non è percepibile a occhio nudo. La frequenza degli aggiornamenti dello schermo è denominata frequenza di scansione e si misura in Hz. Una frequenza di scansione di 60 Hz significa che lo schermo viene aggiornato 60 volte al secondo. La frequenza di scansione dello schermo dipende dalle prestazioni delle schede grafiche installate nel PC e nel monitor.

Frequenza orizzontale

Le immagini e i caratteri visualizzati sullo schermo del monitor sono composti da punti (pixel). I pixel sono trasmessi in linee orizzontali, che vengono quindi disposte verticalmente per creare un'immagine. La frequenza orizzontale si misura in kHz e rappresenta il numero di volte al secondo in cui le linee orizzontali vengono trasmesse e visualizzate sullo schermo del monitor. Una frequenza orizzontale pari a 85 significa che le linee orizzontali che compongono un'immagine vengono trasmesse 85.000 volte al secondo, e in questo caso la frequenza orizzontale è di 85 kHz.

Frequenza verticale

Un'immagine è costituita da numerose linee orizzontali. La frequenza verticale si misura in Hz e rappresenta la quantità di immagini al secondo che le linee orizzontali sono in grado di generare. Una

frequenza verticale pari a 60 significa che un'immagine viene trasmessa 60 volte al secondo. La frequenza verticale si definisce anche "velocità di aggiornamento" e influisce sullo sfarfallio dello schermo.

Risoluzione

La risoluzione è il numero di pixel orizzontali e verticali che compongono una schermata. Rappresenta il livello di dettaglio della visualizzazione.

Una risoluzione più elevata determina la visualizzazione di una maggiore quantità di informazioni sullo schermo, ed è utile quando occorre eseguire più attività contemporaneamente.

Ad esempio, una risoluzione di 1920 x 1080 è data da 1.920 pixel orizzontali (frequenza orizzontale) e 1.080 linee verticali (risoluzione verticale).

Plug & Play

La funzionalità Plug & Play consente lo scambio automatico di informazioni tra monitor e PC, per produrre un ambiente di visualizzazione ottimale.

Il monitor utilizza lo standard internazionale VESA DDC per eseguire la funzione Plug & Play.

Indice

Α

Appendice 113

В

Blu <mark>51</mark>

С

Collegamento e uso di un PC 28 Contatta SAMSUNG WORLD WIDE 113 Contrasto 38 Copyright 7 Corretta postura per l'uso del prodotto 17 Corretto smaltimento 121

D

D & R 79 Dim Immagine 44

F

Fine 48

G

Gamma 53 Generale 81 Grossa 47

I

INFORMAZIONI 66 Installazione 23

L

Lingua 54 Luminosità 37

Μ

MagicRotation 73 Modalità PCAV 62 MultiScreen 71

Ν

Nitidezza 39

Ρ

Parti 20 Precauzioni di sicurezza 10 Prima di contattare il Customer Service Center Samsung 76 Prima di eseguire il collegamento 27 Pulizia 8

R

Reset 58 Responsabilità per il servizio di assistenza a pagamento costo imputabile ai clienti 119 Rilevam sorgente 64 Risparmio Eco 59 Rosso 49

S

SAMSUNG MAGIC Angle 41 SAMSUNG MAGIC Bright 40 SAMSUNG MAGIC Upscale 43 Spegni dopo 61

Т

Tabella delle modalità standard del segnale 95 Tasto utente 65 Tempo ripet tasto 63 Timer spegnimento 60

Indice

Toni colore 52 Trasparenza 57

V

Verde 50 Verifica del contenuto 18 Visual ora 56