

Sommario

Precauzioni	33
Contenuto della confezione.....	34
Istruzioni per l'installazione.....	34
Assemblaggio del monitor.....	34
Rimozione del monitor.....	34
Regolazione dell'angolo di visualizzazione.....	35
Collegamento dei dispositivi.....	35
Accensione.....	35
Modifica delle impostazioni dello schermo	36
Controlli esterni.....	36
Opzioni OSD.....	37
Menu OSD.....	37
Luminosità e contrasto.....	37
Rilevamento.....	37
Posizione.....	38
Colore.....	38
Altri controlli.....	38
Risoluzione dei problemi	39
Specifiche generali.....	40

Precauzioni



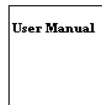
- Il monitor potrebbe danneggiarsi se posizionato troppo vicino a una fonte di calore, ad esempio radiatori, piani cottura, camini ecc.
- Il monitor deve essere costantemente ventilato. Non coprire gli slot e le aperture sul lato anteriore e posteriore. Posizionare il monitor in un ambiente ben ventilato per prevenire la possibilità di surriscaldamenti.
- Non posizionare oggetti appuntiti, quali coltelli, penne o matite, accanto allo schermo, per evitare che un eventuale contatto possa graffiare definitivamente il pannello LCD.
- Per pulire il monitor, scollegarlo dalla presa di corrente per evitare il pericolo di folgorazioni. Per la pulizia del lato esterno del monitor, utilizzare un panno morbido e liscio. Per le macchie più resistenti utilizzare un panno appena inumidito con un detersivo non corrosivo. Non versare o spruzzare detersivi o liquidi sul display. Non spruzzare il detersivo direttamente sul monitor, per evitare che si introduca all'interno dell'unità causando scariche elettriche o danneggiandola. Spruzzare il detersivo su un panno e strofinare.
- In caso di problemi, consultare innanzitutto la sezione "Risoluzione dei problemi". Se il problema persiste o se la sezione "Risoluzione dei problemi" non include la soluzione al problema riscontrato, non provare a riparare il monitor da sé, ma contattare un tecnico qualificato. L'apertura o la rimozione dei coperchi potrebbe provocare ferite o addirittura la morte, ad esempio per folgorazione.

Contenuto della confezione

Monitor LCD



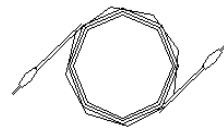
Manuale dell'utente



Cavo di alimentazione



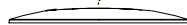
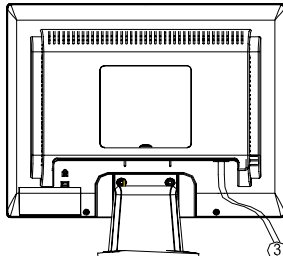
Cavo audio



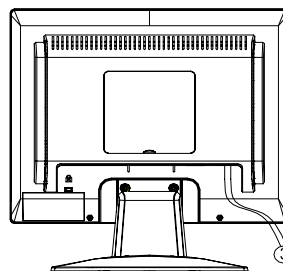
Italiano

Istruzioni per l'installazione

Assemblaggio del monitor



1. Posizionare il monitor sul lato superiore del piedistallo.



2. Inserire il piedistallo nella cavità del monitor seguendo la traccia.

Rimozione del monitor

Importante

Dopo la rimozione del monitor dal piedistallo, posizionarlo su una superficie pulita e piana. Aggiungere sotto al monitor un panno asciutto per ulteriore protezione. Togliere il monitor dal piedistallo facendolo scorrere leggermente verso l'alto.

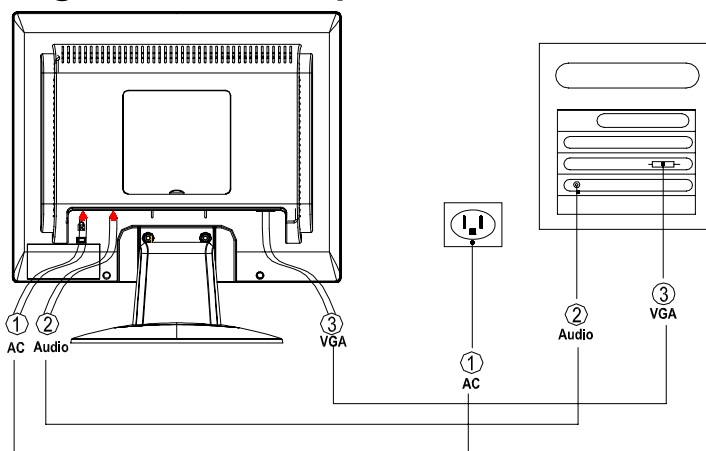
Regolazione dell'angolo di visualizzazione

L'angolo di visualizzazione del monitor è compreso tra 0° e 20°.



Attenzione: Controllare che sia il computer che il monitor non siano collegati alla presa di corrente.

Collegamento dei dispositivi



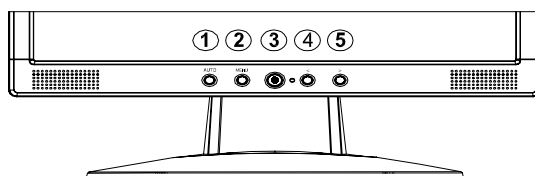
①	Cavo di alimentazione	Collegare il monitor al cavo di alimentazione e inserire quest'ultimo in una presa di corrente con connessione di massa.
②	Cavo audio	Collegare il connettore di ingresso audio del monitor LCD con il computer tramite il cavo audio.
③	Cavo VGA (Collegato)	Collegare il cavo del segnale al connettore di uscita VGA della scheda grafica del computer. Serrare quindi le viti ad alette sul connettore.

Attenzione: Il connettore a 15 pin D-Sub del cavo VGA è di forma trapezoidale. Controllare che la forma dello spinotto corrisponda a quella del connettore in cui è inserito e che nessun pin sia piegato o danneggiato.

Accensione


Accendere prima il monitor e poi il computer. Quando il LED del pulsante di accensione diventa verde, il computer è pronto per l'uso. Attendere circa 10 secondi per la visualizzazione del segnale video. Se la luce verde del pulsante di accensione o il segnale video non compare, controllare le connessioni.

Modifica delle impostazioni dello schermo



Controlli esterni

Italiano

1.	AUTO	AUTO	Se la modalità OSD è attiva, premere per specificare una selezione OSD. Se la modalità OSD non è attiva, premere e il monitor ottimizzerà automaticamente la posizione, l'orologio e la fase per lo schermo.
2	MENU	Funzione OSD	Premere per attivare la visualizzazione OSD. Premere di nuovo per disattivarla.
3		ALIMENTAZIONE	Accensione/spengimento Verde: unità accesa Arancione: unità in modalità di sospensione
4	<	MENO	Se la modalità OSD è attiva, premere per selezionare o modificare le opzioni OSD. Se la modalità OSD non è attiva, premere una volta, quindi premere i pulsanti < o > per regolare la volume.
5	>	PIÙ	Se la modalità OSD è attiva, premere per selezionare o modificare le opzioni OSD. Se la modalità OSD non è attiva, premere una volta, quindi premere i pulsanti < o > per regolare la volume.

Opzioni OSD

Fare riferimento alla sezione "Controlli esterni" a pagina 36.

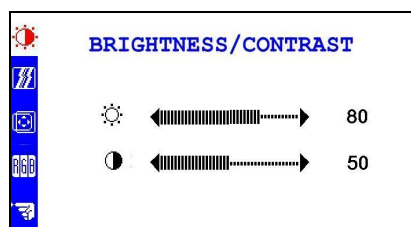
Per modificare le impostazioni OSD:

1. Premere il pulsante **MENU** per aprire il menu OSD.
2. Utilizzare i pulsanti < o > per evidenziare un controllo, quindi premere il pulsante **AUTO** per attivarlo
3. Utilizzare i pulsanti < o > per impostare il controllo sul livello desiderato.
4. Dopo aver impostato tutte le opzioni desiderate, premere il pulsante **MENU** per uscire da OSD, altrimenti tutte le impostazioni specificate verranno salvate automaticamente dopo 45 secondi.

Italiano

Menu OSD

Luminosità e contrasto



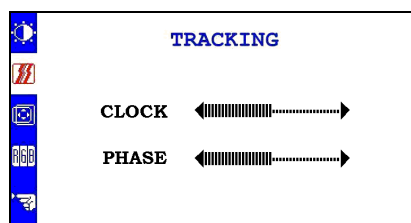
LUMINOSITÀ (BRIGHTNESS):

Consente di regolare la luminosità dell'immagine visualizzata sullo schermo.

CONTRASTO (CONTRAST):

Consente di regolare le tonalità chiara e scura di un colore fino a raggiungere il contrasto più appropriato.

Rilevamento



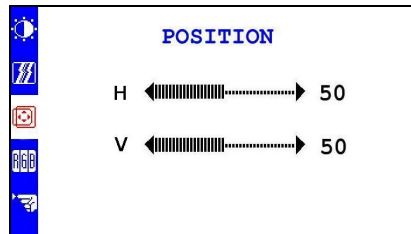
OROLOGIO (CLOCK):

Consente di minimizzare le dimensioni delle eventuali strisce verticali visualizzate sullo sfondo dello schermo. Consente inoltre di modificare le dimensioni dello schermo in orizzontale.

FASE (PHASE):

Consente di rimuovere tutte le distorsioni orizzontali e rende l'immagine più chiara e nitida.

Posizione



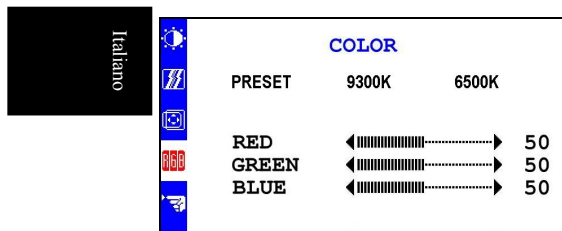
Posizione V (POSITION V):

Consente di regolare la posizione verticale.

Posizione H (POSITION H):

Consente di regolare la posizione orizzontale.

Colore



Per regolare il colore, è possibile seguire tre diversi metodi:

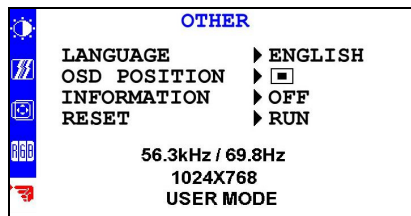
9300K: bianco bluastrò

6500K: bianco rossastro

Definito dall'utente:

È possibile impostare i colori rosso, verde e blu sull'intensità desiderata.

Altri controlli



LINGUA (LANGUAGE):

Consente di selezionare la lingua del menu OSD: inglese, francese, tedesco, italiano, spagnolo.

POSIZIONE OSD (OSD POSITION):

Consente di modificare la posizione della finestra OSD sullo schermo

INFORMAZIONI (INFORMATION):

Consente di visualizzare alcune informazioni sullo schermo.

RIPRISTINA (RESET):

Consente di ripristinare le impostazioni predefinite

Risoluzione dei problemi

Problema	Possibili soluzioni
Il LED di alimentazione non si accende	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che l'interruttore di accensione sia posizionato su ON.• Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato.
Nessuna immagine	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che l'interruttore di accensione sia posizionato su ON.• Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato.• Controllare che il cavo video sia ben collegato con il lato posteriore del monitor e il computer.• Spostare il mouse o premere un tasto qualsiasi per disattivare la modalità "Active off" nel monitor.
L'immagine mostra colori non appropriati	<ul style="list-style-type: none">• Vedere "Regolazione colori" per regolare il colore RGB oppure selezionare la tonalità di colore desiderata.
L'immagine salta o presenta un'onda oscillante	<ul style="list-style-type: none">• Spostare o spegnere i dispositivi elettrici che potrebbero provocare interferenze.• Controllare il cavo video del monitor per verificare che i pin non siano piegati.
L'immagine non presenta le dimensioni appropriate o non è centrata adeguatamente	<ul style="list-style-type: none">• Premere il tasto seleziona/auto e il monitor ottimizzerà automaticamente la posizione dell'immagine sullo schermo.• Vedere "Regolazione della posizione".

Italiano



Attenzione: Non provare a riparare il monitor o ad aprire il computer da sé. Se la soluzione al problema non è inclusa nella sezione "Risoluzione dei problemi", rivolgersi a personale qualificato per la riparazione.

Specifiche generali

Articolo	Specifiche
Pannello LCD	
Schermo	LCD TFT a matrice attiva piatto da 17"
Risoluzione massima	SXGA 1280×1024 pixel
Dot pitch	0,264 mm
Colore	16.2M
Luminosità	300 cd/m ² (Tipica)
Contrasto	450:1 (Tipico)
Tempo di risposta	4ms +16ms /20ms (Tr+Tf/ tipico)
Angolo di visualizzazione orizzontale	75° / 75°
Angolo di visualizzazione verticale	65° / 60°
Controlli esterni	
Pulsante di accensione	ON/ OFF
Pulsanti di controllo	Auto, MENU, <, >
Funzione OSD	
Luminosità Contrasto	Luminosità, Contrasto
Colore	Tonalità dei colori
Posizione	Posizione H, Posizione V
Rilevamento	Orologio, Fase
Altro	Posizione OSD, Lingua
Interfaccia video	
Video	Analogico 0.7V
Sync	TTL (+/-)
Plug & Play	DDC2B
Alimentazione	
Alimentatore	100~240V AC, 50/60 Hz
Consumo energetico durante il normale funzionamento	< 50W
Consumo energetico durante il funzionamento in modalità Active off	< 1W
Dimensioni e peso	
Dimensioni (L×H×P)	375 × 393 × 182 mm (con piedistallo) 375 × 321 × 62 mm (senza piedistallo)
Peso (Netto/ Lordo)	4.1 Kg/ 5.2 Kg