

[Sicurezza e
risoluzione problema](#)

[Informazione
su questa manuale](#)

[Informazioni
di prodotto](#)

[Installazione
del monitor](#)

[On-screen display](#)

[Cura e garanzia
del cliente](#)

[FAQ](#)

[Glossario](#)

[Scaricare e stampare](#)

ESCI



107E

Manuale Utente

Informazioni per la Sicurezza e la Risoluzione Dei Problemi

[Precauzioni di sicurezza e manutenzione](#) • [Risoluzione dei problemi](#) • [Normative](#) • [Altre informazioni](#)

Precauzioni di sicurezza e manutenzione



AVVERTENZA: L'utilizzo di comandi, regolazioni e procedure diverse da quelli specificati in questo documento pu  determinare l'esposizione a shock e pericoli di natura elettrica e meccanica.

Nel corso dell'installazione e dell'utilizzo del monitor, leggere e rispettare le seguenti istruzioni:

- Scollegare il monitor dalla rete di alimentazione elettrica se si prevede di non utilizzarlo per lunghi periodi di tempo.
- Per evitare di esporsi a scosse elettriche, non cercare di rimuovere la copertura posteriore del monitor. Tale copertura posteriore infatti deve essere rimossa esclusivamente da personale tecnico qualificato.
- Non posizionare oggetti sopra il cabinet del monitor; tali oggetti potrebbero cadere sulle ventole o coprirle, impedendo cos  il corretto raffreddamento dei dispositivi elettronici del monitor.
- Per evitare rischi di shock o di danneggiare permanentemente il set, non esporre il monitor alla pioggia o all'umidit  eccessiva.
- Non utilizzare alcool o liquidi a base di ammoniaca per pulire il monitor. Se necessario, pulire con un panno umido.
- Scegliendo la posizione per il monitor, accertarsi che la presa di corrente e le uscite siano facilmente accessibili.

Scollegare il monitor dalla rete di alimentazione prima della pulizia. Se il monitor non funziona normalmente in base alle istruzioni fornite nel manuale, rivolgersi a un tecnico dell'assistenza.

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Informazioni su Questo Manuale per L'Utente Elettronico

[Informazioni sul manuale](#) • [Altri documenti necessari](#) • [Parti particolari nel testo](#)

Formazione su questo manuale

La guida per l'utente in formato elettronico è destinato all'utente del monitor a colori descrive le funzioni, l'installazione al funzionamento del monitor oltre a fornire altre formazioni correlate, analoghe a quelle fornite nella versione su carta.

Le sezioni sono le seguenti:

- [Sicurezza e risoluzione dei problemi.](#) Fornisce suggerimenti e soluzioni per i problemi più comuni e relativamente ad altre informazioni correlate.
- La sezione informazione sulla guida fornisce un riepilogo delle informazioni incluse oltre che alla descrizione delle icone di attenzione e avvertenza e altri documenti da poter consultare.
- [Informazioni sul prodotto.](#) Fornisce un riepilogo delle funzioni del monitor oltre che delle specifiche tecniche del video.
- [Installazione del monitor.](#) Descrive la procedura d'installazione iniziale e ne riepiloga le modalità di utilizzo.
- [On Screen Display](#) Fornisce informazioni sulla regolazione delle impostazioni del monitor.
- [Assistenza clienti garanzia.](#) Elenco dei centri d'informazioni di assistenza clienti Philips nel mondo oltre che dei numeri di telefono per l'assistenza telefonica e le informazioni sulla garanzia applicabile al prodotto.
- [Glossario.](#) Fornisce maggiori informazioni sui termini tecnici.
- [Download](#) consente agli utenti di installare l'intero manuale sul proprio hard drive.

- [Frequently Asked Questions](#) risponde alle domande più frequenti.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Altri documenti necessari

Oltre alle *Guide per l'utente elettronica*, può essere necessario consultare i seguenti documenti:

- *Philips Color Monitor Quick Start Guide (Guida rapida del monitor a colori Philips)* che riepiloga le procedure di configurazione del monitor. E' fornita in abbinamento al prodotto.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Punti particolari del testo

Le seguenti sottosezioni descrivono convenzioni utilizzate nel documento per fornire particolari informazioni.

Note, Segnalazione di attenzione e avvertenze

In tutta la guida, alcuni blocchi di testo possono essere accompagnati da un'icona e stampati in grassetto corsivo. Tali blocchi sono le note, le segnalazioni di attenzione e le avvertenze che vengono utilizzate nel modo seguente:



NOTA: L'icona segnala importanti informazioni e suggerimenti che consentono un migliore utilizzo del sistema.



ATTENZIONE: L'icona segnala informazioni che possono aiutare a evitare potenziali danni all'hardware o perdite di dati.



AVVERTENZA: L'icona segnala potenziali pericoli per l'utente e indica come evitarli.



GUIDA RAPIDA: L'icona indica importanti informazioni per la regolazione del monitor tramite On Screen Display.

Alcune avvertenze possono apparire in formati alternativi e possono non essere abbinati ad alcuna icona. In tali casi la presentazione specifica dell'avvertenza è affidata al relativo ente di regolamentazione.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

©2003 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Tutti i diritti riservati. Evitare riprodurre, duplicare, utilizzare, modificare, noleggiare, presentare pubblicamente, trasmettere e/o diffondere il presente documento, né nella sua interezza né parzialmente previo consenso scritto di Philips Electronics N.V.

Informazioni sul Prodotto

[Caratteristiche del prodotto](#) • [Specifiche tecniche](#) • [Risparmio energetico automatico](#) • [Specifiche fisiche](#) • [Configurazione pin](#) • [Viste del prodotto](#)

Caratteristiche del prodotto

107E5

- Monitor a colori da 17 pollici (16" VIS) ad alte prestazioni visive, adatto a MAC e PC
- L'autoscan copre le frequenze orizzontali fino a 70 kHz, offrendo una risoluzione massima di 1280 x 1024 con visualizzazione da 1024 x 768 fino a 88 Hz, priva di sfarfallio
- CRT piatto e quadrato ad alto contrasto con spaziatura a punti di 0,27 mm (0,23 hdp) ad alta risoluzione
- Visualizzazione su grande schermo con minimo ingombro: il monitor convenzionale di 17 pollici più corto al mondo con profondità massima di soli 419 mm/16,5"
- Base multimediale e opzione di contatto USB
- [sRGB](#) per una resa cromatica realistica
- Certificazioni FCC, CE (Solo in alcuni paesi) e ISO9241, ISO14001.

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Specifiche tecniche *

CRT

- | | |
|-------------------------------|---|
| • Dimensioni e deflessione | 17 pollici / 41 cm ; angolo di deflessione 90° |
| • Passo punti | 0.27 mm |
| • Passo orizzontale | 0.23 mm |
| • Tipo di tubo | A maschera forata, ad angoli appiattiti, alto contrasto, antiriflesso, antistatico, antiriflettente, emissione luminosa 47% |
| • Fosforo | P22 |
| • Area schermo consigliata | 12.0" x 9.0" / 306 x 230 mm |
| • Massima area visualizzabile | 12.8" x 9.6" / 325 x 244 mm |

SCANSIONE

- | | |
|-------------------------|-------------|
| • Scansione orizzontale | 30 - 70 KHz |
| • Scansione verticale | 50 - 160 Hz |

VIDEO

- Frequenza punto video 108 MHz
- Impedenza ingresso
 - Video 75 ohm
 - Sincronizzazione 4.7 kOhm
- Livelli segnali ingresso 0.7 Vpp
- Segnali ingresso sincronizzazione Sincronizzazione separata
- Polarità sincronizzazione Positiva e negativa

WHITE COLOR TEMPERATURE

Coordinate cromaticità CIE:

- a 9300° K $x = 0.283 / y = 0.297$
- a 6500° K $x = 0.313 / y = 0.329$

sRGB

sRGB è uno standard per assicurare il corretto scambio dei colori tra dispositivi diversi (ad esempio, fotocamere digitali, monitor, stampanti, scanner ecc.).

Utilizzando uno spazio colore unificato standard, sRGB facilita la corretta visualizzazione sul monitor Philips abilitato sRGB di immagini registrate con un dispositivo compatibile. In questo modo i colori sono calibrati e l'utente può essere certo dell'esatta riproduzione cromatica dei colori a video.

Per l'impiego della modalità sRGB è fondamentale impostare la luminosità e il contrasto del monitor, nonché la gamma cromatica a un valore predefinito.

Quindi, è importante selezionare l'impostazione sRGB nell'OSD del monitor.

A questo scopo, aprire OSD premendo il pulsante OK sulla parte anteriore del monitor. Utilizzare la freccia verso il basso per passare alla temperatura del colore e quindi premere nuovamente OK. Quindi, premere la freccia verso il basso per passare a sRGB e quindi premere nuovamente OK.

Uscire da OSD.

In seguito, non modificare l'impostazione di luminosità e contrasto del monitor. In caso contrario, il monitor uscirà dalla modalità sRGB e passerà all'impostazione di temperatura colore di 6.500 K.

Per maggiori informazioni visitare il sito: www.srgb.com.

** Queste informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso.*

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Risparmio energetico automatico

Se dispone di una scheda video conforme alle specifiche DPMS del VESA o del relativo software installato sul PC, il monitor è in grado di ridurre automaticamente il proprio consumo quando non viene utilizzato. In caso di input dalla tastiera, dal mouse, o da qualsiasi altro dispositivo, il monitor si "risveglia" automaticamente. La seguente tabella indica i consumi e il tipo di segnalazione per le funzioni di risparmio in automatico di energia:

Definizione gestione consumi						
Modalità VESA	Video	Sinc oriz.	Sinc vert.	Consumo	Risparmio consumo (%)	Colore del LED
ON	Attivo	Sì	Sì	Tipico 64W	0 %	Verde
OFF	Nero	No	No	< 2W	98%	Verde lampeggiante

Il monitor è conforme ai requisiti **ENERGY STAR®**. In Quanto per **ENERGY STAR®**, PHILIPS ha verificato che il prodotto è conforme alle direttive **ENERGY STAR®** per un consumo efficiente dell'energia.

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Physical Specifications

- Dimensione 15.6" x 15.1" x 16.5" / 397 x 383 x 419 mm (inclusa base)
15.6" x 13.1" x 16.5" / 397 x 333 x 419mm (esclusa base)
- Peso 14.0 kg
- Alimentazione 90-132 /195- 264 V in c.a. , 50/60Hz
(Consultare l'etichetta con i valori nominali)
- Temperatura (di funzionamento) Da 0 a 40° C / da 32 a 104° F
- Temperatura (magazzinaggio) Da -25 a +65° C / da -13 a +149à F
- Umidità relativa 5% to 95%

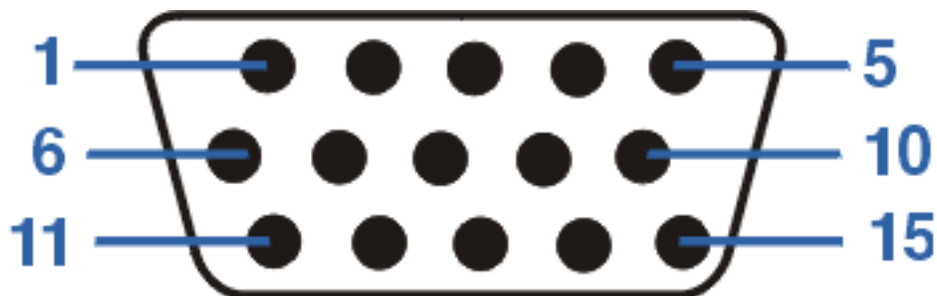
**Risoluzione 1280 x 1024, dimensione standard, contrasto massimo, luminosità 50%, 9300°K, schema bianco completo.*

** Queste informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso.*

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Configurazione pin

Connettore a 15-pin D-sub (maschio) del cavo segnale (sistemi IBM):



N. Pin	Configurazione	N. Pin	Configurazione
1	Ingresso video rosso	9	DDC +alimentazione 5V
2	Ingresso video verde	10	Terra logica
3	Ingresso video blu	11	Uscita identica collegata a pin 10
4	Uscita identica collegata a pin 10	12	Linea dati seriali (SDA)
5	Terra	13	Sinc orizz. / H+V
6	Terra video rossa	14	Sinc vert. (VCLK per DDC)
7	Terra video verde	15	Linea clock dati (SCL)
8	Terra video blu		

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Viste

Seguire i collegamenti per vedere il monitor e i relativi componenti da vari punti di vista.

[Vista anteriore](#)

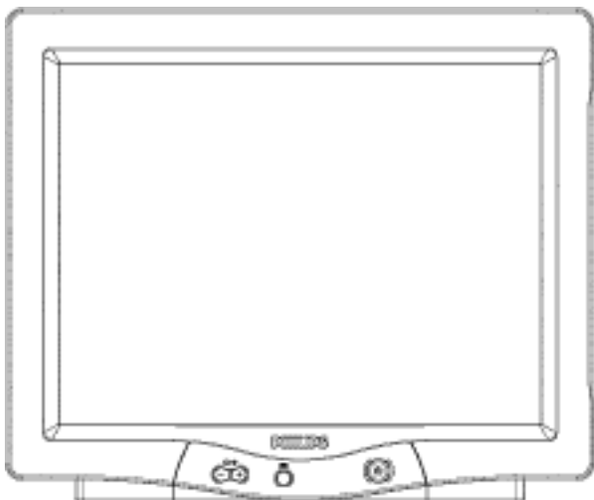
[Vista posteriore](#)

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

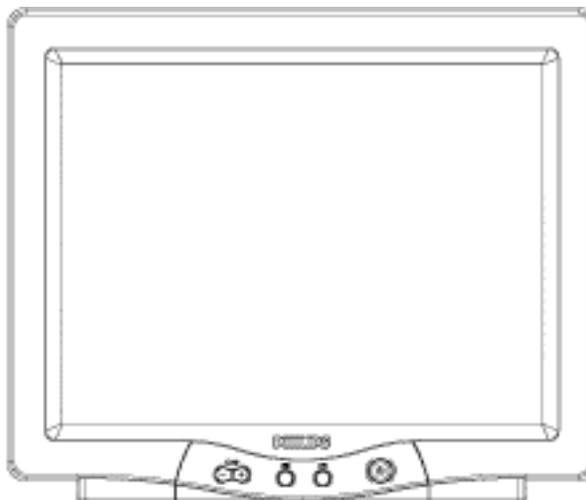
Installazione del Monitor

[Vista anteriore](#) • [Vista posteriore](#) • [Base multimediale 6G3B11 \(opzione\)](#)

Vista anteriore



I07E5/I07G5/I07S5/I07X5



I07B5/I07C5/I07F5/I07T5



Pulsante di accensione del monitor.



Pulsante OK per accedere ai comandi OSD



Tasto di scelta rapida Contrasto. Quando viene premuto il tasto "-", compaiono i comandi di regolazione del contrasto.



Tasto di scelta rapida Luminosità. Quando viene premuto il tasto "+", compaiono i comandi di regolazione della luminosità.



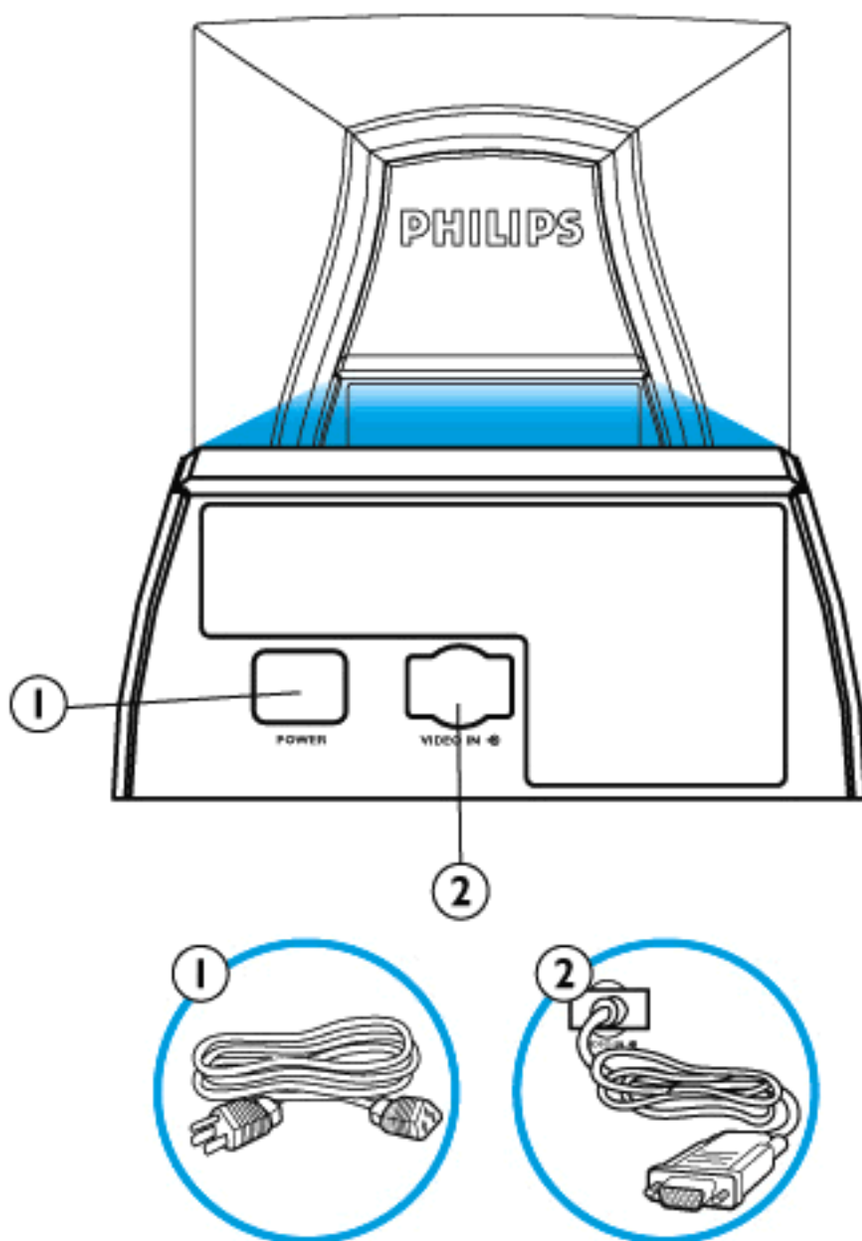
I pulsanti "-" e "+" vengono utilizzati per impostare le funzioni OSD del monitor.



Tasto di scelta rapida LightFrame™ Quando viene premuto, si attiva la funzione ad alta luminosità di LightFrame™.

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

[**Vista posteriore**](#)



1. Ingresso alimentazione: collegare il cavo di alimentazione in questo punto.
2. Video In – cavo collegato al monitor. Collegare l'altra estremità del cavo al PC.

[**RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA**](#)

On-Screen Display (OSD, Visualizzazione su Schermo)

[Descrizione di On-Screen-Display](#) • [Albero OSD](#) • [Comandi OSD](#)

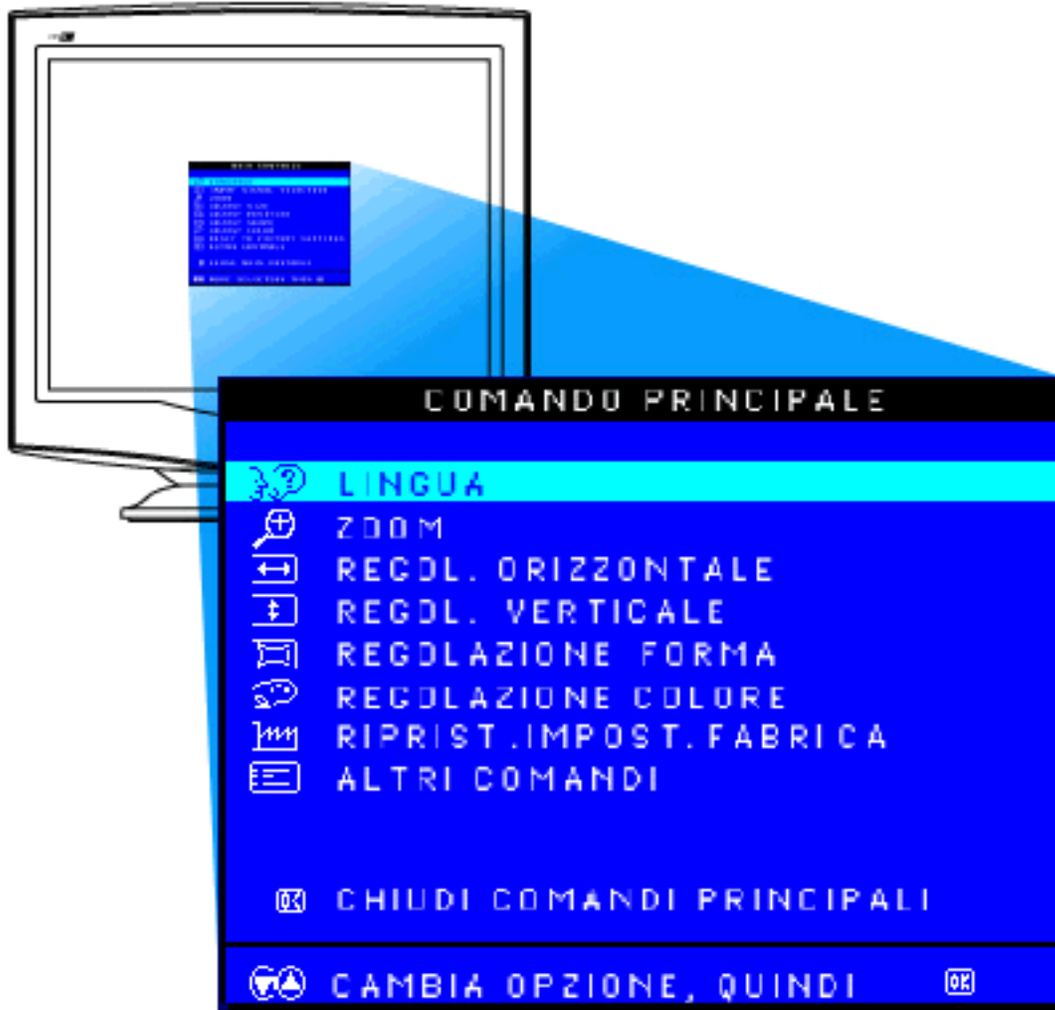
Descrizione di On-Screen-Display

Cos'è l'On-Screen-Display?

Questa caratteristica di tutti i monitor Philips permette all'utente di regolare le prestazioni dello schermo direttamente da una finestra di istruzioni che appare sullo schermo stesso. L'interfaccia utente permette facilità e comodità d'uso.

Istruzioni facili e basilari per i tasti di comando.

Quando si preme il tasto  dei comandi frontali del monitor, appare la finestra con i comandi principali dell'On Screen Display (OSD) e si può iniziare a regolare le varie funzioni del monitor. Usate i tasti   per effettuare le regolazioni.

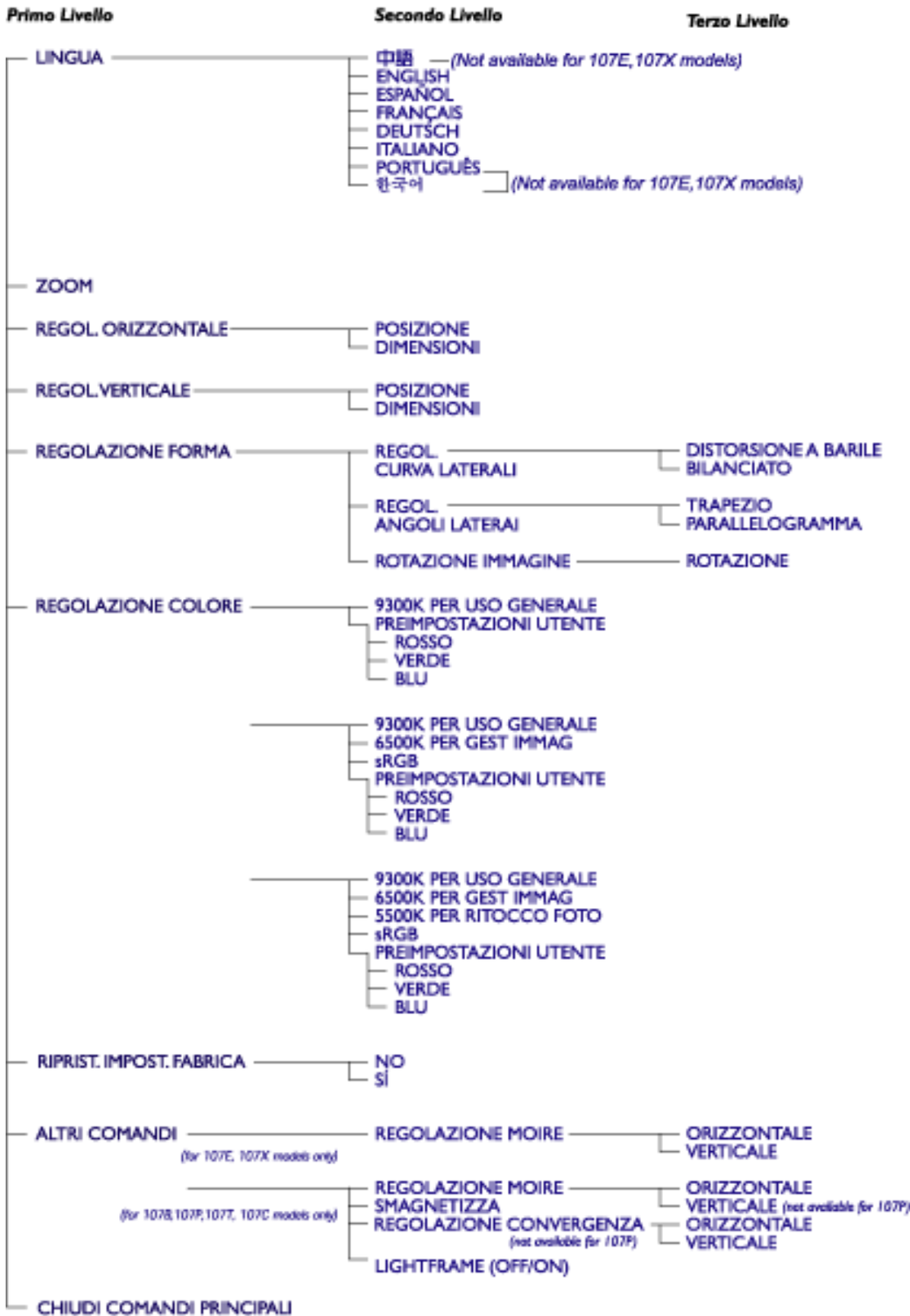


[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Albero OSD

Di seguito viene riportata la struttura generale dell'On-Screen Display. Potete usarla come riferimento quando eseguirete le diverse regolazioni.

CRT OSD tree / Italian



* Le specifiche sono suscettibili di modifiche senza preavviso.

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Assistenza Clienti e Garanzia

SELEZIONARE IL PROPRIO PAESE / REGIONE PER LEGGERE LA GARANZIA VIGENTE:

WESTERN EUROPE: [Austria](#) • [Belgio](#) • [Cipro](#) • [Danimarca](#) • [Francia](#) • [Germania](#) • [Grecia](#) • [Finlandia](#) • [Irlanda](#) • [Italia](#) • [Lussemburgo](#) • [Olanda](#) • [Norvegia](#) • [Portogallo](#) • [Svezia](#) • [Svizzera](#) • [Spagna](#) • [Regno Unito](#)

EASTERN EUROPE: [Repubblica Ceca](#) • [Polonia](#) • [Russia](#) • [Turchia](#) • [Ungheria](#) • [Bulgaria](#)

LATIN AMERICA: [Antille](#) • [Argentina](#) • [Brasile](#) • [Cile](#) • [Colombia](#) • [Messico](#) • [Paraguay](#) • [Perù](#) • [Uruguay](#) • [Venezuela](#)

NORTH AMERICA: [USA e Canada](#)

PACIFIC: [Australia](#) • [Nuova Zelanda](#)

ASIA: [Bangladesh](#) • [Cina](#) • [Corea](#) • [Giappone](#) • [Filippine](#) • [Hong Kong](#) • [India](#) • [Indonesia](#) • [Malesia](#) • [Pakistan](#) • [Singapore](#) • [Tailandia](#) • [Taiwan](#)

AFRICA: [Marocco](#) • [Sud Africa](#)

MIDDLE EAST: [Dubai](#) • [Egitto](#)

Frequently Asked Questions

1. **Che cosa significa il logo "Designed for Windows" (Progettato per Windows)?**

Il logo "Designed for Windows" significa che il monitor Philips che state utilizzando è conforme ai requisiti e alle disposizioni previste dalla System Design Guide PC9x (97, 98 o 99) e che ha superato i test WHQL più rigorosi.

2. **Che cos è I USB?**

L USB è un connettore "intelligente" per le periferiche del PC, in grado di individuare automaticamente le risorse (quali software, driver e larghezza di banda bus) richieste dalle periferiche, mettendo a disposizione le risorse necessarie senza necessità di intervento da parte dell utente. I tre vantaggi principali offerti sono:

- Eliminazione del timore di rimuovere l involucro del computer per installare schede di circuiti stampati quando si desidera installare periferiche aggiuntive, operazione che spesso richiede la regolazione di complicate impostazioni IRQ.
- Eliminazione di qualsiasi limite esistente delle porte di rete. Senza USB, infatti, i dispositivi installabili su un PC si limitano generalmente a una stampante, due periferiche su porte Com (generalmente un mouse e un modem), un accessorio su Enhanced Parallel Port (ad esempio scanner o videocamera), e un joystick. Ogni giorno, tuttavia, vengono immesse sul mercato nuove periferiche per computer multimediali, e grazie all USB è possibile utilizzare contemporaneamente sullo stesso computer fino a 127 dispositivi.
- Possibilità di installazione "in tempo reale": con l USB, infatti, quando si installa una periferica non occorre spegnere il computer, collegare la periferica, riavviare ed eseguire il setup, né occorre eseguire la procedura inversa quando la periferica deve essere scollegata. Concludendo, al contrario di quanto avviene con i sistemi di collegamento tradizionali, grazie all USB l installazione "plug-and-play" diventa finalmente realtà.

3. **Che cos è un hub USB?**

Un hub USB è una sorta di estensione delle porte USB. Generalmente il PC è dotato soltanto di una o due porte USB, e per collegare ulteriori periferiche USB occorre, appunto, un hub USB.

4. **In che cosa consiste la soluzione hub USB dei monitor Philips?**

Sempre più monitor sono dotati della funzione hub USB; tuttavia, non tutti gli utenti necessitano o desiderano questo tipo di funzione. Per lasciare loro la possibilità di scelta dell opzione desiderata, Philips ha deciso di fornire un hub USB opzionale (modello PCUH411) per i suoi monitor. Gli hub USB sono costituiti da due componenti che si collegano in modo convenzionale: uno di natura funzionale, l altro con fini puramente estetici. L elemento estetico è rappresentato da una copertura amovibile; rimuovendola è possibile montare l hub USB sulla base o sul piedistallo del monitor, e dopo il montaggio può essere ruotato nella posizione desiderata intorno alla base del monitor stesso. Grazie a questa innovativa soluzione Philips l hub USB consente di collegare e

scollegare le periferiche USB con la massima semplicità, ogni volta che lo si desidera.

6. Quali modelli sono compatibili Mac?

Tutti i monitor Philips in listino sono compatibili Mac; TUTTAVIA, per collegare il monitor al sistema Mac può essere necessario un adattatore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio agente/rivenditore.

7. Che cosa significa TCO?

TCO è la sigla svedese della Federazione Svedese lavoratori professionisti.

8. Che cosa significa MPR?

MPR è la sigla svedese del Comitato Nazionale Svedese per le operazioni di misura e prova.

9. Che differenza c'è tra MPRII, TCO92, TCO95, TCO99 e TCO'03?

Nella gerarchia generale delle normative, la TCO'03/99 rappresenta il livello superiore in assoluto, seguito dalla TCO95, "migliore" della TCO92, che a sua volta è migliore della MPRII. Riportiamo di seguito un confronto delle normative nelle varie categorie.

- Fase TCO 92 uscita: 30 giugno 2000

-TCO 95 Uscita prevista, 31 dicembre 2003

Emissioni:

MPRII: Stabili una normativa sul controllo delle emissioni degli schermi.

TCO92: Impose norme più rigorose rispetto alla MPRII.

TCO95: Impose norme ancor più restrittive rispetto alla TCO92.

TCO99: Stabili norme e procedure di prova ancor più severe rispetto alla TCO95.

TCO'03: Uguali a standard TCO99 + Incertezza prova.

Sicurezza:

MPRII: Nessun requisito.

TCO92/95/99/03: Tutti i requisiti previsti.

Risparmio energetico:

MPRII: Nessun requisito.

TCO92: Modalità standby < 30W, schermo spento < 8W

TCO95: Modalità standby < 30W, schermo spento < 8W

TCO99: Modalità standby < 15W, schermo spento < 5W

TCO'03: Modalità standby < 15W, Modalità spegnimento < 5W

Caratteristiche ergonomiche:

MPRII: Nessun requisito.

TCO92: Nessun requisito.

TCO95: Definì norme di carattere ergonomico, tra cui livelli minimi di contrasto, sfarfallio e

tremolio.

TCO99: Impose norme più severe rispetto alla TCO95.

TCO'03: Maggiore severità delle norme TCO99 per CRT e nuovi requisiti di colore schermo per monitor TFT LCD.

Ecologia:

MPRII: Nessun requisito.

TCO92: Nessun requisito.

TCO95: Definì norme generali di carattere ecologico relative tra l'altro a riciclaggio, politica ambientale e certificazione ambientale.

TCO99: Impose norme più severe rispetto alla TCO95.

TCO'03: Richiedere agli utenti informazioni sul riciclaggio.

10. Come si abilita la funzione di risparmio energetico?

Portarsi su "My Computer" e selezionare "Control Panel", quindi "Monitor Control". Selezionare "All default selection" e scegliere il modello di monitor Philips utilizzato dall'elenco dei driver predefiniti. La funzione Plug and Play abilita automaticamente la casella di spunta EPA. Se si utilizza DOS o Windows 3.1, verificare innanzitutto che il PC supporti la funzione di risparmio energetico.

11. Che cos'è il refresh rate?

Il "refresh rate" (frequenza di refresh) indica il numero di scansioni verticali al secondo dell'intero schermo. Ad esempio: se un monitor ha un refresh rate di 85 Hz, significa che il refresh dello schermo (o scansione verticale) viene eseguito 85 volte al secondo. Maggiore è il refresh rate, migliore sarà la stabilità dell'immagine e minore risulterà lo sfarfallio. Un refresh rate elevato consente di ridurre l'affaticamento della vista e lo stress per gli utenti costretti a passare diverse ore davanti a un monitor. Per modificare il refresh rate, utilizzare le impostazioni di Windows "Start/Settings/Control Panel/Display/Properties/Setting/Advance/Adaptor" (Avvio/Impostazioni/Pannello di controllo/Schermo/Proprietà/Impostazioni/Avanzate/Scheda): il monitor si adatterà automaticamente alla scheda video installata.

12. Come mai sembra che l'immagine sullo schermo generi uno "sfarfallio"?

Solitamente lo sfarfallio dello schermo è dovuto a un refresh rate basso o a interferenze generate da apparecchiature elettriche. Per ovviare a questo fenomeno, proponiamo le soluzioni seguenti:

- Verificare che siano installati i driver corretti per la propria scheda video
- Assicurarci che tutte le apparecchiature elettriche (ad esempio telefoni cellulari) si trovino ad almeno 1 metro di distanza dal monitor
- Spostare il monitor, allontanandolo da interferenze elettriche
- Impostare il refresh rate su 75hz o superiore.

13. **Come si regola la risoluzione del monitor?**

Le risoluzioni a disposizione dipendono dalle proprietà della scheda video e dal driver grafico utilizzati. Se si utilizza Windows 95, è possibile selezionare la risoluzione desiderata mediante il menu "Display properties/Settings" (Proprietà schermo/Impostazioni).

14. **Come si regolano dimensioni, posizione e inclinazione dello schermo?**

In base al modello utilizzato è possibile utilizzare il software CustoMax, i menu OSD o gli appositi tasti che si trovano sullo schermo.

15. **Che cosa succede se non si riescono a utilizzare i comandi per la regolazione del monitor?**

In questo caso premere il pulsante OK, quindi selezionare "Reset to factory settings" (Reimposta configurazione predefinita) per ripristinare tutte le impostazioni originali.

16. **Che cos è LightFrame™?**

LightFrame™ è una tecnologia Philips altamente innovativa, che offre una soluzione esclusiva e altamente tecnologica per ottimizzare le caratteristiche di luminosità e nitidezza del monitor. Grazie a LightFrame™, l'utente è in grado di visualizzare video o fotografie con una qualità paragonabile a quella televisiva, senza tuttavia compromettere le prestazioni del monitor nelle finestre utilizzate per altre applicazioni.

17. **Come funziona LightFrame™?**

LightFrame™ è costituito da un'applicazione software e da un circuito integrato (IC) incorporati nel monitor: l'effetto combinato dei due dispositivi è in grado di ottimizzare luminosità e nitidezza in un'area dello schermo o finestra definita dall'utente. L'esclusiva tecnologia LightFrame™ è in grado di migliorare in maniera esponenziale la qualità di visualizzazione di fotografie e video.

18. **Perché LightFrame™ è importante per l'utente?**

Con LightFrame™ i monitor Philips sono in grado di offrire una visualizzazione di fotografie e video di qualità paragonabile a quella televisiva, senza dovere rinunciare alle elevate prestazioni del monitor per gli applicativi basati su testo. Risultato: filmati e video più luminosi e vivaci; fotografie più vibranti e reali.

19. **Queste funzioni saranno disponibili su altre apparecchiature?**

LightFrame™ è stato concepito, sviluppato e brevettato da Philips. Si tratta di una funzione esclusiva, disponibile solo sui monitor Philips.

20. **L'impiego di LightFrame™ accorcia la vita dei monitor?**

No. I test eseguiti hanno confermato che LightFrame™ non ha alcun effetto negativo sulla durata di vita del monitor. Gli innovativi monitor Philips, infatti, impiegano fosfori ottimizzati e sono studiati per offrire un'elevata emissione luminosa. Generalmente LightFrame™ "illumina" fotografie e video. La luminosità massima dell'area illuminata risulta molto più intensa, a fronte di una luminosità media (fattore determinante per il deterioramento del catodo) pressoché invariata. In ogni caso, uno speciale circuito Automatic Beam Limiter (ABL, limitatore automatico del fascio) mantiene la luminosità media del monitor entro livelli accettabili.

21. **Sullo schermo compare un messaggio secondo il quale il monitor non supporta LightFrame™ ("may not support LightFrame"), ma sono sicuro che il mio monitor supporta LightFrame". Qual è il problema?**

Solo un driver Philips è in grado di stabilire se il monitor sia dotato o meno di LightFrame™, cosa che un driver Windows generico non è in grado di stabilire. Installare quindi lo speciale driver Philips fornito in dotazione con il monitor. Se il messaggio continua a comparire anche dopo avere installato il driver Philips, ignorare il messaggio: LightFrame™ funzionerà correttamente.

22. **Cosa succede se il sistema non è più collegato a un monitor abilitato per LightFrame™, ad esempio se si utilizza un notebook?**

L'esclusiva funzione LightFrame™ Philips richiede l'impiego combinato dell'hardware che si trova nel monitor e del software installato sul sistema. LightFrame™, pertanto, funziona soltanto quando un monitor con hardware integrato riceve comandi da un software di sistema. Se non vengono impiegati sia il monitor dotato di hardware LightFrame™, sia il software di sistema, LightFrame™ non funziona.

23. **Che cosa significa "XtraSpace Design" (XSD)?**

XSD significa XtraSpace Design, un'innovativa funzione Philips che consente di ridurre l'ingombro di un monitor CRT. I monitor Philips XSD coniugano il minore ingombro longitudinale al mondo con eccellenti prestazioni "front of screen".

24. Come è stato sviluppato il sistema XtraSpace Design da parte di Philips?

Philips ha potuto sviluppare questo esclusivo sistema per la riduzione dell'ingombro di monitor CRT grazie a tubi di profondità estremamente ridotta e a una progettazione dedicata che ha consentito di eliminare dai monitor XSD qualsiasi millimetro superfluo.

25. Qual è la soluzione dei monitor Philips per l'audio?

Non tutti gli utenti necessitano di funzioni multimediali: per lasciare loro la libertà di scelta più completa, Philips offre una base multimediale opzionale (Multimedia Base, codice: 6G3B10); quest'ultima va a sostituire il piedistallo standard del monitor, che si può rimuovere con estrema semplicità.

26. Su quali modelli è possibile montare Multimedia Base?

Multimedia Base può essere incorporata sui seguenti modelli: 109B5, 109E5, 109F5, 107B5, 107E5, 107F5, 107S5, 107T5.

27. Quali sono le specifiche tecniche di Philips Multimedia Base?

Si vedano a questo proposito tutti i dettagli relativi alle specifiche tecniche di Multimedia Base nella pagina dedicata alle informazioni sul prodotto.

28. Per quali caratteristiche Multimedia Base si può considerare superiore rispetto alle casse acustiche separate?

Il vantaggio principale offerto da Multimedia Base è rappresentato dal minimo spazio richiesto; in realtà lo spazio richiesto oltre al normale ingombro del monitor è pressoché nullo: larghezza e profondità del monitor rimangono invariate; aumenta soltanto l'altezza, e di soli 3 centimetri.

29. Dove si può acquistare una base multimediale da incorporare ai monitor Philips?

Per maggiori dettagli rivolgersi al proprio agente/rivenditore.

30. Che funzione ha "Auto Calibrate"?

La funzione di calibrazione automatica ottimizza le prestazioni del monitor e ne aumenta la durata di vita. L'invecchiamento dei monitor comporta infatti un graduale deterioramento della luminosità e ne modifica le caratteristiche cromatiche; si tratta di un processo ben noto, che colpisce tutti i monitor. Prima o poi, dopo alcuni anni, la luminosità del monitor diminuisce di oltre 50% rispetto al valore originale: a questo punto la durata utile del monitor può considerarsi conclusa. Auto Calibrate riporta regolarmente i valori di temperatura di colore e luminanza ai valori originali.

31. **Che vantaggi offre agli utenti Philips Auto Calibrate?**

Con Auto Calibrate la luminosità dei monitor impiega un periodo di tempo superiore del 33 per cento per deteriorarsi fino al livello del 50 per cento, che segna la fine della durata utile del monitor stesso. Ad esempio, grazie ad Auto Calibrate un monitor con una durata di vita normale di 10.000 ore durerebbe 13.300 ore (ossia ben un terzo in più).

32. **Come funziona Auto Calibrate?**

Durante il processo di calibrazione vengono visualizzate sullo schermo varie immagini in bianco e nero predefinite. Le correnti del fascio dei cannoni di rosso, verde e blu vengono misurate con precisione e confrontate con i valori originali memorizzati nel monitor. Regolando nuovamente i guadagni dei singoli cannoni, la deviazione viene ridotta a zero. I valori di default vengono memorizzati in fase di produzione; se l'utente imposta una nuova temperatura di colore, il nuovo valore definito dall'utente viene salvato come nuovo valore di default.

33. **Quando occorre eseguire la procedura di calibrazione?**

Il processo di calibrazione dura meno di sei secondi, durante i quali viene visualizzata una serie di immagini specifiche; al termine del processo viene visualizzata di nuovo l'immagine originale. Non occorre eseguire periodicamente la procedura di ricalibrazione. La calibrazione deve essere eseguita dopo il riscaldamento del monitor. Il monitor effettua l'autocalibrazione quando riceve un segnale che indica il passaggio entro pochi istanti alla modalità sleep/stand-by.

34. **Quali modelli di monitor Philips sono dotati della funzione Auto Calibrate?**

Attualmente Auto Calibrate è disponibile sui nuovi monitor 201P, 201B e 109P.

35. **Nel menu principale viene visualizzato il messaggio "OSD MAIN MENU LOCKED" (menu principale OSD bloccato). Premendo i pulsanti sul pannello di controllo frontale non si sblocca niente. Come si deve procedere per sbloccare questa funzione?**

Tenere premuto il tasto menu OSD per circa 10 secondi, finché non compare il messaggio "OSD MAIN MENU UNLOCKED" (menu principale OSD sbloccato).

36. **Sullo schermo viene visualizzata la scritta "NO SYNC INPUT", come è possibile farla sparire?**

Controllare le possibili soluzioni riportate di seguito:

- Controllare la presenza di pin piegati sul cavo del video

- Assicurarsi che il computer sia acceso
- Assicurarsi che il cavo VGA sia collegato correttamente
- Assicurarsi che il connettore BNC/D-Sub posto sul retro del monitor si trovi nella posizione corretta, per i nuovi modelli questa opzione è presente nel menu OSD tra le opzioni "Input Signal Selection" (selezione segnale di ingresso).
- La scheda video potrebbe non essere di tipo VESA standard (provare il monitor su un altro computer)

37. Perché sul monitor viene visualizzata la scritta "Out of Range"?

La scheda video installata sul computer potrebbe avere una risoluzione troppo elevata per le caratteristiche tecniche del monitor. Per ulteriori dettagli sulle modalità di riduzione della risoluzione per il sistema operativo utilizzato, rivolgersi al produttore del computer.

38. Che cosa significa Moiré? Perché sul mio monitor si presenta questo fenomeno di "fluttuazione"?

Il Moiré è un effetto o fenomeno naturale dei monitor CRT, per il quale l'immagine sullo schermo sembra visualizzata in sovrapposizione e sembra "fluttuare" continuamente. Ecco alcuni suggerimenti per ridurre o minimizzare gli effetti di questo fenomeno:

- Alcuni monitor sono dotati di una funzione per l'eliminazione dell'effetto Moiré; occorre attivarla sulla posizione on, oppure regolare la funzione di eliminazione Moiré mediante i comandi OSD sul monitor.
- Modificare la risoluzione sullo standard consigliato per le specifiche dimensioni del monitor.
- Modificare le impostazioni di visualizzazione di Windows su un'opzione di visualizzazione in cui il Moiré risulti meno visibile.
- Modificare le dimensioni orizzontali e verticali in modo da ridurre al minimo l'effetto Moiré.

39. Che cos'è CustoMax?

CustoMax è un software esclusivo Philips che consente agli utenti di controllare i parametri di visualizzazione (dimensione, colore, geometria) in luogo dei pulsanti che si trovano sulla parte anteriore del monitor. Per poter installare ed eseguire il software CustoMax occorre avere un sistema compatibile USB e un collegamento USB sul retro del monitor.

40. Sembra che al monitor manchino uno o più colori. Come si può correggere questo problema?

- Se anche al menu OSD manca un colore, rivolgersi al servizio di assistenza per maggiori dettagli

- Impostare la temperatura di colore su 9300
- Controllare che il cavo video non presenti pin piegati
- La scheda video può essere difettosa (provare il monitor su un altro computer).

41. Durante la smagnetizzazione (degauss), il monitor emette un forte ronzio. E normale?

Sì: quando si smagnetizza il monitor mediante i comandi OSD, è normale che il monitor emetta un ronzio relativamente intenso. Si noti che diversi modelli non eseguono la procedura di smagnetizzazione più volte entro un determinato periodo di tempo (fino a 10 minuti). Questo perché l'unità dispone di una resistenza termosensibile: durante il processo di smagnetizzazione, con l'aumento di calore aumenta anche il valore della resistenza e, una volta raggiunta una determinata temperatura, la resistenza aumenta e impedisce alla tensione di raggiungere la bobina di smagnetizzazione. A questo punto la procedura di smagnetizzazione viene interrotta, e la resistenza si riduce al calare della temperatura, consentendo la ripresa della funzione di smagnetizzazione. Si tratta di un progetto internazionale e di uno standard industriale, valido non solo per i monitor Philips. Si noti che non tutti i modelli della gamma Philips sono dotati di questa funzione di smagnetizzazione manuale; alcuni modelli sono dotati di una funzione di auto-smagnetizzazione per la smagnetizzazione automatica del monitor all'accensione.

42. Come si regola l'immagine sullo schermo?

Per regolare l'immagine sullo schermo in base alle proprie preferenze, procedere come segue:

- Resetare il monitor mediante il menu OSD
- Regolare le dimensioni orizzontale (Horz, larghezza) e/o verticale (Vert, altezza) nel menu OSD
- Modificare la sincronizzazione del monitor impostandola sulla risoluzione consigliata

43. L'immagine sullo schermo risulta distorta ai lati. Come si può correggere questo problema?

Per regolare l'immagine sullo schermo in base alle proprie preferenze, procedere come segue:

- L'irregolarità della forma dell'immagine visualizzata sullo schermo è dovuta generalmente a interferenze di natura magnetica o elettrica. Spostare il monitor in un luogo diverso
- Ripristinare le impostazioni di fabbrica del monitor mediante il menu OSD
- Passare al menu Geometry (regolazione forma) nei comandi OSD del Monitor e apportare le modifiche desiderate
- Modificare la sincronizzazione del monitor impostandola sulla risoluzione consigliata

44. **L immagine risulta troppo scura. Come si può correggere questo problema?**

Regolare luminosità e/o contrasto mediante i comandi OSD del monitor. Alcuni modelli sono dotati della funzione Video Input Select (selezione ingresso video) nelle proprietà avanzate (Advanced Controls) del menu OSD del monitor. Per la maggior parte dei computer questo valore deve essere impostato su 0.7V.

Riportiamo di seguito un elenco di possibili soluzioni:

- Se anche il menu OSD risulta scuro, rivolgersi al servizio di assistenza
- Resettare il monitor mediante il menu OSD
- Modificare le impostazioni relative alla temperatura colore su 9300, mediante il menu OSD
- Impostare il contrasto sul livello massimo (100) e la luminosità sul livello medio (50)
- La scheda video potrebbe essere difettosa (provare il monitor su un altro computer)

45. **Ho notato due sottili righe orizzontali sullo schermo del monitor Philips. E normale?**

Questo fenomeno può presentarsi con i monitor Philips 107P, 109P e 201P, e si tratta di un effetto normale. Il monitor impiega infatti la tecnologia "Aperture Grille", costituita da sottili fili verticali che allineano i fasci di elettroni con i fosfori presenti sullo schermo. Per evitare la vibrazione di questi fili verticali e tenerli allineati al tubo catodico, occorrono due fili di smorzamento. Questi ultimi si trovano rispettivamente a un terzo e a due terzi dall'estremità superiore dello schermo. Risultato: sullo schermo si notano due sottilissime righe orizzontali, poiché i due fili proiettano una leggera ombra sulla superficie dello schermo. Questi fili (righe) si trovano su tutti i monitor Philips e di altre marche che utilizzano la tecnologia Aperture Grille.

46. **Come è possibile aumentare il numero di colori visualizzati sul monitor?**

Il numero di colori che possono essere visualizzati sullo schermo del computer dipende dalla quantità di memoria video della scheda video utilizzata. Per sfruttare al meglio la propria scheda video occorre installare sul proprio computer i driver più recenti oppure procedere a un'espansione di memoria delle schede video. Per ulteriori dettagli, rivolgersi al produttore del proprio computer o scheda video.

47. **Perché sul monitor non viene visualizzata alcuna immagine?**

- Controllare che l'alimentazione sia presente in corrispondenza della presa a parete utilizzata, provando a collegare un altro apparecchio.
- Assicurarci che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente sia alla presa a parete che al monitor.
- Controllare che il pulsante di accensione sia in posizione on.

- Scollegare il monitor per circa 1 minuto, quindi ricollegarlo. Riaccendere il monitor.

48. **Perché sul monitor non è presente alcuna immagine sebbene il LED di alimentazione sia giallo/ambra o verde lampeggiante?**

- Riavviare il computer tenendo premuto il tasto Ctrl sulla tastiera. Se durante la procedura di inizializzazione vengono visualizzate immagini sul monitor, verificare le impostazioni della scheda video (se si utilizza Windows, selezionare Display (Schermo) da Control Panel (Pannello di controllo)).
- Controllare che il cavo del video non sia danneggiato, piegato, o che i pin del connettore non siano danneggiati (ricordarsi che alcuni connettori VGA hanno un pin mancante). Se il cavo risulta danneggiato, sostituirlo con uno nuovo.
- Controllare che il cavo sia collegato correttamente al computer.
- Premere un tasto sulla tastiera per "risvegliare" il computer dalla modalità risparmio energetico.

49. **Perché non compare alcuna immagine sul monitor anche se il LED di accensione è verde?**

- Controllare le impostazioni di contrasto e luminosità del monitor. Innanzitutto tenere premuto il pulsante 5(-) per aumentare il contrasto, quindi tenere premuto il pulsante 4(+) per aumentare la luminosità. Questi pulsanti si trovano sulla parte anteriore del monitor.
- Premere contemporaneamente i pulsanti 5(-) e OK per commutare l'ingresso A|B.
- Procedere come descritto nel punto 48 riportato sopra.

50. **Perché l'immagine scompare se si preme velocemente il pulsante on/off?**

Si tratta di una funzione esclusiva Philips, studiata per salvaguardare la durata di vita del monitor. Lasciare passare 5 secondi tra lo spegnimento e l'accensione del monitor: in questo modo l'immagine ricompare sullo schermo.

Glossario

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

A

Autoscan (Scansione automatica)

Una funzione basata su microprocessore dei monitor Philips Brilliance è in grado di rilevare automaticamente le frequenze orizzontali e verticali dei segnali in ingresso con quelli della scheda video installata. Un monitor dotato di autoscansione può quindi operare con una vasta gamma di schede video. MultiSync, un marchio registrato di NEC, fornisce una funzione di tipo simile.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

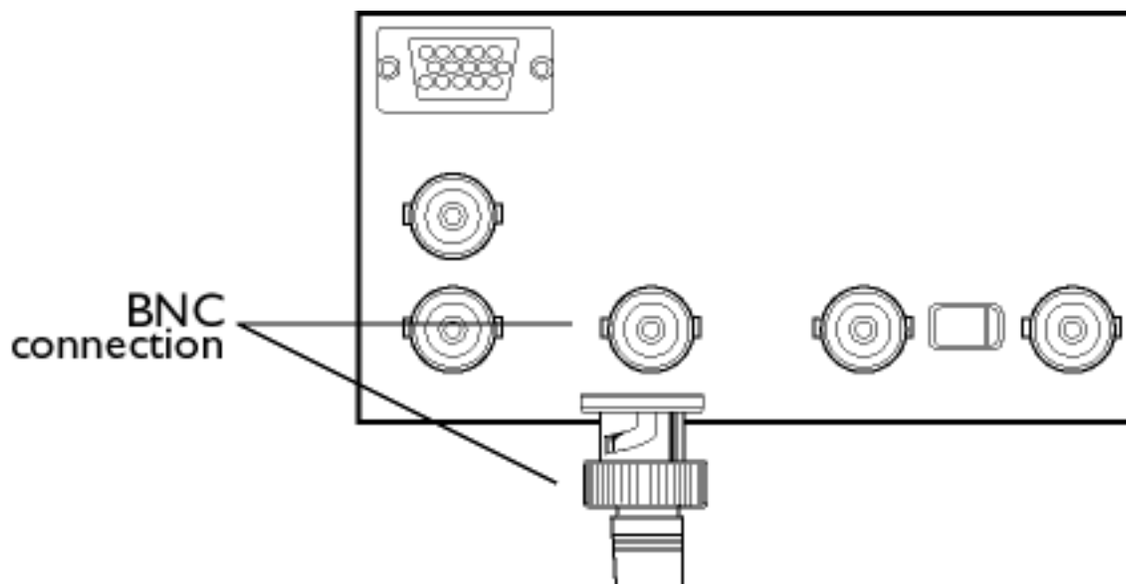
B

Balanced pincushion (Distorsione a cuscinetto bilanciata)

Vedere Distorsione geometrica

Collegamento BNC

Speciale tipo di connettore utilizzato in alcuni monitor con una elevata frequenza di scansione orizzontale. Il collegamento BNC offre ottime caratteristiche di schermatura e adattamento dell'impedenza del percorso del segnale video per assicurare prestazioni ottimali.



[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

C**CE Mark (Marchio CE)**

Il marchio CE viene visualizzato sui prodotti relativamente alle direttive EMC e LV (low Voltage Device, dispositivi a bassa tensione) in conformità con i requisiti di sicurezza della comunità europea, i requisiti EMI e i requisiti EMS ed è obbligatorio sui prodotti in vendita nella Comunità Europea.

Color temperature (Temperatura colore)

Metodo per descrivere il colore di una sorgente luminosa tramite la temperatura (in gradi Kelvin) di un corpo di colore nero che emette radiazioni alla stessa frequenza dominante della sorgente.

La maggior parte dei monitor Philips offre la possibilità di impostare la temperatura del colore a qualsiasi valore desiderato.

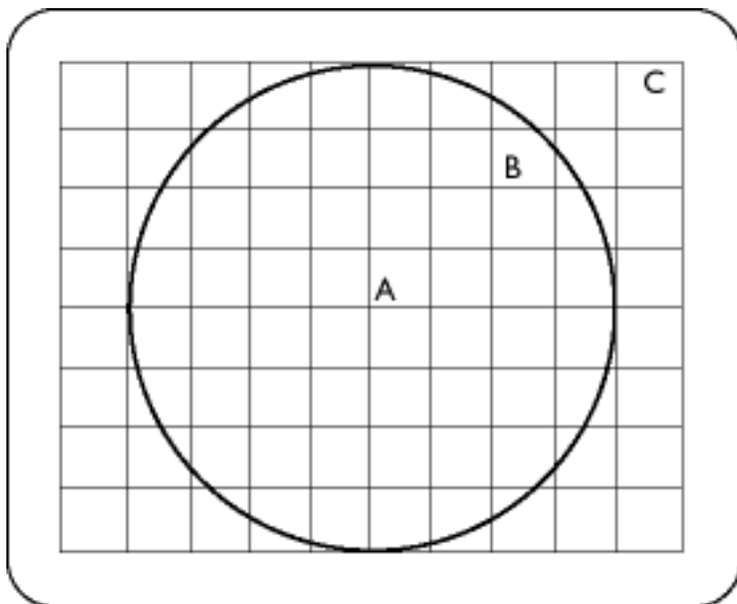
Contrast (Contrasto)

Rapporto tra la luminosità dei punti più luminosi e più scuri dell'immagine. La parte più scura dell'immagine viene fissata dalla luminosità del fosforo non eccitato, determinata dal grado di riflessione della luce ambiente. Il contrasto risulta quindi ridotto in caso di ambienti molto luminosi.. I tubi catodici Black Matrix riflettono la luce ambiente in misura minore, assicurando così un maggiore contrasto rispetto a tubi di altro tipo.

Convergence error (Errore di convergenza)

Disallineamento del raggio che provoca il passaggio di uno o più dei tre raggi attraverso l'apertura sbagliata nella maschera forata e l'inserimento di un punto di fosforo nella terna errata.

L'errore di convergenza viene espresso in mm, spesso a tre punti definiti sullo schermo, indicati come A, B e C (vedere figura). Detto anche divergenza.

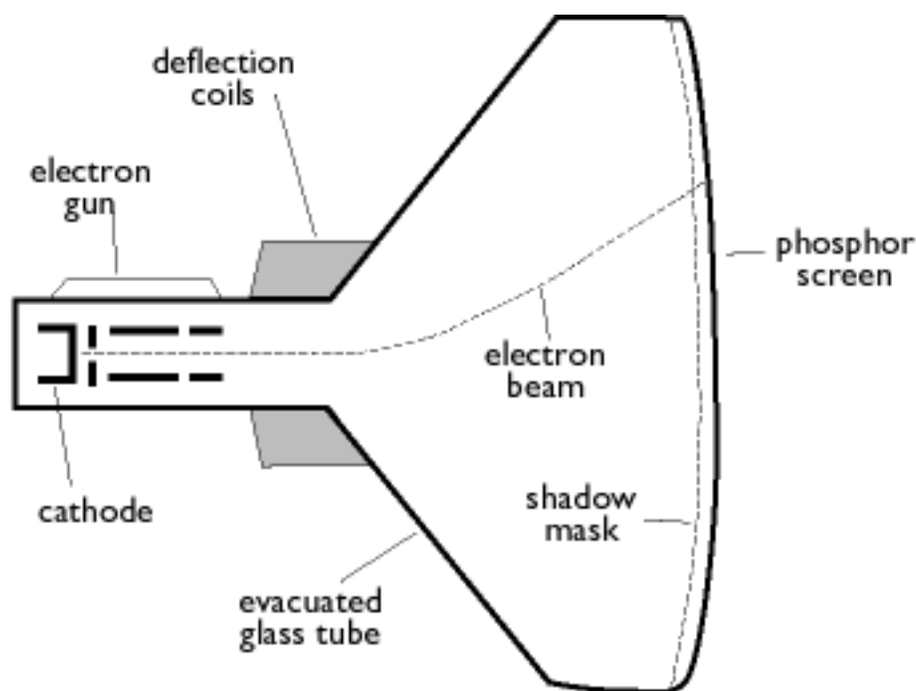


Convergence-error correction (Correzione errore convergenza)

Metodo di correzione dell'errore di convergenza per assicurare che tutti e tre i raggi giungano contemporaneamente nella stessa terna. Di norma tale risultato viene ottenuto tramite speciali bobine di correzione inserite nel giogo di deviazione magnetica.

CRT (CRT)

Cathode-ray tube (tubo a raggio catodico) – termine generico per descrivere tutti i tubi nei quali uno o più fasci di elettroni emessi da un catodo vengono sottoposti a scansione attraverso uno schermo al fosforo tramite circuiti di deflessione. Una particolare forma di tubo a raggio catodico è quello per i televisori e i monitor.



CustoMax (CustoMax)

Software proprietario di Philips per la gestione del monitor che consente agli utenti di controllare i parametri (ad esempio dimensioni, colore, geometria) utilizzando un programma software sotto Windows. CustoMax è compatibile con le schede VGA esistenti. Vedere le FAQ (Frequently Asked Questions, domande frequenti) CrystalClear e le FAQ relative al vano USB.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

DDC (Display Data Channel, canale dati display)

Il DDC è un canale di comunicazione per display e computer. La funzione DDC consente di configurare automaticamente il controller del monitor per poter ottenere un uso ottimale del display senza interazione manuale dell'utente. La funzione DDC si integra nel nuovo concetto di Plug & Play introdotto nel mercato dei computer per semplificare l'utilizzo di questi ultimi.

I tre livelli sviluppati per il Plug & play sono: (1) DDC1, il monitor invia dati al PC;(2) DDC2B, il PC può richiedere dati al monitor; (3) DDC2Bi che costituisce un sistema di comunicazione a due sensi – il monitor può venire interrogato e il PC o la scheda grafica possono inviare comandi al monitor.

DDC 1/2B

Vedere DDC.

DDC 2Bi

Vedere DDC.

Degaussing (Smagnetizzazione)

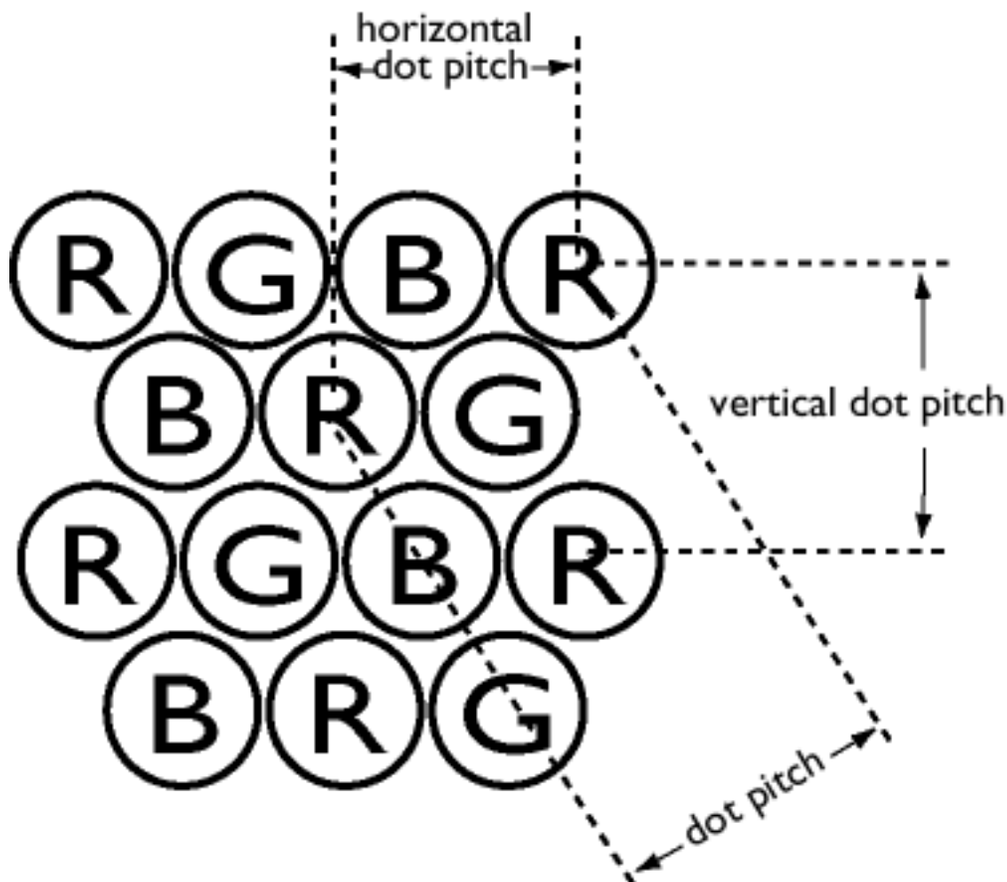
Procedura di neutralizzazione del campo magnetico della maschera forata e delle parti metalliche connesse di un tubo immagine all'accensione per ridurre al minimo la distorsione dell'immagine. Questo risultato viene normalmente raggiunto tramite una speciale bobina di smagnetizzazione attraverso la quale viene fatta passare corrente alternata in decadimento per generare un campo magnetico alternato che decade gradualmente neutralizzando il campo magnetico del tubo. Alcuni monitor offrono una funzione di smagnetizzazione manuale che può essere attivata in qualsiasi momento.

Digital control (Controllo digitale)

Controllo digitale basato sul microprocessore dei parametri dell'immagine e delle modalità video per un controllo completo delle impostazioni e delle modalità dell'immagine e il richiamo immediato di tutte le impostazioni tramite la pressione di un pulsante. Si tratta di una funzione altamente avanzata che consente all'utente di passare a qualsiasi modalità richiesta nel giro di un istante senza perdere tempo per reimpostare l'immagine. La funzione è attualmente disponibile nella maggior parte dei monitor Philips.

Dot pitch (Passo punti)

Distanza minima tra due punti di fosforo dello stesso colore sullo schermo. Tanto minore è il passo punti, quanto migliore è la risoluzione del monitor.



Dot rate (Frequenza punto)

Frequenza in MHz del clock del punto. Indica la velocità di trasferimento dati tra la scheda video e i circuiti di elaborazione successivi.

Detta anche frequenza punto video.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

E

Electromagnetic radiation standards (Standard per le radiazioni elettromagnetiche)

Standard internazionali fissati per limitare le emissioni di un'onda elettromagnetica dai monitor. Attualmente, vengono utilizzati due importanti standard, entrambi derivanti da norme originariamente redatte dalle autorità Svedesi.

MPR-II

Standard originariamente proposto dal consiglio nazionale svedese di test e misura. Fissa i livelli massimi di radiazioni elettromagnetiche emesse dai monitor ed è stato ormai adottato come uno standard mondiale. L'MPR-II definisce i livelli massimi permessi per i campi elettrostatici, magnetici ed elettrici misurati a una distanza di 50 cm dal centro del monitor (vedere tabella).

TCO

Nel 1991, l'ente Svedese Tjänstemannens (TCO, confederazione dei professionisti svedesi) ha fissato uno standard ancora più rigido rispetto al MPR-II, specialmente per quanto riguarda i campi elettrici alternati (AEF). Il TCO è uno standard più severo poiché non solo prevede livelli di emissione più bassi rispetto al MPR-II, ma riduce anche la distanza di misurazione (vedere tabella).

Standard per le radiazioni elettromagnetiche

EMI (Electrical Magnetic Interference, interferenza magnetica elettrica)

Radiazioni elettrice e/o magnetiche provenienti dai dispositivi elettrici o elettronici in funzione.

EMS (Electrical Magnetic Sustainment, Capacità di Resistenza elettromagnetica)

Capacità di un dispositivo elettrico o elettronico di funzionare correttamente in un ambiente con interferenze elettriche e/o magnetiche.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

F

Flicker (Sfarfallio)

Rapidissime variazioni nell'intensità dell'immagine provocate dal tempo limitato richiesto per la scansione di un'immagine sullo schermo da parte del fascio di elettroni. Si possono verificare due tipi di sfarfallio: sfarfallio di linea provocato dalla scansione del fascio di elettroni di ogni linea dell'immagine; sfarfallio di quadro (o sfarfallio di campo se l'immagine è interlacciata) provocato dalla velocità di riproduzione del fotogramma a 50 fotogrammi al secondo. Lo sfarfallio di quadro è evidente quando si utilizza il software GUI e DTP (dotati di retroilluminazione). Può essere molto fastidioso, specialmente per coloro che lavorano regolarmente davanti allo schermo e può provocare affaticamento degli occhi, mal di testa, annebbiamento della vista, stress, ecc. Il problema può tuttavia essere eliminato aumentando la velocità di refresh (numero di fotogrammi/secondo) del monitor fino a un valore superiore a 70 Hz. La sensibilità degli utenti allo sfarfallio sembra diminuire con l'aumentare dell'età.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

H

Hertz

Unità di misura della frequenza chiamata così dal nome del fisico Heinrich Hertz (1857-1894). 1 hertz (Hz) è equivalente a 1 ciclo/secondo.

Horizontal dot pitch (Passo punti orizzontale)

Vedere Passo punti.

Horizontal scanning frequency (Frequenza di scansione orizzontale)

Chiamata anche frequenza di linea ed espressa in kHz. Rappresenta il numero di linee video scritte sullo schermo ogni secondo (da sinistra a destra). Maggiore è la frequenza di scansione orizzontale, migliore è la risoluzione (cioè, maggiore è la risoluzione e/o maggiore è la velocità di aggiornamento).

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

INF File (File INF)

File INF (Information File, file di informazione)

I file di informazione (INF) memorizzano dati in un formato specifico. Le funzioni di configurazione recuperano i dati dal file INF per utilizzarli quando vengono effettuate le operazioni di installazione. Esempi dei tipi di dati memorizzati nel file INF comprendono le modifiche all'INI e al registro, i nomi dei file e le posizioni dei file sorgente sui supporti sorgente.

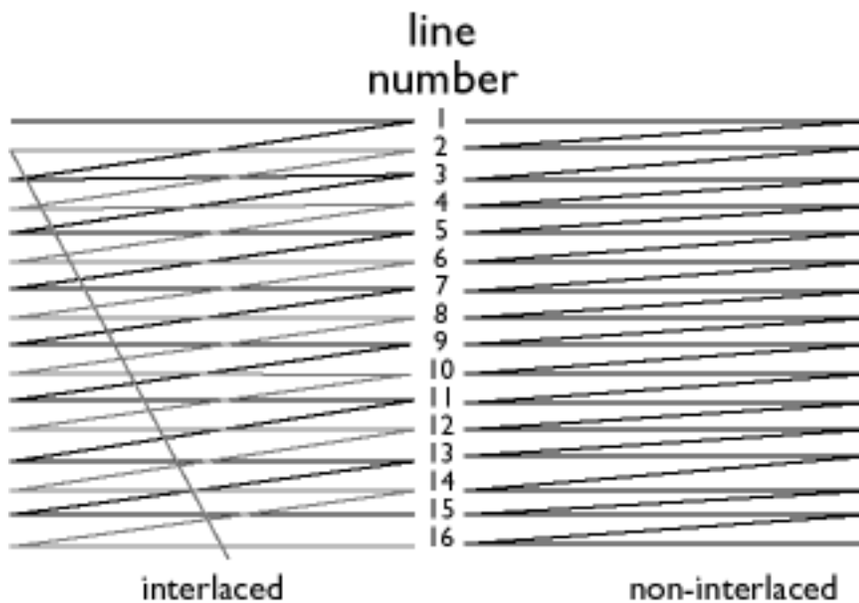
Interlaced/non-interlaced (Interlacciato/non-interlacciato)

Interlacciato.

Metodo di scrittura di un'immagine sullo schermo scrivendo inizialmente tutte le linee pari e successivamente tutte le linee dispari dell'immagine. Risultato: l'immagine completa è composta da due semi-immagini interlacciate (o campi). Con questa procedura, una frequenza verticale (o campo) di 50 Hz equivale a una frequenza di immagine (o quadro) di 25 Hz.

Non-interlacciato.

Metodo di scrittura dell'immagine sullo schermo tramite linee video successive dell'immagine in modo che sullo schermo venga scritta un'immagine completa in una singola scansione verticale dei raggi. Con un display non interlacciato, una frequenza verticale di 50 Hz equivale a una frequenza di immagine (o quadro) di 50 Hz. A qualsiasi risoluzione, le modalità non interlacciate sono preferibili a quelle interlacciate; tuttavia la creazione di modalità non interlacciate è più costosa.

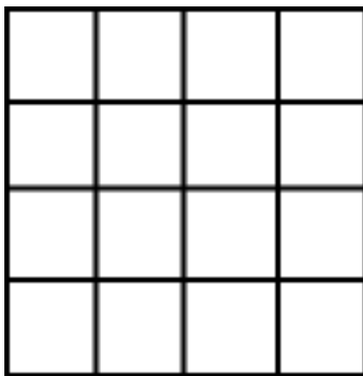


[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

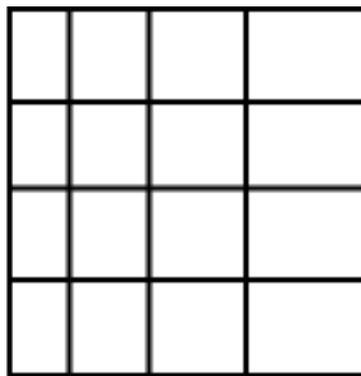
L

Linearity (Linearità)

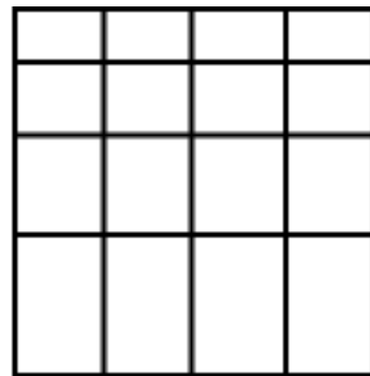
Valore che consente di misurare la posizione effettiva di un pixel sullo schermo rispetto alla posizione prevista (vedere figura)



intended raster



horizontal linearity
distortion



vertical linearity
distortion

Line frequency (Frequenza di linea)

Vedere Frequenza di scansione orizzontale.

Low-emission monitor (Monitor a basse emissioni)

Monitor conforme agli standard internazionali sulle emissioni di radiazioni.

Vedere Standard per le radiazioni elettromagnetiche.

Low-frequency electric and magnetic fields (Campi elettrici e magnetici a bassa frequenza)

Campi alternati generati dal giogo di deviazione magnetica. Questi campi sono oggetto di sempre maggiore interesse da parte delle autorità governative, della stampa e del commercio. Sebbene non esistano prove scientifiche che indichino che le emissioni prodotte dai monitor siano dannose, sono stati fatti molti sforzi per ridurre tali emissioni in base al principio che prevenire è meglio che curare. Al momento le aree di interesse sono due: campi di emissione elettrici e magnetici a bassa frequenza (VLF, very low frequency), da 2 kHz a 400 kHz, e a frequenza estremamente ridotta (ELF, extreme low frequency) compresi tra 5 Hz e 2 kHz.

Veder anche *Standard per le radiazioni elettromagnetiche*.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

M

Moiré effect (Effetto Moiré)

Effetto di distorsione provocato dall'interferenza tra due schemi di linee sovrapposte.

In un monitor deriva dall'interferenza tra lo schema della maschera forata e i dati video (Moiré video) e tra lo schema della maschera forata e quello delle righe orizzontali (Moiré di scansione). Si manifesta sotto forma di disegni ondulati e diventa più evidente se la risoluzione del monitor aumenta. Poiché il segnale del video varia continuamente, è difficile eliminare l'effetto moiré video. L'effetto moiré determinato dalla scansione dipende dalla frequenza di scansione orizzontale e può essere ridotto scegliendo una frequenza appropriata. Il monitor con funzione di Autoscan (MultiSync), che funzionano su una vasta gamma di frequenze di scansione, possono talvolta mostrare effetti moiré in determinate modalità video.

MPR

Vedere Standard per le radiazioni elettromagnetiche.

MultiSync monitor (Monitor MultiSync)

Vedere Monitor Autoscan.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

N

Non-interlacciato

Vedere Interlacciato/non-interlacciato.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

O

OSD (On Screen Display)

La funzione consente a un utente di regolare lo schermo e i parametri del monitor direttamente tramite una finestra di istruzioni a video. Vedere CustoMax nella sezione CrystalClear.

Overscan (Sovrascansione)

Sistema in base al quale le zone prive di informazioni video utili vengono sottoposte a scansione al di fuori dell'area visibile al fine di sfruttare a pieno lo schermo per la visualizzazione dei dati video attivi. Questo sistema è talvolta necessario poiché alcune schede video generano uno schema video più piccolo rispetto all'area di schermo visibile, producendo un'immagine di dimensioni più ridotte (e quindi meno leggibile) del necessario.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

P

Parallelogram Distortion (Distorsione a parallelogrammo)

Vedere Distorsione geometrica.

Phosphor (Fosforo)

Termine generico usato per identificare una categoria di sostanze luminescenti. Per produrre un'immagine a video, i composti di fosforo vengono depositati sulla superficie interna del cinescopio ed eccitati per produrre luminescenza tramite il fascio di elettroni. Tipici esempi di fosforo sono il tipo a media/breve persistenza P22 e il tipo EBU ad alta saturazione del colore.

Pin-cushion Distortion (Distorsione a cuscinetto)

Vedere Distorsione geometrica.

Pixel

Abbreviazione di "picture element" (elemento immagine), il più piccolo elemento di immagine visualizzabile su uno schermo. Minore è la dimensione del pixel, maggiore è la risoluzione del monitor. La dimensione del

pixel è determinata dalla dimensione del fascio di elettroni sullo schermo e non necessariamente dal passo punti del fosforo (dimensione della terna). Quindi, un monitor con un ampio fascio di elettroni che copre più terne può avere una bassa risoluzione sebbene presenti un passo punti ridotto.

Pixel frequency (Frequenza pixel)

Numero di pixel che possono essere scritti su una riga video al secondo.

Pixel rate (Velocità pixel)

Vedere Frequenza pixel

Plug-and-Play

Vedere DDC. Vedere sezione USB.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

R

Raster (Reticolo)

Area dello schermo raggiungibile dal fascio di elettroni.

Refresh rate (Velocità di aggiornamento)

Vedere Frequenza di scansione verticale.

Resolution (Risoluzione)

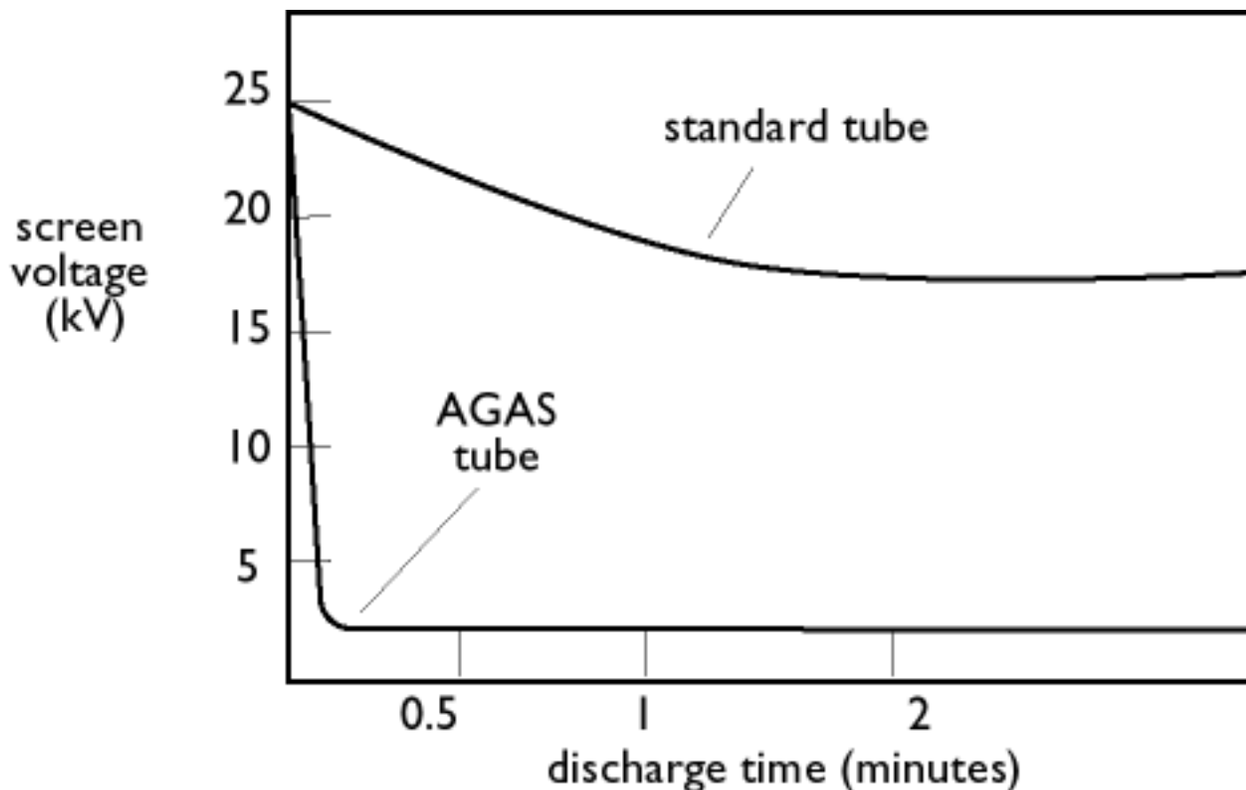
Numero di pixel visualizzabili sullo schermo. La risoluzione è definita come numero di pixel in una riga moltiplicato per il numero di righe orizzontali.

Vedere anche adattatore grafico video.

Rotation function (Funzione di rotazione)

Funzione che consente all'utente di regolare la rotazione completa dello schermo fino alla posizione orizzontale.

A causa del campo magnetico della terra, lo schermo del monitor risulta inclinato quando lo schermo è rivolto nella direzione opposta.

S*Screen coatings (Rivestimenti dello schermo)**Rivestimento anti-statico*

A causa del bombardamento dei fasci di elettroni, mentre è in funzione il monitor si carica elettricamente e le superfici dello schermo possono attrarre particelle di polvere. Un rivestimento anti-statico è un rivestimento conduttivo depositato sullo schermo (o su un pannello in vetro posto immediatamente davanti) che rimuove le scariche e previene l'accumulo di polvere.

Rivestimento AGAS (Anti-Glare, Anti-Static, anti-riflesso, anti-statico)

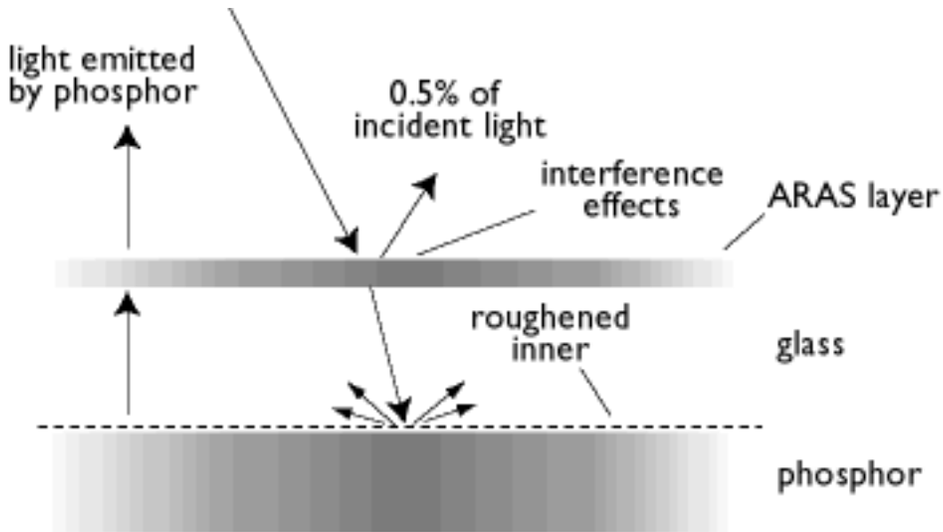
Il rivestimento AGAS è un rivestimento al silicio applicato alla superficie dello schermo tramite un processo di rotazione e spruzzatura. Agisce diffondendo la luce riflessa per offuscare le immagini delle sorgenti luminose sullo schermo. Per fornire le proprietà antistatiche, il rivestimento è impregnato di piccole particelle conduttrici.

Rivestimento ARAS (Anti-Reflection, Anti-Static, anti-riflettente, anti-statico)

Il sistema ARAS è uno dei migliori trattamenti anti-riflettenti e anti-statici per schermo disponibili attualmente. E' costituito da una struttura multistrato di materiale dielettrico che sopprime particolari riflessi speculari tramite effetti di interferenza a larga banda sulla superficie dello schermo. Le proprietà antistatiche vengono fornite tramite un singolo strato conduttore all'interno della struttura multistrato.

Con ARAS, l'intensità della luce riflessa viene ridotta da circa 4,5% della luce incidente (fattore di riflessione degli schermi non rivestiti) a meno di 0,5%. Inoltre il sistema ARAS presenta un vantaggio sostanziale

rispetto agli altri trattamenti per schermo: non diffonde o né disperde la luce riflessa e quindi il contrasto e la nitidezza delle immagini rimangono completamente integri. E' inoltre facile da pulire e resistente ai detergenti disponibili in commercio.



Il rivestimento ARAS riflette solo circa lo 0,5% della luce incidente.

Rivestimento AGRAS (Anti-Glare anti-Reflection Anti-Static, anti-riflesso, anti-riflettente e anti-statico).

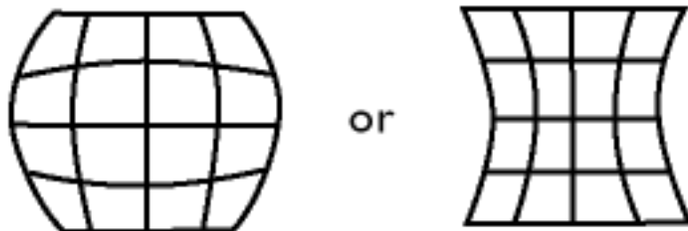
Rivestimento combinato anti-riflettente, anti-riflesso e anti-statico.

Self-test function (Funzione di self-test)

Monitor equipaggiato di hardware o software per rivelare automaticamente lo stato del cavo di collegamento.

Shape (Forme)

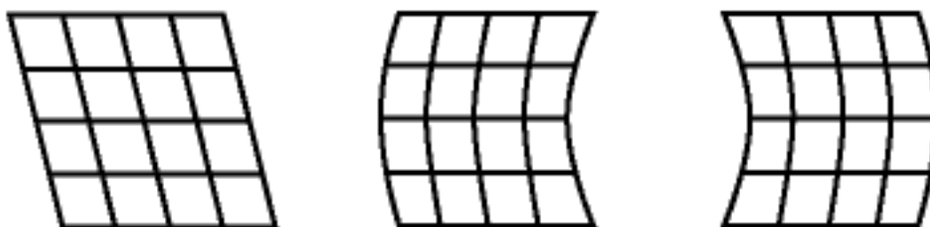
Déviation d'une image reproduite de sa forme destinée. Les types suivants de déformation sont les plus communs.



pincushion distortion



trapezoid distortion

parallelogram
distortionbalanced pincushion
distortion

SOG (Synchronization On Green, sincronizzazione sul verde)

Per funzionare correttamente un monitor necessita di cinque tipi di segnale: impulso di sincronizzazione orizzontale, impulso di sincronizzazione verticale, segnale di colore rosso, segnale di colore verde e segnale di colore blu. I segnali provenienti da un PC vengono trasmessi al monitor tramite uno dei tre metodi seguenti:

1. Sincronizzazione separata: i segnali di sincronizzazione orizzontale e verticale vengono trasmessi separatamente
2. Sincronizzazione composita: gli impulsi di sincronizzazione orizzontale e verticale vengono uniti in un singolo treno di segnale.
3. SOG: gli impulsi di sincronizzazione orizzontale e verticale vengono uniti e quindi combinati con il segnale di colore verde.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

T

TCO

Vedere Standard per le radiazioni elettromagnetiche.

Tilt function (Funzione di inclinazione)

Vedere Funzione di rotazione.

Trapezoid distortion (Distorsione trapezoidale)

Vedere Distorsione geometrica.

TTL signal (Segnale TTL)

Un TTL (Transistor-transistor-logic, logica a soli transistori) è un livello di segnale digitale per il controllo dei colori dello schermo. Sotto il controllo del TTL, i segnali di rosso, verde e blu possono essere attivati e disattivati o forniti con un segnale di intensità. Pertanto, un monitor dotato di TTL può visualizzare un massimo di 64 colori. Gli standard video come MDA, CGA e EGA sono basati sul livello TTL.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

U

USB or Universal Serial Bus (USB o Universal Serial Bus)

Innovativo sistema per il collegamento delle periferiche al PC. L'USB determina automaticamente le risorse (come un driver e la lunghezza di banda di un bus) richieste dalle periferiche e rende disponibile le risorse necessarie senza l'intervento dell'utente.

- Il sistema USB elimina il timore di "aprire la scatola" del computer per installare periferiche aggiuntive. Inoltre, non è più necessario effettuare complicate regolazioni sulle impostazioni IRQ quando vengono installate nuove periferiche .
- USB elimina il problema dell'"intasamento porta". Senza l'USB, normalmente i PC sono limitati a una stampante, a due dispositivi sulla porta COM (di norma un mouse e un modem), una periferica aggiunta sulla porta parallela avanzata (scanner o video camera, ad esempio) e un joystick. Ogni giorno vengono immesse sul mercato nuove periferiche per computer multimediali in numero sempre maggiore. Con il sistema USB, su un singolo computer possono venire utilizzate contemporaneamente 127 periferiche.
- Il sistema USB consente di effettuare il "collegamento a caldo". Non è necessario arrestare il sistema, installare la periferica, riavviare e quindi eseguire il programma di configurazione. E nemmeno per rimuovere il dispositivo occorre più completare la procedura inversa.

In breve, USB consente di passare dall'attuale "Plug-and-Pray" a un vero sistema di installazione immediata!

Pannello di connessione (hub)

Dispositivo USB che fornisce collegamenti supplementari all'Universal Serial Bus.

I pannelli di connessione sono elementi chiave dell'architettura plug-and-play del sistema USB. L'illustrazione mostra un tipico pannello di connessione. Questi strumenti servono per semplificare la

connettività dell'USB dalla prospettiva dell'utente e garantiscono un alto livello di solidità a basso costo e presentano una ridotta complessità.

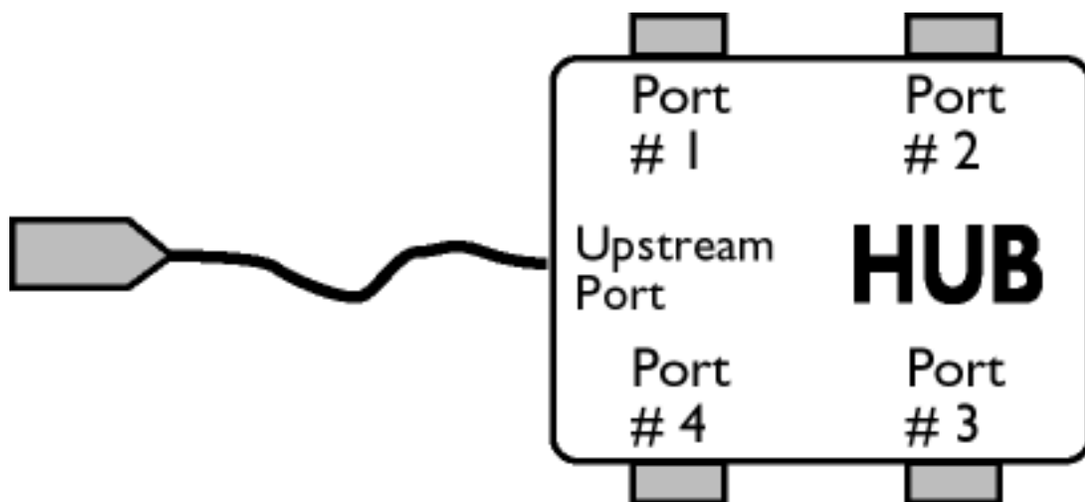
I pannelli di connessione sono concentratori di cablaggio che consentono di ottenere le funzioni di collegamento multiplo del sistema USB. I punti di collegamento vengono definiti porte. Ciascun pannello di connessione converte un singolo punto di collegamento in punti di collegamento multipli. L'architettura supporta la concatenazione di pannelli di connessione multipli.

La porta a monte di un pannello di connessione collega il pannello verso l'Host. Ciascuna delle altre porte a valle di un pannello di connessione permette il collegamento a un altro pannello o a un'altra funzione. I pannelli di connessione sono in grado di rilevare, collegare e scollegare ciascuna porta a valle e consentono la distribuzione dell'alimentazione ai dispositivi a valle. Ciascuna porta a valle può essere abilitata e configurata singolarmente sia a velocità completa che ridotta. Il pannello di connessione isola le porte a velocità ridotta da quelle con segnalazione a velocità completa.

Un pannello di connessione è costituito da due sezioni: il controller e il ripetitore. Il ripetitore è un interruttore controllato tramite protocollo tra la porta a monte e le porte a valle. Funge anche da supporto hardware per il reset e la segnalazione della funzione sospendi/riattiva. Il controller fornisce i registri di interfaccia che consentono la comunicazione da e verso l'host. Gli stati e i comandi di controllo specifici del pannello di connessione permettono all'host di configurare un pannello di connessione e di monitorare e controllare le proprie porte.

Periferica

Entità logica o fisica che svolge una funzione. L'effettiva entità descritta dipende dal contesto del riferimento. Al livello più basso, il termine periferica può indicare a un singolo componente hardware, come nel caso di una periferica di memoria. A un livello più alto, può riferirsi a una raccolta di componenti hardware che svolgono una particolare funzione come una periferica di interfaccia Universal Serial Bus. A un livello ulteriore, il termine periferica può indicare a una funzione eseguita da un'entità collegata all'Universal Serial Bus, come ad esempio una periferica dati/fax. Le periferiche possono essere fisiche, elettriche, indirizzabili e logiche.



A valle

Direzione del flusso di dati proveniente dall'Host. Una porta posizionata a valle è la porta di un pannello di connessione elettricamente più lontana dall'host che genera un traffico di dati a valle dal pannello di connessione. Le porte a valle ricevono traffico di dati proveniente dalle porte a monte.

A monte

Direzione del flusso di dati verso l'host. Una porta a monte è la porta su una periferica elettricamente più vicina all'host che genera traffico di dati a monte del pannello di connessione. Le porte a monte ricevono traffico di dati proveniente da valle.

UPS (Universal Power Supply, alimentatore universale)

I monitor dotati della funzione UPS possono venire utilizzati in vari paesi con tensioni di rete differenti.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

V

Vertical dot pitch (Passo punti verticale)

Vedere Passo punti.

Vertical scanning frequency (Frequenza di scansione verticale)

Espressa in Hz, rappresenta il numero di campi scritti sullo schermo al secondo in modalità interlacciata. In modalità non interlacciata, la frequenza di scansione verticale rappresenta il numero di quadri (immagini complete) scritte sullo schermo ogni secondo (nota anche come velocità di aggiornamento).

Vertical sync pulses (Impulsi di sincronizzazione verticale)

Treno di onde di forma quadra che definiscono l'inizio di un nuovo fotogramma.

VESA

Video Electronic Standards Association. Associazione di produttori fondata per fissare e mantenere standard industriali per le schede video e i monitor. La VESA ha svolto un ruolo fondamentale per l'introduzione degli standard grafici video Super VGA ed Extended VGA (vedere Adattatori grafici video) con una frequenza di aggiornamento di 70 Hz, contribuendo a ridurre al minimo lo sfarfallio, lo stress e l'affaticamento della vista dell'operatore.

Video dot rate (Frequenza punto video)

Vedere Frequenza punto.

Video graphics adapters (Adattatori grafici video)

Scheda dotata di generatore di caratteri o grafica e di una memoria video che esegue la mappatura dello

schermo. Un microprocessore scandisce la memoria video e traduce i dati in bit provenienti dal computer in segnali video visualizzabili dal monitor. Queste schede sono conformi ai vari standard che determinano il tipo e la qualità del display.

La **VGA (Video Graphics Array)**, introdotta nel 1987, è stata la prima scheda analogica. Offriva una risoluzione superiore rispetto alla EGA: 640 X 480 pixel per la grafica e 720 x 400 pixel per il testo, e una tavolozza di 256 colori. La VGA consente anche di emulare le schede EGA e CGA.

Super VGA, elaborata dalla VESA in 1989, offre una risoluzione di 800 x 600 pixel.

Extended VGA, introdotta dalla VESA nel 1991, offre una risoluzione massima di 1024 x 768 pixel (non interlacciata) e una frequenza di aggiornamento leggermente superiore rispetto alla scheda XGA 8514A di IBM.

Gli Adattori grafici di ultimo livello, introdotti negli ultimi tre anni per le workstation professionali offrono risoluzioni massime da 1280 x 1024 a 1600 x 1280, con una frequenza di linea orizzontale di fino a 90 kHz e una larghezza di banda di fino a 200 MHz.

VIS (Viewable Image Size, dimensione visualizzabile dell'immagine)

Reali dimensioni dello schermo che l'utente può misurare diagonalmente. La VIS di un monitor è sempre inferiore rispetto alla cosiddetta dimensione dello schermo di monitor. Ad esempio, la VIS di un monitor da 17" è di circa 16". La dimensione dipende dalle effettive dimensioni del CRT e dall'apertura del cabinet frontale del monitor.

[RITORNO ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Scaricamento e Stampa

In questa pagina un'opzione consente di leggere il manuale in formato .pdf. I file PDF possono essere scaricati su disco rigido, quindi visualizzati e stampati con Acrobat Reader o tramite il browser.

Se Adobe® Acrobat Reader non è installato sul computer, è sufficiente fare clic sul link per installare l'applicazione. [Adobe® Acrobat Reader per PC](#) / [Adobe® Acrobat Reader per Mac](#).

Istruzioni per lo scaricamento:

Scaricamento del file:

1. Fare clic su l'icona seguente e tenere schiacciato il pulsante del mouse (con Win95/98 fare clic con il pulsante destro)
2. Dal menu che compare, selezionare "Salva oggetto con nome ...", "Stampa destinazione ..." oppure "Salva file su disco".
3. Scegliere dove si desidera salvare l'immagine; fare clic su "Salva" (se viene chiesto se salvare "Testo" o "Sorgente", selezionare "Sorgente").

Istruzioni per la stampa:

Per stampare il manuale:

1. Con il file del manuale aperto, seguire le istruzioni della propria stampante e stampare le pagine necessarie.



[107B.pdf](#)



[107C.pdf](#)



[107E.pdf](#)



[107P.pdf](#)



[107T.pdf](#)



[107X.pdf](#)

Risoluzione dei Problemi

[Precauzioni di sicurezza e manutenzione](#) • [Risoluzione dei problemi](#) • [Normative](#) • [Altre informazioni](#)

Problemi comuni

In caso di problemi o se qualcosa non funziona, prima di richiedere assistenza, seguire i seguenti consigli:

Problema?

Assenza di immagine

(Il LED di alimentazione non si accende)

Assenza di immagine

(Il LED di alimentazione è Verde lampeggiante)

Assenza di immagine

(Il LED di alimentazione è verde)

Sullo schermo non compare nulla quando si accende il monitor

Assenza di colore o colore intermittente

Il colore compare a macchie

Uno o più colori assenti

Controllare le seguenti voci

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia inserito nell'apposita presa e nel retro del monitor.
- Il pulsante di alimentazione nella parte anteriore del monitor deve essere in posizione "ON".
- Lasciare scollegare il monitor dalla presa di corrente per circa un minuto.
- Assicurarsi che il monitor sia acceso.
- Assicurarsi che il cavo del monitor sia correttamente collegato al computer.
- Controllare se i pin del cavo del monitor sono piegati.
- Potrebbe essere attiva la funzione di risparmio energetico.
- Assicurarsi che i comandi di luminosità e contrasto siano impostati correttamente.
- Assicurarsi che il cavo del monitor sia collegato correttamente al computer.
- Controllare se i pin del cavo del monitor sono piegati.
- Assicurarsi che il pulsante di accensione del computer sia su ON.
- Assicurarsi che il cavo del monitor sia correttamente collegato al computer (consultare anche la Guida di avviamento rapido).
- Controllare se i pin del cavo del monitor sono piegati.
- Assicurarsi che il computer sia acceso.
- Se si sta utilizzando una scheda video non-VESA-DDC standard, disattivare la funzione DDC1 / 2B.
- E' possibile che l'immagine debba essere smagnetizzata.
- Rimuovere eventuali oggetti magnetici nelle vicinanze.
- Rivolgere il monitor verso est per ottenere la migliore qualità dell'immagine.
- Controllare la temperatura del colore.
- Assicurarsi che il cavo del monitor sia collegato correttamente al computer.
- Controllare se i pin del cavo del monitor sono piegati.

Immagine sfocata

- Regolare la luminosità e il contrasto.
- Controllare la scheda video e le relative istruzioni e verificare se si tratta di una scheda non VESA-DDC standard.

L'immagine è troppo grande o troppo piccola.

- Regolare la dimensione orizzontale e/o verticale.
- Regolare lo zoom.

Le estremità delle immagini non sono squadrate.

- Regolare la geometria.

L'immagine appare sdoppiata

- Eliminare l'utilizzo del cavo di estensione video e/o la scatola dell'interruttore del video.
- Rivolgere il monitor verso est per ottenere la migliore qualità dell'immagine.

L'immagine non è nitida.

- Assicurarsi che la funzione Moiré sia disattivata.
- Regolare l'ingresso di sincronizzazione.

Immagine instabile

- Aumentare la frequenza di aggiornamento.

Problemi con l'On Screen Display (visualizzazione su schermo)

- Consultate le istruzioni e le informazioni relative alla risoluzione dei problemi nello specifico capitolo.

Per ulteriore assistenza, consultare l'elenco [Centro di Informazione Clienti](#) per contattare il proprio rivenditore Philips locale.

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Regulatory Information

[TCO '95/99 Information](#) • [TCO'95/99 Environmental Requirements](#) • [TCO '03 Information](#) • [Recycling Information for Customers](#) • [CE Declaration of Conformity](#) • [Energy Star Declaration](#) • [Federal Communications Commission \(FCC\) Notice \(U.S. Only\)](#) • [Commission Federale de la Communication \(FCC Declaration\)](#) • [EN 55022 Compliance \(Czech Republic Only\)](#) • [VCCI Class 2 Notice \(Japan Only\)](#) • [MIC Notice \(South Korea Only\)](#) • [Polish Center for Testing and Certification Notice](#) • [North Europe Information \(Nordic Countries\)](#) • [BSMI Notice \(Taiwan Only\)](#) • [Ergonomie Hinweis \(nur Deutschland\)](#) • [Philips End-of-Life Disposal Information for UK only](#)

[Safety Precautions and Maintenance](#) • [Troubleshooting](#) • [Other Related Information](#)

TCO '95/99 Information (For TCO Model Only)



Congratulations!

You have just purchased a TCO' 95 or TCO' 99 approved and labeled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

Why do we have environmentally labeled computers?

In many countries, environmental labeling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

What does labeling involve?

This product meets the requirements for the TCO' 95/TCO' 99 scheme which provides for international and environmental labeling of personal computers. The labeling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and Statens Energimyndighet (The Swedish National Energy Administration).

Approval requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Labeled products must meet strict environmental demands, for example, in respect of the reduction of electric and magnetic fields, physical and visual ergonomics and good usability.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO' 95/TCO' 99 approved and labeled products may also be obtained via the Internet, using the address: <http://www.tco-info.com/>

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Environmental Requirements

Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in fetus development may occur.

The relevant TCO' 95/TCO' 99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed

in the printed circuit boards since no substitutes are available.

Cadmium**

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the color-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO' 95/ TCO'99 requirement states that batteries, the color-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

Mercury**

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO' 95/TCO' 99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labeled unit.

CFCs (freons)

The relevant TCO' 95/TCO' 99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with increased risks e.g. skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

Lead**

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO' 95/TCO' 99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

*** Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.**

**** Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are bio-accumulative.**

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

TCO' 03 Information





Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

Some of the features of the TCO'03 Display requirements.

Ergonomics

- Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- Energy-saving mode after a certain time-beneficial both for the user and the environment
- Electrical safety

Emissions

- Electromagnetic fields
- Noise emissions

Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 000
- Restrictions on
 - chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors.

There is currently a system of recycling up and running in the European countries, such as The Netherlands, Belgium, Norway, Sweden and Denmark.

In U.S.A., Philips Consumer Electronics North America has contributed funds for the Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics Recycling Project and state recycling initiatives for end-of-life electronics products from household sources. In addition, the Northeast Recycling Council (NERC) - a multi-state non-profit organization focused on promoting recycling market development - plans to implement a recycling program.

In Asia Pacific, Taiwan, the products can be taken back by Environment Protection Administration (EPA) to follow the IT product recycling management process, detail can be found in web site www.epa.gov.tw

For help and service, please contact [Consumers Information Center](#) or [F1rst Choice Contact Information Center](#) in each country or the following team of Environmental specialist can help.

Mr. Job Chiu - Environment manager
Philips Electronics Industries (Taiwan) Ltd, Monitor Business Unit
E-mail: job.chiu@philips.com
Tel: +886 (0) 3 454 9839

Mr. Maarten ten Houten - Senior Environmental Consultant
Philips Consumer Electronics
E-mail: marten.ten.houten@philips.com
Tel: +31 (0) 40 27 33402

Ms. Patricia A. Franco
Philips Electronics North America
E-mail: patricia.franco@Philips.com
Tel: +1 202 962 8550

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

CE Declaration of Conformity

- Philips Consumer Electronics declare under our responsibility that the product is in conformity with the following standards
 - EN60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
 - EN55022:1998 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
 - EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
 - EN61000-3-2:1995 (Limits for Harmonic Current Emission)
 - EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker)following provisions of directives applicable

- 73/23/EEC (Low Voltage Directive)
 - 89/336/EEC (EMC Directive)
 - 93/68/EEC (Amendment of EMC and Low Voltage Directive)
- and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

- The product also comply with the following standards
 - ISO9241-3, ISO9241-7, ISO9241-8 (Ergonomic requirement for Visual Display)
 - ISO13406-2 (Ergonomic requirement for Flat panels)
 - GS EK1-2000 (GS specification)
 - prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display)
 - MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields)
 - TCO95, TCO99, TCO03 (Requirement for Environment Labelling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Energy Star Declaration

PHILIPS

107E5*

This monitor is equipped with a function for saving energy which supports the VESA Display Power Management Signaling (DPMS) standard. This means that the monitor must be connected to a computer which supports VESA DPMS to fulfill the requirements in the NUTEK specification 803299/94. Time settings are adjusted from the system unit by software.

NUTEK	VESA State	LED Indicator	Power Consumption
Normal operation	ON	Green	Typical 64W
Power Saving Alternative2 One Step	OFF	Flashing Green	< 2W



As an ENERGY STAR® Partner, PHILIPS has determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.



We recommend you switch off the monitor when it is not in use for quite a long time.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)



Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de class B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.



Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinnen provést taková opatřgní, aby rušení odstranil.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

VCCI Notice (Japan Only)

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



Class B ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

MIC Notice (South Korea Only)

Class B Device

장치 종류	사용자 안내문
B급 기기	이 장치는 가정용으로 전자파 적합등록을 한 장치로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.



Please note that this device has been approved for non-business purposes and may be used in any environment, including residential areas.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniewego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

North Europe Information (Nordic Countries)

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III α 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge).

Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.



ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN DIESES GERÄTES DARAUFG ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND NETZKABELANSCHLUß LEICHT ZUGÄNGLICH SIND.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

End-of-Life Disposal

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

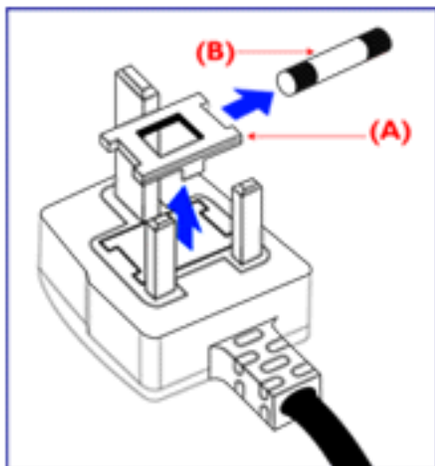
Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor from your local Philips dealer.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Information for UK only

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED.

Important:



This apparatus is supplied with an approved moulded 13A plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

1. Remove fuse cover and fuse.
2. Fit new fuse which should be a BS 1362 5A,A.S.T.A. or BSI approved type.
3. Refit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate 3-pin plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, this should

have a value of 5A. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5A.

Note: The severed plug must be destroyed to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13A socket elsewhere.

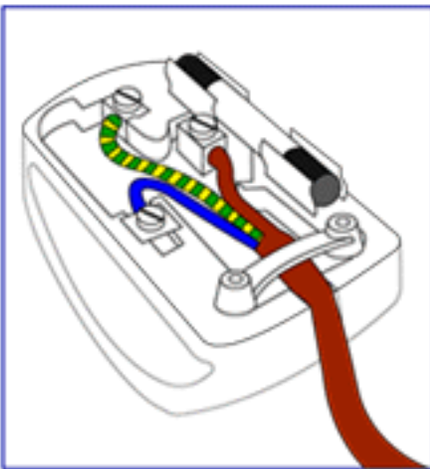
How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

BLUE - "NEUTRAL" ("N")

BROWN - "LIVE" ("L")

GREEN & YELLOW - "EARTH" ("E")



1. The GREEN AND YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "E" or by the Earth symbol  or coloured GREEN or GREEN AND YELLOW.

2. The BLUE wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "N" or coloured BLACK.

3. The BROWN wire must be connected to the terminal which marked with the letter "L" or coloured RED.

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the three wires.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Altre Informazioni

[Precauzioni di sicurezza e manutenzione](#) • [Risoluzione dei problemi](#) • [Normative](#) • [Informazioni per gli utenti degli Stati Uniti](#) • [Informazioni per gli utenti non statunitensi](#)

Informazioni per gli utenti degli Stati Uniti

Per i monitor predisposti per 115 V:

Usate un set di collegamento elettrico certificato UL, consistente di un cavo di alimentazione a tre fili conduttori di tipo SVT o SJT con sezione minima di 18 AWG e lunghezza massima di 457 cm, e di una spina per messa a terra da 15 A, 125 V con laminetta parallela.

Per i monitor predisposti per 230 V:

Usate un set di collegamento elettrico certificato UL, consistente di un cavo di alimentazione a tre fili conduttori di tipo SVT o SJT con sezione minima di 18 AWG e lunghezza massima di 457 cm, e di una spina per messa a terra di 15 A, 250 V con laminetta in cascata.

Informazioni per gli utenti non statunitensi

Per i monitor predisposti per 230 V:

Utilizzare cavi con potenza nominale minima di 5 A, 250 V (per unità impostate su 230V) o 10A, 125V (per unità impostate su 115V). I cavi devono essere corredati delle approvazioni di sicurezza relative al paese in cui sarà installata l'apparecchiatura.

[**RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA**](#)

6G3B11 Base Multimediale (opzione)

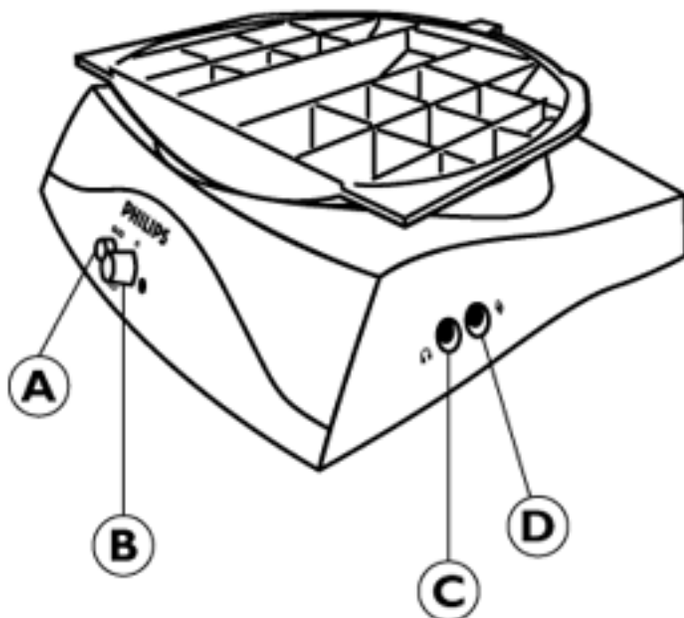
[Vista anteriore](#) • [Vista posteriore](#) • [Specifiche tecniche](#) • [Descrizione dei comandi](#) • [Installazione di Base Multimediale](#) • [Installazione adattatore di potenza](#)

Specifiche tecniche *

• Potenza di uscita	2 x 1.5W RMS / 36W PMPO
• Potenza bassi	
• Collegamento cuffia	jack da 3,5 mm
• Ingresso/uscita microfono	jack da 3,5 mm
• Compreso	Cavo audio e adattatore in corrente alternata
• Dimensione	9.4" x 2.1" x 8.2" / 239 x 54 x 208 mm
• Consumo	5W

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Descrizione dei comandi

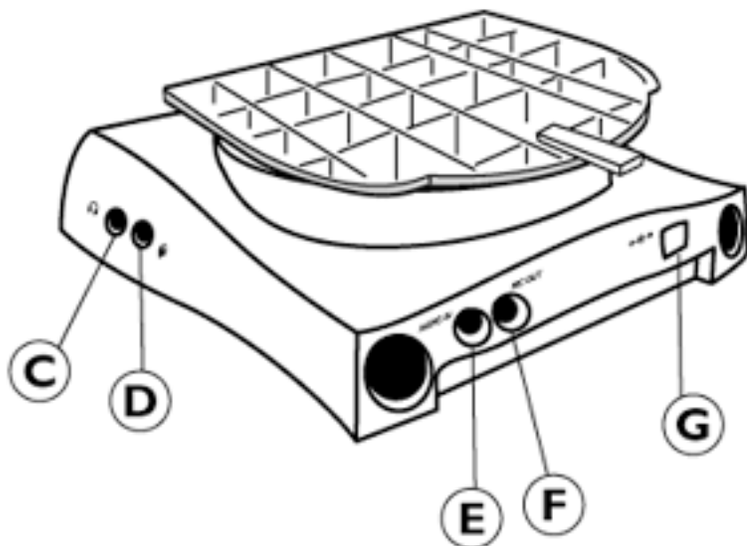


A. Bass button

Per attivare e disattivare il potenziamento dei toni bassi.

B. Pomello accensione / volume

Se, durante la riproduzione audio, l'immagine presenta strutture ondulate, abbassare il volume. Ruotare in senso orario per accendere il sistema. Ruotando ulteriormente la manopola si aumenta il volume.



C. Jack cuffie

Per il collegamento delle cuffie. Gli altoparlanti si disattivano automaticamente quando le cuffie sono collegate.

D. Jack microfono

Per il collegamento del microfono.

E. Ingresso Audio

Collegare questo connettore all'uscita audio del PC.

F. Uscita microfono

Collegare questa connettore all'uscita microfono del PC.

G. Ingresso in corrente continua

Collegare l'ingresso dell'alimentazione.

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Installazione del piedistallo multimediale

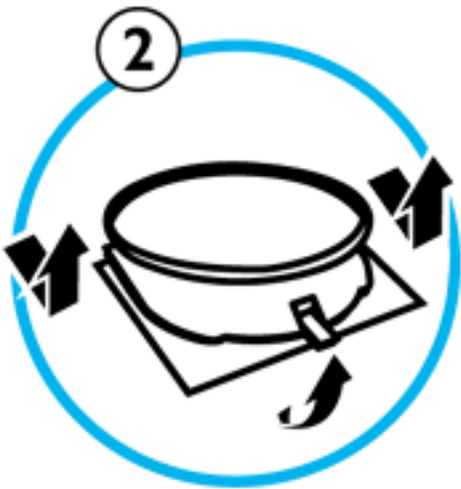
1. INSTALLAZIONE

- Fare scivolare il piedistallo, allineandolo con i fori sul lato.
- Quindi agganciare il gancio posteriore nel foro corrispondente sulla piastra inferiore del monitor.



2. DISINSTALLAZIONE

- Sollevare il gancio posteriore dal foro sulla piastra inferiore del monitor.
- Rimuovere il piedistallo facendolo scivolare piedistallo nella direzione opposta (rispetto all'installazione).



[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

Installazione adattatore di potenza

Installazione dell'adattatore

L'adattatore puà essere installato in due (2) modi

- A. Connettore T
- B. Connettore Wall more



Monitor



Base multimediale



Ingresso in C.C.



Connettore T



Cavo di alimentazione PC.



Trasformatore

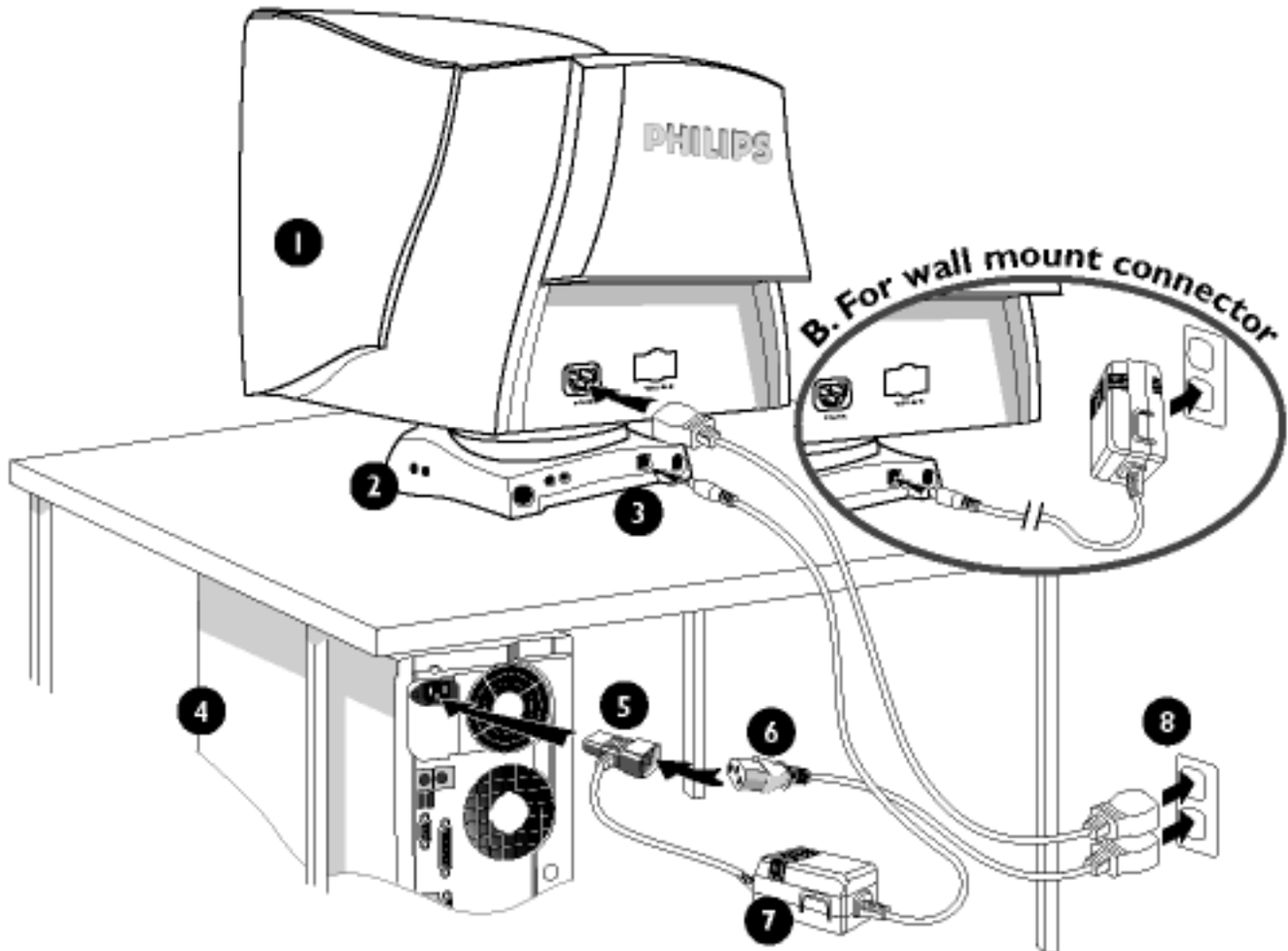
4 PC

8 Presa di corrente

Note:

Please keep 7 transformer away from 1 monitor as far as possible (at least 50 cm) to avoid causing unstable monitor picture.

A. For T-connector



[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

The OSD Controls

[Description of On-Screen Display](#) • [The OSD Tree](#)

The OSD Controls : [Luminosità \(HotKey\)](#) • [Contrasto \(HotKey\)](#) • [Lingua](#) • [Zoom](#) • [Regolazione Orizzontale](#) • [Regolazione Verticale](#) • [Regolazione Forma](#) • [Regolazione Colore](#) • [Reprist. Impost. Fabrica](#) • [Altri Comandi](#) • [Chiudi Comandi Principali](#)

BRIGHTNESS (Luminosità)

Per regolare la luminosità dello schermo, seguite le istruzioni sotto riportate. La luminosità è l'intensità generale della luce proveniente dallo schermo. Si raccomanda una luminosità del 50%.

1) Premete il tasto  sul monitor: appare la finestra BRIGHTNESS.



2) Premete il tasto  o  per regolare la luminosità.

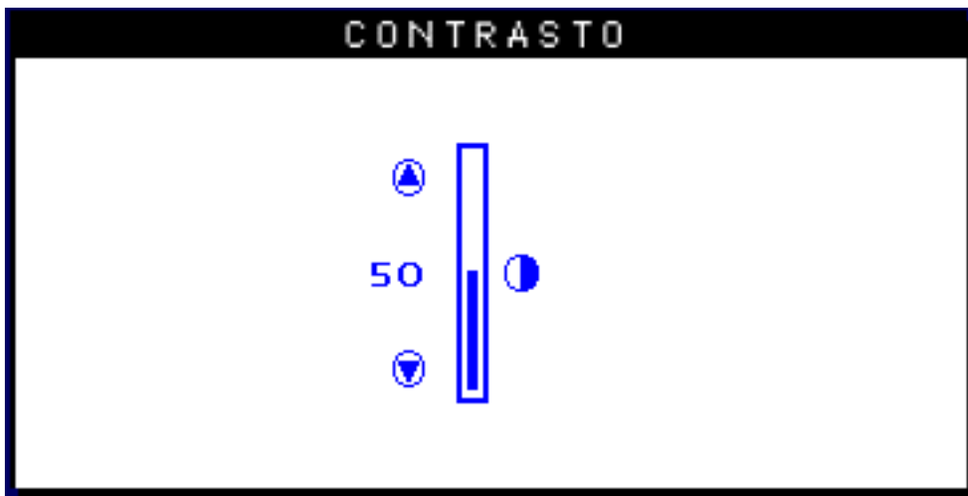
3) Una volta raggiunta la luminosità desiderata, smettete di premere il tasto  o  e la finestra BRIGHTNESS scomparirà dopo tre secondi, con la nuova Regolazione automaticamente salvata.

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGIN](#)

CONTRAST (Contrasto)

Per regolare il contrasto dello schermo, seguite le fasi sotto riportate. Il contrasto è la differenza tra le aree chiare e le aree scure dello schermo. Si raccomanda un contrasto del 100%.

1) Premete il tasto  sul monitor: appare la finestra CONTRAST.



2) Premete il tasto  o  per regolare il contrasto.

3) Una volta raggiunto il contrasto desiderato, smettete di premere il tasto  o  e la finestra CONTRAST scomparirà dopo tre secondi, con la nuova Regolazione automaticamente salvata.

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGIN](#)

LANGUAGE (Lingua)

La funzione ON SCREEN DISPLAY visualizza le impostazioni in una delle otto lingue disponibili. La lingua predefinita è l'inglese, ma è possibile selezionare francese, spagnolo, tedesco, italiano, cinese semplificato, coreano o portoghese brasiliano.

1) Premete il tasto  sul monitor: appare la finestra MAIN CONTROLS. Viene evidenziato LANGUAGE.

2) Premete una seconda volta il tasto  . appare la finestra LANGUAGE.



3) Premete il tasto  o  (cursore verso l'alto) fino a quando non viene evidenziata la lingua desiderata.



4) Premete il tasto  per confermare la vostra selezione e ritornare alla finestra MAIN CONTROLS. Sarà evidenziato CLOSE MAIN CONTROLS.

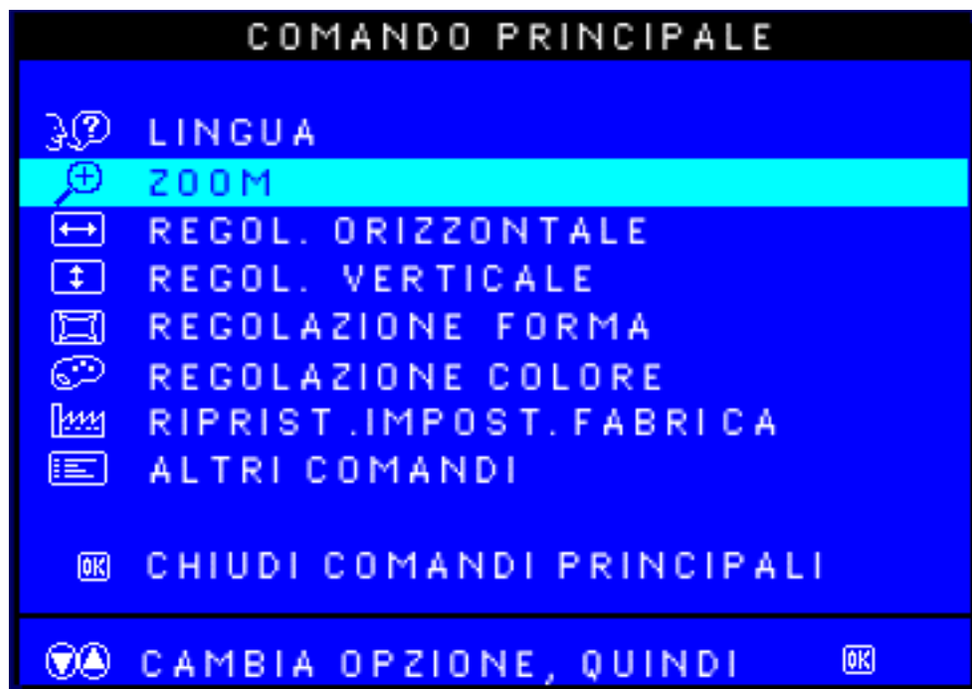
[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGIN](#)

ZOOM (ZOOM)

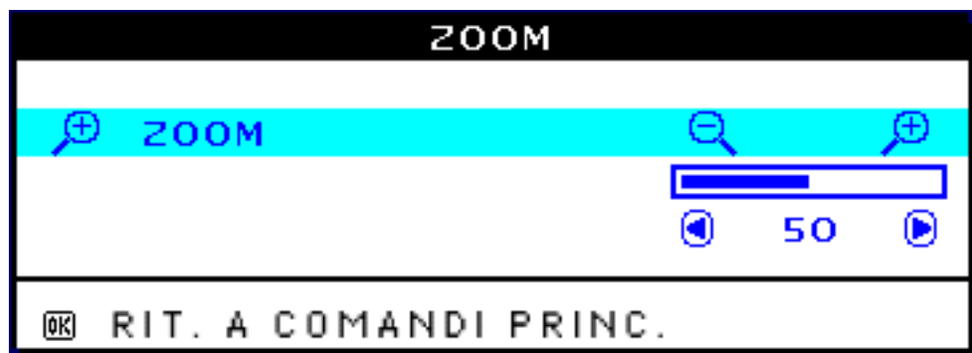
Lo ZOOM aumenta o diminuisce le dimensioni delle immagini a video. Per regolare lo ZOOM, seguire la procedura sotto riportata. L'impostazione consigliata è Zoom.

1) Premere il pulsante  sul monitor. Compare la finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali).

2) Premere il pulsante  fino a evidenziare lo ZOOM.



3) Premere il pulsante . Compare la finestra ZOOM.



4) Premere il pulsante  o  per regolare lo ZOOM.

5) Premere il pulsante  per confermare la selezione e ritornare alla finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali). Viene evidenziato il comando CLOSE MAIN CONTROLS (Chiudi Comandi Principali).

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

ADJUST HORIZONTAL(Regolazione Orizzontale)

ADJUST POSITION (Regolazione Posizione) sotto ADJUST HORIZONTAL (Regolazione Orizzontale) sposta l'immagine sullo schermo verso sinistra o verso destra. Utilizzare questa funzione se l'immagine non risulta centrata. ADJUST SIZE (Regolazione Dimensioni) sotto ADJUST HORIZONTAL (Regolazione Orizzontale) ingrandisce o riduce l'immagine a video, spingendola verso il lato destro o sinistro o verso il centro.

- 1) Premere il pulsante  sul monitor. Compare la finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali).
- 2) Premere il pulsante  fino a evidenziare ADJUST HORIZONTAL (Regolazione Orizzontale).



- 3) Premere il pulsante  Compare la finestra ADJUST HORIZONTAL (Regolazione orizzontale). Viene evidenziato il comando ADJUST POSITION (Regolazione posizione).



- 4) Premere il pulsante  o  per spostare l'immagine verso sinistra o verso destra.
- 5) Una volta regolata la posizione, premere il pulsante  per ritornare alla finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali), o premere il pulsante  per evidenziare ADJUST SIZE (Regolazione Dimensioni).



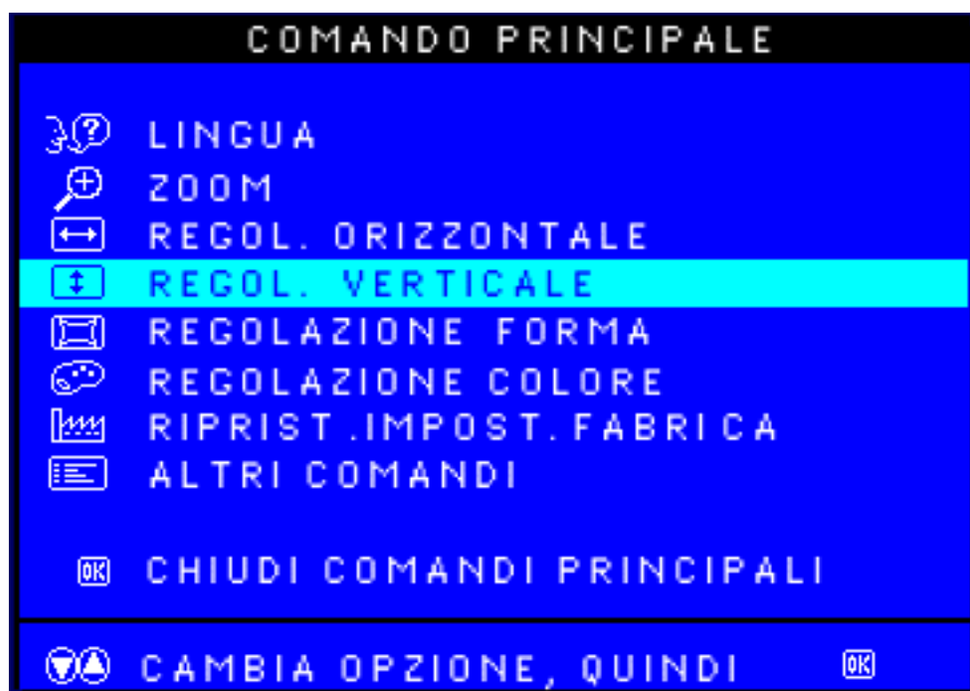
- 6) Per regolare le dimensioni in orizzontale, premere il pulsante  o .
- 7) Una volta regolate le dimensioni, premere il pulsante  per ritornare alla finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali). Viene evidenziato il comando CLOSE MAIN CONTROLS (Chiudere i Comandi Principali).

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGIN](#)

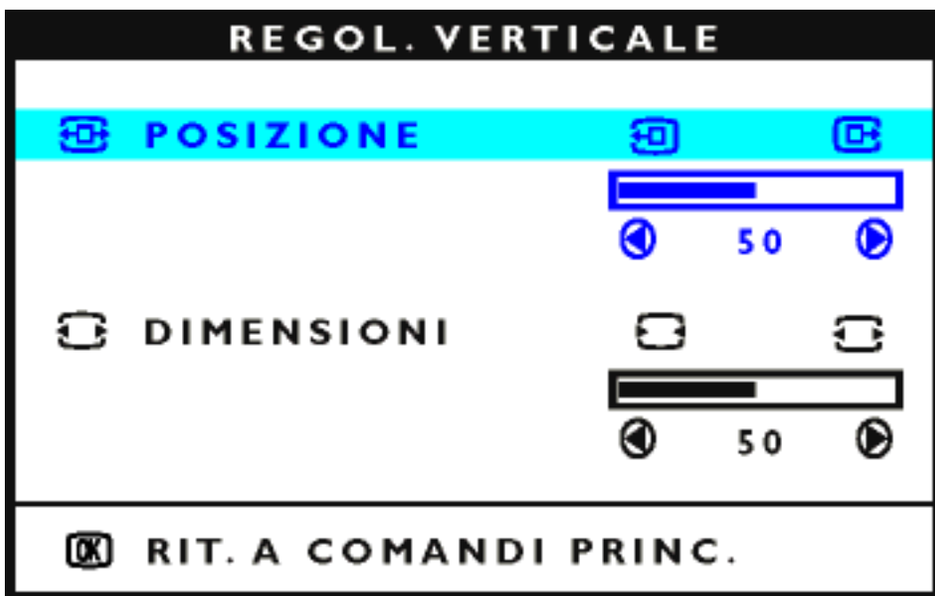
ADJUST VERTICAL (Regolazione Verticale)

ADJUST POSITION (Regolazione posizione) sotto ADJUST VERTICAL (Regolazione Verticale) sposta l'immagine a video verso il lato superiore o inferiore. Utilizzare questa funzione se l'immagine non appare centrata. ADJUST SIZE (Regolazione Dimensioni) sotto ADJUST VERTICAL (Regolazione Verticale) ingrandisce o riduce l'immagine a video, spostandola verso il lato superiore o inferiore o verso il centro.

- 1) Premere il pulsante  sul monitor. Compare la finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali).
- 2) Premere il pulsante  fino a evidenziare ADJUST VERTICAL (Regolazione Verticale).

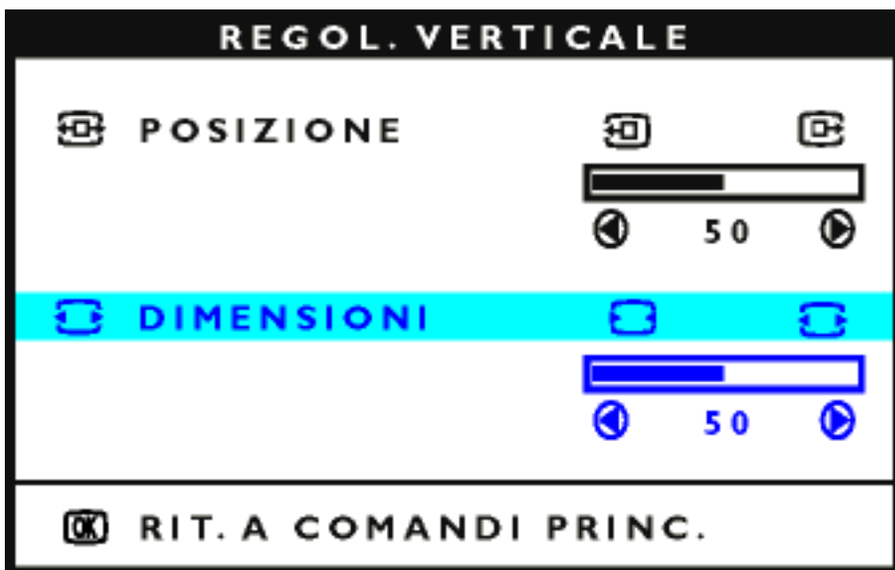


- 3) Premere il pulsante  Compare la finestra ADJUST VERTICAL (Regolazione Verticale). Viene evidenziato il comando ADJUST POSITION (Regolazione Posizione).



4) Premere il pulsante  o  per spostare l'immagine verso sinistra o verso destra.

5) Una volta regolata la posizione, premere il pulsante  per ritornare alla finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali), o premere il pulsante  per evidenziare ADJUST SIZE (Regolazione Dimensioni).



6) Per regolare le dimensioni in orizzontale, premere il pulsante  o .

7) Una volta regolate le dimensioni, premere il pulsante  per ritornare alla finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali). Viene evidenziato il comando CLOSE MAIN CONTROLS (Chiudere i Comandi Principali).

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGIN](#)

ADJUST SHAPE (Regolazione Forma)

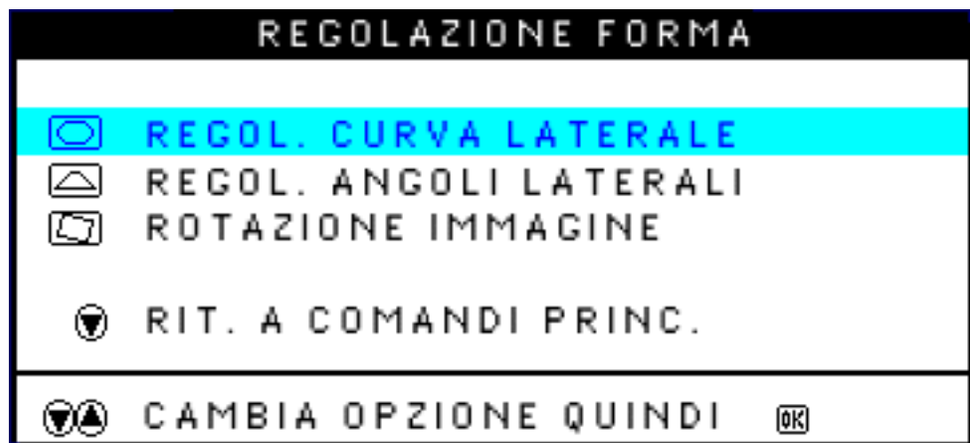
ADJUST SIDE CURVE (Regolazione Curvatura Laterale)

ADJUST SIDE CURVE (Regolazione Curvatura Laterale) sotto ADJUST SHAPE (Regolazione Forma) consente di regolare due delle cinque opzioni predefinite. Queste due opzioni sono PINCUSHION (Distorsione a Barile) e BALANCED pincushion (distorsione a barile bilanciata). Nota: Utilizzare queste funzioni solo quando l'immagine non è quadrata.

- 1) Premere il pulsante  sul monitor. Compare la finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali).
- 2) Premere il pulsante  fino a evidenziare ADJUST SHAPE (Regolare la Forma).



- 3) Premere il pulsante  Compare la finestra ADJUST SHAPE (Regolazione Forma). Viene evidenziata ADJUST SIDE CURVE (Regolazione curvatura laterale).



4) Premere il pulsante  Compare la finestra SIDE CURVE (Curvatura Laterale). Viene evidenziato PINCUSHION (Distorsione a Barile).



5) Per regolare la distorsione a barile, premere il pulsante  o .

6) Una volta regolata la distorsione a barile, premere il pulsante  per evidenziare BALANCED (Bilanciato) o premere il pulsante  per ritornare alla finestra ADJUST SHAPE (Regolazione Forma).



7) Per regolare la distorsione a barile bilanciata, premere il pulsante  o .

8) Una volta regolata la distorsione a barile bilanciata, premere il pulsante  per ritornare alla finestra ADJUST SHAPE (Regolazione forma). Verrà evidenziato il comando BACK TO MAIN WINDOWS (ritorno alla finestra dei comandi principali).

9) Premere il pulsante  per ritornare alla finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali), o premere il

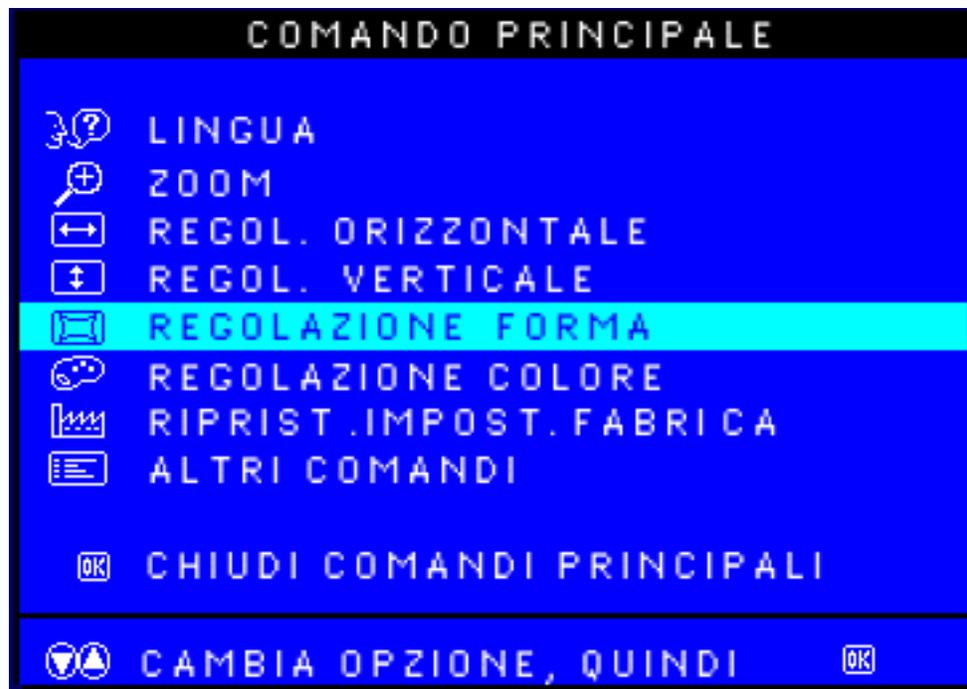
pulsante  per evidenziare ADJUST SIDE ANGLES (Regolazione Angoli Laterali).

ADJUST SIDE ANGLES (Regolazione Angoli Laterali)

ADJUST SIDE ANGLES (Regolazione Angoli Laterali) sotto ADJUST SHAPE (Regolazione Forma) consente di regolare due delle cinque opzioni predefinite. Queste due opzioni sono TRAPEZOID (Distorsione a Trapezio) e PARALLELOGRAM (Distorsione a Parallelogramma). Nota: Utilizzare queste funzioni solo quando l'immagine non è quadrata.

1) Premere il pulsante  sul monitor. Compare la finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali).

2) Premere il pulsante  fino a evidenziare ADJUST SHAPE (Regolazione Forma).



3) Premere il pulsante  Compare la finestra ADJUST SHAPE (Regolazione forma). Viene evidenziato ADJUST SIDE CURVE (Regolazione curvatura laterale).



4) Premere il pulsante  per evidenziare ADJUST SIDE ANGLES (Regolazione Angoli Laterali).

5) Premere il pulsante  Compare la finestra SIDE ANGLES (Angoli Laterali). Viene evidenziato TRAPEZOID (Distorsione Trapezoidale).



6) Per regolare la distorsione trapezoidale, premere il pulsante  o  .

7) Una volta regolata la distorsione trapezoidale, premere il pulsante  per evidenziare PARALLELOGRAM (Distorsione a Parallelogramma) o premere il pulsante  per ritornare alla finestra ADJUST SHAPE (Regolazione Forma).



8) Per regolare la distorsione a parallelogramma, premere il pulsante  o  button.

9) Una volta regolata la distorsione a parallelogramma, premere il pulsante  e ritornare alla finestra ADJUST SHAPE (Regolazione forma). Viene evidenziato il comando BACK TO MAIN WINDOWS (ritorno alla finestra dei comandi principali).

10) Premere il pulsante  per ritornare alla finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali), o premere il pulsante  fino a evidenziare ROTATE IMAGE (Ruotare Immagine).

ROTATE IMAGE (Rotazione Immagine) (Non disponibile in tutti i modelli)

ROTATE IMAGE (Rotazione Immagine) sotto ADJUST SHAPE (Regolazione Forma) consente di regolare due delle cinque opzioni predefinite. Queste due opzioni sono PINCUSHION (Distorsione a Barile) e BALANCED pincushion (Distorsione a Barile Bilanciata). Nota: utilizzare questa funzione solo nel caso in cui l'immagine non sia quadrata.

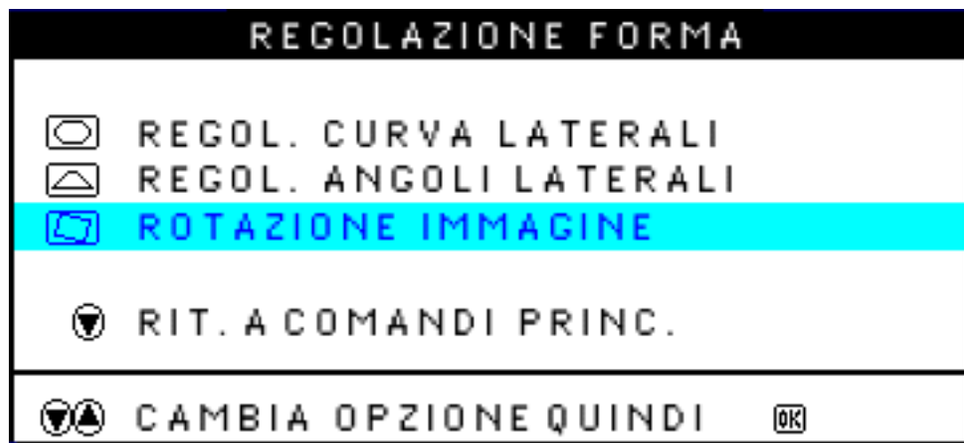
1) Premere il pulsante  sul monitor. Compare la finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali).

2) Premere il pulsante  fino a evidenziare ADJUST SHAPE (Regolazione Forma).



3) Premere il pulsante  Compare la finestra ADJUST SHAPE (Regolazione Forma). Viene evidenziato ADJUST SIDE CURVE (Regolazione Curvatura Laterale).

4) Premere il pulsante  fino a evidenziare ROTATE IMAGE (Rotazione Immagine).



5) Premere il pulsante  Compare la finestra ROTATE IMAGE (Rotazione Immagine). Viene evidenziato ROTATE (Rotazione).



6) Per regolare la rotazione, premere il pulsante  o .

7) Una volta regolata la rotazione, premere il pulsante  per ritornare alla finestra ADJUST SHAPE (Regolazione Forma). Viene evidenziato BACK TO MAIN CONTROLS (Ritorno ai Comandi Principali).

8) Premere il pulsante  per ritornare a MAIN CONTROLS (Comandi Principali).

RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGIN

ADJUST COLOR (REGOLAZIONE COLORE)

Il monitor ha tre diverse funzioni preimpostate. La prima è di GENERAL USE (uso generale) ed è adatta alla maggior parte delle applicazioni. La seconda viene usata per IMAGE MANAGEMENT (gestione delle immagini), ad esempio in applicazioni di desktop publishing, per la visione di immagini Internet o DVD con apposito lettore, o per video giochi. La terza viene usata per PHOTO RETOUCH (ritocco immagini), vale a dire per ritoccare le immagini che avete importato nel vostro computer. Quando si seleziona una di queste opzioni, il monitor si regola automaticamente. È presente anche una terza opzione, chiamata USER PRESET (impostazione utente), che permette di regolare il colore secondo le proprie preferenze.

1) Premete il tasto  sul monitor: appare la finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali).

2) Premete il tasto  (cursore verso il basso) fino a quando non viene evidenziato ADJUST COLOR (Regolazione Colore).



3) Premete il tasto  : appare la finestra ADJUST COLOR.



4) Premete il tasto  o  per evidenziare 9300K per GENERAL USE, 6500K per IMAGE MANAGEMENT, 5500K per PHOTO RETOUCH o USER PRESET.

5) Una volta evidenziato GENERAL USE, IMAGE MANAGEMENT o PHOTO RETOUCH, premete il tasto  per confermare la vostra selezione e ritornare alla finestra MAIN CONTROLS. Sarà evidenziato CLOSE MAIN CONTROLS (chiudere i comandi principali).



6a) Se è evidenziato USER PRESET, premete il tasto  per evidenziare RED (rosso). Quindi premete il tasto  o  per regolare il colore rosso a vostro piacimento.

6b) Una volta regolato il rosso, premete il tasto  per evidenziare GREEN (verde). Quindi premete il tasto  o  per regolare questo colore a vostro piacimento.

6c) Una volta regolato il verde, premete il tasto  per evidenziare BLUE. Quindi premete il tasto  o  per regolare questo colore a vostro piacimento.

6d) Quando avrete effettuato tutte le regolazioni, premete il tasto  per confermarle e ritornare alla finestra MAIN CONTROLS. Sarà evidenziato CLOSE MAIN CONTROLS.

RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGIN

RESET TO FACTORY SETTINGS (Ripristino Impostazioni di Fabbrica)

RESET TO FACTORY SETTINGS (Ripristino Impostazioni di Fabbrica) ripristina le impostazioni di fabbrica in tutte le finestre.

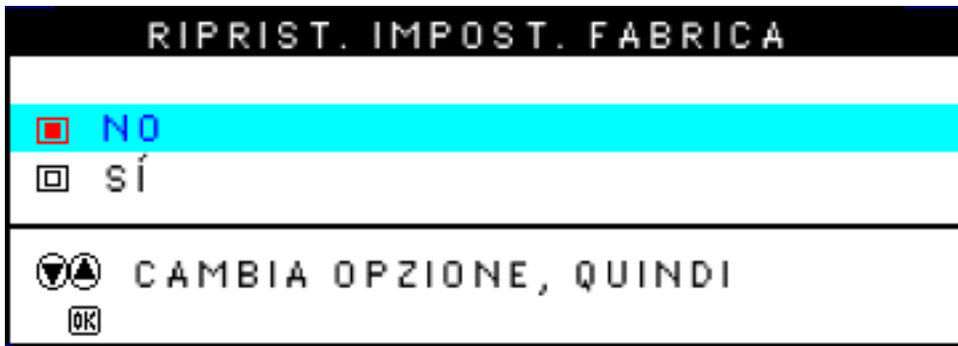
1) Premere il pulsante  sul monitor. Compare la finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali).

2) Premere il pulsante  fino a evidenziare RESET TO FACTORY SETTINGS (Ripristino Impostazioni di Fabbrica).



3) Premere il pulsante  Compare la finestra RESET TO FACTORY SETTINGS (Ripristino Impostazioni di Fabbrica).

4) Premere il pulsante  o  per selezionare YES o NO. NO è l'opzione di default. YES ripristina tutte le impostazioni di fabbrica iniziali.



5) Premere il pulsante  per confermare la selezione e ritornare alla finestra MAIN CONTROLS (Comandi Principali). Viene evidenziato CLOSE MAIN CONTROLS (Chiudere i Comandi Principali).

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGIN](#)

EXTRA CONTROLS (COMANDI EXTRA)

DEGAUSS (Demagnetizzazione)

EXTRA CONTROLS è un set di tre funzioni, comprendenti DEGAUSS. La demagnetizzazione elimina i campi elettromagnetici che possono distorcere il colore sullo schermo.

1) Premete il tasto  sul monitor: appare la finestra MAIN CONTROLS (comandi principali).

2) Premete il tasto  fino a quando non viene evidenziato EXTRA CONTROLS.



3) Premere il pulsante . Compare la finestra COMANDI SUPPLEMENTARI, nella quale è evidenziata l'opzione MOIRE.

4) Premere il pulsante  per evidenziare DEGAUSS.

ALTRI COMANDI
 **REGOLAZIONE MOIRE**
 **SMAGNETIZZA**
 **RIT. A COMANDI PRINC.**
 **CAMBIA OPZIONE, QUINDI** 
NUMERO SERIE 123456**RISOLUZIONE 1600/1200, 1280/1024****FREQUENZA 107K/85HZ, 64K/60HZ**

5) Per avviare la smagnetizzazione dello schermo, premere il pulsante . La smagnetizzazione dello schermo viene eseguita, quindi ricompare la finestra COMANDI PRINCIPALI con evidenziata l'opzione CHIUDI COMANDI PRINCIPALI.

ADJUST MOIRÉ (Regolazione Moiré) (Non disponibile in tutti i modelli)

EXTRA CONTROLS è un set di tre funzioni, comprendenti ADJUST MOIRÉ. Moiré è un pattern marginale derivante dall'interferenza tra due di linee sovrapposte. Per regolarlo, seguite le fasi sotto riportate. Nota: usatelo solo se necessario. Attivando ADJUST MOIRÉ potreste alterare la nitidezza dell'immagine.

1) Premete il tasto  sul monitor: appare la finestra MAIN CONTROLS (comandi principali).

2) Premete il tasto  fino a quando non viene evidenziato EXTRA CONTROLS.

COMANDO PRINCIPALE

-  LINGUA
-  ZOOM
-  REGOL. ORIZZONTALE
-  REGOL. VERTICALE
-  REGOLAZIONE FORMA
-  REGOLAZIONE COLORE
-  RIPRIST. IMPOST. FABRICA
-  **ALTRI COMANDI**
-  CHIUDI COMANDI PRINCIPALI
-  CAMBIA OPZIONE, QUINDI 

3) Premere il pulsante . Compare la finestra COMANDI SUPPLEMENTARI, nella quale è evidenziata l'opzione REGOLAZIONE MOIRE.

ALTRI COMANDI

-  **REGOLAZIONE MOIRE**
 -  SMAGNETIZZA
 -  RIT. A COMANDI PRINC.
 -  CAMBIA OPZIONE, QUINDI 
- NUMERO SERIE 123456
 RISOLUZIONE 1024/768, 1280/1024
 FREQUENZA 68K/85HZ, 64K/60HZ

4) Premete il tasto  ADJUST MOIRÉ: appare la finestra HORIZONTAL (orizzontale).



5) Per regolare il Moiré orizzontale, premete il tasto  o .

6) Una volta terminata la regolazione orizzontale, premete il tasto  per evidenziare VERTICAL (verticale).



7) Per regolare il Moiré verticale, premete il tasto  o .

8) Una volta terminata la regolazione verticale, premete il tasto  per ritornare alla finestra EXTRA CONTROLS. Sarà evidenziato BACK TO MAIN CONTROLS (ritornare ai comandi principali).

CHIUDI COMANDI PRINCIPALI

COMANDO PRINCIPALE

-  LINGUA
-  ZOOM
-  REGOL. ORIZZONTALE
-  REGOL. VERTICALE
-  REGOLAZIONE FORMA
-  REGOLAZIONE COLORE
-  RIPRIST. IMPOST. FABRICA
-  ALTRI COMANDI

 CHIUDI COMANDI PRINCIPALI

 CAMBIA OPZIONE, QUINDI



[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGIN](#)

Garanzia Internazionale

Alla gentile clientela

Grazie per aver acquistato un prodotto Philips, concepito e realizzato secondo i più elevati standard qualitativi.

Nella sfortunata evenienza di guasti al prodotto, la Philips garantisce gratuitamente la manodopera e la sostituzione delle parti, indipendentemente dal Paese in cui il lavoro viene eseguito, per un periodo di 12 mesi dalla data di acquisto. Questa garanzia internazionale emessa dalla Philips completa gli obblighi del rivenditore e della Philips stessa, derivanti dalla garanzia nazionale nel Paese in cui è stato effettuato l'acquisto, e non incide in alcun modo sui diritti spettanti al cliente per legge.

La garanzia Philips è valida a condizione che il prodotto sia usato in modo corretto e secondo le istruzioni fornite, dietro presentazione della fattura originale o dello scontrino di vendita, indicante la data d'acquisto, il nome del rivenditore, il modello e il numero di produzione del prodotto.

La garanzia Philips potrebbe essere nulla se:

- i documenti del prodotto sono stati alterati o resi illeggibili;
- il numero di produzione o il modello sono stati alterati, cancellati, rimossi o resi illeggibili;
- le riparazioni o le modifiche/alterazioni del prodotto sono state effettuate da un'azienda o da persone non autorizzate;
- il danno è stato provocato da sinistri inclusi, senza limitazione alcuna, scariche elettriche provocate da fulmini, allagamenti, incendi, uso improprio o negligenza.

Si prega di notare che, per quanto riguarda questa garanzia, il prodotto non è considerato difettoso qualora fosse necessario apportarvi modifiche per renderlo conforme alle normative tecniche nazionali o locali vigenti in Paesi per i quali il prodotto non è stato originariamente concepito e/o fabbricato. Di conseguenza, si raccomanda di verificare se il prodotto può essere usato nel Paese in questione.

Nell'eventualità in cui il prodotto non funzioni correttamente o sia difettoso, si prega di contattare il proprio rivenditore Philips. Nei casi in cui sia richiesta assistenza tecnica mentre ci si trova in un altro paese, è possibile ottenere l'indirizzo di un rivenditore autorizzato contattando l'ufficio assistenza clienti della Philips di quello specifico Paese, i cui numeri di telefono e di fax sono riportati nella presente brochure.

Per evitare disagi inutili, vi consigliamo di leggere attentamente le istruzioni prima di contattare il rivenditore. In caso abbiate domande alle quali il rivenditore non è in grado di rispondere o qualsiasi altro quesito, rivolgetevi al [Centro Informazioni Clienti della Philips](#) o visitate il sito Web:

<http://www.philips.com>

GARANZIA LIMITATA (Monitor computer)

Click here to access the [Warranty Registration Card](#)

Sostituzione valida un anno*

**Il prodotto sarà sostituito con una nuova unità o rinnovato secondo le sue caratteristiche tecniche originali entro due giorni lavorativi dalla data d'acquisto nel corso del primo anno.*

CHI E' COPERTO?

Per usufruire del servizio di garanzia, è necessario essere in possesso di una prova d'acquisto. Per prova d'acquisto si intende una ricevuta di avvenuta vendita o un altro documento che attesti l'acquisto del prodotto come nuovo.

COSA E' COPERTO?

La copertura della garanzia decorre dal giorno in cui si acquista il prodotto. *Per un anno a partire da questa data*, tutte le parti verranno riparate o sostituite gratuitamente. Tutte le parti, comprese le parti riparate e sostituite, sono coperte solo per il periodo di garanzia originale. Quando la garanzia sul prodotto originale scade, scade anche la garanzia su tutti i prodotti e le parti sostituite e riparate.

COSA E' ESCLUSO?

La garanzia non copre:

- costi di manodopera per l'installazione o la configurazione del prodotto, regolazione dei comandi utente sul prodotto e l'installazione o la riparazione di sistemi esterni al prodotto.
- la riparazione del prodotto e/o la sostituzione di parti a seguito di uso scorretto, incidente, riparazione non autorizzata o altra causa non controllabile da Philips Consumer Electronics.
- un prodotto che richieda modifiche o adattamenti per il suo funzionamento in qualsivoglia nazione escluso il Paese per il quale esso sia stato progettato, prodotto, approvato e/o autorizzato, o la riparazione di prodotti danneggiati da dette modifiche.
- danni incidentali o indiretti risultanti dal prodotto. (Alcuni stati non consentono l'esclusione di danni incidentali o indiretti, pertanto la sopracitata esclusione potrebbe non riguardarLa. Ciò comprende, ma non è limitato a, materiale preregistrato protetto o non protetto da copyright.)
- un prodotto utilizzato a scopi commerciali o istituzionali.
- un prodotto che sia stato modificato rispetto al progetto originale.

Dove è DISPONIBILE IL SERVIZIO?

Il servizio di garanzia è disponibile in tutti i Paesi in cui il prodotto sia ufficialmente distribuito da Philips Consumer Electronics. Nei Paesi in cui Philips Consumer Electronics non distribuisce il prodotto, l'organizzazione di assistenza locale Philips cercherà di fornire questo servizio (sebbene sia possibile il verificarsi di un ritardo qualora il/i manuale/i tecnico/i e le parti di ricambio adatte non siano immediatamente disponibili).

Dove OTTENERE MAGGIORI INFORMAZIONI e COME FRUIRE DEL SERVIZIO?

Per maggiori informazioni, contattare il Centro Assistenza Clienti Philips telefonando al numero (877) 835-1838 (solo clienti USA) oppure (402) 536-4171.

Prima di richiedere il servizio...

Prima di richiedere il servizio, verificare il manuale d'uso. La regolazione comandi utente ivi illustrata potrebbe farLe risparmiare una telefonata al Centro Assistenza.

PER RICHIEDERE IL SERVIZIO GARANZIA NEGLI U.S.A., A PORTORICO O ALLE ISOLE VERGINI U.S.A....

Contattare il numero di telefono del Centro Assistenza Clienti Philips elencato sotto per richieste relative all'assistenza prodotto e alle procedure di manutenzione:

Centro Assistenza Clienti Philips

(877) 835-1838 or (402) 536-4171

(Negli U.S.A., a Porto Rico e alle Isole Vergini U.S.A., tutte le garanzie implicite, incluse le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità a uno scopo particolare, sono limitate in termini temporali alla durata della presente garanzia. Tuttavia, dal momento che alcuni stati non consentono di porre limiti alla possibile durata di una garanzia implicita, detto limite potrebbe non riguardare il Suo caso)

PER RICHIEDERE IL SERVIZIO DI GARANZIA IN CANADA...

Contattare Philips al seguente numero telefonico:

(800) 479-6696

Un anno di ricambi e manodopera gratis presso il magazzino Philips Canada o un centro assistenza autorizzato.

NON DIMENTICHI DI... Registrare il modello e i numeri di serie riportati sotto il prodotto.

N. MODELLO # _____

N. DI SERIE # _____

La presente garanzia Le accorda specifici diritti stabiliti dalla legge. E' possibile usufruire di altri diritti che variano da stato/provincia a stato/provincia.

Philips Customer Care Center, P.O. Box 2976, Longview, TX 75601, USA

Garanzia internazionale Philips F1rst Choice

La ringraziamo per avere acquistato questo monitor Philips.



Tutti i monitor Philips sono progettati e prodotti secondo gli standard più elevati e forniscono prestazioni di elevata qualità all'insegna della semplicità di utilizzo e della facilità di installazione. Qualora incontrasse qualsivoglia difficoltà nell'installazione o nell'utilizzo di questo prodotto, La preghiamo di contattare direttamente Philips per usufruire della Sua "Philips F1rst Choice Warranty". Questa garanzia di assistenza della durata di un anno Le conferisce il diritto a ricevere in loco un modello sostitutivo entro 48 ore dalla Sua chiamata se pervenuta entro il primo anno dalla data d'acquisto. In caso di problemi relativi al Suo monitor nel corso del secondo o terzo anno dalla data d'acquisto, provvederemo a ripararlo previo invio a Sue spese al centro assistenza di riferimento e glielo restituiremo entro cinque giorni lavorativi senza ulteriori oneri.

In aggiunta alla garanzia Philips F1rst Choice è disponibile anche una garanzia più estesa chiamata Philips F1rst Choice Premium. Per ulteriori dettagli, contattare il proprio rivenditore Philips.

Prima di contattare Philips, predisporre i seguenti dati in modo da risolvere la problematica in questione in tempi rapidi.

- Numero di modello Philips
- Numero di serie Philips
- Data di acquisto (potrebbe essere richiesta la copia della ricevuta d'acquisto)
- Processore ambiente PC:
 - 286/386/486/Pentium Pro/Memoria interna
 - Sistema operativo (Windows, DOS, OS/2, MAC)
 - Fax/Modem/Programma Internet?
- Altre schede installate

La disponibilità delle seguenti informazioni contribuirà ad accelerare ulteriormente la procedura:

- La Sua prova d'acquisto indicante: data d'acquisto, nome del rivenditore, modello e numero di serie del prodotto.
- L'indirizzo per esteso al quale deve essere inviato il modello in sostituzione.

La garanzia Philips è valida a condizione che il prodotto sia utilizzato in maniera idonea all'uso per cui è stato progettato.

La garanzia Philips non è valida se nel corso della procedura di riparazione emerge che:

- il danno riportato è causato da un uso scorretto o da incidenti
- il monitor non è difettoso ed è conforme alle specifiche
- il monitor è stato alterato o riparato da persone non autorizzate

Qualora le richieste di garanzia non fossero ritenute valide, Philips potrebbe fatturare al cliente tutte i costi relativi alla riparazione, alla verifica e al trasporto.

Solo una telefonata di distanza

I centri informazioni clienti Philips sono distribuiti in tutto il mondo. E' possibile contattare Philips dal lunedì al venerdì dalle 08.00 alle 20.00, ora dell'Europa Centrale (CET) e il sabato e la domenica dalle 10.00 alle 18.00 (CET) utilizzando uno dei numeri verdi. Cliccare qui per accedere alle [Informazioni sulla garanzia F1rst Choice](#). Oppure è possibile raggiungerci attraverso:

Sito Web: <http://www.philips.com>

Consumer Information Centers

[Antilles](#) • [Argentina](#) • [Australia](#) • [Bangladesh](#) • [Brasil](#) • [Canada](#) • [Chile](#) • [China](#) • [Colombia](#) • [Czech Republic](#) • [Dubai](#) • [Egypt](#) • [Hong Kong](#) • [Hungary](#) • [India](#) • [Indonesia](#) • [Japan](#) • [Korea](#) • [Malaysia](#) • [Mexico](#) • [Morocco](#) • [New Zealand](#) • [Pakistan](#) • [Paraguay](#) • [Peru](#) • [Philippines](#) • [Poland](#) • [Russia](#) • [Singapore](#) • [South Africa](#) • [Taiwan](#) • [Thailand](#) • [Turkey](#) • [Uruguay](#) • [Venezuela](#)

Eastern Europe

CZECH REPUBLIC

Philips Service
V Mezihorí 2180 00 Prague
Phone: (02)-6831581
Fax : (02)-66310852

HUNGARY

Philips Markaszerviz.
Kinizsi U 30-36Budapest 1092
Phone: (01)-2164428
Fax : (01)-2187885

POLAND

Philips Polska CE
UL.Marszalkowska 45/49
00-648 Warszawa
Phone: (02)-6286070
Fax : (02)-6288228

RUSSIA

Philips Representation Office
Ul. Usacheva 35a
119048 Moscow
Phone: 095-937 9300

TURKEY

Türk Philips Ticaret A.S.
Talatpasa Caddesi No 5.
80640-Gültepe/Istanbul
Phone: (0800)-211 40 36
Fax : (0212)-281 1809

Latin America

ANTILLES

Philips Antillana N.V.
Kaminda A.J.E. Kusters 4
Zeelandia, P.O. box 3523-3051
Willemstad, Curacao
Phone: (09)-4612799
Fax : (09)-4612772

ARGENTINA

Vedia 3892 Capital Federal
CP:1430 Buenos Aires
Phone: (011)-4544 2047
Fax: (011)-4544 2928

BRASIL

Philips da Amazonia Ind. Elet.Ltda.
Av.Luis Carlos Berrini,
1400-Sao Paulo-SP
Phone: 0800-7010-203

CHILE

Philips Chilena S.A.
Avenida Santa Maria 0760
P.O. box 2687Santiago de Chile
Phone: (02)-730 2000
Fax : (02)-777 6730

COLOMBIA

Industrias Philips de Colombia
S.A.-Division de Servicio
CARRERA 15 Nr. 104-33
Bogota, Colombia
Phone: (01)-8000-111001 (toll free)
Fax : (01)-619-4300/619-4104

MEXICO

Consumer Information Centre
Norte 45 No.669
Col. Industrial Vallejo
C.P.02300, -Mexico, D.F.
Phone: (05)-3687788 / 9180050462
Fax : (05)-7284272

PARAGUAY

Philips del Paraguay S.A.
Avenida Artigas 1513
Casilla de Correos 605
Asuncion
Phone: (021)-211666
Fax : (021)-213007

PERU

Philips Peruana S.A.
Customer Desk
Comandante Espinar 719
Casilla 1841
Limab18
Phone: (01)-2136200
Fax : (01)-2136276

URUGUAY

Ind.Philips del Uruguay S.A.
Lius Alberto de Herrera 1248-P:10
Customer Help Desk 11300 Montevideo
Phone: (02)-6281111
Fax : (02)-6287777

VENEZUELA

Industrias Venezolanas Philips S.A.
Apartado Postal 1167
Caracas 1010-A
Phone: (02) 2377575
Fax : (02) 2376420

Canada

CANADA

Philips Electronics Ltd.
281 Hillmount Road Markham Ontario,
L6C 2S3
Phone: 800- 479-6696
Fax:905-887-3974

Pacific

AUSTRALIA

Philips Consumer Service.
Customer Information Centre.
3 Figtree Drive
Homebush Bay NSW 2140
Phone: CIC:1300 363 391, PCE Service:1 300-361 392
Fax:+61 2 9947 0063

NEW ZEALAND

Philips New Zealand Ltd.
Consumer Help Desk
2 Wagener Place, Mt. Albert
P.O. box 1041
Auckland
Phone: 0800 477 999 (Toll Free)
Fax: 0800 288 588

Asia

BANGLADESH

Philips Service Centre
100 Kazi Nazrul Islam
Avenue Kawran Bazar C/A
Dhaka-1215
Phone: (02)-812909
Fax : (02)-813062

CHINA

SHANHAI
No. 1102 wuding road, jing an district,
200040 Shanghai,
P.R. China
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)
Fax: 21-65610647

NANJING
No. 12-2 dong da ying bei, zhu jiang road,
210018 Nanjing,
P.R. China
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)
Fax: 21-65610647

HANGZHOU
No. 20 jiao gong road,
310012 Hangzhou,
P.R. China
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)
Fax: 21-65610647

BEIJING
No. 171-3 hai dian road, hai dian district,
100086 Beijing,
P.R. China
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)
Fax: 21-65610647

SHENYANG
No. 84-1 san hao street,

Consumer Information Centers

110003 Shenyang
P.R. China
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)
Fax:21-65610647

XIAN
No. 6-9 yan ta road south part,
710061 Xian,
P.R. China
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)
Fax:21-65610647

GUANGZHOU
No. 15-17 long kou dong road, tian he district,
510070 Guangzhou,
P.R. China
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)
Fax:21-65610647

SHENZHEN
Room 603, electronic BLD, No. 30 Shen nan zhong road,
518031 Shenzhen,
P.R. China
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)
Fax:21-65610647

CHANGSHA
Room 18, He yi computer city, chao yang road,
Changsha,
P.R. China
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)
Fax:21-65610647

WUHAN
No. 60-66 gui yuan road, hong shan district,
430070 Wuhan,
P.R. China
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)
Fax:21-65610647

CHENGDU
Chengdu Sience-technolege university service BLD, No. 24 nan yi duan of
Yi huan road,
410061 Chengdu,
P.R. China
Phone: 800 820 5128 (Toll Free)
Fax:21-65610647

HONG KONG

Philips Hong Kong Limited
Consumer Information Centre
16/F Hopewell Centre
17 Kennedy Road, WANCHAI
Phone: 2619-9663
Fax: 2481 5847

INDIA

BOMBAY

Philips India
Customer Relation Centre
Bandbox House
254-D Dr. A Besant Road, Worli
Bombay 400 025
Phone: (020)712 2048 ext 2765
Fax:(020)-712 1558

CALCUTTA

Customer Relation Centre
7 justice Chandra Madhab Road
Calcutta 700 020
Phone: (020)712 2048 ext 2765
Fax:(020)-712 1558

MADRAS

Customer Relation Centre
3, Haddows Road
Madras 600 006
Phone: (020)712 2048 ext 2765
Fax:(020)-712 1558

NEW DELHI

Customer Relation Centre
68, Shivaji Marg
New Dehli 110 015
Phone: (020)712 2048 ext 2765
Fax:(020)-712 1558

INDONESIA

Philips Group of Companies in Indonesia
Consumer Information Centre
Jl.Buncit Raya Kav. 99-100
12510 Jakarta
Phone: (021)-7940040/7984255 Ext 1612
Fax : (021)-7947511 / 7947539

JAPAN

Philips Consumer Electronics
1-11-9,Ebisuminami
Shibuya-Ku
Tokyo 150
Phone: (03)-3719-2235
Fax : (03)-3715-9992

KOREA

Philips Korea Ltd.
Philips House
C.P.O. box 3680
260-199, Itaewon-Dong.
Yongsan-Ku, Seoul 140-202
Phone: 080 600 6600 (Toll Free)
Fax:(02)709 1245

MALAYSIA

Philips Malaysia Sdn. Berhad
Service Dept.
No.51,sect.13 Jalan University.
46200 Petaling Jaya, Selagor.
P.O.box 12163
50768 Kuala Lumpur.
Phone: (03)-7950 5501/02
Fax:(03)-7954 8504

PAKISTAN

KARACHI
Philips Electrical Ind. of Pakistan
Consumer Information Centre
F-54, S.I.T.E, P.O.Box 7101
75730 KARACHI
Phone: (021)-773 1927
Fax:(021)-772 1167

Philips Consumer Service Centre
168-F, Adamjee Road
Rawalpindi Cantt
Phone: (021)-773 1927
Fax:(021)-772 1167

PHILIPPINES

Philips Electronics and Lighting Inc.
106 Valero St., Salcedo Village
Makati, Metro Manilla.
Phone: (02)-888 0572 , Domestic Toll Free:1-800-10-PHILIPS or 1-800-10-744 5477
Fax:(02)-888 0571

SINGAPORE

Philips Singapore Private Ltd.
Consumer Service Dept.
Lorong 1,Toa Payoh., P.O. box 340
Singapore 1231
Phone:6882 3999
Fax:6250 8037

TAIWAN

Philips Taiwan Ltd.
Consumer Information Centre
26F, 66, Chung-Hsiao W. Road, Sec. 1
Taipei, Taiwan
Phone: (02)-2382-4567 ,0800-231-099
Fax:(02)2382-3027

THAILAND

Philips Electronics (Thailand) Ltd.
Philips Service Centre
209/2 Sanpavut Road,
Bangna, Bangkok 10260
Phone : (02)-652 8652
Fax:(02)-614 3531

Africa

MOROCCO

Philips Electronique Maroc
304,BD Mohamed V
Casablanca
Phone: (02)-302992
Fax : (02)-303446

SOUTH AFRICA

South African Philips.
S.V. Div. 195 Main R.D.
Martindale., Johannesburg
P.O.box 58088
Newville 2114
Phone: (011)-4715000
Fax : (011)-4715020

Middle East

DUBAI

Philips Middle East B.V.
Consumer Information Centre
P.O.Box 7785
DUBAI
Phone: (04)-3353666
Fax : (04)-3353999

EGYPT

Philips Egypt
Consumer Information Centre
10, Abdel Rahman El Rafei
Mohandessin - Cairo, P.O.Box 242
DOKKI
Phone: (02)-3313993
Fax : (02)-3492142



It Takes Only A Moment To PROTECT YOUR INVESTMENT.

Congratulations on investing in a Philips product. It's an important and intelligent decision that's sure to reward you for many years to come. To ensure you'll get all of the privileges and protection that come with your purchase, please complete your Warranty Registration Card within the next ten days.

SIMPLY MAIL THE CARD BELOW TO RECEIVE ALL OF THESE BENEFITS TO WHICH YOU'RE ENTITLED.

WARRANTY VERIFICATION

Your prompt registration verifies your right to protection under the terms and conditions of your warranty.

OWNER CONFIRMATION

Your completed Warranty Registration Card serves as confirmation of ownership in the event of product loss or theft.

MODEL REGISTRATION

Returning the attached card right away guarantees you'll receive all information and special offers for which your purchase makes you eligible. So please act today!

www.philipsusa.com

DETACH AND MAIL PORTION BELOW.

WARRANTY REGISTRATION CARD

MODEL NUMBER	SERIAL NUMBER
--------------	---------------

Registering your product is an essential step to ensure that you receive all of the benefits you are entitled to as a Philips customer. So complete the information below in ink, and drop this card in the nearest mailbox.

IMPORTANT - RETURN WITHIN TEN DAYS

Date of Purchase

Month	Day	Year

Your Name

First	Initial	Last

Address

Street	Apt. #

City	State	ZIP Code

Retail Price Paid \$

 .00

(Excluding sales tax, maintenance agreement, delivery, installation, and trade-in allowance.)

Your Phone Number (optional)

Area Code			Phone Number								

E-mail Address (optional)

--



Mail This Card Today To Get The Most From Your Purchase!

No, I do not want to receive personalized offers about Philips products or other information from Philips in the future.





PO BOX 1533
DEPOSIT NY 13754-1533

PHILIPS

**TIME-DATED
MATERIAL**
Please Open
Promptly!

PLEASE
APPLY FIRST
CLASS
STAMP



IMPORTANT

PHILIPS
Warranty
Registration Card

**RETURN THE ATTACHED CARD WITHIN
TEN DAYS TO ENSURE YOUR:**

- ✓ Warranty Verification
- ✓ Owner Confirmation
- ✓ Model Registration

*See Inside For
Valuable
Benefits!*



F1rst Choice Le Informazioni Del Contatto

Numeri telefonici:

Austria	01 546 575 603
Belgium	02 275 0701
Cyprus	800 92256
Denmark	35 25 87 61
France	03 8717 0033
Germany	0696 698 4712
Greece	00800 3122 1223
Finland	09 2290 1908
Ireland	01 601 1161
Italy	02 48 27 11 53
Luxembourg	408 443 5501
The Netherlands	053 482 9800
Norway	22 70 82 50
Portugal	0800 831 363
Sweden	08 632 0016
Switzerland	02 23 10 21 16
Spain	09 17 45 62 46
United Kingdom	0207 949 0069

*** Le chiamate sono addebitate in base alle tariffe locali**