

[Sicurezza e  
risoluzione problema](#)

[Informazione  
su questa manuale](#)

[Informazioni  
di prodotto](#)

[Installazione  
del monitor](#)

[Cura e garanzia  
del cliente](#)

[FAQ](#)

[Glossario](#)

[Scaricare e stampare](#)

**ESCI**



# 105E

## 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.
- [Front Controls](#) 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

### 105E11/12/16

- Monitor a colori a 15-pollici (14,0" VIS) con eccellenti qualità di visualizzazione per l'utilizzo con MAC e PC.
- La scansione automatica copre frequenze orizzontali fino a 54 kHz offrendo una massima risoluzione di 1024 x 768 con display privo di sfarfallio a 800 x 600 fino a 87 Hz.
- CRT piatto ad alto contrasto con passo punti ad alta risoluzione da 0,28 mm (0,24 hdp).
- Il volume più piccolo della sua categoria richiede uno spazio minimo sulla scrivania: profondità massima di soli 379 mm/14,9"
- Certificazioni FCC, CE (Solo in alcuni paesi) e ISO9241, ISO14001.

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

---

## Specifiche tecniche \*

### CRT

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| • Dimensioni e deflessione    | 15 pollici / 38 cm ; angolo di deflessione 90°   |
| • Passo punti / passo griglia | 0.28 mm  |
| • Passo orizzontale           | 0.24 mm  |
| • Tipo di tubo                | A maschera forata, ad angoli appiattiti, antiriflesso, antistatico, emissione luminosa 57% |
| • Fosforo                     | P22  |
| • Area schermo consigliata    | 10.6" x 7.95" / 270 x 202 mm   |
| • Massima area visualizzabile | 11.2" x 8.4" / 284 x 213 mm  |

### SCANSIONE

- |                         |             |
|-------------------------|-------------|
| • Scansione orizzontale | 30 - 54 KHz |
| • Scansione verticale   | 50 - 120 Hz |

### VIDEO

- |                         |        |
|-------------------------|--------|
| • Frequenza punto video | 65 MHz |
|-------------------------|--------|

- Impedenza ingresso
  - Video 75 ohm
  - Sincronizzazione 2.2 kOhm
- Livelli segnali ingresso 0.7 Vpp
- Segnali ingresso sincronizzazione Sincronizzazione separata Sincronizzazione composta
- Polarità sincronizzazione Positiva e negativa

## WHITE COLOR TEMPERATURE

Coordinate cromaticità CIE:

- a 9300° K  $x = 0.281 / y = 0.311$

\* 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	< 65W	0 %	Verde
OFF	Nero	No	No	< 8W	88%	Giallo

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 14.1" x 14.9" x 14.9" / 358 x 380 x 379 mm (inclusa base)  
14.1" x 13.2" x 14.9" / 358 x 335 x 379 mm (esclusa base)
- Peso 11.5 kg
- Alimentazione 90 - 264 V in c.a. , 50/60Hz
- Temperatura (di funzionamento) Da 0 a 40° C / da 32 a 104° F
- Temperatura (magazzinaggio) Da -25 a +65° C / da -13 a +149° F
- Umidità relativa 5% to 95%

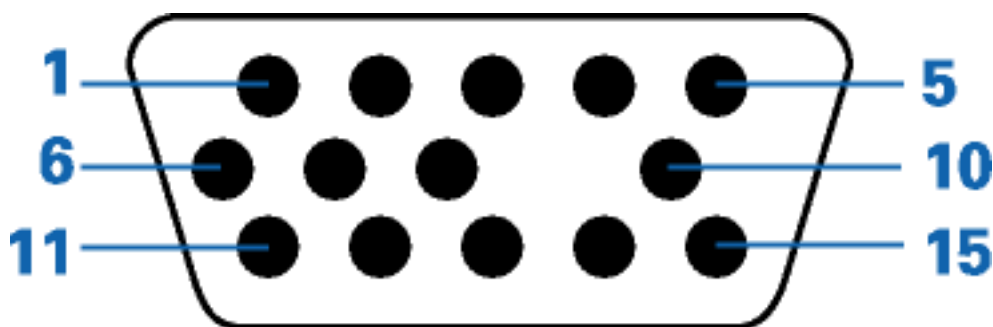
\*Risoluzione 800 x 600, dimensione standard, contrasto massimo, luminosità 50%, 9300°K, schema bianco completo.

\* 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	Nessun pin
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 oriz. / H+V
6	Terra video rossa	14	Sinc vert. (VCLK per DDC)
7	Terra video verde	15	Linea clock dati (SCL)

[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](#)

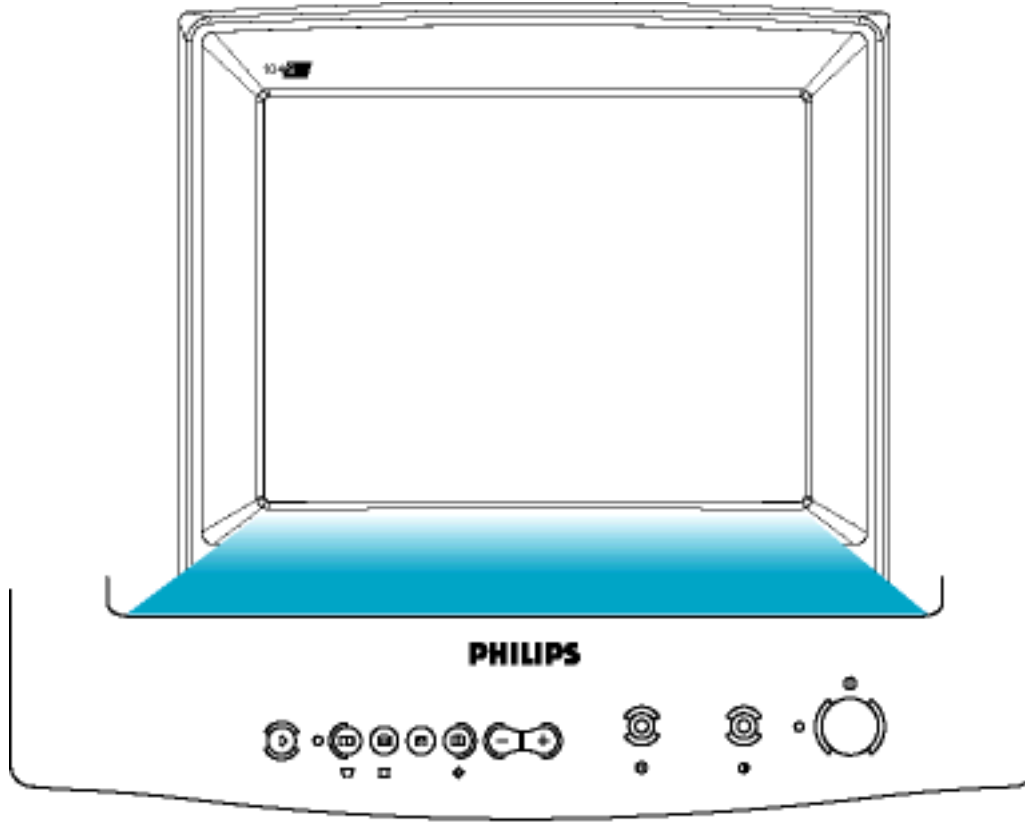


# Installazione del Monitor

[Vista anteriore](#) • [Vista posteriore](#) • [Piedistallo](#) • [Anello di connessione PCUH411 USB \(opzione\)](#)

---

## Vista anteriore

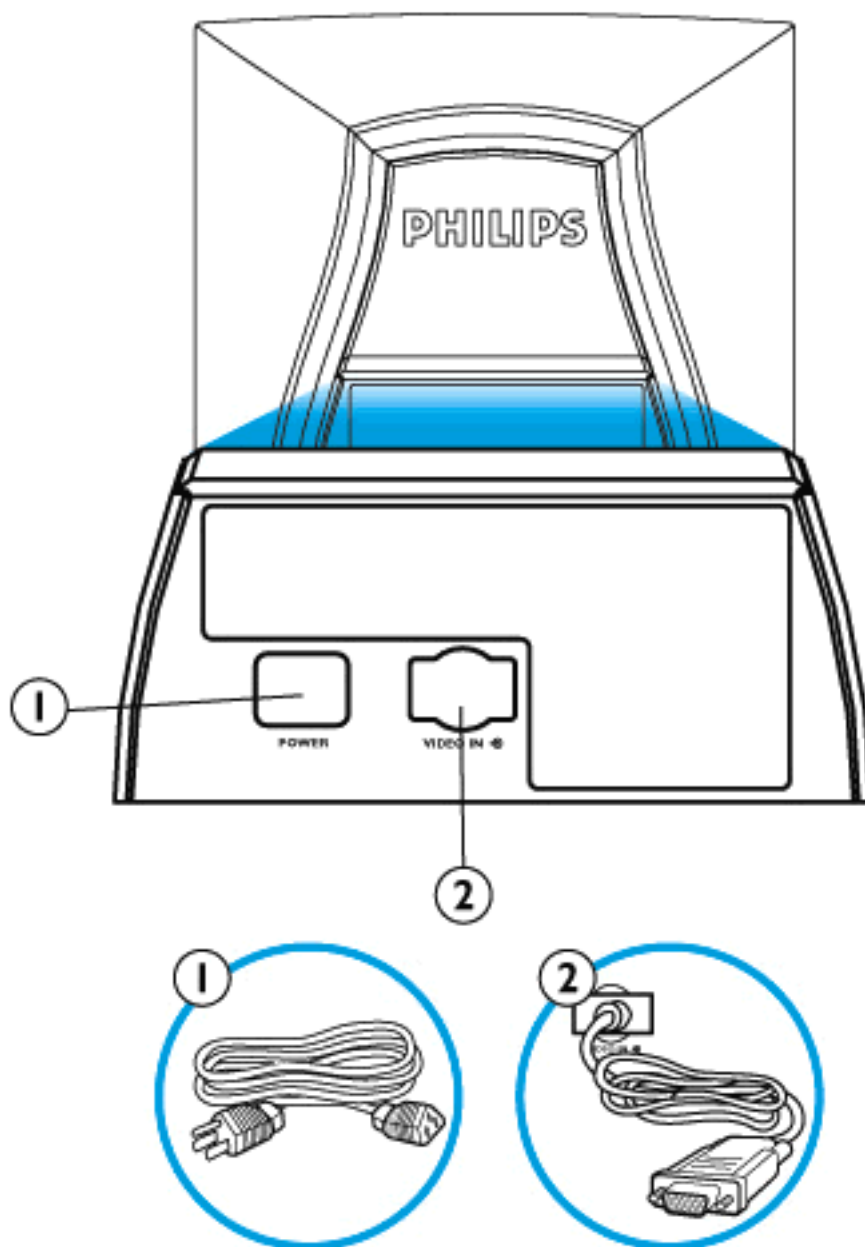


Per informazioni dettagliate relativamente a manopole e tasti, fare riferimento a [Comandi anteriori](#).

[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](#)

# 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 \(solamente 107E/X\)](#) • [USA e Canada \(tutti gli altri modelli\)](#)

**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.

#### 5. **Dove posso acquistare un hub USB per il mio monitor Philips?**

Philips offre hub USB opzionali (codice: PCUH411) che si possono montare sulla base o sul piedistallo dei monitor Philips. Per maggiori dettagli rivolgersi al proprio agente/rivenditore.

#### 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
- Assicurarsi 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, 109S5, 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
- Assicurarci che il computer sia acceso
- Assicurarci che il cavo VGA sia collegato correttamente
- Assicurarci 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:

- Resettare 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
- Resetare 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. È 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.
- Assicurarsi 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](#)

---

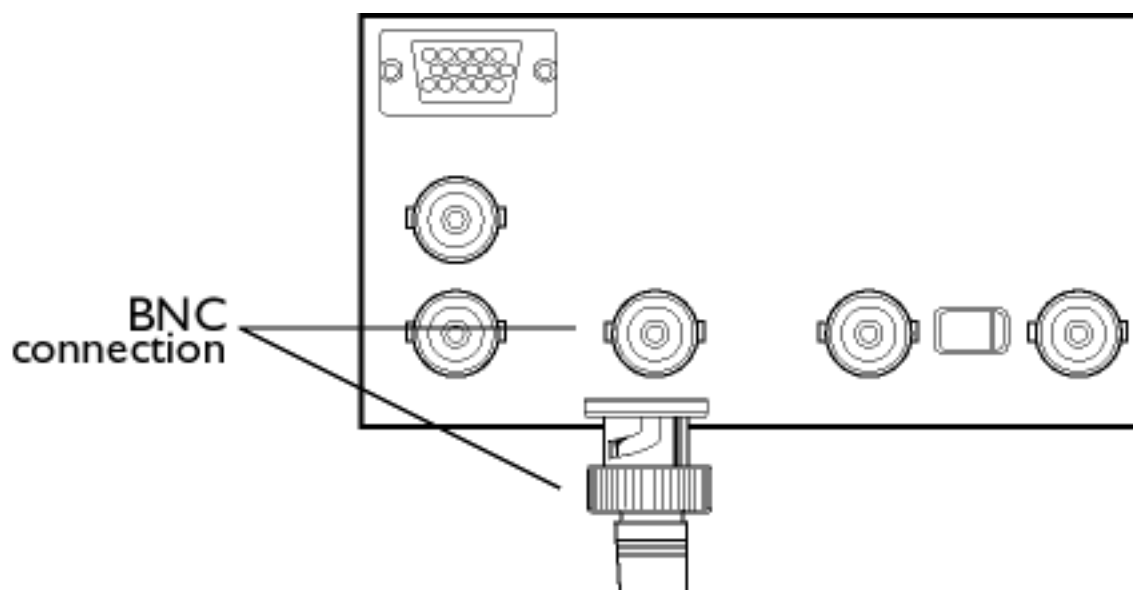
## B

### *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.

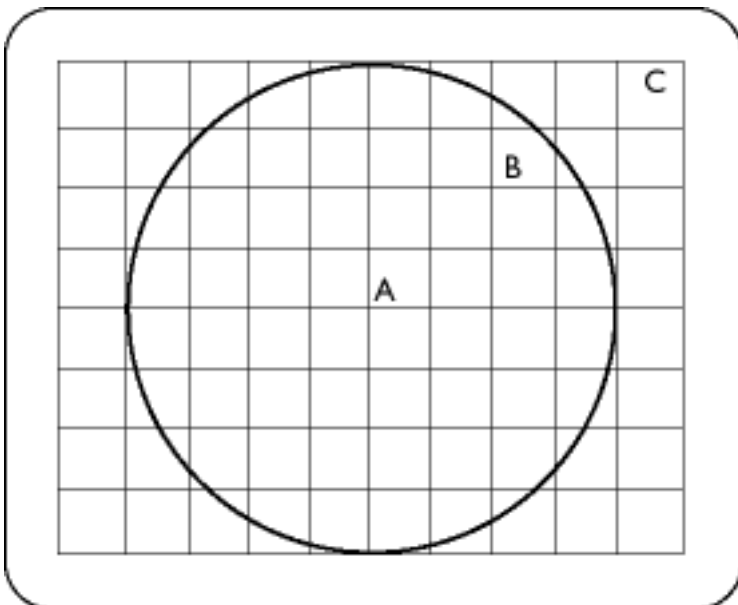
**Contrast (Contrasto)**

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.



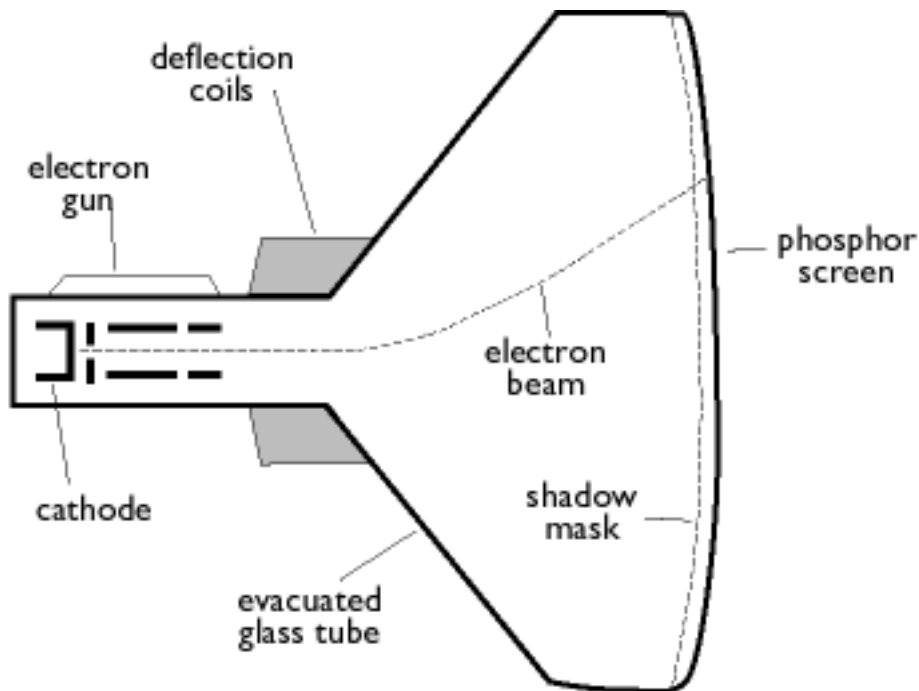


### *Convergence-error correction (Correzione errore convergenza)*

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)*

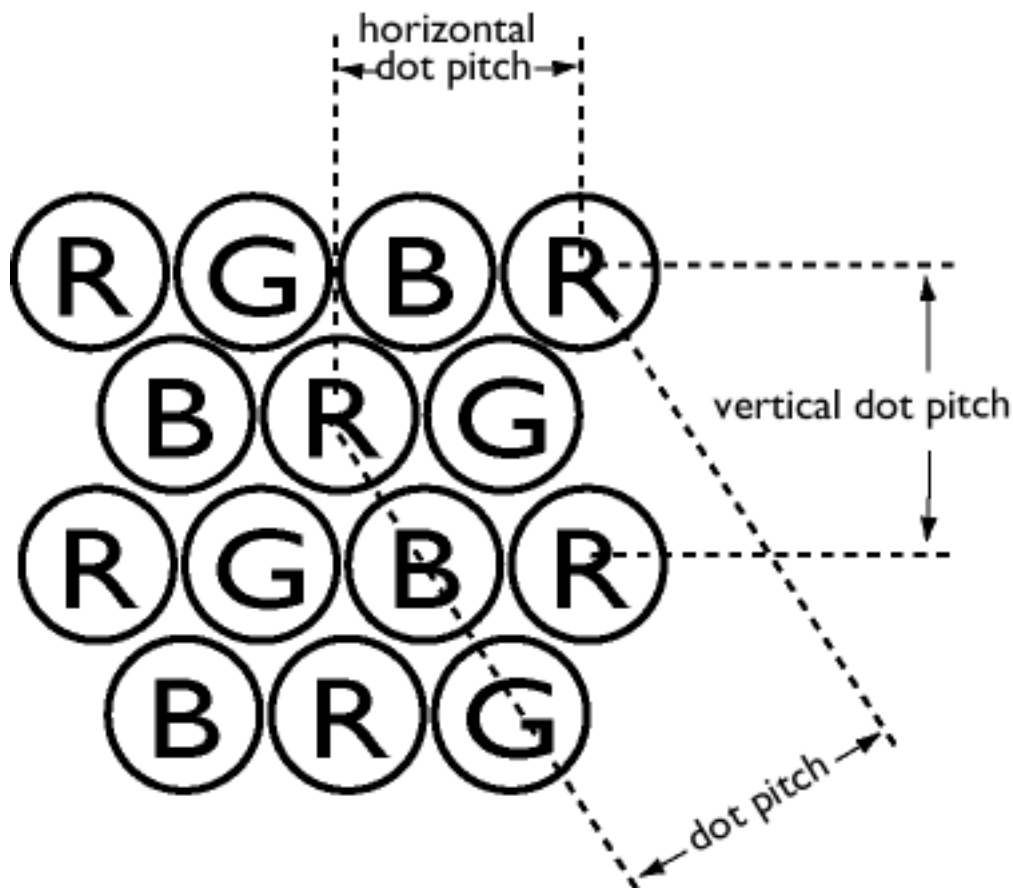
Procedura di neutralizzazione del campo magnetico della maschera forata e delle parti metalliche connesse di un tubo immagine all'accensione per ridurre al minimo la distorsione dell'immagine. Questo risultato viene normalmente raggiunto tramite una speciale bobina di smagnetizzazione attraverso la quale 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.



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 )*

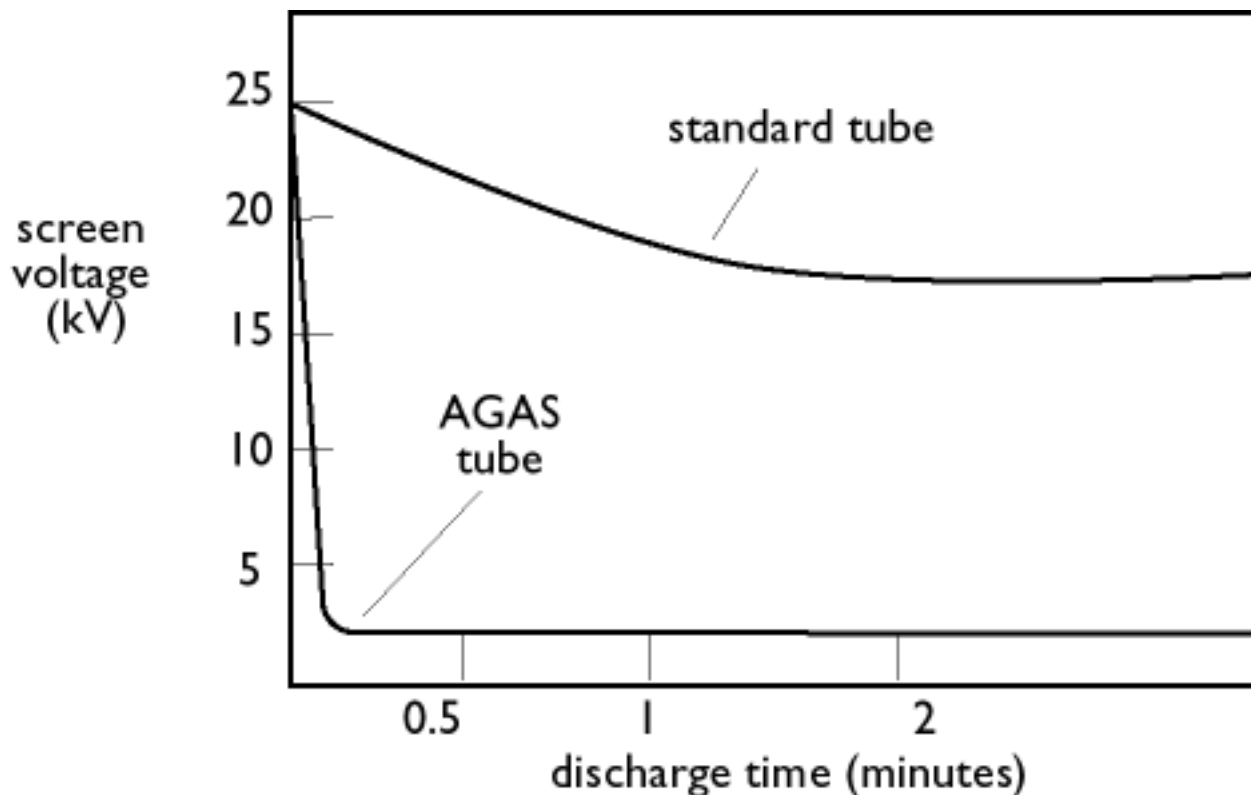
Numero di pixel visualizzabili sullo schermo. La risoluzione è definita come numero di pixel in una riga moltiplicato per il numero di righe orizzontali.

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)*

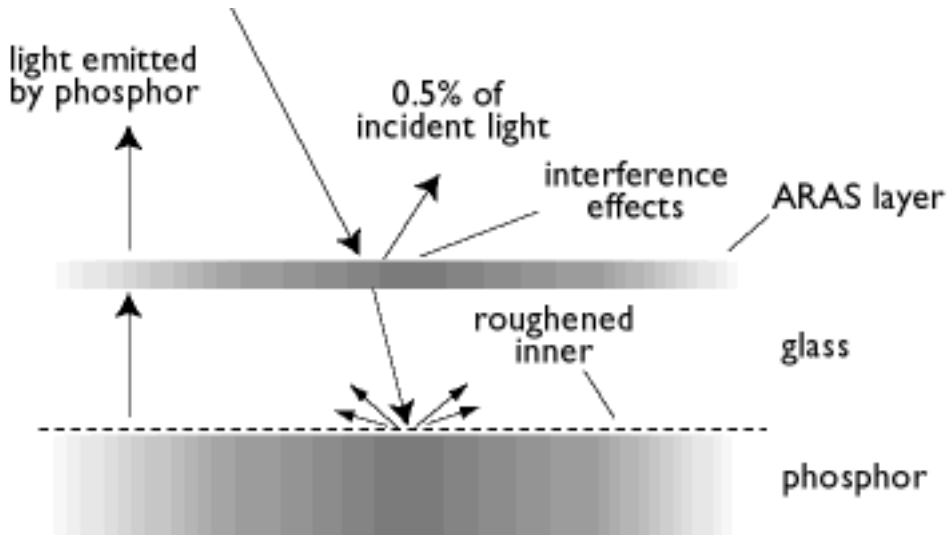
Il rivestimento AGAS è un rivestimento al silicio applicato alla superficie dello schermo tramite un processo di rotazione e spruzzatura. Agisce diffondendo la luce riflessa per offuscare le immagini delle sorgenti luminose sullo schermo. Per fornire le proprietà antistatiche, il rivestimento è impregnato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

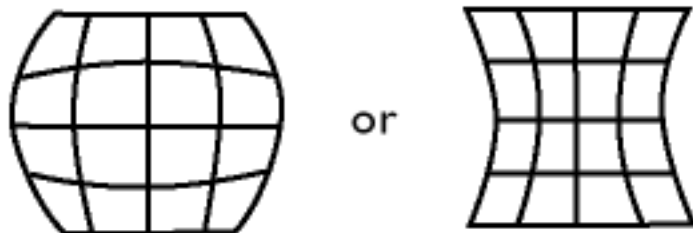
Rivestimento combinato anti-riflettente, anti-riflesso e anti-statico.

### *Self-test function (Funzione di self-test)*

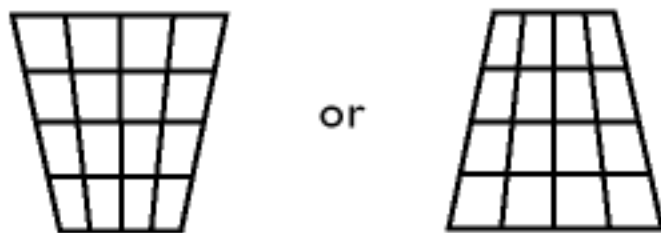
Monitor equipaggiato di hardware o software per rivelare automaticamente lo stato del cavo di collegamento.

### *Shape (Forme)*

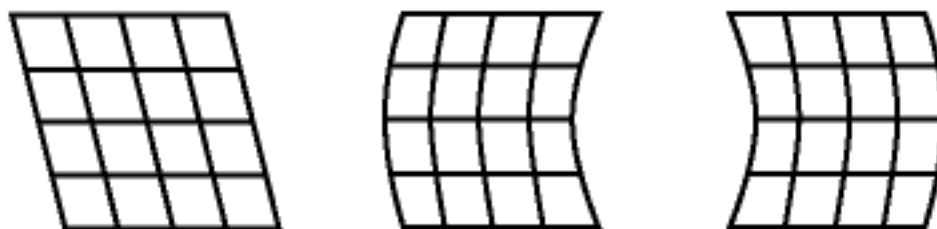
Déviation d'une image reproduite de sa forme destinée. Les types suivants de déformation sont les plus communs.



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.

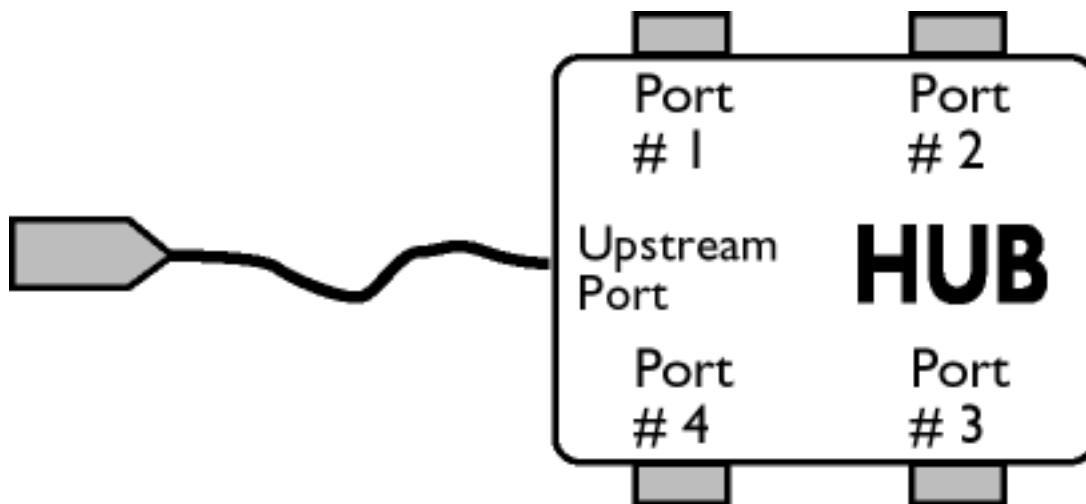
I pannelli di connessione sono concentratori di cablaggio che consentono di ottenere le funzioni di collegamento multiplo del sistema USB. I punti di collegamento vengono definiti porte. Ciascun pannello di connessione converte un singolo punto di collegamento in punti di collegamento multipli. L'architettura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



[105E.pdf](#)



[107B.pdf](#)



[107E.pdf](#)



[107P.pdf](#)



[107T.pdf](#)



[107X.pdf](#)



[109B.pdf](#)



[109S.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 color ambra o giallo)

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

[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](#)

---

## 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, TCO'03 (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**

**105E1\***

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	< 65 W
Power Saving Alternative2 One Step	OFF	Yellow	< 8 W



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 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 povinen provést taková opatření, 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 bezzakłócenieniowego 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  $\alpha$  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.**

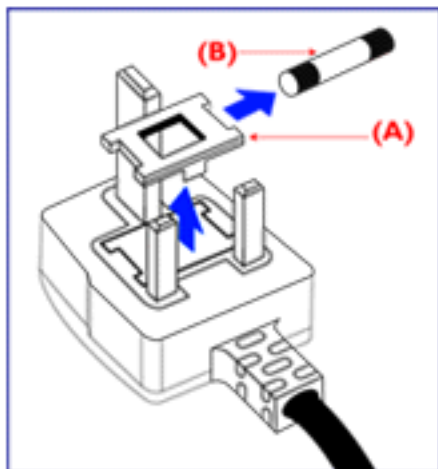
### Important:

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")

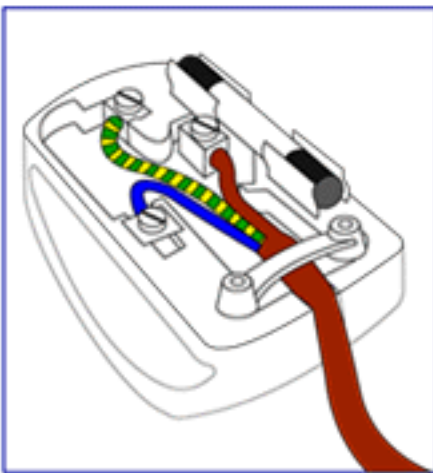
GREEN & YELLOW - "EARTH" ("E")

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\*\*](#)

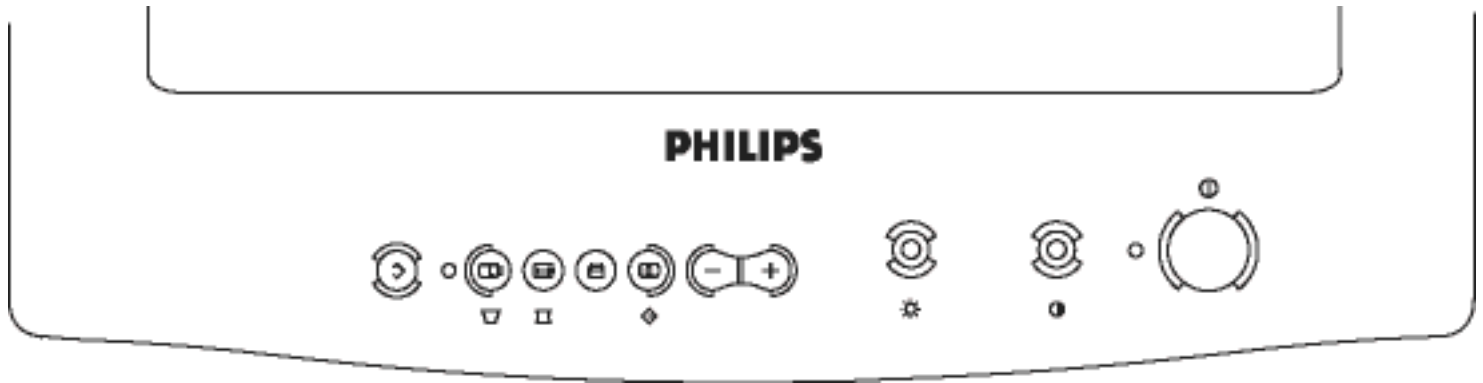
# Comandi anteriori

[Alimentazione](#) • [Hotkeys](#) • [Comandi digitali](#) • [Regolazione](#)

---

## Comandi anteriori

Per una regolazione ottimale dell'immagine nella parte anteriore sono disponibili i seguenti comandi.



## Alimentazione



### Alimentazione

1. Premendo questa manopola, il LED verde si illumina e l'alimentazione è ON.
2. Premendo questa manopola, il LED verde si illumina e l'alimentazione è ON.

[TORNA SU](#)

---

## Hotkeys



### Contrasto

Ruotare per regolare il livello di contrasto dell'immagine.




### Luminosità


Ruotare per regolare la luminosità generale dello schermo come compensazione della luce esterna.


[TORNA SU](#)

---

## Comandi digitali

 Premere per regolare (aumentare) la funzione selezionata.


 Premere per regolare (diminuire) la funzione selezionata.


 Per selezionare il livello della funzione.


LED "SHIFT" spento - comando sul primo livello.


LED "SHIFT" acceso - comando sul secondo livello.

### I tastierini funzione:


 H-Shift: per regolare la posizione orizzontale dell'immagine.

 H-Size: per regolare l'ampiezza orizzontale dell'immagine.

 V-Shift: per regolare la posizione verticale dell'immagine.

 V-Size per regolare l'ampiezza verticale dell'immagine.

### Per selezionare il livello dei tastierini funzione.

 Trapezio: per correggere la distorsione trapezoidale dell'immagine.

 Puntaspilli: per correggere la distorsione a barilotto dell'immagine.

 Richiamo: per richiamare le modalità preinstallate.

### Note:



1. Premendo un tastierino funzione, il LED "Shift" lampeggia una sola volta per indicare che la funzione è stata selezionata.
2. Dopo aver raggiunto il limite di regolazione, il LED shift lampeggia continuamente.

[TORNA SU](#)

## Regolazione

Il monitor Tne è preimpostato con 6 modalità per dimensioni e centraggio del display ottimali come indicato nella seguente tabella:

Modalità digitale	Risoluzione (punti per riga)	Freq. Orizzontale (KHz)	Freq. verticale (KHz)	Nota
VGA	600 X 400	31.5	70	Non interlacciato
VGA	600 X 480	31.5	60	Non interlacciato
VESA / 75	600 X 480	37.5	75	Non interlacciato
VESA / 75	600 X 480	46.9	75	Non interlacciato
VESA / 85	800 X 600	53.7	85	Non interlacciato
VESA	1024 X 768	48.3	60	Non interlacciato

### (A) Modalità utente: (10 modalità)

- Questa impostazione memorizza automaticamente i parametri delle impostazioni dell'utente. Dopo 10 secondi di inattività del tastierino, il LED lampeggia due volte per indicare che è in corso il salvataggio dei parametri.



- Premere  per richiamare la modalità predefinita. (al secondo livello)

[TORNA SU](#)

# Pedistallo

[Vista anteriore](#) • [Vista posteriore](#) • [Installazione di Base](#)

---

## 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

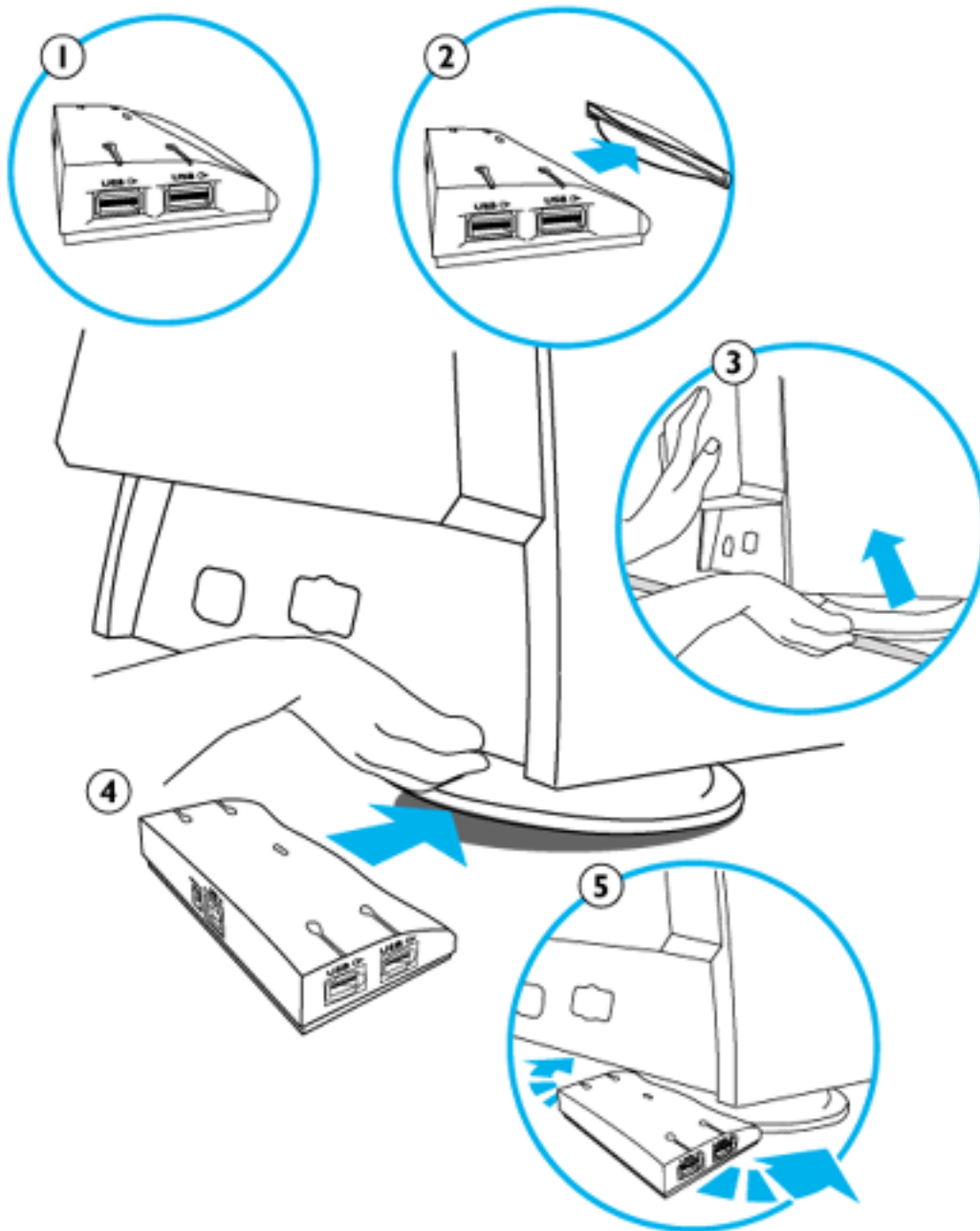
- Sollevare il gancio posteriore dal foro sulla piastra inferiore del monitor.
- Rimuovere il piedistallo facendolo scivolare nella direzione opposta (rispetto all'installazione).

[RITORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

# Pannello di Connessione PCUH411 (opzione)

[Vista frontale](#) • [Vista posteriore](#) • [Installazione pannello di connessione USB](#)

## Installazione del pannello di connessione USB



### Installazione su una base standard.

- 1.** Estrarre il pannello di connessione USB dalla scatola.
- 2.** Rimuovere il coperchio del pannello di connessione USB.
- 3.** Inclinare leggermente e sollevare la base del monitor.
- 4.** Collegare il pannello di connessione USB agganciandolo alla base.
- 5.** Quindi, riposizionare il pannello di connessione USB attorno lungo la base a seconda delle proprie esigenze.

[RITORNARE ALL'INIZIO DELLA PAGINA](#)

# Garanzia Internazionale Philips F1rst Choice

Vi vogliamo ringraziare per aver acquistato questo monitor Philips.



Tutti i monitor Philips, concepiti e prodotti secondo i più elevati standard, garantiscono prestazioni di alta qualità nonché facilità d'uso e di installazione. In caso di problemi durante l'installazione o l'uso del prodotto, rivolgersi direttamente a Philips per avvalersi della garanzia Philips F1rst Choice. Questa garanzia, della durata di tre anni, consente di ricevere presso la propria sede un prodotto sostitutivo entro 48 ore dalla richiesta di assistenza.

È possibile richiedere una garanzia estesa, chiamata Philips F1rst Choice Premium, che fornisce una copertura aggiuntiva alla garanzia Philips F1rst Choice. Per ulteriori dettagli, rivolgetevi al vostro rivenditore Philips.

Prima di contattare la Philips, accertatevi di avere a portata di mano i seguenti dati, ciò faciliterà notevolmente la risoluzione del problema.

- Numero del modello Philips
- Numero di serie Philips
- Data di acquisto (può essere richiesta una copia della prova di acquisto)
- Tipo di computer e programmi usati:
  - 286/386/486/Pentium Pro/memoria interna
  - Sistema operativo (Windows, DOS, OS/2, MAC)
  - Programmi fax/modem/Internet?
- Altre schede installate

Le seguenti informazioni saranno anch'esse utili per accelerare le procedure relative alla garanzia:

- prova di acquisto in cui siano riportati la data, il nome del rivenditore, il modello e il numero di serie del prodotto;
- indirizzo completo al quale si desidera venga spedito il prodotto sostitutivo.

**La garanzia Philips si intende valida solo se il prodotto viene maneggiato con la dovuta attenzione e per il solo uso per cui è stato studiato.**

**La garanzia Philips non è applicabile se durante il processo di riparazione si rileva che:**

il guasto lamentato è causato da urti accidentali o da uso improprio

il monitor non è guasto ed è conforme alle specifiche

il monitor è stato alterato o riparato da persone non autorizzate

Se si rileva che la richiesta di assistenza in garanzia non è valida, Philips si riserva il diritto di provvedere alla fatturazione delle relative spese di verifica, riparazione e trasporto del prodotto.

## Basta una telefonata

I centri di assistenza clienti della Philips sono dislocati in tutto il mondo. È possibile chiamare uno dei numeri verdi dal lunedì a venerdì, dalle 8:00 alle 20:00, orario centrale europeo (CET), usando uno dei numeri gratuiti. Scatto qui per accedere [F1rst Choice Le Informazioni Del Contatto](#). O potete raggiungerli via: <http://www.philips.com>



# 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>

# LIMITED WARRANTY (Computer Monitor)

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

## One Year Exchange\*

*\*Product will be exchanged with a new or renewed to original specifications unit within two business days for the first year.*

## WHO IS COVERED?

You must have proof of purchase to receive warranty service. A sales receipt or other document showing that you purchased the product as new is considered proof of purchase.

## WHAT IS COVERED?

Warranty coverage begins the day you buy your product. *For one year thereafter*, all parts will be repaired or replaced, and labor is free. All parts, including repaired and replaced parts, are covered only for the original warranty period. When the warranty on the original product expires, the warranty on all replaced and repaired products and parts also expires.

## WHAT IS EXCLUDED?

Your warranty does not cover:

- labor charges for installation or setup of the product, adjustment of customer controls on the product, and installation or repair of systems outside of the product.
- product repair and/or part replacement because of misuse, accident, unauthorized repair or other cause not within the control of Philips Consumer Electronics.
- a product that requires modification or adaptation to enable it to operate in any country other than the country for which it was designed, manufactured, approved and/or authorized, or repair of products damaged by these modifications.
- incidental or consequential damages resulting from the product. (Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above exclusion may not apply to you. This includes, but is not limited to, prerecorded material, whether copyrighted or not copyrighted.)
- a product used for commercial or institutional purposes.
- A product that has been modified from the original design.

## Where IS SERVICE AVAILABLE?

Warranty service is available in all countries where the product is officially distributed by Philips Consumer Electronics. In countries where Philips Consumer Electronics does not distribute the product, the local Philips service organization will attempt to provide service (although there may be a delay if the appropriate spare parts and technical manual(s) are not readily available).

## Where CAN I GET MORE INFORMATION and HOW CAN I OBTAIN SERVICE?

For more information, contact the Philips Customer Care Center by calling (877) 835-1838 (U.S.A. customers only) or (903) 242-4804.

***Before Requesting Service...***

Please check your owner's manual before requesting service. Adjustments of the controls discussed there may save you a service call.

**TO GET WARRANTY SERVICE IN U.S.A., PUERTO RICO OR U.S. VIRGIN ISLANDS...**

Contact the Philips Customer Care Center phone number listed below for product assistance and procedures for servicing:

*Philips Customer Care Center*

*(877) 835-1838 or (903) 242-4804*

*(In U.S.A., Puerto Rico and U.S. Virgin Islands, all implied warranties, including implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited in duration to the duration of this express warranty. But, because some states do not allow limitations on how long an implied warranty may last, this limitation may not apply to you.)*

**TO GET WARRANTY SERVICE IN CANADA...**

Please contact Philips at:

*(800) 479-6696*

One year free parts and one year free labor will be provided at Philips Canada depot or any one of its authorized service centers.

**REMEMBER... Please record the model and serial numbers found on the product below.**

MODEL # \_\_\_\_\_

SERIAL # \_\_\_\_\_

*This warranty gives you specific legal rights. You may have other rights which vary from state/province to state/province.*

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

**Your International Philips F1rst Choice Warranty**

Thank you for purchasing this Philips monitor.





All Philips monitors are designed and manufactured to high standards and deliver high-quality performance, ease of use and ease of installation. Should you encounter any difficulties while installing or using this product, please contact Philips directly to benefit from your Philips First Choice Warranty. This one-year service warranty entitles you to a swap model on-site within 48 hours of your call being received within the first year of purchase. If you have any problems with your monitor within the second or third year of purchase, we will repair it after it has been sent to the service provider at your expense and returned to you within five working days, free of charge.

An extended warranty called Philips First Choice Premium is available in addition to your Philips First Choice warranty. For more details contact your Philips dealer.

Before contacting Philips, please prepare the following details so we can solve your problem quickly.

- Philips type number
- Philips serial number
- Purchase date (copy of purchase may be required)
- PC environment Processor:
  - 286/386/486/Pentium Pro/Internal memory
  - Operating system (Windows, DOS, OS/2, MAC)
  - Fax/Modem/Internet program?
- Other cards installed

Having the following information available will also help speed up the process:

- Your proof of purchase indicating: date of purchase, dealer name, model and product serial number.
- The full address to which the swap model should be delivered.

**Philips warranty applies provided the product is handled properly for its intended use.**

**Philips warranty will not apply if it appears during the repair process that:**

- the reported failure is caused by improper handling or accidents
- the monitor is not defective and is within the specification
- the monitor has been altered or repaired by non authorised persons

If warranty claims are determined to be invalid, Philips may invoice the customer for all related repair, verification and transportation costs.

Just a phone call away

Philips customer help desks are located worldwide. You can contact Philips Monday - Friday from 08.00 - 20.00 hrs Central European Time (CET) and on Saturdays and Sundays from 10.00 to 18.00 hrs CET by using one of the toll-free numbers. Click here to access the [First Choice Contact Information](#). Or you can reach us via:

Website: <http://www.philips.com>

# GARANZIA LIMITATA (schermo computer)

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

**Tre anni di manodopera gratuita / tre anni di servizio gratuito su parti / un anno di sostituzione prodotto\***

*\*Il primo anno il prodotto verrà sostituito con uno nuovo o rinnovato secondo le specifiche originali entro due giorni lavorativi. Durante il secondo e terzo anno per interventi tecnici il prodotto deve essere spedito a spese del cliente.*

## CHI È COPERTO DALLA GARANZIA?

Per avvalersi della garanzia è necessario presentare una prova di acquisto valida come, ad esempio, lo scontrino di vendita o altri documenti comprovanti l'acquisto. Attaccateli al manuale dell'utente e teneteli a portata di mano.

## COSA È COPERTO DALLA GARANZIA?

La copertura della garanzia decorre dal giorno dell'acquisto. *Durante i tre anni successivi* la manodopera e qualsiasi riparazione o sostituzione delle parti saranno gratuite. *Decorsi i primi tre anni* sarà necessario pagare per avere qualsiasi tipo di servizio.

Tutte le parti, comprese quelle riparate o sostituite, sono garantite solo per il periodo di garanzia originale. Una volta scaduta la garanzia del prodotto originale, scade anche quella relativa alle parti riparate o sostituite.

## COSA È ESCLUSO?

La garanzia non copre:

- manodopera per l'installazione o l'impostazione del prodotto, la regolazione dei comandi e l'installazione o la riparazione di impianti antenna esterni al prodotto.
- la riparazione del prodotto e/o la sostituzione di componenti a causa di uso improprio, danni incidentali, riparazione non autorizzata o altre cause al di fuori del controllo della Philips Consumer Electronics.
- difficoltà di ricezione causati da problemi di segnale, o da impianti via cavo o ad antenna esterni al prodotto.
- un prodotto che richieda modifiche o adattamenti per permetterne il funzionamento in Paesi diversi da quello per il quale è stato concepito, prodotto, approvato e/o autorizzato; o riparazioni di prodotti danneggiati a causa di tali modifiche.
- danni incidentali o indiretti del prodotto. (Alcuni stati non permettono l'esclusione dei danni incidentali o indiretti, e di conseguenza, la suddetta esclusione può risultare nulla. Ciò include, senza

limitazioni, materiali preregistrati, protetti o meno dalle leggi di copyright.)

- l'uso del prodotto a scopi commerciali o istituzionali.

## Dove POSSO RICEVERE ASSISTENZA?

Assistenza coperta da garanzia è disponibile in tutti i Paesi in cui il prodotto viene ufficialmente distribuito dalla Philips Consumer Electronics. Nei Paesi in cui il prodotto non è distribuito, l'organizzazione di assistenza locale della Philips cercherà di fornire il servizio (sebbene siano possibili ritardi nel caso in cui le parti e i manuali tecnici relativi non siano prontamente disponibili).

## Dove È POSSIBILE TROVARE ULTERIORI INFORMAZIONI?

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il Centro Assistenza Clienti della Philips al numero (903) 242-4804.

### *Prima di richiedere assistenza...*

Si prega di consultare il manuale dell'utente. Una semplice regolazione dei comandi potrebbe essere sufficiente a risolvere il problema.

**RICORDATE...** annotate il numero di serie e il modello del vostro prodotto negli spazi sotto riportati.

N. MODELLO # \_\_\_\_\_

N. DI SERIE # \_\_\_\_\_

*La presente garanzia vi attribuisce specifici diritti legali. È possibile che determinati utenti abbiano altri diritti che variano a seconda dello stato/provincia.*

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

---

## Garanzia internazionale Philips F1rst Choice

Vi vogliamo ringraziare per aver acquistato questo monitor Philips.



Tutti i monitor Philips, concepiti e secondo i più elevati standard, garantiscono prestazioni d'alta qualità, e facilità d'uso e di installazione. In caso di problemi durante l'installazione o l'uso del prodotto, rivolgetevi direttamente alla Philips per avvalervi della garanzia Philips F1rst Choice. Questa garanzia di tre anni vi permette di ricevere in loco un prodotto sostitutivo entro 48 ore dalla vostra chiamata durante il primo anno. In caso di problemi con il monitor durante il secondo e terzo anno, dovrete mandare a vostre spese il prodotto ad uno dei centri di servizio autorizzati, che ne effettuerà la riparazione gratuitamente e ve lo rispedirà entro cinque giorni lavorativi.

È possibile richiedere una garanzia estesa, chiamata Philips F1rst Choice Premium, che fornisce una

copertura aggiuntiva alla garanzia Philips F1rst Choice. Per ulteriori dettagli, rivolgetevi al vostro rivenditore Philips.

Prima di contattare la Philips, accertatevi di avere a portata di mano i seguenti dati, ciò faciliterà notevolmente la risoluzione del problema.

- Numero del modello Philips
- Numero di serie Philips
- Data di acquisto (può essere richiesta una copia della prova di acquisto)
- Tipo di computer e programmi usati:
  - 286/386/486/Pentium Pro/memoria interna
  - Sistema operativo (Windows, DOS, OS/2, MAC)
  - Programmi fax/modem/Internet?
- Altre schede installate

Le seguenti informazioni saranno anch'esse utili per accelerare le procedure relative alla garanzia:

- prova di acquisto in cui siano riportati la data, il nome del rivenditore, il modello e il numero di serie del prodotto;
- indirizzo completo al quale si desidera venga spedito il prodotto sostitutivo.

**La garanzia Philips si intende valida solo se il prodotto viene maneggiato con la dovuta attenzione e per il solo uso per cui è stato studiato.**

**La garanzia Philips non è applicabile se durante il processo di riparazione si rileva che:**

il guasto lamentato è causato da urti accidentali o da uso improprio

il monitor non è guasto ed è conforme alle specifiche

il monitor è stato alterato o riparato da persone non autorizzate

Se si rileva che la richiesta di assistenza in garanzia non è valida, Philips si riserva il diritto di provvedere alla fatturazione delle relative spese di verifica, riparazione e trasporto del prodotto.

## Basta una telefonata

I centri di assistenza clienti della Philips sono dislocati in tutto il mondo. È possibile chiamare uno dei numeri verdi dal lunedì a venerdì, dalle 8:00 alle 20:00, orario centrale europeo (CET), usando uno dei numeri gratuiti. Scatto qui per accedere F1rst Choice Le Informazioni Del Contatto. O potete raggiungerli via: <http://www.philips.com>