PHILIPS

Philips LCD Monitor Electronic User's Manual



- Manutenzione e precauzioni di sicurezza
- Domande ricorrenti
- Risoluzione dei problemi
- Informazioni legali
- · Ulteriori informazioni correlate

Sicurezza e Risoluzione Problemi

Manutenzione e precauzioni di sicurezza



PERICOLO: L'utilizzo di dispositivi, registrazioni o procedure differenti da quelle specificate nelle presenti istruzioni possono esporre al rischio di corto circuito, rischi elettrici e/o rischi meccanici.

Leggere e seguire le presenti istruzioni durante il collegamento e l'utilizzo del monitor del computer:

Funzionamento:

- Non esporre il monitor lontano alli lilluminazione solare diretta e tenerlo a distanza da stufe o altri dispositivi che emanano calore.
- Rimuovere qualsiasi oggetto che potrebbe cadere nei fori di ventilazione od ostacolare il corretto raffreddamento delle parti elettroniche del monitor.
- Non bloccare i fori di ventilazione sul cabinet.
- Durante il posizionamento del monitor assicurarsi che il connettore e la presa di alimentazione siano facilmente accessibili.
- Se si spegne il monitor scollegando il cavo di alimentazione o il cavetto in c.c., attendere 6 secondi prima di reinserire il cavo o il cavetto in c.c. per il normale funzionamento.
- Utilizzare sempre il cavo di alimentazione approvato fornito da Philips. Se il cavo di alimentazione è assente, rivolgersi al centro di assistenza locale. (Vedere Customer Care Consumer Information Center)
- Non sottoporre il monitor LCD a forti vibrazioni o a condizioni gravose durante il funzionamento.
- Non colpire né lasciare cadere il monitor durante il funzionamento o il trasporto.

Manutenzione:

- Per proteggere il display da possibili danni, non esercitare un'eccessiva pressione sul pannello LCD. Se si sposta il monitor, afferrare il telaio per sollevare; non sollevare il monitor posizionando le mani e le dita sul pannello LCD.
- Se si prevede di non utilizzare il monitor per lunghi periodi, scollegarlo dalla presa di corrente.
- Se occorre pulire il monitor con un panno leggermente umido, scollegare il monitor dalla presa di corrente. Lo schermo può essere asciugato con un panno asciutto quando l'alimentazione è scollegata. Tuttavia, non utilizzare solventi organici come alcool, oppure liquidi a base di ammoniaca per pulire il monitor.
- Per evitare danni permanenti al set, non esporre il monitor a polvere, pioggia, acqua o
 eccessiva umidità.
- Se il monitor si bagna, strofinarlo con un panno asciutto.
- Se sostanze estranee o acqua penetrano nel monitor, disattivare immediatamente

- l'alimentazione e scollegare il cavo di alimentazione. Quindi, rimuovere la sostanza estranea oppure l'acqua e inviare immediatamente il monitor a un centro di assistenza.
- Non conservare o utilizzare il monitor in postazioni esposte a calore, illuminazione solare diretta o freddo estremo.
- Per conservare prestazioni ottimali del monitor e utilizzarlo per un periodo prolungato, utilizzare il dispositivo in una postazione caratterizzata dalle seguenti condizioni ambientali:
 - o Temperatura: 0-40°C 32-95°F
 - o Umidità: 20-80% RH
- IMPORTANTE: Attivare sempre uno screensaver durante l'utilizzo dell'applicazione. Se un'immagine ad elevato contrasto resta visualizzata per un tempo prolungato, è possibile che sul display rimanga una cosiddetta "immagine fantasma". Si tratta di un fenomeno largamente conosciuto, provocato da un tipico difetto della tecnologia LCD. Tale immagine di solito scompare gradualmente dopo avere disattivato l'alimentazione. Si noti che il problema dell'immagine fantasma non è risolvibile e che pertanto non è coperto dalla garanzia.

Assistenza:

- La copertura dellilinvolucro del monitor deve essere aperta esclusivamente da tecnici qualificati.
- Se si ha necessità di documenti per riparazioni o integrazioni, rivolgersi al centro di assistenza locale (vedere il capitolo "Consumer Information Center")
- Per informazioni sul trasporto, vedere "Specifiche fisiche".
- Non lasciare il monitor in una vettura/in un autocarro esposto all'illuminazione solare diretta.



Consultare un tecnico dell'assistenza se il monitor non funziona normalmente oppure se non si è sicuri di come procedere dopo avere seguito le istruzioni del presente manuale .

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

- Sicurezza e guida alla risoluzione dei problemi
- Domande frequenti (FAQ)
- Regolazione dello schermo
- Compatibilità con altre periferiche
- Tecnologia del pannello LCD
- Ergonomia, ecologia e parametri di sicurezza
- Guida alla risoluzione dei problemi
- Informazioni regolamentatorie
- Altre informazioni pertinenti

Domande Frequenti (FAQs)

Domande frequenti (FAQs)

D: Quando si installa il monitor come comportarsi se sullo schermo compare la scritta "Impossibile visualizzare questa modalità video"?

R: Il modo video consigliato per i modelli Philips 19" è 1440X900 @ 60 Hz.

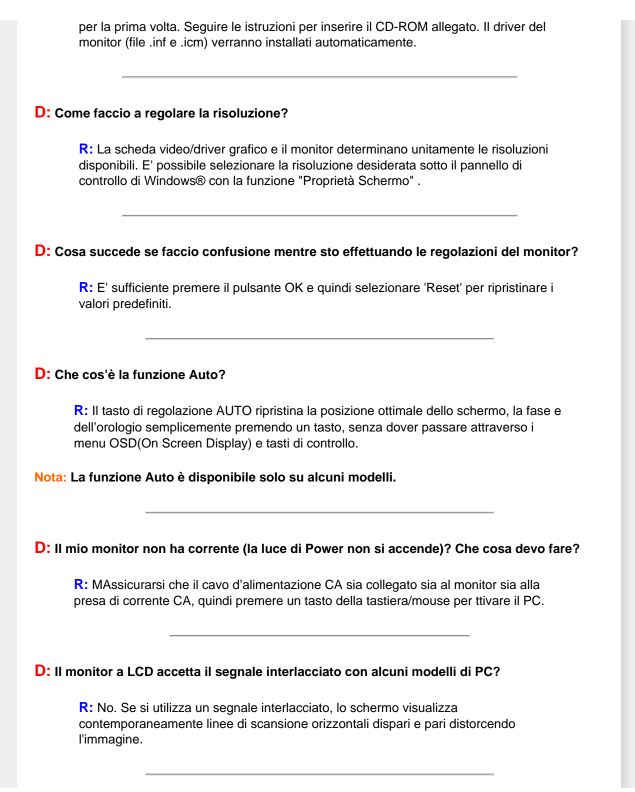
- 1. Scollegare tutti i cavi, quindi collegare il PC al monitor che si usava precedentemente e che visualizzava le immagini correttamente.
- Fare clic sul pulsante Start (Avvio) di Windows, scegliere Impostazioni/Panello di controllo. All'interno della finestra Pannello di controllo, fare clic sull'icona Schermo. Nella finestra Proprietà-Schermo fare clic sulla scheda "Impostazioni". Nella casella di gruppo "Area del desktop", trascinare il dispositivo di scorrimento su 1440X900 pixel (19").
- 3. Fare clic sul pulsante "Proprietà avanzate" e impostare la frequenza di aggiornamento (Refresh Rate) su 60 Hz, quindi fare clic su OK.
- 4. Riavviare il computer e ripetere la procedura illustrata ai punti 2 e 3 per verificare che il PC sia impostato a 1440X900@60Hz (19").
- 5. Spegnere il computer, scollegare il vecchio monitor e ricollegare il monitor LCD Philips.
- 6. Accendere il monitor e quindi accendere il PC.

D: Che cosa si intende per "Tempo di aggiornamento" (refresh rate) per un monitor LCD?

R: Per i monitor LCD, il Tempo di aggiornamento è molto meno importante che per altri monitor. I monitor LCD emettono un'immagine stabile, senza sfarfallamenti, a 60Hz. Non vi è alcuna differenza visibile tra 85Hz e 60Hz.

D: Cosa sono i file .inf e .icm sul CD-ROM? Come faccio a installare i driver (.inf e .icm)?

R: Si tratta dei file driver del monitor. Seguire le istruzioni sul manuale dell'utente per installare i driver. E' possibile che il computer domandi di installare i driver del monitor (file .inf e .icm) o di inserire il disco dei driver quando si installare il monitor



D: Tempo di aggiornamento si riferisce al monitor LCD?

R: Contrariamente a quanto avviene nella tecnologia degli schermi CRT in cui è la velocità del fascio di elettroni che attraversa lo schermo dall'alto al basso a determinare lo sfarfallamento dell'immagine, uno schermo a matrice attiva utilizza un elemento attivo (TFT) per controllare ciascun pixel e quindi il tempo di aggiornamento non è propriamente applicabile alla tecnologia LCD.

D: Lo schermo LCD è antigraffio?

R: Una pellicola protettiva viene applicata sulla superficie del LCD, che lo rende resistente alla durezza fino ad un certo punto (circa la durezza di una matita 2H). Generalmente, si consiglia vivamente di non esporre il pannello di superficie ad urti eccessivi o graffi.

D: Come dovrei pulire la superficie del monitor LCD?

R: Per una pulizia normale, usa un panno morbido e leggero. Per una pulizia accurata usa alcol a base di propilene. Non utilizzare altri solventi come alcol etilico, etano, acetone, esano, ecc.

D: Posso cambiare le impostazioni colore del monitor?

R: Sì, le impostazioni colore possono essere cambiate usando, come segue, i comandi ODS.

- 1. Premere "OK" per visualizzare il menu OSD (On Screen Display).
- 2. Premere "Freccia in basso" per selezionare l'opzione "Colore" quindi premere "OK" per accedere alle impostazioni colori, ci sono tre impostazioni come indicato di seguito.
 - a. Color Temperature (Temperatura colore); le sei impostazioni sono: 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K e 11500K. Con la temperatura colore 5000K il pannello appare "caldo", con toni rosso-bianchi, mentre con la temperatura colore 11500K il pannello appare "freddo" con toni blu-bianchi.

b. sRGB; è l'impostazione standard per assicurare il corretto scambio di colori tra i vari dispositivi (e.g. video/fotocamere digitali, monitor, stampanti, scanner, eccetera).

c. User Define (Definito dall'utente); si possono scegliere le impostazioni preferite del colore regolando rosso, verde e blu.

*Una misurazione del colore dalla luce radiata da un oggetto mentre è scaldato. Questa misurazione è espressa in termini di scala assoluta (gradi Kelvin). Temperature Kevin basse, come 2004K, sono i rossi; temperature più alte - come 9300K - sono i blu. La temperatura neutra è il bianco, a 6504K.

D: Il monitor LCD Philips può essere montato s parete?

R: Sì, i monitor Philips Brilliance LCD sono dotati di questa funzione opzionale. Quattro fori di montaggio standard VESA sulla copertura posteriore consentono all'utente di montare i monitor Philips sulla maggior parte dei bracci o accessori VESA standard. Si raccomanda di mettersi in contatto con il rivenditore Philips per altre informazioni.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Regolazione dello schermo

D: Al momento dell'installazione del monitor, come faccio ad ottenere subito la sua qualità ottimale?

R: Per ottenere prestazioni ottimali, assicurarsi che le impostazioni del monitor siano 1440X900@60Hz per 19". Nota: è possibile controllare le impostazioni correnti premendo una volta il pulsante OK del sistema OSD. La modalità del display corrente viene indicata sotto le informazioni del prodotto nei comandi principali OSD.

D: Come sono i monitor LCD in rapporto ai CRT per quanto riguarda l'emissione di radiazioni?

R: I monitor LCD non utilizzano il proiettore elettronico, quindi non generano la stessa quantità di radiazioni sulla superficie dello schermo.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Compatibilità con altre periferiche

D: Si può collegare il monitor LCD a qualunque PC, postazione di lavoro o Mac?

R: Sì, tutti i monitor Philips LCD sono pienamente compatibili con PC standard, Mac e postazioni di lavoro. Potrebbe risultare necessario un adattatore per il cavo di connessione del monitor ad un sistema Mac. Contattare il proprio rappresentante Philips per ulteriori informazioni.

D: I monitor Philips LCD sono Plug-and-Play?

R: Sì, i monitor sono compatibili Plug-and-Play con Windows® 95, 98, 2000, XP e Vista.

D: Che cosa si intende per USB (Universal Serial Bus)?

R: Pensa all'USB come ad una porta intelligente per le periferiche del PC. Il dispositivo USB determina in maniera automatica le risorse (come il software del driver e l'ampiezza di banda) necessarie alle periferiche. Il dispositivo USB rende disponibili le risorse necessarie senza l'intervento dell'utente. Tre sono i principali vantaggi che derivano dalla presenza dell'USB. L'USB elimina "l'angoscia da involucro", la paura di rimuovere la custodia del computer per installare nuovi circuiti - cosa che spesso richiede complicate installazioni IRQ - per periferiche aggiuntive. L'USB elimina la limitazione della rete delle porte d'accesso. Senza il dispositivo USB i PC sono normalmente limitati ad una sola stampante, l'entrata di due dispositivi Com (normalmente il mouse e il modem), una porta aggiuntiva parallela (ad esempio, scanner o videocamera) e un joystick. Ma sempre più periferiche per computer con sistemi multimediali appaiono quotidianamente sul mercato.

Grazie all'USB, sullo stesso computer possono essere installati fino a 127 periferiche contemporaneamente. L'USB consente un "avvio caldo". Non avete bisogno di chiudere, collegare e riavviare il sistema per l'installazione delle periferiche. Non occorre neppure fare il percorso contrario per disinstallare le periferiche. Infine l'USB trasforma quello che è oggi definito "Plug-and-Pray" (accendi e prega) in un reale Plug-and-Play (accendi e procedi)!

Consultare il glossario per ulteriori informazioni sulla funzione USB.

D: Che cosa si intende per USB Hub?

R: Un USB hub consente connessioni aggiuntive all'USB (Universal Serial Bus). Una porta "a monte" connette l'hub al computer principale o host, generalmente a un PC. Diverse porte "a valle" permettono la connessione ad un altro hub o ad altri dispositivi, come ad esempio una tastiera USB, una camera o una stampante.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Tecnologia del pannello LCD

D: Che cos'è un Liquid Crystal Display (schermo a cristalli liquidi)?

R: Un Liquid Crystal Display (LCD) è un dispositivo ottico comunemente impiegato per mostrare immagini e caratteri ASCII su prodotti digitali come orologi, calcolatrici, giochi elettronici, ecc. LCD è la tecnologia impiegata per gli schermi dei notebook ed altri piccoli computer. Come le tecnologie con diodi ad emissione luminosa e a plasma gassoso, LCD consente agli schermi uno spessore molto sottile rispetto alla tecnologia con tubo catodico (CRT). Inoltre, un LCD consuma molta meno elettricità di un LED o dei visori a gas, perché lavora sul principio del controllo della luce invece che sull'emissione.

D: Che differenze ci sono tra gli LCD a matrice passiva e gli LCD a matrice attiva?

R: Un LCD può essere fatto sia con una griglia video a matrice passiva che con una a matrice attiva. Una matrice attiva ha un transistor collocato all'intersezione di ogni pixel e richiede una minore carica elettrica per controllare la lucentezza del pixel. Per questa ragione, la corrente in uno schermo a matrice attiva può essere accesa e spenta con maggiore frequenza, aumentando il tempo di aggiornamento dello schermo (il cursore del mouse ad esempio sembrerà muoversi in maniera più fluida attraverso lo schermo). Un LCD a matrice passiva ha una griglia di conduttori con pixel collocati ad ogni intersezione della griglia.

D: Quali sono i vantaggi di un TFT LCD rispetto ad un CRT?

R: In un monitor CRT, un proiettore spara elettroni e luce generale facendoli entrare

in collisione su di un vetro fluorescente. Perciò, i monitor CRT operano fondamentalmente con un segnale analogico RGB. Un monitor TFT LCD è un apparecchiatura che mostra un'immagine in entrata mediante il funzionamento di un pannello a cristalli liquidi. Il TFT ha una struttura profondamente diversa rispetto ad un CRT: ogni cellula ha una struttura a matrice attiva ed elementi attivi indipendenti. Un TFT LCD ha due pannelli di vetro e lo spazio che li separa è riempito con cristalli liquidi. Quando ciascuna delle cellule è collegata con gli elettrodi e sollecitata dal voltaggio, la struttura molecolare del cristallo liquido viene alterata e controlla la quantità di luce in entrata per mostrare le immagini. Un TFT LCD ha numerosi vantaggi rispetto ad un CRT, dal momento che può essere molto sottile e non ha alcun sfarfallamento d'immagine non utilizzando il metodo di scansione.

D: Perché la frequenza verticale di 60Hz è quella ottimale per un monitor LCD?

R: Contrariamente a quanto avviene per un monitor CRT, il pannello TFT LCD ha una risoluzione definita. Per esempio, un monitor XGA ha 1024x3 (R, G, B) x 768 pixel e non è possibile avere una risoluzione maggiore senza l'aggiunta di nuovo software. Il pannello è disegnato per una trasmissione ottimale a 65MHz dot clock, uno degli standard degli schermi XGA. Dal momento che la frequenza verticale/orizzontale per questo dot clock è 60Hz/48kHz, la frequenza ottimale per questo monitor è di 60Hz.

D: Che tipo di tecnologia ad ampia angolazione è disponibile? Come funziona?

R: Il pannello TFT LCD è un elemento di controllo/visore dotato di luce interna che utilizza una doppia rifrazione a cristalli liquidi. Usando le proprietà ottenute dalla proiezione di luce interna che viene rifratta verso l'asse principale del cristallo liquido, controlla la direzione della luce interna e la mostra. Dal momento che lo spettro di rifrazione della luce interna varia al variare dell'angolazione d'ingresso della luce, l'angolo di visuale di un TFT è più stretto di quello di un CRT. Normalmente l'angolo di visuale si riferisce al punto in cui lo spettro di contrasto è 10. Molti modi di ampliare l'angolo di visuale sono attualmente in fase di sviluppo; il modo più comune consiste nell'utilizzare una pellicola ad ampio angolo di visuale, che aumenta l'ampiezza del punto di vista variando lo spettro di rifrazione. Anche IPS (In Plane Switching) or MVA (Multi Vertical Aligned) sono utilizzati per ampliare l'angolo di visuale. Il Philips 181AS utilizza la tecnologia avanzata IPS.

D: Perché non c'è sfarfallamento d'immagine in un monitor LCD?

R: Da un punto di vista strettamente tecnico, i monitor LCD hanno tremolio, ma la causa del fenomeno è differente rispetto a ciò che accade nei monitor CRT - e non

influisce minimamente sulla qualità di visione. Il tremolio in un monitor LCD si riferisce alla luminescenza normalmente impercettibile causata dalla differenza tra voltaggio positivo e negativo. D'altro canto, lo sfarfallamento dei monitor CRT che può causare irritazione all'occhio umano avviene quando l'azione di accensione e spegnimento dell'oggetto fluorescente diventa visibile. Essendo più lento il tempo di reazione del cristallo liquido, il fastidioso sfarfallamento non si presenta sugli schermi LCD.

D: Perché il monitor LCD è virtualmente esente da interferenze elettromagnetiche?

R: Contrariamente a quanto avviene con un monitor CRT, un monitor LCD non ha componenti che generano interferenze elettromagnetiche e soprattutto campi magnetici. Inoltre, dal momento che il visore LCD utilizza una quantità relativamente bassa di elettricità, la sua fornitura elettrica è particolarmente tranquilla.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Ergonomia, ecologia e parametri di sicurezza

D: Che cos'è il marchio CE?

R: Il Marchio CE (Conformité Européenne) deve essere apposto in modo visibile sui prodotti regolarmente posti sul mercato europeo. Questo contrassegno CE significa che il prodotto è conforme a quanto stabilito dalla Direttiva Europea vigente. La Direttiva Europea è una "legge" europea riguardante la salute, la sicurezza, l'ambiente e la tutela del consumatore, che corrisponde all'U.S. National Electrical Code and UL Standards.

D: Il monitor LCD è conforme ai parametri generali di sicurezza?

R: Sì. I monitor Philips LCD sono conformi alle linee direttive del MPR-II ed ai parametri TCO 99/03 relativi al controllo delle radiazioni, delle onde elettromagnetiche, del risparmio energetico, della sicurezza elettronica negli ambienti di lavoro e della riconversione. Pagine specifiche danno tutti i dati relativi ai parametri di sicurezza in maniera dettagliata.

Maggiori informazioni sono disponibili nella sezione Informazioni regolamentatorie.

D: Dopo essere passato ad un nuovo PC, sullo schermo appaiono queste informazioni, cosa

posso fare?

ATTENTION

Theft Mode Enabled

R: Questo accade perché è stata attivata la funzione antifurto in SmartControl II. Kérjük keresse fel az IT menedzsert vagy a Philips szervizközpontot .

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

- •Sicurezza e guida alla risoluzione dei problemi
- •Domande frequenti
- •Problemi comuni
- •Problemi di immagine
- •Informazioni regolamentatorie
- •Altre informazioni pertinenti

Guida alla Risoluzione dei Problemi

Questa pagina presenta problemi che possono essere corretti dall'utente. Se il problema persiste, dopo avere tentato queste soluzioni, mettersi in contatto con il servizio clienti Philips.

Problemi comuni	
Problema	Controllare quanto segue
Assenza di immagine (LED di alimentazione non è acceso)	 Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato alla presa a muro e sul retro del monitor. Premere Innanzitutto il pulsante di accensione sulla parte anteriore del monitor in OFF, quindi premerlo di nuovo in posizione ON.
Assenza di immagine (LED di alimentazione è di colore ambra o giallo)	 Verificare che il computer sia acceso. Verificare che il cavo del segnale sia collegato correttamente al computer. Verificare che il cavo del monitor non abbia piedini piegati. Potrebbe essere attivata la funzione di risparmio di energia.
Lo schermo visualizza ATTENTION CHECK CABLE CONNECTION	 Verificare che il cavo del monitor sia correttamente collegato al computer. (Consultare anche la Guida di avvio rapido). Verificare che il cavo del monitor non abbia piedini piegati. Verificare che il computer sia acceso.

Il pulsante AUTO non funziona correttamente

- La funzione Auto è concepita per essere utilizzata in un Macintosh standard o in un PC standard IBM compatibile che esegua correttamente Microsoft Windows.
- Potrebbe non funzionare correttamente se si usa un PC non conforme o un video per auto.

Problemi di immagine

La posizione del display non è corretta

- Premere il pulsante Auto.
- Regolare la posizione dell'immagine usando Phase/Clock (Fase/Frequenza) del menu More Settings (Altre impostazioni) dell'OSD.

L'immagine sullo schermo vibra

 Controllare che il cavo del segnale sia correttamente collegato al pannello grafici o al PC.

Sfarfallamento di immagine verticale



- Premere il pulsante Auto. button.
- Eliminare le barre verticali utilizzando la funzione More Settings di Phase/Clock nei comandi principali OSD.

Sfarfallamento di immagine orizzontale





- Premere il pulsante Auto.
- Eliminare le barre verticali utilizzando la funzione More Settings di Phase/Clock nei comandi principali OSD.

Lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro	 Regolare contrasto e luminosità dal menu a video. (La retroilluminazione del monitor LCD ha una durata limitata. Quando lo schermo diventa scuro o inizia a sfarfallare, contattare il proprio rappresentante. 				
Lo schermo mostra un'immagine residua	Se un'immagine rimane sullo schermo troppo a lungo, potrebbe rimanerci impressa e lasciare un'immagine residua. Tale immagine generalmente scompare dopo alcune ore.				
Un'immagine residua rimane sullo schermo anche dopo che il monitor è stato spento.	 Questa è una caratteristica degli schermi a cristalli liquidi e non è causata da un malfunzionamento o deterioramento dei cristalli liquidi. L'immagine residua scomparirà dopo un certo periodo di tempo. 				
Rimangono punti verdi, rossi, blu, scuri e bianchi	I punti residui sono una caratteristica normale dello schermo a cristalli liquidi usati nella tecnologia odierna.				
Per altra assistenza, fare riferimento all'elenco Centri informazioni clienti e mettersi in contatto con il rappresentante del centro assistenza Philips.					
TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA					

- TCO'03 Information
- Recycling Information for Customers
- Waste Electrical and Electronic
- Equipment-WEEE
- CE Declaration of Conformity
- Energy Star Declaration
- Federal Communications
 Commission (FCC) Notice (U.S. Only)
- FCC Declaration of Conformity
- Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)
- EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)
- MIC Notice (South Korea Only)
- Polish Center for Testing and Certification Notice
- North Europe (Nordic Countries) Information
- BSMI Notice (Taiwan Only)
- Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)
- Philips End-of-Life Disposal
- Information for UK only
- China RoHS
- Safety Information
- Troubleshooting
- Other Related Information
- Frequently Asked Questions (FAQs)

Regulatory Information

Model ID: 190VW8 Model No: HWS8190T

TCO'03 Information



Congratulations!

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

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

Ergonomics

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

Energy

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

Emissions

- · Electromagnetic fields
- Noise emissions

Ecology

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

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

For more information, please visit www.tcodevelopment.com

RETURN TO TOP OF THE PAGE

Recycling Information for Customers

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

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

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

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

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

The monitor contains parts that could cause damage to the nature environment. Therefore, it is vital that the monitor is recycled at the end of its life cycle.

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

Mr. WY Chen- Environment manager Philips Multimedia Flat Display E-mail: w.y.chen@philips.com Tel: +886 (0) 3 222 6791

Mr. Maarten ten Houten - Senior Environmental Consultant Philips Consumer Electronics E-mail: marten.ten.houten@philips.com

Tel: +31 (0) 40 27 33402

Mr. Delmer F. Teglas Philips Consumer Electronics North America E-mail: butch.teglas@philips.com

Tel: +1 865 521 4322

RETURN TO TOP OF THE PAGE

Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE

Attention users in European Union private households

This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2002/96/EG governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

RETURN TO TOP OF THE PAGE

CE Declaration of Conformity

Philips Consumer Electronics declare under our responsibility that the product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2001 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
- EN55022:1998 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
- EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
- EN61000-3-2:2000 (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 CRT Monitor)
- ISO13406-2 (Ergonomic requirement for Flat Panel Display)
- 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)
- TCO'99, 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

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. Time settings are adjusted from the system unit by software.

VESA State LED Indicator Power Consumption

Normal operation ON (Active) Green < 36W (typ.)

Power Saving
Alternative 2
One step

OFF (Sleep) Amber < 1 W

Switch Off Off < 1 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 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

FCC Declaration of Conformity

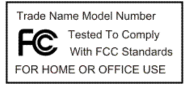
Trade Name: Philips

Philips Consumer Electronics North America

Responsible Party: P.O. Box 671539 Marietta , GA 30006-0026

1-888-PHILIPS (744-5477)

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo, United States Only



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RETURN TO TOP OF THE PAGE

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)



Cet équipement a été testé et déclaré conforme auxlimites des appareils numériques de class B,aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont concues de facon à fourir 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.

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

RETURN TO TOP OF THE PAGE

MIC Notice (South Korea Only)

Class B Device

장치 종류	사용자 안내문
B급 기기	이 장치는 가정용으로 전자와 직합등록을 한 장치로서 주거지역 에서는 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 kotkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródla.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochrone 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 konseczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żylowego z prawidłowo połączonym przewodemi ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napiecia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasiania.
- Należy upewnić się, aby nie 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 błokować otworów wentyłacyjnych. Należy unikać kładzenia łużnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół nieso.

RETURN TO TOP OF THE PAGE

North Europe (Nordic Countries) Information

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 ¤ 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 DARAUF ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND NETZKABELANSCHLUß LEICHT ZUGÄNGLICH SIND.

RETURN TO TOP OF THE PAGE

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.

(For customers in Canada and U.S.A.)

This product may contain lead and/or mercury. Dispose of in accordance to local-state and federal regulations. For additional information on recycling contact www.eia.org (Consumer Education Initiative)

RETURN TO TOP OF THE PAGE

Information for UK only

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE GROUNDING.

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.

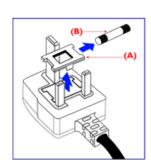
How to connect a plug

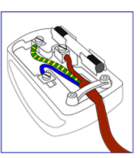
The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

BLUE - "NEUTRAL" ("N")

BROWN - "LIVE" ("L")

GREEN & YELLOW - "GROUND" ("G")





- 1. The GREEN AND YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "G" or by the Ground 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

China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products including CRT and LCD monitor which are produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》(也称为中国大陆RoHS), 以下部分列出了本产品中可能包含的有毒有害物质或元素的名称和含量

本表适用之产品

显示器(液晶及CRT)

有毒有害物质或元素

部件名称	有毒有害物质或元素										
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)					
外壳	0	0 0 0 0 0									
CRT显示屏	×	0	0	0	0	0					
液晶显示屏/灯管	×	×	0	0	0	0					
电路板组件*	×	0	0	0	0	0					
电源适配器	×	× 0 0 0 0									
电源线/连接线	×										

- *: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件,如电阻、电容、集成电路、连接器等
- :表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下
- ※:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求;但是上表中打"×"的部件,符合欧盟RoHS法规要求(属于豁免的部分)

RETURN TO TOP OF THE PAGE

Safety Information: Electric, Magnetic and Electromagnetic Fields ("EMF")

- 1. Philips Royal Electronics manufactures and sells many products targeted at consumers, which, like any electronic apparatus, in general have the ability to emit and receive electro magnetic signals.
- One of Philips' leading Business Principles is to take all necessary health and safety measures for our products, to comply with all applicable legal requirements and to stay well within the EMF standards applicable at the time of producing the products.
- 3. Philips is committed to develop, produce and market products that cause no adverse health effects.
- 4. Phillips confirms that if its products are handled properly for their intended use, they are safe to use according to scientific evidence available today.
- 5. Philips plays an active role in the development of international EMF and safety standards, enabling Philips to anticipate further developments in standardization for early integration in its products.

RETURN TO TOP OF THE PAGE

- Sicurezza e guida alla risoluzione dei problemi
- Domande frequenti
- Guida alla risoluzione di problemi
- Informazioni regolamentatorie
- Informazioni per gli utenti statunitensi
- Informazioni per gli utenti fuori dagli USA

Altre Informazioni Pertinenti

Informazioni per gli utenti statunitensi

Per le unità predisposte a 115 V:

Utilizzare un set di cavi listato UL consistente di un cavo a tre conduttori del tipo SVT o SJT di un minimo di 18 AWG, lunghezza massima 15 piedi (4,5 m circa) e una laminetta parallela, con presa del tipo ad attacco a vita per la messa a terra con tensione nominale 15 A, 125 V.

Per le unità predisposte a 230 V :

Utilizzare un set di cavi listato UL consistente di un cavo a tre conduttori del tipo SVT o SJT di un minimo di 18 AWG, lunghezza massima 15 piedi (4,5 m circa) e una laminetta in linea, con presa del tipo ad attacco a vita per la messa a terra con tensione nominale 15 A, 250 V.

Informazioni per gli utenti fuori dagli USA

Per le unità predisposte a 230 V:

Utilizzare un set di cavi consistente di un cavo di un minimo di 18 AWG con presa del tipo ad attacco a vita per la messa a terra con tensione nominale 15 A, 250 V. Il set deve essere conforme alle norme di sicurezza del paese nel quale l'apparecchiatura verrà installata e/o essere contrassegnato HAR.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

- La guida
- Avvertenze e legenda

Informazioni sul presente Manuale

La guida

Questa guida elettronica è stata concepita per chiunque faccia uso del monitor Philips LCD. Ne descrive le prestazioni, il settaggio e il funzionamento e contiene altre informazioni utili. Il contenuto di questa guida elettronica è identico a quello della versione stampata.

Indice delle sezioni:

- Informazioni sulla sicurezza e risoluzione dei problemi fornisce suggerimenti e soluzioni a problemi di comune ricorrenza e altre informazioni utili.
- La sezione "La Guida" fornisce una visione generale delle informazioni contenute, descrizione e spiegazione delle icone e ulteriore documentazione di riferimento.
- Descrizione del prodotto fornisce una visione generale delle prestazioni del monitor e delle sue caratteristiche tecniche.
- Installazione del monitor descrive il processo di settaggio iniziale e una breve spiegazione sull'uso del monitor.
- Display a Video fornisce informazioni sulla regolazione del settaggio del monitor.
- Servizio clienti e Garanzia contiene un elenco dei centri di assistenza Philips nel mondo e numeri di telefono per assistenza in caso di emergenza e le informazioni relative alla garanzia del vostro apparecchio.
- Glossario fornisce definizioni della terminologia tecnica.
- Opzioni di Download e Stampa trasferisce il presente manuale interamente sull'hard drive del vostro computer, per facilitarne la consultazione.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Avvertenze e legenda

La sezione che segue fornisce una descrizione di alcuni simboli convenzionalmente usati nel presente documento.

Note, Attenzione e Avvertenze

Leggendo questa guida, incontrerete blocchi di testo accompagnati da specifiche icone e stampati in grassetto o corsivo. Tali parti contengono note, note di attenzione o di avvertenza. Segue un esempio d'uso:



NOTA: Questa icona indica informazioni e suggerimenti importanti che potrebbero risultare utili per un utilizzo ottimale del vostro computer.



ATTENZIONE: Questa icona segnala indicazioni per evitare la possibilità di danni al sistema o la perdita di dati.



AVVERTENZA: Questa icona indica la possibilità di danni personali e segnala indicazioni per la prevenzione di detti problemi.

Alcune altre indicazioni di attenzione e avvertenza potrebbero presentarsi in formati diversi, e/o non essere accompagnati della relativa icona. In tali casi, la presentazione specifica delle varie note è conforme alle regolamentazioni locali.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

©2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Diritti riservati. Si vietano riproduzione, copia, uso, alterazione, impiego, affitto, esposizione pubblica, trasmissione e/o diffusione completa o parziale del presente prodotto, senza consenso scritto della Philips Electronics N.V.

- · Caratteristiche del prodotto
- Smartimage
- SmartContrast
- SmartSaturte
- SmartSharpness
- Prodotto senza piombo
- Specifiche tecniche
- Risoluzione e Modalità predefinite
- Politica Philips per i Difetti Dei Pixel
- Risparmio energetico automatico
- Specifiche fisiche
- Assegnazione dei pin
- Vedute del prodotto
- Funzioni fisiche
- SmartManage & SmartControl
 II

Informazioni del prodotto

Caratteristiche del prodotto

190VW8

- Il miglior rapporto costo/benefici
 - La compatibilità di SmartManage consente una gestione di qualità basate su LAN
 - PerfecTune vi offre la migliore qualità del display LCD
 - Pronto per Windows Vista
 - o Power consumption below the industry average
- Progettato per la massima produttività
 - Visualizza più immagini e contenuti senza dover scorrere
- Prestazioni eccezionali dello schermo
 - WXGA+, formato wide risoluzione 1440 x 900 per una visualizzazione più precisa
 - o SmartImage per una migliore visualizzazione dell'LCD
- Grande convenienza
 - o Gestione dei cavi per avere postazioni di lavoro sempre in ordine
 - Sintonizzazione semplice del display grazie a SmartControl II
 - o L'alimentatore integrato elimina la necessità di dover utilizzare alimentatori esterni
 - o Adjust display settings with hot key or on-screen controls

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

SmartImage

Che cos'è?

SmartImage fornisce impostazioni predefinite che ottimizzano lo schermo per diversi tipi di contenuti, regola dinamicamente luminosità, contrasto, colore e nitidezza in tempo reale. Che si lavori con applicazioni di testo, che si visualizzino immagini o che si guardi un video, Philips SmartImage fornisce prestazioni ottimizzate dello schermo LCD.

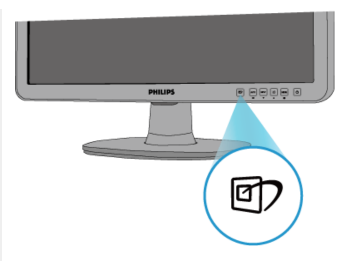
Perché ne ho bisogno?

Perché ne ho bisogno? Perché vuoi uno schermo LCD che fornisca la visualizzazione ottimizzata di tutti i tipi di contenuti; il software SmartImage regola dinamicamente luminosità, contrasto, colore e nitidezza in tempo reale per migliorare l'esperienza visiva.

Come funziona?

SmartImage - software basato sulla tecnologia premiata Philips LightFrameTM - analizza i contenuti visualizzati sullo schermo. In base allo scenario selezionato, SmartImage migliora dinamicamente contrasto, saturazione del colore e nitidezza delle immagini e dei video per fornire prestazioni avanzatissime di visualizzazione - tutto in tempo reale ed alla pressione di un singolo tasto.

Come si abilita SmartImage?



- Premere per visualizzare il menu su schermo SmartImage.
- Tenere premuto per passare tra Lavoro d'ufficio, Visualizzazione immagini, Intrattenimento, Economia e Disattiva.
- 3. Il menu SmartImage resterà sullo schermo per 5 secondi oppure premere "OK" per confermare.
- Quando Smartlmage è abilitato, lo schema SRGB è disabilitato automaticamente. Per usare sRGB è necessario disabilitare Smartlmage usando il tasto

Oltre ad usare i tasti per scorrere verso il basso, si possono premere i tasti per eseguire le selezioni e premere "OK" per confermare e chiudere il menu OSD SmartImage.



 Ufficio: Migliora il testo ed attenua la luminosità per migliorare la leggibilità e ridurre l'affaticamento degli occhi. Questa modalità migliora significativamente la leggibilità e la produttività quando si lavora con fogli di lavoro, file PDF, scansioni di articolo o altre

- applicazioni generiche.
- Visualiz. immagine: Questo profilo combina saturazione del colore, miglioramento dinamico di contrasto e luminosità per visualizzare foto ed altre immagini con notevole chiarezza e colori vibranti – tutto senza modifiche o attenuazione dei colori.
- 3. Intrattenimento: Luminosità elevata, in base alla saturazione del colore, contrasto dinamico e nitidezza tagliente permettono di visualizzare tutti i dettagli delle aree scure dei video e delle aree luminose senza alcun colore mantenendo valori dinamici naturali per fornire una avanzatissima visualizzazione video.
- 4. Risparmio energetico: Con questo profilo, luminosità e contrasto sono regolate e l'illuminazione è regolata con precisione per la giusta visualizzazione quotidiana delle applicazioni Office ed un basso consumo energetico.
- 5. Disattivato: Nessuna ottimizzazione da parte di SmartImage.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

SmartContrast

Che cos'è?

Tecnologia unica che analizza dinamicamente i contenuti visualizzati ed ottimizza automaticamente il rapporto di contrasto del LCD per la massima chiarezza e piacevolezza visiva, aumentando l'illuminazione per immagini più chiare, luminose e nitide oppure diminuendola per la visualizzazione di immagini chiare su sfondi scuri.

Perché ne ho bisogno?

Vuoi la chiarezza ed il comfort visivo migliore per ogni tipo di contenuto. SmartContrast controlla dinamicamente il contrasto e regola l'illuminazione per immagini e videogiochi chiari, nitidi e luminosi, oppure per visualizzare testo chiaro e leggibile per i lavori d'ufficio. Riducendo il consumo energetico del monitor, si risparmia sui costi e si allunga la durata del monitor.

Come funziona?

Quando si attiva SmartContrast i contenuti visualizzati saranno analizzati in tempo reale e saranno regolati i colori e l'intensità dell'illuminazione. Questa funzione può ovviamente migliorare dinamicamente il contrasto per un maggiore divertimento quando si guardano le immagini o si gioca.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

SmartSaturate

Che cos'è?

Tecnologia intuitiva che controlla la saturazione dei colori – il grado col quale ciascun colore è diluito nei colori adiacenti – per fornire immagini ricche e vibranti per un maggiore divertimento quando si guardano i video.

Perché ne ho bisogno?

Vuoi immagini ricche e vibranti per un maggiore divertimento quando quardi le foto o i video.

Come funziona?

SmartSaturate controlla dinamicamente la saturazione dei colori – il grado colo quale i colori su schermo sono diluiti in quelli adiacenti – per una visualizzazione ricca e vibrante e maggiore divertimento quando si guardano immagini o video in modalità Intrattenimento; questa funzione è disattivata per ottenere ottime qualità di visualizzazione quando si usano applicazioni Office in modalità Economia per

ridurre il consumo energetico.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

SmartSharpness

Che cos'è?

Tecnologia intuitiva che migliora la nitidezza quando si voglio prestazioni avanzatissime di visualizzazione e maggiore divertimento quando si guardano video o foto.

Perché ne ho bisogno?

Vuoi nitidezza avanzatissima per un maggiore divertimento quando guardi le foto o i video.

Come funziona?

La tecnologia intuiva migliora la nitidezza quando è necessaria per prestazioni avanzatissime di visualizzazione ed un maggiore divertimento quando si guardano video o foto in modalità Intrattenimento; questa funzione è disattivata per ottenere ottime qualità di visualizzazione quando si usano applicazioni Office in modalità Economia per ridurre il consumo energetico.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Prodotto senza piombo



La Philips ha eliminato le sostanze tossiche come il piombo dai suoi schermi. La Philips ha eliminato le sostanze tossiche come il piombo dai suoi schermi. Gli schermi senza piombo aiutano a proteggere la salute e promuovono un recupero ed uno smaltimento sicuro per l'ambiente delle attrezzature elettriche ed elettroniche usate. La Philips soddisfa i requisiti della severa Direttiva RoHS della Comunità Europea che impone il veto all'uso di sostanze pericolose nelle attrezzature elettriche ed elettroniche. Con Philips, puoi stare certo che il tuo schermo non danneggia l'ambiente.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Specifiche tecniche *

Pannello LCD	
• Tipo	LCD TFT
Dimensioni schermo	19" di diagonale visibile
Dimensioni pixel	0,285 x 0,285 mm

Tipo di pannello LCD	1440X900 pixel R.G.B. banda verticale polarizzato antiriflesso, rivestito				
•Area effettiva di visione 410,4 x 256,5 mm					
SCANSIONE					
Frequenza d'aggiornamento verticale	56 Hz - 75 Hz				
Frequenza d'aggiornamento orizzontale	30 kHz - 9883 kHz				
VIDEO					
Frequenza punti video	250 MHz				
Input impedenza					
-Video	75 Ohm				
Sincronizzazione	2.2K Ohm				
Livelli del segnale d'input	0.7 Vpp				
Sincronia segnale d'input	Sincronia separata Sincronia composita SOG (Sync On Green)				
Sincronia polarità	Positiva e negativa				

^{*} Questi dati sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.

Risoluzione e Modalità predefinite

- A. Risoluzione massima
- Per 190VW8
 1440X900 a 75 Hz
- B. Risoluzione raccomandata
- Per 190VW8
 1440X900 a 60 Hz (input digitale)

13 modalità predefinite:

Frequenza orizzontale (kHz)	Risoluzione	Frequenza verticale (Hz)
31.469	720*400	70.087
31.469	640*480	59.940
35.000	640*480	67.000
37.500	640*480	75.000
37.879	800*600	60.317
46.875	800*600	75.000
49.700	832*624	75.000
48.363	1024*768	60.004
60.023	1024*768	75.029
63.981	1280*1024	60.020
79.976	1280*1024	75.025
55.935	1440*900	59.887
70.635	1440*900	74.984

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Risparmio energetico automatico

Se la scheda video o il software installato sul PC è conforme agli standard DPM VESA, il monitor può ridurre automaticamente il suo consumo energetico quando non è in uso. Quando è rilevato l'input dalla tastiera, dal mouse o altri dispositivi, il monitor si "risveglia" automaticamente. La tabella che segue mostra il consumo energetico e le segnalazioni di questa funzione automatica di risparmio energetico:

Definizione del risparmio energetico							
Modalità VESA	Video	Sincronia orizzontale	Sincronia verticale	Potenza usata	Colore del LED		

Attiva	Acceso	Sì	Sì	< 36W (tipico)	Verde
Disattivazione	Spento	No	No	< 1 W	Ambra
Spegnimento	Spento	-	-	< 1W	Spento

Questo monitor è conforme ENERGY STAR®. Quale associata della NERGY STAR®, la PHILIPS ha determinato che questo prodotto e conforme alle direttive d'efficienza energetica della NERGY STAR®.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Specifiche fisiche

Inclinazione	-5°+2/-0 ~+ 20°+3/-0
Alimentazione elettrica	100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz
Consumo energetico	<36 W * (tipico)
Temperatura	Da 0° C a 40° C (operativa) Da -20° C a 60° C (immagazzinamento)
Umidità relativa	Dal 20% al 80%
MTBF del sistema	50.000 ore (CCFL 40.000 ore)

^{*} Questi dati sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.

Dimensioni standard 1440X900, contrasto 50%, luminosità massima 6500° K, modello completamente bianco.

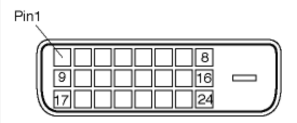
TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Assegnazione dei pin

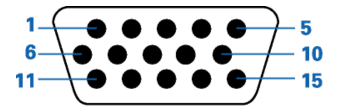
Il connettore solo digitale contiene 24 contatti del segnale organizzati in tre righe di otto contatti. L'assegnazione dei segnali dei pin è elencata nella seguente tabella:

Nume del pi	n Assegnazione del segnale	Numero del pin	Assegnazione del segnale	Numero del pin	Assegnazione del segnale
1	Dati 2- T.M.D.S.	9	Dati 1- T.M.D.S.	17	Dati 0- T.M.D.S.
2	Dati 2+ T.M.D.S.	10	Dati 1+ T.M.D.S.	18	Dati 0+ T.M.D.S.
3	Schermo dati 2/4 T.M.D.S.	11	Schermo dati 1/3 T.M.D.S.	19	Schermo dati 0/5 T.M.D.S.
4	Nessun collegamento	12	Nessun collegamento	20	Nessun collegamento

5	Nessun collegamento	13	Nessun collegamento	21	Nessun collegamento
6	Clock DDC	14	Potenza +5V	22	Schermo clock T.M.D.S.
7	Dati DDC	15	Terra (per +5V)	23	Clock+ T.M.D.S.
8	Nessun collegamento	16	Rilevamento collegamento a caldo	24	Clock- T.M.D.S.



Il connettore D-SUB 15 pin (maschio) del cavo segnale:



Numero del pin	Assegnazione	Numero del pin	Assegnazione
1	Input video rosso	9	DDC + 5 V
2	Input video verde/SOG	10	Logic ground
3	Input video blu	11	Terra
4	Rilevamento (GND)	12	Linea dati seriali (SDA)
5	Rilevamento cavo (GND)	13	Sincronia orizzontale / Sincronia orizzontale + verticale
6	Terra video rosso	14	Sincronia verticale
7	Terra video verde	15	Linea dati clock (SCL)
8	Terra video blu		

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Vedute del prodotto

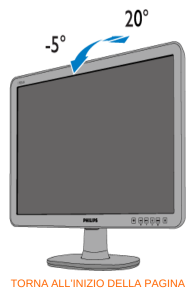
Usare i collegamenti per vedere varie vedute del monitor e dei suoi componenti.

Descrizione dell'apparecchio, vista frontale

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Funzioni fisiche

1) Inclinazione



- Caratteristiche del prodotto
- Specifiche tecniche
- Risoluzione e modalità prestabilite
- Funzione automatica di risparmio energetico
- Specifiche fisiche
- Assegnazione dei piedini
- · Illustrazioni del prodotto

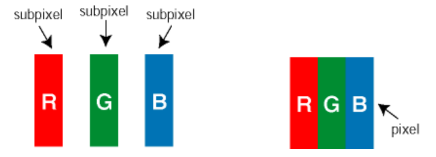
Politica Philips per i Difetti Dei Pixel

Politica dei difetti dei pixel per i monitor a schermo piatto della Philips

La Philips si impegna a consegnare prodotti della più alta qualità. Utilizziamo alcuni dei processi di produzione più avanzati nell'industria e delle rigorose procedure di controllo della qualità. Tuttavia i difetti dei pixel e dei subpixel nei pannelli LCD TFT usati nei monitor a schermo piatto sono talvolta inevitabili. Nessun produttore è in grado di garantire che tutti i pannelli siano privi di difetti dei pixel, ma la Philips garantisce che qualsiasi monitor con un numero inaccettabile di difetti sarà riparato oppure sostituito sotto garanzia. Questa nota spiega i diversi tipi di difetti dei pixel e definisce i livelli di difetto accettabili per ogni tipo. Per usufruire dell'offerta di riparazione o sostituzione sotto garanzia, il numero di difetti dei pixel su un pannello LCD TFT deve superare i livelli descritti di seguito. Per esempio, un numero non superiore allo 0,0004% di subpixel in un monitor XGA da 19 pollici può essere difettoso. Inoltre, siccome alcuni tipi o combinazioni di difetti dei pixel sono più evidenti di altri, per questi ultimi la Philips stabilisce degli standard di qualità più alti. Questa politica è valida in tutto il mondo.

Pixel e subpixel

Un pixel, o elemento dell'immagine, è composto da tre subpixel nei tre colori fondamentali rosso, verde e blu. Molti pixel messi insieme formano un'immagine. Quando tutti i subpixel di un pixel sono illuminati, i tre subpixel colorati appaiono insieme come un singolo pixel bianco. Quando sono scuri, i tre subpixel colorati appaiono insieme come un pixel nero. Altre combinazioni di pixel illuminati o scuri appaiono come singoli pixel di altri colori.



Tipi di difetti dei pixel

I difetti dei pixel e dei subpixel appaiono sullo schermo in modi diversi. Esistono due categorie di difetti dei pixel e diversi tipi di difetti dei subpixel all'interno di ogni categoria.

Difetti Bright Dot - V punto luminoso. C ompaiono come pixel o subpixel sempre accesi oppure 'attivi'. Un *punto luminoso* è un sub-pixel che risulta evidenziato sullo schermo quando il monitor visualizza un motivo scuro. Esistono vari tipi di difetti Bright Dot:







Un subpixel rosso, verde o blu illuminato

Due subpixel adiacenti illuminati:

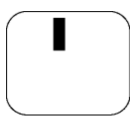
- Rosso + Blu = Viola
- Rosso + Verde = Giallo
- Verde + Blu = cyan (blu verdastro)

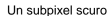
Tre subpixel adiacenti illuminati (un pixel bianco)

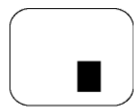


Un punto luminoso rosso o blu deve essere oltre il 50 percento più luminoso dei punti adiacenti mentre un punto luminoso verde è il 30 percento più luminoso dei punti adiacenti.

Difetti Black Dot - Vpunto nero. Compaiono come pixel o subpixel sempre scuri o 'inattivi'. Un *punto scuro* è un subpixel che risalta sullo schermo quando il monitor visualizza un motivo chiaro. Esistono vari tipi di difetti Black Dot:







Due o tre subpixel adiacenti scuri

Prossimità dei difetti dei pixel

Poiché i difetti dei pixel e dei subpixel dello stesso tipo che si trovano vicini fra loro sono più evidenti, la Philips specifica pure gli elementi tollerabili per la prossimità dei difetti dei pixel.

Elementi tollerabili nei difetti dei pixel

Per usufruire dell'offerta di riparazione o sostituzione a causa dei difetti dei pixel durante il periodo di

garanzia, un pannello LCD TFT in un monitor a schermo piatto Philips deve avere difetti dei pixel e dei subpixel che eccedono quelli tollerabili elencati nelle tabelle seguenti.

DIFETTOSITA PUNTI LUMINOSI	LIVELLO di accettabilità		
MODELLO	190VW8		
1 subpixel accesi	3 o meno		
2 subpixel adiacenti accesi	1 o meno		
3 subpixel adiacenti accesi (un pixel bianco)	0		
Distanza tra due difetti di punti luminosi*	>15mm		
Difettosità totale punti luminosi di tutti i tipi	3 o meno		

DIFETTOSITA PUNTI NERI	LIVELLO di accettabilità		
MODELLO	190VW8		
1 subpixel scuri	5 o meno		
2 subpixel scuri adiacenti	2 o meno		
3 subpixel scuri adiacenti	0		
Distanza tra due difetti relativi a punti neri*	>15mm		
Difettosità totale relativa a punti neri di ogni tipo	5 o meno		

DIFETTOSITA TOTALE	LIVELLO di accettabilità	
MODELLO	190VW8	
Difettosità totale relativa a punti luminosi o neri di ogni tipo	5 o meno	

Nota:

I monitor Philips è compatibile ISO13406-2

^{* 1} o 2 difetti su subpixel adiacenti = 1 punto difettoso

- Informazioni sul prodotto
- Politica Philips sui difetti dei pixel
- Caratteristiche di SmartManage e vantaggi offerti
- Philips SmartControl II
- Supporto e requisiti di sistema
- Installazione
- Per iniziare
- D&R

SmartManage & SmartControl II (Modelli selettivi)



Introduzione

Philips SmartManage è una soluzione avanzata pensata particolarmente per i responsabili IT di aziende/istituzioni, per facilitare il controllo dei monitor Philips come parte di un ambiente di gestione delle risorse. La soluzione comprende tre elementi essenziali, Philips SmartManage Administrator e Philips SmarControl e Agent.

Se la vostra è una piccola o media impresa, è probabile che non abbiate bisogno di software professionale per la gestione delle risorse. Inoltre, Philips fornisce una versione compatta di SmartManage, SmartManage Lite. SmartManage Lite serve a gestire i monitor Philips per mezzo della LAN. Fate riferimento alla tabella di confronto in basso per determinare quale si adatta meglio al vostro ambiente.

Funzioni e Caratteristiche Gestione	SmartManage PC e Monitor	SmartManage Lite Monitor	
Cinque caratteristiche chiave di SmartManage			
Gestione della protezione	SmartManage indicherà se gli schermi sono spostati dalla posizione cui sono assegnati fornendo un messaggio d'avviso ad un manager incaricato o inviando un messaggio di posta elettronica ad un account e-mail assegnato. Anche il monitor spostato dalla rete visualizzerà un messaggio e si spegnerà dopo 10 minuti.	• (Versione Lite) Il Manager IT può visualizzare l'elenco delle attrezzature per vedere se manca la visualizzazione. Adatto ad aziende medie e piccole. C'è anche la funzione optional di antifurto che impedisce la visualizzazione se non è inserito il PIN corretto.	
Gestione del risparmio energetico	Interruttore remoto per schermi non vigilati	Interruttore remoto per schermi non vigilati	
Gestione delle operazioni remote - Prestazioni ed impostazioni	Regolazione o ripristino remoto delle impostazioni dello schermo	Regolazione o ripristino remoto delle impostazioni dello schermo	
Gestione di monitoraggio attrezzature	Rapporto di dati completo ed ordinabile per il Manager IT per gestire impostazioni come rapporto segnale/disturbo, risoluzione, nome del modello, ore operative, informazioni sulle attrezzature, posizione, dipartimento, eccetera.	• (Versione Lite) Informazioni riassuntive come rapporto segnale/disturbo, risoluzione, nome del modello ed ore operative.	
Supporto immediato	•	●(Versione Lite)	
	SMS o messaggi istantanei per utenti individuali o per la trasmissione pubblica.	Trasmissione pubblica	

Caratteristiche di SmartManage e vantaggi offerti

Philips SmartManage è una console operativa per la gestione delle risorse informatiche che consente di raccogliere informazioni sul tipo e sulla quantità di monitor presenti, redigere rapporti sulle risorse e controllarne e verificarne la sicurezza, nonché inviare messaggi immediati agli utenti. Le funzioni principali di Philips SmartManage sono:

- 1. Fornire uno strumento di sicurezza supplementare alle aziende per la protezione degli investimenti.
- Ottimizzazione dei consumi per ridurre i costi generici e di manodopera, derivanti dalle operazioni di accensione/ spegnimento dei monitor.
- 3. SmartControl mette a disposizione un sistema aggiuntivo per ottimizzare le prestazioni e le impostazioni dei monitor.
- 4. La funzione integrata di stesura rapporti sulle risorse riduce la manodopera necessaria per la verifica/la manutenzione, i tempi operativi e i costi.

Una versione di prova di SmartManage può essere scaricata da

http://www.altiris.com/philips

?È anche possibile scaricare SmartManage Lite

http://www.portrait.com/dtune/phl/enu/index.html



SmartManage è un software dedicato alle imprese. Gli utenti privati si solito non hanno bisogno di utilizzarlo.

Philips SmartManage è una soluzione che nasce dalla collaborazione tra Philips e Altiris Inc.

Philips SmartControl II e SmartManage Lite è una soluzione che nasce dalla collaborazione tra Philips e Portrait Display, Inc.

Philips SmartControl II

SmartControl II è un software per monitor con un'interfaccia grafica a video semplice da usare che guida l'utente nella regolazione della risoluzione, della calibrazione del colore e in altre impostazioni di visualizzazione come luminosità, contrasto, clock e fase, posizione, RGB, punto di bianco e, nei modelli con altoparlanti incorporati, regolazione del volume. I monitor che hanno SmartControl II possono anche essere gestiti mediante SmartManage per PC e monitor, oppure mediante SmartManage Lite che può gestire i monitor. (Fare riferimento al capitolo SmartManage/SmartManage Lite).

Supporto e requisiti di sistema:

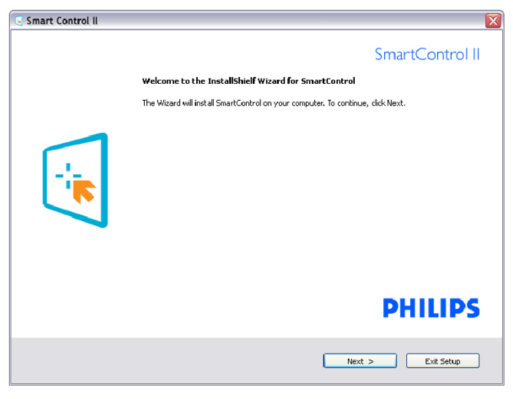
- 1. Sistemi supportati: 2000, XP, NT 4.0, XP 64 Edition, Vista 32/64; IE 6.0/7.0.
- 2. Lingue supportate: Inglese, cinese semplificato, tedesco, spagnolo, francese, italiano, russo, portoghese.
- 3. Il monitor Philips supporta l'interfaccia DDC/CI.

Installazione:

1. Installer - Schermata di benvenuto all'installazione

- Con il pulsante Avanti si passa al riquadro di installazione.
- Con il pulsante Annulla l'utente può annullare l'installazione, se lo desidera.

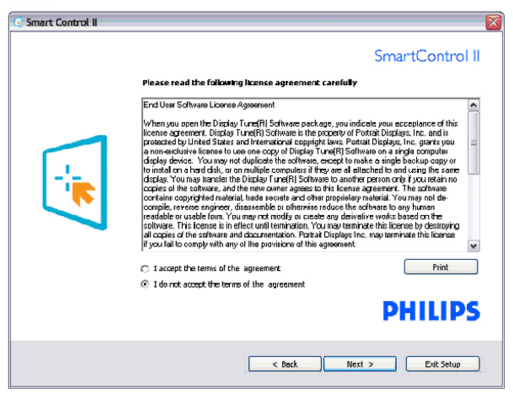




2. Installer – Schermata legale per l'installazione

- Scegliere "Accetto" per il processo di installazione.
- Con il pulsante Annulla l'utente può annullare l'installazione, se lo desidera.



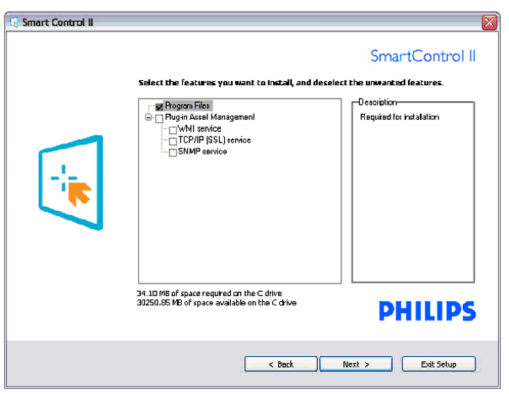


3. Installer – Schermata di installazione dei programmi

• Selezionare la casella se si desidera installare i servizi di gestione risorse di SmartManage Lite.

L'utente privato in genere non ha bisogno di questa funzione. Leggere la sezione SmartManage di questo manuale prima di scegliere la funzione SmartManage Lite.

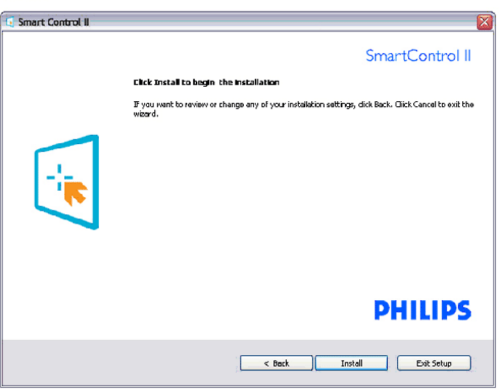




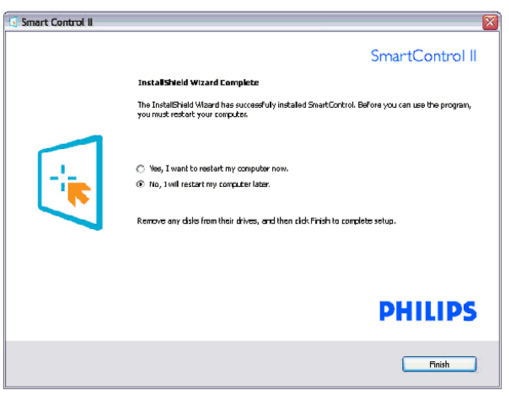
4. Installer - Processo di installaziione

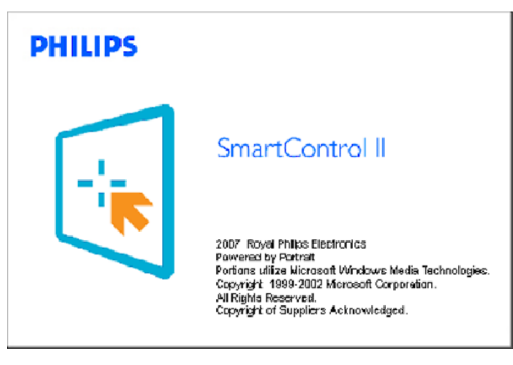
- Seguire le istruzioni e completare l'installazione.
- Il programma può essere lanciato una volta terminata l'installazione.
- Se si desidera lanciarlo in seguito, è possibile fare clic sul testo di scelta rapida sul desktop o sulla barra degli strumenti.









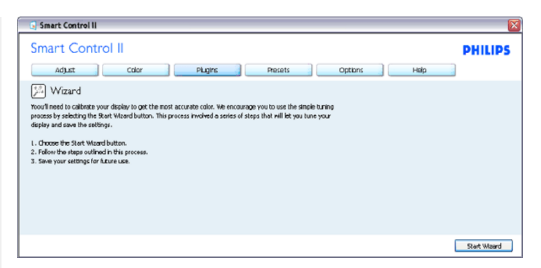


Per iniziare:

1. Primo lancio - Procedura guidata

- La prima volta dopo l'installazione di SmartControl II, si andrà direttamente alla procedura guidata per il primo utilizzo.
- La procedura guidata vi condurrà attraverso la regolazione delle prestazioni del monitor passo dopo passo.
- La procedura guidata può essere anche lanciata in seguito andando sul menu Plug-in.
- Con il riquadro Standard possono essere regolate ulteriori opzioni senza dover utilizzare la procedura guidata.

Sequenza analogica della procedura guidata	Sequenza digitale della procedura guidata
Risoluzione	Risoluzione
Fuoco	Contrasto
Luminosità	Luminosità
Contrasto	Punto di bianco (temperatura colore)
Posizione	File
Punto di bianco (temperatura colore)	
File	

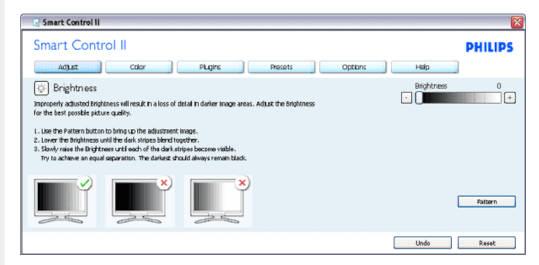


2. Avvio con il riquadro Standard

Menu regolazione:

- Il menu regolazione consente di regolare la luminosità, il contrasto, il fuoco, la posizione e la risoluzione.
- Per fare le regolazioni basta seguire le istruzioni.
- Con il pulsante Annulla l'utente può annullare l'installazione, se lo desidera.

Intestazione della scheda	Sottomenu	Visualizzazione in analogico	Visualizzazione in digitale
Regola	Luminosità	Sì	Sì
Regola	Contrasto	Sì	Sì
Regola	Fuoco (Clock e fase clock)	Sì	No
Regola	Posizione	Sì	No
Regola	Risoluzione	Sì	Sì

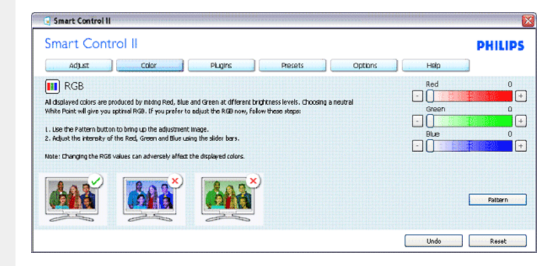


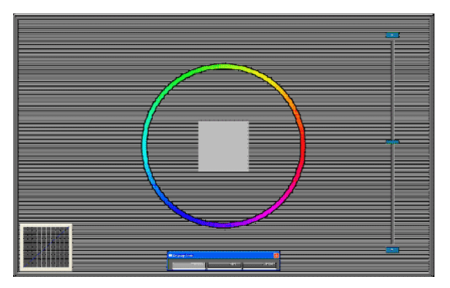
Menu colore:

- Il menu colore consente di regolare l'RGB, il livello di nero, il punto di bianco, la calibrazione colore e SmartImage (fare riferimento alla sezione SmartImage).
- Per fare le regolazioni basta seguire le istruzioni.
- Fare riferimento alla tabella in basso per l'elemento del sottomenu basato sull'input.

Intestazione Visualizzazione in Visualizzazione in Sottomenu della scheda analogico digitale RGB Sì Colore Sì Sì Colore Livello di nero Sì Colore Punto di bianco Sì Sì Sì Sì Calibrazione colore Colore Modalità di Sì Sì Colore visualizzazione

Esempio di calibrazione colore





Menu opzioni

- Il menu opzioni consente di attivare alcune funzioni come AutoPivot, Preferenze, Selezione input e Funzione audio.
- Per fare le regolazioni basta seguire le istruzioni.
 Fare riferimento alla tabella in basso per l'elemento del sottomenu basato sull'input.

Intestazione della scheda	Sottomenu	Visualizzazione in analogico	Visualizzazione in digitale
Opzioni	Auto Pivot	Sì	Sì
Opzioni	Preferenze	Sì	Sì
Opzioni	Input	Sì	Sì
Opzioni	Audio	Sì	Sì





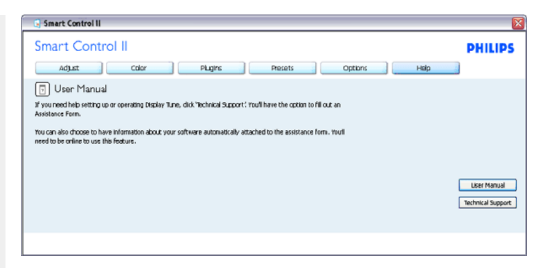
Le funzioni AutoPivot, Input e Audio sono disponibili e vengono mostrate solo se il prodotto le supporta.

Menu Guida

- Il menu Guida fornisce informazioni su manuale, aggiornamenti, ID, ID sistema e versione.
- Se viene richiesta assistenza tecnica. Genererà automaticamente un rapporto affinché l'assistenza Philips comprenda l'ambiente, facendo clic su "Tech. Support" (assistenza tecnica).
- Fare riferimento alla tabella in basso per l'elemento del sottomenu in base all'input.

Intestazione Visualizzazione in Visualizzazione in Sottomenu digitale della scheda analogico Guida Manuale utente Sì Sì Guida Aggiorna Sì Sì Sì ID display Sì Guida Sì Sì Guida ID sistema Sì Sì Guida Versione

Esempio di modulo per l'assistenza una volta fatto clic su "Tech. Support" (assistenza tecnica).



The following information is automatically generated to help our Technical Support representatives serve you better... System Information: 4 General Info + Build: R2004-03-04-2146-47 J Date: 3-18-2004 + Version: 1.00 + User Language: ENU + Install Language: ENU ↓ Operating System: Microsoft Windows XP 1 Resolution: 1280v1024 ± IE Version: 6.0.2800.1106 4 Support ID: BBAC08B4-AF83-4776-A3A0-B76A1E5D939A + Device Description: Matrox Millennium G400 DualHead Max + Native Oriver: Matrox Millennium G400 Qualified Max 1 Native Date: 6-6-2001 + Installed Driver: vpfb_g400d ... Monitor #1 -Company Id: Philips 4 EDID Desc: 1908 1 EDID PNP: XXXXX+

Menu Plug In

Esempio per la registrazione on line del PIN deterrente per i ladri

- Il menu Plug consente di aggiungere ulteriori funzioni, se disponibili.
- Le funzioni PIP e Zoning sono supportate solo dai modelli con input Video.
- SmartManage Lite per Gestione risorse verrà supportato solo se viene attivato durante l'installazione. L'utente privato in genere non ha bisogno di questa funzione.
- Seguire le istruzioni a video per la funzione Deterrente per i ladri. Per registrare il PIN è necessario avere l'accesso a Internet.
- Quando si passa da un PC all'altro e si immettere il PIN è meglio avere almeno 10-15 min. di tempo.
- La procedura guidata può essere attivata come al primo lancio.

Esempio di deterrente per i ladri

Intestazione della scheda

Sottomenu

Visualizzazione in analogico Visualizzazione in digitale

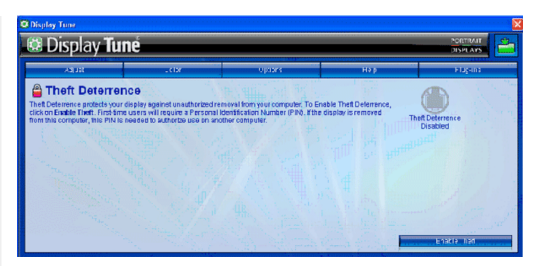
Plug In	PIP	Sì	Sì
Plug In	Zoning	Sì	Sì
Plug In	Gestione risorse	Sì	Sì
Plug In	Deterrente per i ladri	Sì	Sì
Plug In	Procedura guidata	Sì	Sì





PIP, Zoning, Gestione delle risorse e deterrente per i ladri saranno disponibili e visualizzati solo se il prodotto supporta le funzioni che il deterrente per i ladri Philips usa per minimizzare furti o spostamenti del monitor. Il deterrente per furti non previene il furto del monitor, ma ne impedisce l'utilizzo una volta rimosso dal computer "abilitato per il deterrente per i ladri". Per iniziare, è necessario registrare un codice di identificazione personale (PIN).

Esempio di deterrente per i ladri





Esempio per la registrazione on line del PIN deterrente per i ladri



D&R

D1.Qual è la differenza tra SmartManage e SmartControl?

R. SmartManage è un software di gestione/controllo remoto che consente ai responsabili delle risorse informatiche di tenere sotto controllo i monitor presenti in rete.

SmartControl è un'estensione del pannello di controllo che aiuta gli operatori a ottimizzare le prestazioni del monitor e le relative impostazioni mediante un'interfaccia software al posto dei pulsanti hardware sul pannello frontale.

D2. Ho spostato il monitor su un altro PC e SmartControl non funziona più: cosa devo fare?

A. Riavviare il PC e verificare se SmartControl funziona. In caso negativo, rimuovere e reinstallare SmartControl per assicurare che sia installato il driver corretto.

D3.Le funzioni SmartControl funzionavano bene all'inizio, ma ora non più: cosa posso fare?

A. Se sono state eseguite le seguenti operazioni, è probabile che sia necessario reinstallare il driver.

- La scheda video grafica è stata modificata
- Il driver video è stato aggiornato
- Sono state effettuate operazioni sul sistema operativo, come ad esempio installazione di service pack o patch
- È stato eseguito Windows Update, con aggiornamento del driver del monitor/del video
- Windows è stato avviato quando l'alimentazione del monitor era disattivata o scollegata.

Per individuare la causa, fare clic con il pulsante destro su Risorse del computer e fare clic su Proprietà->Hardware-> Gestione periferiche.

Se sotto monitor si vede "Monitor Plug and Play", occorre reinstallare. Basta rimuovere SmartControl e reinstallarlo.

D4.Dopo aver installato SmartControl, se faccio clic sulla scheda SmartControl, non compare niente oppure dopo qualche istante compare un messaggio di errore: come mai?

R. È possibile che la scheda grafica non sia compatibile con SmartControl. Se la marca della scheda grafica installata è una di quelle indicate in precedenza, provare a scaricare il driver più aggiornato dal sito web delle aziende corrispondenti. Installare il driver. Rimuovere SmartControl e reinstallarlo nuovamente.

Se il programma continua a non funzionare, purtroppo significa che la scheda grafica non è supportata. Consultare spesso il sito web Philips per informazioni su eventuali aggiornamenti dei driver disponibili per SmartControl.

Q5. Quando faccio clic su Product Information (Informazioni prodotto), compaiono solo dati parziali, come mai?

R. È possibile che il driver della scheda grafica non sia dell'ultima versione aggiornata in grado di supportare l'interfaccia DDC/CI. Provare a scaricare il driver più aggiornato della scheda grafica dal sito web delle aziende corrispondenti. Installare il driver. Installare il driver. Rimuovere SmartControl e reinstallarlo nuovamente.

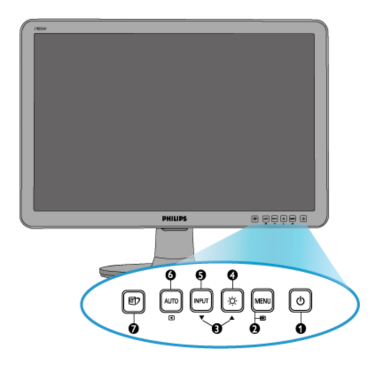


D6.Mi sono dimenticato il mio PIN per la funzione antifurto. Che cosa posso fare?

- Descrizione dell'apparecchio, vista frontale
- Collegamento al PC
- Come rimuovere il basamento
- Introduzione
- Ottimizzare le prestazioni

Installazione del Monitor LCD

Descrizione dell'apparecchio, vista frontale



- Per accendere e spegnere il monitor
- 2 MENU/ Per accedere al menu a schermo
- 3 ▲▼ Per regolare il menu OSD
- 4 Per regolare la luminosità dello schermo
- 5 Input Per cambiare l'origine del segnale d'input.
- 6 AUTO/ Regolazione automatica dell'impostazione di posizione orizzontale, verticale, fase e frequenza.

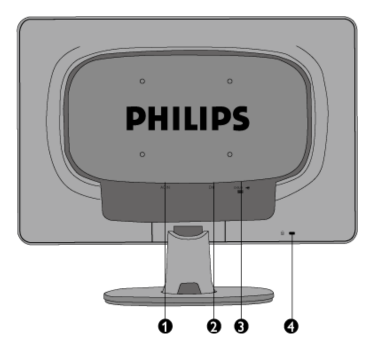
Ritorna al livello precedente del menu OSD.

SmartImage: Si possono selezionare cinque modalità: Office Work (Lavoro d'ufficio), Image Viewing (Visualizzazione immagini), Entertainment (Intrattenimento), Economy (Economia)e Off (Disattiva).

回

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Vista Posteriore



- 1 Alimentazione CA
- 2 Ingresso DVI-D (disponibile per i paesi selezionati)
- 3 Ingresso VGA
- 4 Antifurto Kensington

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Ottimizzare le prestazioni

• Per prestazioni ottimali, accertarsi che il settaggio del monitor sia come segue: 1440X900, 60Hz .



Nota: Per controllare le impostazioni correnti del display premere una volta il pulsante 'OK'. La modalità di visualizzazione corrente è mostrata nei comandi principali OSD alla voce RISOLUZIONE.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

- Descrizione dell'apparecchio, vista frontale
- Kit accessori
- Collegamento al PC
- Introduzione
- Ottimizzare le prestazioni
- Come rimuovere il basamento

Collegamento al PC

Kit Accessori

Estrarre tutte le parti dalla confezione.





Cavo di alimentazione

DVI cavo (opzionale)





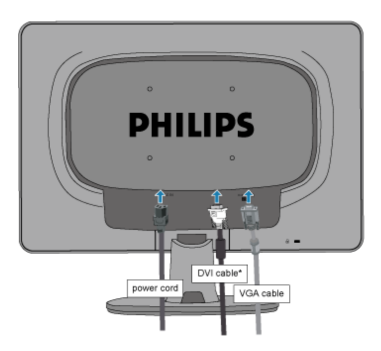
Cavo VGA

Kit E-DFU

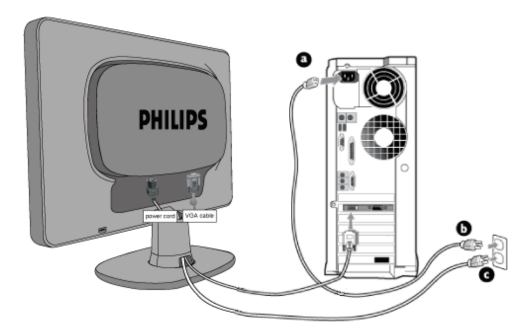
TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Collegamento al PC

1) Collegare saldamente il cavo elettrico al retro del monitor. (Philips dispone di un cavo VGA precollegato per la prima installazione.)



*disponibile per modelli diversi



- 2) Collegare al PC
 - (a) Spegnere il computer e staccare il cavo di alimentazione

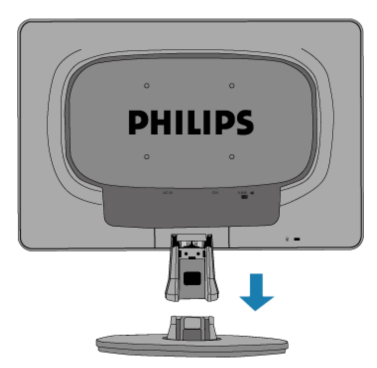
- Descrizione dell'apparecchio, vista frontale
- Kit accessori
- Collegamento al PC
- Introduzione
- Ottimizzare le prestazioni
- Fissare la base
- Staccare la base
- Rimozione del basamento

Come rimuovere il basamento

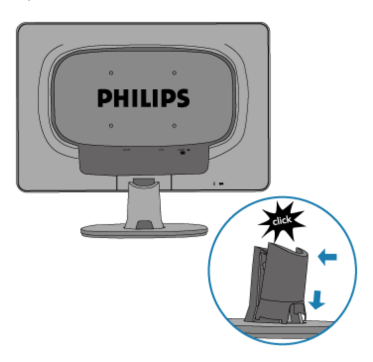
Fissare e staccare la base

Fissare la base

1) Posizionare la base su una superficie piana, inserire il corpo del monitor sulla base.

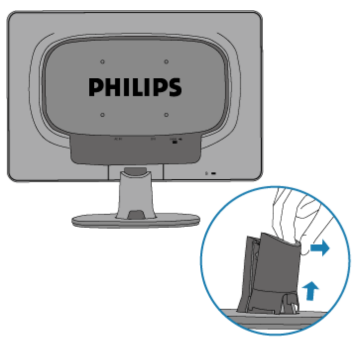


2) Posizionare il copricavi come mostrato sotto.

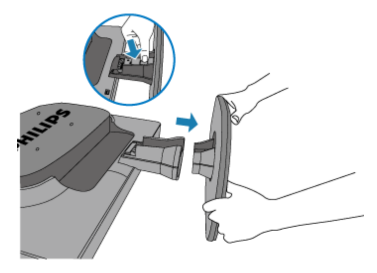


Staccare la base

1) Togliere il copricavi come mostrato sotto.



2) Posizionare la parte anteriore del monitor su una superficie sicura, premere sul pulsante di rilascio e staccare la base dal corpo del monitor.

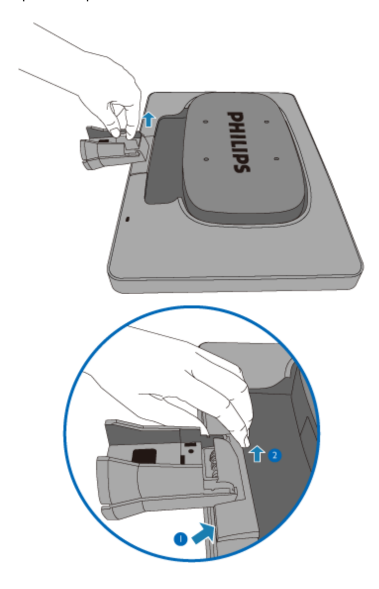


Rimozione del basamento

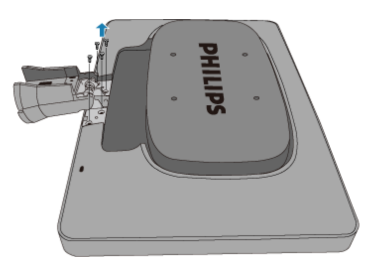
Condizione:

• per applicazioni di montaggio VESA standard

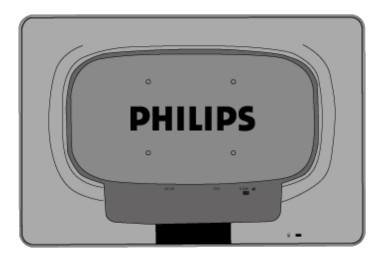
1) Rimuovere il coperchio superiore.



2) Rimuovere le 4 viti e quindi estrarre il basamento dal monitor a LCD.



Nota: Il monitor è predisposto per un'interfaccia di montaggio 100 mm x 100 mm, conforme a VESA.



TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Monitor LCD:

- Descrizione dell'apparecchio, veduta frontale
- Installazione e collegamento del monitor
- Introduzione
- Ottimizzare le prestazioni

Introduzione

Introduzione

Utilizzare il file informativo (.inf) per Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista o successivi

La funzione VESA DDC2B incorporata nei monitor Philips risponde ai requisiti Plug & Play per Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista. Per abilitare il monitor Philips nella finestra di dialogo "Monitor" in Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista ed attivare l'applicazione Plug & Play, occorre installare questo file di informazione (.inf). La procedura di installazione, valida per Windows® '95 OEM Versione 2, 98, Me, XP, 2000 e Vista è costituita dalle seguenti fasi:

Per Windows® 95

- 1. Avviare Windows® 95.
- 2. Fare clic sul pulsante 'Avvio', puntare il cursore su 'Impostazioni' e selezionare 'Pannello di controllo'.
- 3. Fare due volte clic sull'icona 'Schermo'.
- 4. Selezionare la scheda 'Impostazioni' e fare clic su 'Avanzate...'.
- 5. Fare clic sul pulsante 'Monitor', puntare su 'Cambia' e poi selezionare 'Disco driver...'.
- 6. Fare clic sul pulsante 'Sfoglia...' e selezionare l'unità CD-ROM appropriata (per esempio F:). Scegliere 'OK'.
- 7. Fare clic sul pulsante 'OK', scegliere il proprio modello di monitor e scegliere nuovamente 'OK'.
- 8. Fare clic sul pulsante 'Chiudi'.

Per Windows® 98

- 1. Avviare Windows® 98.
- 2. Fare clic sul pulsante 'Avvio', puntare il cursore su 'Impostazioni' e selezionare 'Pannello di controllo'.
- 3. Fare due volte clic sull'icona 'Schermo'.
- 4. Selezionare la scheda 'Impostazioni' e fare clic su 'Avanzate...'.
- 5. Fare clic sul pulsante 'Monitor', puntare su 'Cambia' e poi scegliere 'Avanti'.
- 6. Selezionare l'opzione "Visualizzare un elenco dei driver disponibili, permettendo di selezionare il driver desiderato", scegliere 'Avanti' e fare clic su 'Disco driver...'.
- 7. Fare clic sul pulsante 'Sfoglia...' e selezionare l'unità CD-ROM appropriata (per esempio F:). Scegliere 'OK'.
- 8. Fare clic sul pulsante 'OK', selezionare il proprio modello di monitor, scegliere 'Avanti', e poi di nuovo 'Avanti'.
- 9. Fare clic sul pulsante 'Fine' e poi su 'Chiudi'.

Per Windows® 2000

- 1. Avviare Windows® 2000.
- Fare clic sul pulsante 'Avvio', puntare il cursore su 'Impostazioni' e selezionare 'Pannello di controllo'.
- 3. Fare due volte clic sull'icona 'Schermo'.
- 4. Selezionare la scheda 'Impostazioni' e fare clic su 'Avanzate...'.
- 5. Selezionare 'Monitor'
 - Se il pulsante 'Proprietà' non è attivo, il monitor è già correttamente configurato. Terminare l'installazione.
 - Se invece il pulsante 'Proprietà' è attivo: Fare clic sul pulsante 'Proprietà'. Seguire le istruzioni successive:
- 6. Fare clic su 'Driver', poi su 'Aggiorna driver' e scegliere 'Avanti'.
- 7. Scegliere "Visualizza un elenco dei driver noti per questa periferica, per consentire di scegliere un driver specifico", scegliere 'Avanti' e fare clic su 'Disco driver...'.
- 8. Fare clic sul pulsante 'Sfoglia...' e selezionare l'unità CD-ROM appropriata (per esempio F:).
- 9. Fare clic sul pulsante 'Apri', e scegliere 'OK'.
- 10. Selezionare il proprio modello di monitor, scegliere 'Avanti', e poi di nuovo 'Avanti'.
- 11. Fare clic sul pulsante 'Fine' e poi su 'Chiudi'. Se appare il messaggio "Firma digitale non trovata", fare clic su 'Sì'.

Per Windows® Me

- 1. Avviare Windows® Me
- 2. Fare clic sul pulsante 'Avvio', puntare il cursore su 'Impostazioni' e selezionare 'Pannello di controllo'.
- 3. Fare due volte clic sull'icona 'Schermo'.
- 4. Selezionare la scheda 'Impostazioni' e fare clic su 'Avanzate...'.
- 5. Fare clic sul pulsante 'Monitor', e selezionare il pulsante 'Cambia'.
- 6. Selezionare "Specificare la posizione del driver (Avanzato)" e scegliere 'Avanti'.
- 7. Selezionare l'opzione "Visualizzare un elenco dei driver disponibili, permettendo di selezionare il driver desiderato", scegliere 'Avanti' e fare clic su 'Disco driver...'.
- 8. Fare clic sul pulsante 'Sfoglia...' e selezionare l'unità CD-ROM appropriata (per esempio F:). Scegliere 'OK'.
- 9. Fare clic sul pulsante 'OK', selezionare il proprio modello di monitor, scegliere 'Avanti', e poi di nuovo 'Avanti'.
- 10. Fare clic sul pulsante 'Fine' e poi su 'Chiudi'.

Per Windows® XP

- Avviare Windows® XP
- 2. Fare clic sul pulsante "Start" e quindi fare clic su "Pannello di controllo".
- 3. Selezionare e fare clic sulla categoria 'Printers and Other Hardware' (Stampanti e altro hardware)
- 4. Fare clic sulla voce "Schermo".
- 5. Selezionare la scheda "Impostazioni" e fare clic sul pulsante "Avanzate".
- 6. Selezionare la scheda "Schermo".
 - Se il pulsante "Proprietà" non è attivo, significa che il monitor è correttamente

- configurato. Interrompere l'installazione.
- Se il pulsante "Proprietà" è attivo, fare clic su di esso. Completare la procedura seguente.
- 7. Fare clic sulla scheda "Driver" e quindi fare clic sul pulsante "Update Driver..." (Aggiorna driver)
- Selezionare il pulsante di opzione "Install from a list or specific location [advanced]" (Installa da un elenco o da una posizione specifica [avanzato]) e quindi fare clic su "Avanti".
- 9. Selezionare il pulsante di opzione "Don't Search. I will choose the driver to install" (Non cercare. Sceglierò il driver da installare". Quindi fare clic sul pulsante "Avanti".
- 10. Fare clic sul pulsante "Disco...", quindi sul pulsante "Sfoglia....". Quindi selezionare l'unità F: (unità CD-ROM).
- 11. Fare clic sul pulsante "Apri" e quindi sul pulsante "OK".
- 12. Selezionare il modello del proprio monitor e fare clic sul pulsante "Avanti".
 - Se compare il messaggio "has not passed Windows® Logo testing to verify its compatibility with Windows® XP" (verifica compatibilità logo di Windows® con Windows® XP non superata), fare clic sul pulsante "Continue Anyway" (Continuare).
- 13. Fare clic sul pulsante "Fine" e quindi sul pulsante "Chiudi".
- 14. Fare clic sul pulsante "OK" e quindi nuovamente sul pulsante "OK" per chiudere la finestra di dialogo Proprietà Schermo.

Per Windows® Vista

- 1. Avviare Windows®Vista
- 2. Fare clic sul tasto Start; selezionare il "Pannello di controllo".
- 3. Selezionare e fare clic su "Suoni e periferiche audio".
- 4. Scegliere "Gestione periferiche" e fare clic su "Aggiorna driver periferica".
- Selezionare "Schermo" e poi fare clic col tasto destro del mouse su "Generic PnP Monitor".
- 6. Fare clic su "Aggiorna driver".
- 7. Selezionare "Cerca il driver sul computer".
- 8. Fare clic sul pulsante "Sfoglia" e scegliere l'unità nella quale è stato inserito il disco. Esempio: (Unità CD-ROM:\\Lcd\PC\drivers\).
- 9. Fare clic sul pulsante "Avanti".
- 10. Attendere che sia eseguita l'installazione del driver, e poi fare clic sul pulsante "Chiudi".

Se si dispone di una versione diversa di Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista o si desiderano informazioni di installazione più dettagliate, consultare il manuale utente di Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista.

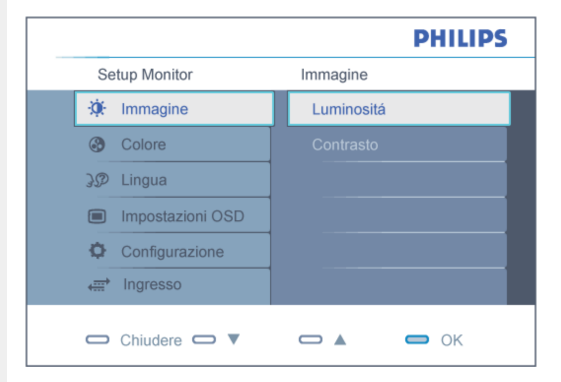
- Descrizione della presentazione sullo schermo
- Struttura OSD

Comandi OSD

Descrizione dei comandi OSD

Che cosa sono i comandi OSD?

L'On-Screen Display (OSD) è una funzione presente su tutti i monitor LCD Philips. Consente all'utente di regolare le prestazioni dello schermo o di selezionare le funzioni del monitor direttamente attraverso una finestra di istruzioni a video. Di seguito è mostrata un'illustrazione dell'interfaccia OSD:

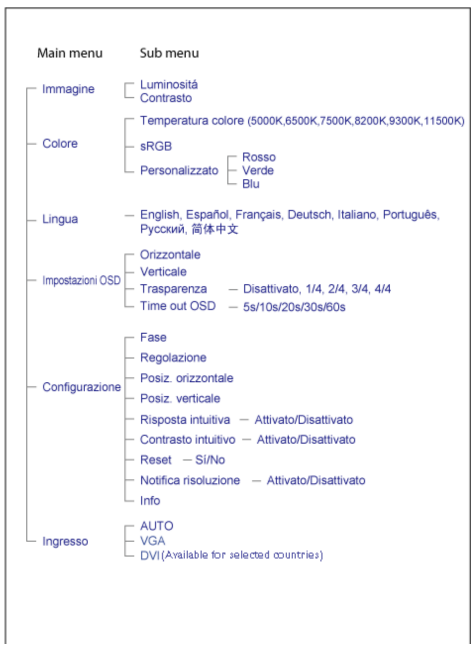


Istruzioni di base per i tasti dei comandi.

Nell'OSD sopra indicato, premere il pulsante sul pannello frontale del monitor per spostare il cursore, per confermare la scelta o la modifica.

Struttura OSD

Segue un'illustrazione generale della struttura dei comandi OSD. Questa può essere utilizzata come riferimento quando in seguito si lavorerà sulle diverse regolazioni.



Notifica di risoluzione

Questo monitor è progettato per rendere le prestazioni ottimali alla sua risoluzione originaria di 1440X900 a 60Hz. Quando il monitor è impostato su una risoluzione diversa, all'accensione è visualizzato un avviso:Use 1440X900@60Hz for best results (Usare la risoluzione 1440X900 a 60Hz per ottenere le prestazioni migliori).

La visualizzazione dell'avviso può essere disattivata dal menu Setup (Configurazione) dell'OSD (On Screen Display).

Assistenza Clienti e Garanzia

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

EUROPA OCCIDENTALE: Austria • Belgio • Danimarca • Francia • Germania • Grecia • Finlandia • Irlanda • Italia • Lussemburgo • Olanda • Norvegia • Portogallo • Svezia • Svizzera • Spagna • Regno Unito

EUROPA ORIENTALE: Repubblica Ceca • Polonia • Russia • Slovacchia • Slovenia • Turchia • Ungheria

AMERICA LATINA: Antille • Argentina • Brasile • Cile • Colombia • Messico • Paraguay • Perù • Uruguay • Venezuela

NORD AMERICA: Canada • USA

PACIFICO: Australia • Nuova Zelanda

ASIA: Bangladesh • Cina • Corea • Giappone • Filippine • Hong Kong • India • Indonesia • Malesia • Pakistan • Singapore • Tailandia • Taiwan

AFRICA: Marocco • Sud Africa

MEDIO ORIENTE: Dubai • Egitto

Glossario

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Α

Matrice attiva

Tipo di struttura per display a cristalli liquidi in cui a ciascun pixel sono collegati dei transistor di commutazione per controllare la tensione di attivazione/spegnimento. Consente di produrre un'immagine più brillante e nitida, con un angolo di visualizzazione più ampio rispetto ai display a matrice passiva. Vedere anche TFT (thin film transistor, transistor a pellicola sottile).

Silicone amorfo (amorphous silicon, a-Si)

Materiale semiconduttore utilizzato per creare uno strato di transistor a pellicola sottile (thin film transistors, TFT) su un LCD a matrice attiva.

Formato (Aspect Ratio)

Il rapporto larghezza/altezza dell'area attiva del display. La maggior parte dei monitor hanno un formato di 4:3. I monitor di tipo "wide" hanno un formato di 16:9 oppure 16:10.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

E

Retroilluminazione (Backlight)

Sorgente luminosa di un LCD riflettente. Attualmente esistono due tecniche di realizzazione degli LCD. La maggior parte dei pannelli LCD TFT utilizzano un sistema CCFL (luce fluorescente a catodo freddo) e un pannello diffusore direttamente dietro lo strato di cristalli liquidi. Sono in fase di sviluppo nuove tecnologie che utilizzano diodi luminosi (LED).

Luminosità (Brightness)

Definizione del colore in riferimento a una scala acromatica, tra il nero e il bianco, detta anche indice di riflessione. A causa della confusione con il termine saturazione, si consiglia di non utilizzare questo termine.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

C

CCFL (cold cathode fluorescent light, luce fluorescente a catodo freddo)

Si tratta dei due tubi a luce fluorescente che forniscono l'illuminazione al modulo LCD. Di norma questi tubi sono estremamente sottili, con un diametro di circa 2 mm.

Cromaticità

Parte delle specifiche del colore che prescindono dall'illuminamento. La cromaticità è bidimensionale ed è specificata da una coppia di numeri, ovvero lunghezza d'onda dominante e purezza.

CIE (Commission International de l'Eclairage)

Commissione internazionale sull'illuminazione, il principale ente internazionale che si occupa del colore e della misurazione del colore.

Temperatura del colore

Misura del colore della luce emessa da un oggetto quando viene riscaldato. È espressa in termini di scala assoluta (gradi Kelvin). Le temperatura più basse, ad esempio 2400¢X K, sono rosse; le temperature più alte, ad esempio 9300¢X K sono blu. La temperatura neutra è bianca, a 6504¢X K. Di norma i monitor Philips offrono temperature da 9300¢X K, 6500¢X K e personalizzabili.

Contrasto

Variazione di luminanza tra zone chiare e scure di un'immagine.

Rapporto contrasto

Il rapporto di luminanza tra il motivo bianco più chiaro e il motivo nero più scuro.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

D

D-SUB

Connettore di ingresso analogico VGA. Il vostro monitor è dotato di un cavo D-Sub.

Digital Visual Interface (DVI) - Interferenza visiva digitale

Il settaggio dell'interfaccia digitale o "Digital Visual Interface (DVI) specification" fornisce un collegamento ad alta velocità per dati video non dipendenti dalle caratteristiche tecniche del monitor. L'interfaccia cerca essenzialmente di fornire un collegamento tra il computer e il relativo display. Il DVI soddisfa le esigenze di tutte le fasce dell'industria informatica dei personal computer (terminale, desktop, portatile, etc.) e permette alle varie fasce del settore di trovare un punto d'incontro per quanto riguarda le caratteristiche tecniche dell'interfaccia del monitor.

L'interfaccia DVI permette:

- 1. Al contenuto di mantenersi virtualmente intatto dalla creazione all'uso finale.
- 2. Indipendenza tecnologica.
- "Plug and play" mediante il riconoscimento della presenza di Attacchi vivi (hot Plug), EDID e DDC2B.
- 4. Supporto digitale e analogico in un unico collegamento.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Ε

"Energy Star Computers Programme"

Un programma per il risparmio energetico lanciato dall'EPA (Environmental Protection Agency) statunitense, con lo scopo di promuovere la produzione e la vendita di attrezzature per ufficio a basso consumo energetico. Le aziende che aderiscono all'iniziativa devono dimostrare un preciso intento nella produzione di uno o più prodotti in grado di "passare a una modalità di basso consumo" (< 30 W). Tale modalità può essere inizializzata da un periodo di inattività oppure può essere programmata manualmente dall'utente.

G

Gamma

Luminosità dello schermo in funzione della tensione del video, che segue una funzione pressoché matematica rispetto al segnale di ingresso video, il cui esponente è chiamato gamma.

Scala di grigio

Scala acromatica che parte dal nero per arrivare al bianco attraverso una serie successiva di grigi più chiari. Tale serie può essere costituita da passaggi che risultano equidistanti tra loro. Se il convertitore analogico/digitale è a 8 bit, il monitor è in grado di utilizzare al massimo 2⁸ = 256 livelli. Per un monitor a colori R.G.B., ciascun colore ha 256 livelli. Pertanto, il numero totale di colori visualizzabili dal display è 256x256x256= 16,7 milioni.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

н

Tonalità (Hue)

Attributo principale di un colore che lo distingue dagli altri. Ad esempio, un colore può avere una tonalità verde, gialla o viola. I colori che hanno una tonalità sono detti colori cromatici. Il bianco, il nero e i grigi non hanno tonalità.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

IPS (In Plane Switching)

Tecnica di ottimizzazione dell'angolo di visualizzazione di un LCD, in base alla quale le molecole dei cristalli liquidi vengono commutate nel piano dello strato LCD e non verticalmente rispetto a quest'ultimo.

L

LCD (liquid crystal display ¡V display a cristalli liquidi)

Display costituito da cristalli liquidi sospesi tra due fogli trasparenti. Il display è composto da migliaia di pixel che possono essere attivati e disattivati con una stimolazione elettrica, creando così immagini a colori e testo.

Cistallo liquido

Componente presente nei display a cristalli liquidi. Se stimolati elettricamente, i cristalli liquidi reagiscono i maniera prevedibile. Ciò li rende il componente ideale per attivare o disattivare i pixel dell'LCD. Talvolta i cristalli liquidi sono abbreviati con la sigla LC.

Luminanza

Unità di misura della luminosità o dell'intensità luminosa della luce, di norma espressa in candele per metro quadro (cd/m2) o in piedi Lambert. 1 fL=3.426 cd/m2.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

Ν

Nit

Unità di luminanza equivalente a 1 cd/m2 o 0.292 ftL.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

P

PerfecTune

PerfecTune è una tecnologia d'avanguardia industriale di proprietà della Philips di diagnostica e di algoritmi per la regolazione e la sintonizzazione dello schermo; una procedura estensiva che assicura prestazioni avanzatissime in conformità ad uno standard quatto volte più severo dei

requisiti già impiegato da Microsoft Vista applicato ad ogni monitor che esce dalla fabbrica, non solo a pochi campioni di controllo. Solo la Philips arriva fino a questo punto per consegnare questo livello di precisione per l'accuratezza dei colori e la qualità di visualizzazione con ogni suo nuovo monitor.

Pixel

Elemento immagine: il più piccolo elemento di immagine computerizzata CRT o LCD e pertanto di un display.

Polarizzatore

Filtro che consente il passaggio solo della luce caratterizzata da una determinata rotazione. Il materiale polarizzato con filtraggio perpendicolare è utilizzato negli LCD per racchiudere i cristalli liquidi. Il cristallo liquido è quindi utilizzato come strumento che ruota I¡londa luminosa di 90¢X al fine di lasciare passare o meno la luce.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

R

Frequenza di aggiornamento (Refresh rate)

Il numero di volte al secondo in cui lo schermo viene aggiornato o ricompilato. Il valore è di norma indicato in Hz (Hertz) o in cicli al secondo. Una frequenza di 60 Hz equivale a 60 aggiornamenti al secondo.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

્દ

SmartContrast

Tecnologia unica che analizza dinamicamente i contenuti visualizzati ed ottimizza automaticamente il rapporto di contrasto del LCD per la massima chiarezza e piacevolezza visiva, aumentando l'illuminazione per immagini più chiare, luminose e nitide oppure diminuendola per la visualizzazione di immagini chiare su sfondi scuri. Per i monitor con SmartContrast, il rapporto di contrasto arriva a 3000:1, il valore più alto disponibile al momento per i monitor LCD.

SmartControl II

SmartControl II è un software per monitor con un menu grafico su schermo facile da usare che guida durane le procedure di sintonizzazione della risoluzione, calibratura de colore ed altre impostazioni di schermo che includono luminosità, contrasto, frequenza, fase, posizione RGB, picco bianco e – per i modelli con casse integrate - regolazione del volume.

SmartImage

SmartImage fornisce impostazioni predefinite che ottimizzano lo schermo per diversi tipi di contenuti, regola dinamicamente luminosità, contrasto, colore e nitidezza in tempo reale. Che si lavori con applicazioni di testo, che si visualizzino immagini o che si guardi un video, Philips SmartImage fornisce prestazioni ottimizzate dello schermo LCD.

SmartResponse

SmartResponse è una tecnologia esclusiva della Philips che regola i tempi di risposta in base ai requisiti delle applicazioni, consegnando tempi più rapidi per i giochi ed i video, oppure una migliore saturazione del colore per la visualizzazione di foto ed immagini statiche.

SmartManage Lite

SmartManage Lite è un sistema di monitoraggio, gestione e controllo dello stato dei dispositivi di visualizzazione progettato per soddisfare le esigenze specifiche di piccole e medie aziende in crescita che minimizza i costi e massimizza l'efficienza dello staff IT controllando remotamente impostazioni chiave dello schermo, fornendo rapporti sullo stato, compilando dati d'uso, controllando il consumo energetico e facendo da antifurto.

sRGB

Standard per assicurare il corretto scambio di colori tra periferiche differenti (ad esempio, fotocamere digitali, monitor, stampanti, scanner, ecc.).

Utilizzando uno spazio colore unificato, sRGB contribuisce a rappresentare le immagini realizzate mediante una periferica compatibile sRGB correttamente sui monitor Philips abilitati per sRGB. In questo modo, i colori sono calibrati ed è possibile contare sulla fedeltà dei colori mostrati a video.

Per quanto riguarda l'impiego dell'sRGB è importante sottolineare che la luminosità e il contrasto del monitor sono fissati a un'impostazione predefinita, ed è presente una scala cromatica. Pertanto è importante selezionare l'impostazione sRGB nel sistema OSD del monitor.

A questo scopo, aprire il programma OSD premendo il pulsante OK nella parte anteriore del monitor. Premere la freccia verso il basso per evidenziare Color e premere nuovamente OK. Utilizzare la freccia verso destra per passare a sRGB. Quindi spostare la freccia verso il basso e premere OK nuovamente per uscire da OSD.

Quindi, non apportare le modifiche alla luminosità o al contrasto del monitor. In caso contrario, il monitor esce dalla modalità sRGB e passa all'impostazione con temperatura colore di 6500K.

т

TFT (thin film transistor, transistor a film sottile)

Di norma costituito da silicone amorfo (a-Si) e utilizzato come commutatore per un dispositivo di immagazzinamento carica posizionato sotto ciascun sub-pixel di un LCD a matrice attiva.

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA

U

USB o Serial Bus Universale (Universal Serial Bus)

Un collegamento intelligente per periferiche per PC. Il bus USB determina automaticamente quali sono le risorse richieste dalla periferica (come ad esempio software per driver e lunghezza di banda del bus). Il bus USB fa in modo che le risorse necessarie siano automaticamente disponibili senza intervento diretto dell'utente.

- USB elimina ogni genere di panico relativo alla rimozione dell'involucro del computer per l'installazione delle periferiche e la necessità di complicati aggiustamenti nel settaggio dell'IRQ al momento dell'installazione di nuove periferiche.
- USB risolve i problemi di disponibilità delle porte. Senza USB, i PC sono limitati all'uso di una sola stampante, 2 periferiche collegate alle porte seriali (in genere mouse e modem), e una porta parallela aggiuntiva (scanner o telecamera, per esempio) e un joystick. Il mercato è inondato da periferiche sempre nuove per computer multimediali, USB offre la possibilità di collegare fino a 127 dispositivi contemporaneamente.
- USB permette collegamenti a vivo, senza bisogno si spegnere il sistema, ri-inizializzare il
 computer e fare un re-set delle periferiche e inoltre evita di doversi sottomettere al processo
 inverso al momento di scollegare uno dei componenti.

In breve, USB trasforma le vecchie le pene in puro divertimento.

Hub

Si tratta di un Serial Bus universale che fornisce collegamenti aggiuntivi al normale Serial Bus universale.

Gli Hub sono elementi indispensabili nell'architettura di facile maneggiabilità del USB, servono a semplificare i collegamenti per l'utente e garantisce durabilità a basso costo e senza complessità. La figura mostra un hub tipico.

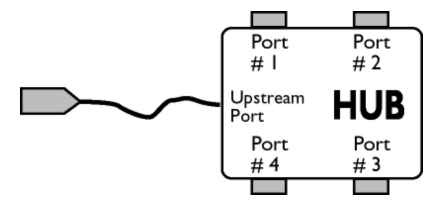
Gli Hub consistono in un concentramento di cavi e rendono possibili i collegamenti multipli caratteristici dell'USB. I punti di collegamento vengono comunemente chiamati porte. Ciscun hub trasforma un attacco singolo in un punto di connessione multipla. L'architettura è disegnata per supportare una concentrazione di hub multipli.

L'attacco a monte collega l'hub al computer principale, mentre ciascuno delle porte a valle permette il collegamento ad altri hub o componenti. L'Hub è in grado di riconoscere la presenza di delle porte a valle, li collega e scollega, e permette la distribuzione di corrente ai dispositivi a valle. Ogni hub può essere individualmente inizializzato e configurato per funzionare ad alta o a bassa velocità. L'hub è in grado di isolare le porte a bassa velocità da quelle ad alta velocità.

L'hub è costituito di due parti: Controller e Ripetitore. Il ripetitore è un interruttore regolato dal protocollo (protocol-controlled) che si trova trala porta a monte e tutte le porte a valle, munito di dispositivo di risettaggio (reset) e di dispositivo per l'interruzione/ripresa del segnale (suspend/resume). Il controller fornisce i registri di interfaccia che permettono la comunicazione sia in direzione che in provenienza dal computer principale. Comandi specifici per il controllo e il settaggio permettono al computer principale di configurare l' hub e di monitorare e controllare le sue porte.

Dispositivo

Si tratta di un elemento logico e fisico che svolge una funzione. La natura vera e propria dell'elemento descritto dipende dal contesto in cui l'elemento è inserito. Al suo livello più semplice, per dispositivo si intende un singolo componente elettronico, come ad esempio un dispositivo di memoria, mentre al livello più complesso, il termine può essere riferito ad un intero gruppo di componenti che svolgono una particolare funzione, come ad esempio l'interfaccia del serial bus universale. Ad un livello ancora superiore, il termine può essere usato per indicare una funzione svolta da un elemento collegato al serial bus , come ad esempio un dispositivo di trasmissione dati, come un fax/modem. Si può trattare di un dispositivo fisico, elettrico, indirizzabili e logico.



A valle

Si intende la direzione del flusso di dati provenienti dal computer principale (host). Una porta di un hub viene considerata " a valle" (downstream), quando si trova nella posizione più distante possibile dal computer che genera il flusso di dati. Una porta "a valle" riceve dati originati "a monte".

A monte

Si intende la direzione del flusso di dati verso il computer principale (host). Una porta di un hub viene considerato "a monte" (upstream), quando si trova nella posizione più vicina possibile al computer che genera il flusso di dati. Una porta "a monte" riceve dati originati "a valle".

TORNA ALL'INIZIO DELLA PAGINA



Refresh rate verticale

Espresso in Hz, il refresh rate verticale consiste nel numero di immagini (si intende immagini complete) visualizzate sullo schermo in un secondo.

- Installazione del driver del monitor LCD
- Istruzioni per scaricare e stampare

Scaricare e Stampare

Come installare il driver del monitor LCD

Requisiti del sistema:

- PC che esegue Windows® 95, Windows® 98, Windows® 2000, Windows® Me, Windows® XP, Windows® Vista o successivi
- Cercare il driver ".inf/.icm/.cat" in : /PC/drivers/

Leggere il file "Readme.txt" prima dell'installazione.

Questa pagina fornisce un'opzione per leggere il manuale in formato .pdf. I file PDF possono essere scaricati sull'hard disk, quindi visualizzati e stampati con Acrobat Reader o attraverso il browser.

Se l'Adobe® Acrobat Reader non è installato, fare clic sul link per installare l'applicazione. Adobe® Acrobat Reader per PC /Adobe® Acrobat Reader per Mac.

Istruzioni per scaricare:

Per scaricare un file, attenersi alla seguente procedura:

1. Tenere premuto il pulsante del mouse sull'icona illustrata qui sotto. (Con Win95/98/2000/Me/XP/ Vista, premere il pulsante destro)

Scaricare



- 2. Dal menu che appare, scegliere 'Salva link con nome', 'Salva oggetto con nome' oppure 'Scarica link su disco'.
- 3. Scegliere dove si vuole salvare il file; fare clic su 'Salva' (se il sistema chiede di scegliere fra 'testo' o 'sorgente', selezionare 'sorgente').

Istruzioni per la stampa:

Per stampare il manuale, attenersi alla seguente procedura:

