



16B1P3302D

Manuale d'uso	1
Assistenza Clienti e Garanzia	20
Risoluzione dei problemi e FAQ	24

Indice

1.	Importante
2.	Impostazione del monitor 6 2.1 Installazione 6 2.2 Funzionamento del monitor 9 2.3 Supporto VESA 11
3.	Ottimizzazione dell'immagine 12 3.1 SmartImage
4.	Presentazione del docking monitor USB
5.	Specifiche tecniche
6.	Assistenza Clienti e Garanzia .20 6.1 Criteri di valutazione dei pixel difettosi dei monitor a schermo piatto Philips20 6.2 Assistenza clienti e garanzia23
7.	Risoluzione dei problemi e FAQ 24 7.1 Risoluzione dei problemi24 7.2 Domande generiche26

1. Importante

Questa guida all'uso elettronica è intesa per chiunque usi il monitor Philips. Leggere accuratamente questo manuale d'uso prima di usare il monitor. Contiene informazioni e importanti sul funzionamento del monitor.

La garanzia Philips è valida a condizione che il prodotto sia usato in modo corretto, in conformità alle sue istruzioni operative, dietro presentazione della fattura o dello scontrino originale, indicante la data d'acquisto, il nome del rivenditore, il modello ed il numero di produzione del prodotto.

Manutenzione e precauzioni di sicurezza

Avvisi

L'utilizzo di controlli, regolazioni o procedure diverse da quelle specificate nelle presenti istruzioni possono esporre al rischio di scariche elettriche e pericoli elettrici e/o meccanici.

Leggere ed osservare le presenti istruzioni durante il collegamento e l'utilizzo del monitor del computer.

Funzionamento

- Tenere il monitor lontano dalla luce diretta del sole, da luci molto luminose e da altre fonti di calore. L'esposizione prolungata a questo tipo di ambienti potrebbe causare distorsioni nel colore e danni al monitor.
- Tenere il display lontano dall'olio.
 L'olio potrebbe danneggiare la copertura in plastica del display e invalidare la garanzia.
- Rimuovere qualsiasi oggetto che potrebbe cadere nei fori di ventilazione od ostacolare il

- corretto raffreddamento delle parti elettroniche del monitor.
- Non ostruire le aperture di ventilazione sulle coperture.
- Durante la collocazione 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 cavo CC, attendere 6 secondi prima di ricollegare il cavo di alimentazione o il cavo CC per il normale funzionamento.
- Utilizzare sempre il cavo di alimentazione approvato fornito da Philips. Se il cavo di alimentazione è assente, rivolgersi al Centro Assistenza locale. (Fare riferimento ai recapiti del servizio clienti elencati nel manuale Informazioni importanti.)
- Usare all'alimentazione specificata.
 Assicurarsi di utilizzare il monitor solo con l'alimentazione specificata.
 L'uso di una tensione errata causa anomalie e potrebbe provocare incendi o scosse elettriche.
- Proteggere il cavo. Non tirare o piegare il cavo di alimentazione e il cavo segnale. Non collocare il monitor o altri oggetti pesanti sui cavi. Se danneggiati, i cavi potrebbero causare incendi o scosse elettriche.
- Non sottoporre il monitor a forti vibrazioni o impatti severi durante il funzionamento.
- Per evitare potenziali danni, ad esempio il distacco del pannello dalla cornice, assicurarsi che il monitor non si inclini verso il basso di oltre -5 gradi. Se si supera l'angolo di inclinazione massimo verso il basso di -5 gradi, i danni al

- monitor non saranno coperti dalla garanzia.
- Non colpire né lasciare cadere il monitor durante il funzionamento o il trasporto.
- L'utilizzo eccessivo del monitor può causare disturbi agli occhi, è meglio fare spesso pause brevi piuttosto che pause lunghe meno spesso; ad esempio: una pausa di 5-10 minuti dopo 50-60 minuti di utilizzo ininterrotto dello schermo è meglio di una pausa di 15 minuti ogni due ore. Cercare di impedire l'affaticamento degli occhi durante l'utilizzo dello schermo per un periodo costante di tempo adottando le pratiche che seguono:
 - Dopo avere osservato lo schermo per un lungo periodo, mettere a fuoco oggetti a distanze diverse.
 - Sbattere le palpebre di frequente e intenzionalmente mentre si lavora.
 - Chiudere gli occhi e ruotarli delicatamente per rilassarli.
 - Collocare lo schermo all'altezza ed angolazione appropriate in base alla propria altezza.
 - Regolare su livelli adeguati luminosità e contrasto.
 - Regolare la luminosità dell'ambiente in modo che sia uguale a quella dello schermo, evitare luci fluorescenti i e preferire superfici che non riflettano troppo la luce.
 - Consultare un medico in caso di malessere.

Manutenzione

 Per proteggere il monitor da possibili danni, non esercitare pressione eccessiva sul pannello LCD. Quando si sposta il monitor, afferrare la struttura per sollevarlo;

- non sollevare il monitor mettendo le mani o le dita sul pannello LCD.
- Le soluzioni detergenti a base di olio potrebbero danneggiare le parti in plastica e invalidare la garanzia.
- Se si prevede di non utilizzare il monitor per lunghi periodi, scollegarlo dalla presa di corrente.
- Scollegare il monitor dalla presa di corrente se è necessario pulirlo con un panno leggermente umido. 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, non esporre il monitor a polvere, pioggia, acqua o eccessiva umidità.
- Se il monitor si bagna, asciugarlo 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 ed inviare immediatamente il monitor ad un Centro Assistenza.
- Non conservare o usare il monitor LCD in luoghi esposti a calore, luce diretta del sole o freddo estremo.
- Per mantenere le prestazioni ottimali del monitor e utilizzarlo per un periodo prolungato, utilizzare il dispositivo in un luogo caratterizzato dalle seguenti condizioni ambientali.
 - Temperatura: 0-40°C 32-104°F
 - Umidità: 20-80% di umidità relativa

Importanti informazioni per fenomeno

di burn-in/immagine fantasma

- Attivare sempre uno screen saver con animazione quando si lascia il monitor inattivo. Attivare sempre un'applicazione di aggiornamento periodico dello schermo se il monitor visualizza contenuti statici che non cambiano. La visualizzazione ininterrotta di immagini statiche per un lungo periodo di tempo può provocare sullo schermo il fenomeno di "burnin" o "immagine residua", noto anche come "immagine fantasma".
- "Burn-in", "immagine residua" o
 "immagine fantasma" sono tutti
 fenomeni noti nella tecnologia dei
 pannelli LCD. Nella maggior parte
 dei casi il fenomeno "burn-in",
 "immagine residua" o "immagine
 fantasma" scompare gradatamente
 nel tempo dopo che il monitor è
 stato spento.

Avviso

La mancata attivazione di uno screensaver o un aggiornamento periodico della schermo potrebbe causare casi più gravi di "burn-in", "immagine residua" o "immagine fantasma" che non scompaiono e non possono essere risolti. Tali danni non sono coperti dalla garanzia.

Assistenza

- La copertura del display deve essere aperta esclusivamente da tecnici qualificati.
- In caso di necessità di qualsiasi documento per la riparazione o l'integrazione, contattare il proprio Centro Assistenza locale. (Fare riferimento ai recapiti del servizio clienti elencati nel manuale Informazioni importanti.)

- Fare riferimento alla sezione "Specifiche tecniche" per informazioni sul trasporto.
- Non lasciare il monitor in un'automobile/bagagliaio esposto alla luce diretta del sole.

⊜ Nota

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 di questo manuale.

1.2 Avvisi e legenda

La sezione che segue fornisce una descrizione di alcuni simboli convenzionalmente usati in questo documento

Nota, Attenzione e Avvisi

In questa guida, vi sono blocchi di testo accompagnati da icone specifiche che sono stampati in grassetto o corsivo. Questi blocchi contengono note, avvisi alla cautela ed all'attenzione. Sono usati come segue:

Nota

Questa icona indica informazioni e suggerimenti importanti che aiutano a fare un uso migliore del computer.

Attenzione

Questa icona indica informazioni che spiegano come evitare la possibilità di danni al sistema o la perdita di dati.

Avviso

Questa icona indica la possibilità di lesioni personali e spiega come evitare il problema.

Alcuni avvisi possono apparire in modo diverso e potrebbero non essere accompagnati da un'icona. In questi casi, la presentazione specifica dell'avviso è prescritta dalla relativa autorità competente.

1.3 Smaltimento del prodotto e dei materiali d'imballaggio

Apparecchi elettrici ed elettronici da smaltire - WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU 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.

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.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/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 takeback initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

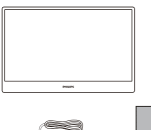
To learn more about our recycling program please visit:

http://www.philips.com/a-w/about/ sustainability.html

2. Impostazione del monitor

2.1 Installazione

1 Contenuti della confezione









*USB C-C/A

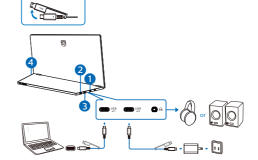
*Protective case

- * Può variare in base alla zona geografica
- 2 Installare la base



Avviso

Collocare il monitor con lo schermo rivolto verso il basso su una superficie piatta. Fare attenzione ad evitare di graffiare o danneggiare lo schermo. 3 Collegamento al computer



- 1 Uscita audio
- 2 USB-C1
- 3 USB-C2
- 4 Sistema antifurto Kensington

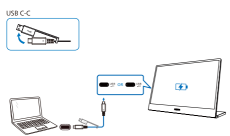
Collegamento al PC

- Collegare il cavo USB-C del monitor al connettore video sul retro del computer.
- 2. Accendere il computer ed il monitor. Se sul monitor appare un'immagine, l'installazione è riuscita.

4 Erogazione di alimentazione

Questo monitor è alimentato tramite la porta USB. Sono disponibili quattro tipi di collegamenti per accendere questo monitor.

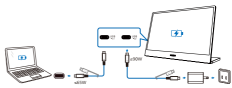
 Alimentare il monitor dal laptop
 Collegare il laptop con un cavo
 USB tipo C. (Cavo contrassegnato elettronicamente, corrente nominale: 5
 A)



Nota

- I laptop devono supportare il segnale video e la potenza in uscita di almeno 15 W (5 V/3 A).
- Se l'alimentazione del laptop non è sufficiente, si consiglia vivamente di fornire 15 W (5 V/3 A) di alimentazione al monitor. In caso contrario, il livello di luminosità di questo monitor viene ridotto e la luminosità massima non è regolabile oltre tale livello.

2. Alimentare il laptop fino a 65 W Collegare una delle porte USB-C con l'adattatore PD, quindi collegare l'altra porta USB-C al laptop.



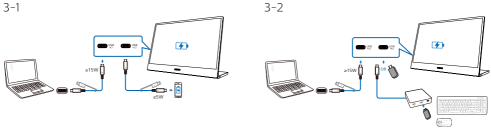
Nota

- Per questo modello, l'unico adattatore supportato è l'adattatore PD. Se la capacità massima dell'adattatore PD è di 90 W, il monitor può alimentare il laptop fino a 65 W.
- Gli adattatori PD non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente.

3. Alimentare monitor e dispositivi dal laptop

Collegare una delle porte USB-C al laptop, quindi collegare l'altra porta USB-C al/ai dispositivo/i. Il monitor può fornire fino a 5 W di alimentazione al dispositivo quando il laptop supporta almeno 15 W di alimentazione al monitor.

Le porte USB-C del monitor possono essere commutate su funzioni upstream o downstream. È necessario accedere al menu OSD per commutare la porta USB-C da upstream a downstream quando si collegano dispositivi downstream.

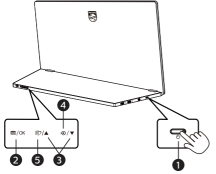


Nota

- · La commutazione da upstream a downstream non è automatica
- La rimozione del cavo USB-C e dell'interruttore CA ripristina il menu OSD e, in tal caso, è necessario tornare al menu OSD per eseguire nuovamente la configurazione.
- La porta USB-A dell'hub dello switch USB-C, come illustrato nell'immagine 3-2, è compatibile solo con USB 2.0.

2.2 Funzionamento del monitor

Descrizione dei pulsanti di comando

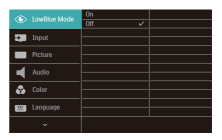


0	Ф	Accende e spegne il monitor.	
2 ■/OK		Accedere al menu OSD. Confermare la regolazione OSD.	
3		Regolare il menu OSD.	
4	€	Cambiare la sorgente del segnale di ingresso.	
6	(1)	SmartImage. Ci sono a disposizione più selezioni: EasyRead, Office (Lavoro), Photo (Foto), Movie (Film), Game (Giochi), Economy (Economia), LowBlue Mode (Modalità LowBlue) e Off (Disattiva).	

Descrizione del menu OSD

Che cos'è il menu OSD (On-Screen Display)?

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



Istruzioni semplici e di base sui tasti di controllo

Nel menu OSD mostrato in precedenza, premere i tasti ▼ ▲ sulla base del monitor per spostare il cursore e premere il tasto OK per confermare la scelta o la modifica.

Menu OSD

Di seguito viene fornita una panoramica della struttura del menu OSD, che potrà essere usata come riferimento più avanti durante le varie regolazioni.



3 Avviso sulla risoluzione

Questo monitor è progettato per garantire prestazioni ottimali se utilizzato alla risoluzione nativa di 1920 × 1080 Se si usa il monitor a una risoluzione diversa, sullo schermo viene visualizzato un avviso che consiglia di utilizzare la risoluzione 1920 × 1080 per ottenere risultati ottimali.

La visualizzazione dell'avviso di risoluzione nativa può essere disattivata da Setup (Configurazione) nel menu OSD.

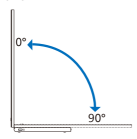
4 Firmware

L'aggiornamento del firmware OTA (over-the-air) avviene tramite il software SmartControl ed è facilmente scaricabile dal sito web Philips. Come agisce SmartControl? È un software aggiuntivo che consente di controllare foto, audio e altre impostazioni grafiche sullo schermo del monitor.

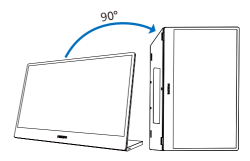
Nella sezione "Setup" (Configurazione), è possibile verificare di quale versione del firmware si dispone attualmente e se è necessario eseguire l'aggiornamento o meno. Inoltre, è importante notare che gli aggiornamenti firmware devono essere eseguiti tramite il software SmartControl. È necessario essere connessi a una rete durante l'aggiornamento firmware su SmartControl over-the-air (OTA).

5 Funzione fisica

Inclinazione



Perno

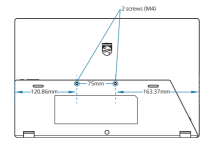


Nota

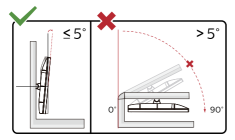
Il monitor può essere utilizzato in modalità verticale posizionandolo sul lato destro per consentire l'accesso ai controlli e alle porte. Scegliere Modalità estesa sull'impostazione del laptop/PC quando si usa la Modalità verticale per la prima volta sul monitor.

2.3 Supporto VESA

Questo monitor accetta un'interfaccia di montaggio compatibile VESA 75 mm. Vite di montaggio VESA M4 (Profondità del supporto VESA 7,0 mm). Rivolgersi sempre produttore per l'installazione a parete.



* Si prega di notare che il montaggio VESA non è al centro, se si utilizza il VESA, si prega gentilmente di fare riferimento sopra dimensionamento.



* Il design del display potrebbe variare da quello illustrato.

Avvertenza

- Per evitare potenziali danni allo schermo, ad esempio il distacco del pannello, assicurarsi che il monitor non si inclini verso il basso di oltre -5 gradi.
- Non premere lo schermo durante la regolazione dell'angolo del monitor. Afferrare solo la cornice.

3. Ottimizzazione dell'immagine

3.1 SmartImage

1 Che cos'è?

SmartImage fornisce impostazioni predefinite che ottimizzano lo schermo per diversi tipi di contenuti, regolando 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 del monitor.

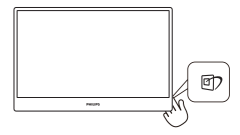
Perché ne ho bisogno?

Poiché vuoi un monitor che fornisce 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 del monitor.

3 Come funziona?

SmartImage è un'esclusiva tecnologia all'avanguardia sviluppata da Philips per l'analisi dei contenuti visualizzati su schermo. In base allo scenario selezionato, SmartImage migliora dinamicamente contrasto, saturazione del colore e nitidezza delle immagini per migliorare i contenuti visualizzati - tutto in tempo reale ed alla pressione di un singolo tasto.

Come si attiva la funzione SmartImage?



- Premere per aprire il menu SmartImage.
- Tenere premuto ▼ ▲ per passare tra EasyRead, Office (Lavoro), Photo (Foto), Movie (Film), Game (Giochi), Economy (Economia), LowBlue Mode (Modalità LowBlue) e Off (Disattiva).
- Il menu SmartImage resterà sullo schermo per 3 secondi; premere "OK" per confermare.

Ci sono a disposizione più selezioni: EasyRead, Office (Lavoro), Photo (Foto), Movie (Film), Game (Giochi), Economy (Economia), LowBlue Mode (Modalità LowBlue) e Off (Disattiva).



 EasyRead: Consente di migliorare le lettura di un'applicazione su testo come e-book PDF. Utilizzando un algoritmo speciale che aumenta il contrasto e la nitidezza dei contorni del testo, il display è ottimizzato per una lettura senza stress regolando luminosità, contrasto e temperatura di colore del monitor

- Office (Lavoro): 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 articoli o altre applicazioni generiche.
- Photo (Foto): Questo profilo combina saturazione del colore, miglioramento dinamico di contrasto e luminosità per visualizzare foto ed altre immagini con notevole chiarezza e colori brillanti, tutto senza modifiche o attenuazione dei colori.
- Movie (Film): 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 alcuno sbiadimento del colore, mantenendo valori dinamici naturali per fornire una avanzatissima visualizzazione video.
- Game (Giochi): Attiva il circuito overdrive per ottenere tempi migliori di risposta, riduce i lati deformati degli oggetti in rapido movimento sullo schermo, migliora il rapporto di contrasto per schemi luminosi o scuri; questo profilo fornisce la migliore esperienza di gioco per gli appassionati.
- Economy (Economia): 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.
- LowBlue Mode (Modalità LowBlue): Modalità LowBlue per una produttività che non affatica gli occhi. Studi hanno dimostrato quanto i raggi ultravioletti possono danneggiare gli occhi; i raggi a onde corte di luce blu dei display a LED possono provocare danni e compromettere la vista nel tempo. Sviluppata per il benessere, la modalità LowBlue Philips utilizza una tecnologia software smart per ridurre la dannosa luce blu a onde corte.
- Off (Disattiva): Nessuna ottimizzazione da parte di SmartImage.



Modalità LowBlue Philips, conformità modalità 2 con la certificazione TUV Low Blue Light. È possibile utilizzare questa modalità premendo il tasto di scelta rapida ♠, quindi premendo ♠ per selezionare Modalità LowBlue. Vedere le procedure di selezione SmartImage di cui sopra.

3.2 SmartContrast

1 Che cos'è?

Tecnologia unica che analizza dinamicamente i contenuti visualizzati ed ottimizza automaticamente il rapporto di contrasto del monitor 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?

Per 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.

3 Come funziona?

Quando si attiva SmartContrast, i contenuti visualizzati saranno analizzati in tempo reale per regolare i colori e controllare l'intensità dell'illuminazione. Questa funzione migliora il contrasto in modo dinamico per una grandiosa esperienza d'intrattenimento quando si guardano video o mentre si gioca.

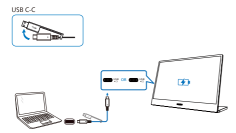
4. Presentazione del docking monitor USB

I docking monitor USB Philips forniscono una replica universale delle porte consentendo un collegamento del notebook semplice e privo di cavi.

Connettersi in modo sicuro per trasmettere dati, video e audio dal laptop solo utilizzando un singolo cavo USB

4.1 Come funziona il docking monitor USB tramite cavo da USB-C a C?

- Collegare il cavo USB C-C alla porta USB-C del monitor e al laptop. Può trasmettere video, audio, dati, alimentazione tramite cavo USB-C.
- Assicurarsi che sia selezionato [USB C] "Upstream" nell'elenco delle sorgenti di ingresso.



Nota

- 1. Assicurarsi che il dispositivo sorgente compatibile con la DP Alt Mode tramite cavo USB da tipo C a C.
- 2. Solo la porta USB-C supporta la funzione dock USB.

5. Specifiche tecniche

Immagine/Schermo			
Tipo di pannello	Tecnologia IPS		
Illuminazione	W-LED		
Dimensioni del pannello	15,6" (39,6 cm)		
Rapporto proporzioni	16:9		
Dimensioni pixel	0,17925 (O) mm x 0,17925 (V) mm		
Contrast Ratio (typ.)	700:1		
Risoluzione ottimale	1920 x 1080 @ 60 Hz		
Rivestimentom del display	Antiriflesso 3H, distorsione del 25%		
Angolo di visuale (tip.)	170° (H) / 170° (V) a C/R > 10		
Miglioramento dell'immagine	SmartImage		
Frequenza di aggiornamento verticale	48 Hz - 75 Hz		
Frequenza orizzontale	Modalità orizzontale: 30 KHz - 85 KHz Modalità verticale: 30 KHz - 150 KHz		
sRGB	SÌ		
Modalità LowBlue	Sì		
Colori dello schermo	16,2M (6 bit+FRC)		
Senza sfarfallio	Sì		
EasyRead	Sì		
Aggiornamento del firmware OTA (over-the-air)	SÌ		
Connettività			
Connettori	2 x USB-C (HDCP 1.4/ HDCP 2.2) 1 x Uscita audio		
Ingresso segnale	USB-C		
Segnale di ingresso	Sincronia separata		
USB			
Porta USB	USB-C: Modalità DP Alt con funzione USB downstream¹		
Power Data Object (PDO)	USB-C (ingresso): Supporta PD versione 3.0 (5 V/3 A,7 V/3 A,9 V/3 A,10 V/3 A,12 V/3 A,15 V/3 A,20 V/4,5 A) ² USB-C (uscita): Supporta PD versione 3.0 (5 V/3 A,7 V/3 A,9 V/3 A,10 V/3 A,12 V/3 A,15 V/3 A,20 V/3,25 A) ²		
Utilità			

Lingue OSD	Inglese, Tedesco, Spagnolo, Greco, Francese, Italiano, Ungherese, Olandese, Portoghese, Portoghese brasiliano, Polacco, Russo, Svedese, Finlandese, Turco, Ceco, Ucraino, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Giapponese, Coreano			
Altre funzioni utili	Supporto VESA (75 mm)			
Compatibilità Plug & Play	DDC/CI, sRGB, Windows 11/10/8.1/8, Mac OSX			
Base	0 / 00 /			
Inclinazione	0 / +90 degree			
Perno	+90 gradi			
Alimentazione				
Erogazione di alimentazione	USB-C (ingresso): PD versione 3.0, fino a 90 W (5 V/3 A, 7 V/3 A, 9 V/3 A, 10 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/4,5 A) ²			
Acceso	9,5 W			
Modalità standby	0,5 W			
Modalità Off	0,3 W			
Modalità ECO	4,4 W			
Dimensioni				
Prodotto con base (LxHxP)	359 x 232 x 119 mm			
Prodotto con la confezione(LxHxP)	404 x 281 x 103 mm			
Peso				
Prodotto con base	1,03 kg			
Prodotto con base Prodotto con la confezione	1,03 kg 2,08 kg			
Prodotto con la confezione Condizioni operative Portata temperatura (operativa)				
Prodotto con la confezione Condizioni operative Portata temperatura	2,08 kg			
Prodotto con la confezione Condizioni operative Portata temperatura (operativa) Umidità relativa (in	2,08 kg Da 0°C a 40°C			
Prodotto con la confezione Condizioni operative Portata temperatura (operativa) Umidità relativa (in funzione) Pressione atmosferica (in funzione) Portata temperatura (non operativa)	2,08 kg Da 0°C a 40°C Dal 20% all'80%			
Prodotto con la confezione Condizioni operative Portata temperatura (operativa) Umidità relativa (in funzione) Pressione atmosferica (in funzione) Portata temperatura (non operativa) Umidità relativa (non in funzione)	2,08 kg Da 0°C a 40°C Dal 20% all'80% Da 700 a 1060 hPa			
Prodotto con la confezione Condizioni operative Portata temperatura (operativa) Umidità relativa (in funzione) Pressione atmosferica (in funzione) Portata temperatura (non operativa) Umidità relativa	2,08 kg Da 0°C a 40°C Dal 20% all'80% Da 700 a 1060 hPa Da -20°C a 60°C			
Prodotto con la confezione Condizioni operative Portata temperatura (operativa) Umidità relativa (in funzione) Pressione atmosferica (in funzione) Portata temperatura (non operativa) Umidità relativa (non in funzione) Pressione atmosferica	2,08 kg Da 0°C a 40°C Dal 20% all'80% Da 700 a 1060 hPa Da -20°C a 60°C 10% to 90%			
Prodotto con la confezione Condizioni operative Portata temperatura (operativa) Umidità relativa (in funzione) Pressione atmosferica (in funzione) Portata temperatura (non operativa) Umidità relativa (non in funzione) Pressione atmosferica (non in funzione)	2,08 kg Da 0°C a 40°C Dal 20% all'80% Da 700 a 1060 hPa Da -20°C a 60°C 10% to 90%			
Prodotto con la confezione Condizioni operative Portata temperatura (operativa) Umidità relativa (in funzione) Pressione atmosferica (in funzione) Portata temperatura (non operativa) Umidità relativa (non in funzione) Pressione atmosferica (non in funzione) Ambiente ed energia	2,08 kg Da 0°C a 40°C Dal 20% all'80% Da 700 a 1060 hPa Da -20°C a 60°C 10% to 90% Da 500 a 1060 hPa			
Prodotto con la confezione Condizioni operative Portata temperatura (operativa) Umidità relativa (in funzione) Pressione atmosferica (in funzione) Portata temperatura (non operativa) Umidità relativa (non in funzione) Pressione atmosferica (non in funzione) Ambiente ed energia RoHS	2,08 kg Da 0°C a 40°C Dal 20% all'80% Da 700 a 1060 hPa Da -20°C a 60°C 10% to 90% Da 500 a 1060 hPa			
Prodotto con la confezione Condizioni operative Portata temperatura (operativa) Umidità relativa (in funzione) Pressione atmosferica (in funzione) Portata temperatura (non operativa) Umidità relativa (non in funzione) Pressione atmosferica (non in funzione) Ambiente ed energia ROHS Confezione Sostanze specifiche Struttura	2,08 kg Da 0°C a 40°C Dal 20% all'80% Da 700 a 1060 hPa Da -20°C a 60°C 10% to 90% Da 500 a 1060 hPa Sì 100% riciclabile			
Prodotto con la confezione Condizioni operative Portata temperatura (operativa) Umidità relativa (in funzione) Pressione atmosferica (in funzione) Portata temperatura (non operativa) Umidità relativa (non in funzione) Pressione atmosferica (non in funzione) Ambiente ed energia RoHS Confezione Sostanze specifiche	2,08 kg Da 0°C a 40°C Dal 20% all'80% Da 700 a 1060 hPa Da -20°C a 60°C 10% to 90% Da 500 a 1060 hPa Sì 100% riciclabile			

² Le porte USB-C del monitor possono alimentare il dispositivo fino a 65 W. La tabella di seguito illustra la potenza in ingresso e in uscita conforme agli standard di sicurezza.

Ingresso Power Delivery	Uscita Power Delivery
5 V/3 A	5 V/O,5 A
7 V/3 A	7 V/1,5 A
9 V/3 A	9 V/1,5 A
10 V/3 A	10 V/2 A
12 V/3 A	12 V/2 A
15 V/3 A	15 V/2 A
20 V/4,5 A	20 V/3,25 A



- 1. Questi dati sono soggetti a modifiche senza preavviso. Andare all'indirizzo www. philips.com/support per scaricare la versione più recente del foglio informativo.
- 2. Per aggiornare il firmware del monitor alla versione più recente, scaricare il software SmartControl dal sito web Philips. È necessario essere connessi a una rete durante l'aggiornamento firmware su SmartControl over-the-air (OTA).

¹ Il passaggio da upstream a downstream non è automatico ed è necessario accedere al menu OSD per cambiare il collegamento da upstream a downstream. La porta USB-A è compatibile solo con USB 2.0.

5.1 Risoluzione e modalità predefinite

1 Risoluzione massima 1920 × 1080 @ 75 Hz

2 Risoluzione consigliata 1920 × 1080 @ 60 Hz

Freq. oriz. (kHz)	Risoluzione	Freq. vert. (Hz)
31,47	720 x 400	70,09
31,47	640 x 480	59,94
35,00	640 x 480	66,67
37,86	640 x 480	72,81
37,50	640 x 480	75,00
37,88	800 x 600	60,32
46,88	800 x 600	75,00
48,36	1024 x 768	60,00
63,89	1280 x 1024	60,02
55,94	1440 x 900	59,89
65,29	1680 x 1050	59,95
67,50	1920 x 1080	60,00
83,89	1920 x 1080	74,97
98,71	1200 x 1600	59,97 (Verticale)
117,89	1080 x 1920	59,99 (Verticale)
146,87	1080 x 1920	74,97 (Verticale)

⊜ Nota

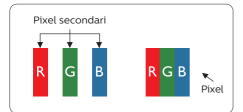
Il display funziona al meglio con la risoluzione originale di 1920 × 1080. Per una qualità di visualizzazione ottimale, seguire i consigli sulla risoluzione di seguito.

Per le migliori prestazioni di uscita, assicurarsi sempre che la scheda grafica sia in grado di raggiungere la massima risoluzione e frequenza di aggiornamento di questo display Philips.

6. Assistenza Clienti e Garanzia

6.1 Criteri di valutazione dei pixel difettosi dei monitor a schermo piatto 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 pixel secondari nei pannelli 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 accettabili di difetto per ogni tipo. Per avvalersi della riparazione o sostituzione in garanzia, il numero di difetti dei pixel su un pannello TFT deve superare i livelli descritti di seguito. Ad esempio: non più dello 0,0004% dei pixel secondari di un monitor può essere difettoso. Inoltre, Philips stabilisce degli standard di qualità ancora più alti per alcuni tipi o combinazioni di difetti dei pixel che sono più evidenti di altri. Ouesti criteri di valutazione sono validi in tutto il mondo.



Pixel e pixel secondari

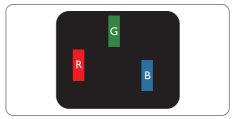
Un pixel, o elemento dell'immagine, è composto di tre pixel secondari nei tre colori primari rosso, verde e blu. Un'immagine è formata da un insieme di pixel. Quando tutti i pixel secondari di un pixel sono illuminati, i tre pixel secondari colorati appaiono insieme come un singolo pixel bianco. Quando sono tutti spenti, i tre pixel secondari colorati appaiono insieme come un pixel nero. Altre combinazioni di pixel illuminati o spenti appaiono come singoli pixel di altri colori.

Tipi di difetti dei pixel

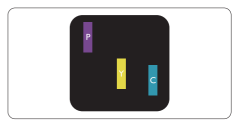
I difetti dei pixel e dei pixel secondari appaiono sullo schermo in modi diversi. Esistono due categorie di difetti dei pixel e diversi tipi di difetti dei pixel secondari all'interno di ogni categoria.

Punti luminosi

Questi difetti appaiono come pixel o pixel secondari che sono sempre accesi oppure 'attivi'. Un punto luminoso è un pixel secondario che risalta sullo schermo quando il monitor visualizza un motivo scuro. Ci sono vari tipi di punti luminosi.



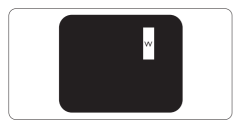
Un pixel secondario rosso, verde o blu illuminato.



Due sottopixel adiacenti illuminati

- Rosso + Blu = Viola
- Rosso + Verde = Giallo

Verde + Blu = Ciano (Azzurro)



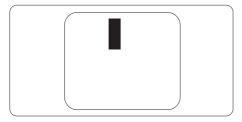
Tre pixel secondari adiacenti illuminati (un pixel bianco).



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

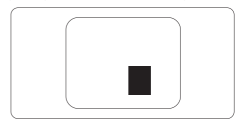
Punti neri

Compaiono come pixel o pixel secondari sempre spenti o "inattivi". Un punto nero è un pixel secondario che risalta sullo schermo quando il monitor visualizza un motivo chiaro. Ci sono vari tipi di punti neri.



Prossimità dei difetti dei pixel

Poiché i difetti dei pixel e dei pixel secondari dello stesso tipo che si trovano vicini fra loro sono più evidenti, la Philips specifica anche le tolleranze per la prossimità dei difetti dei pixel.



Limiti di tolleranza dei difetti dei pixel

Per avvalersi della riparazione o sostituzione a causa di difetti dei pixel durante il periodo di garanzia, il pannello TFT di un monitor a schermo piatto Philips deve avere difetti dei pixel e dei pixel secondari che eccedono quelli tollerabili elencati nelle tabelle che seguono.

PUNTI LUMINOSI	LIVELLO ACCETTABILE
1 pixel secondario acceso	2
2 pixel secondari adiacenti accesi	1
3 pixel secondari adiacenti accesi (un pixel bianco)	0
Distanza tra due punti luminosi*	>15mm
Totale di punti bianchi di tutti i tipi	2
PUNTI NERI	LIVELLO ACCETTABILE
1 pixel secondario scuri	4 o meno
2 pixel secondari scuri adiacenti	2 o meno
3 pixel secondari scuri adiacenti	0
Distanza tra due punti neri*	>15mm
Totale di punti neri di tutti i tipi	4 o meno
TOTALE PUNTI DIFETTOSI	LIVELLO ACCETTABILE
Totale di punti bianchi o punti neri di tutti i tipi	5 o meno



1 o 2 pixel secondari adiacenti = 1 punto difettoso

6.2 Assistenza clienti e garanzia

Per informazioni sulla copertura della garanzia e requisiti aggiuntivi di assistenza validi per la propria zona, visitare il sito www.philips.com/support per maggiori dettagli, oppure contattare la locale Assistenza clienti Philips Care Center.

Per l'estensione della garanzia, se si vuole estendere il periodo generale di garanzia, il Centro assistenza certificato offre un pacchetto di servizi Fuori garanzia.

Per il Periodo di Garanzai consultare la Dichiarazione di Garanzia in Manuale con Informazioni Importanti.

Se si vuole usufruire di questo servizio, assicurarsi di acquistare il servizio entro 30 giorni di calendario dalla data di acquisto originale. Durante il periodo di garanzia estesa, il servizio comprende prelievo, la riparazione e reso; tuttavia l'utente sarà responsabile di tutti i costi maturati.

Se il Partner certificato all'assistenza non può eseguire le riparazioni necessarie nel quadro del pacchetto di garanzia estesa offerta, troveremo delle soluzioni alternative, se possibile, per tutto il periodo di garanzia estesa acquistato.

Contattare il rappresentante dell'Assistenza clienti Philips, oppure la locale Assistenza clienti (utilizzando il numero dell'Assistenza clienti) per altri dettagli.

I numeri dell'Assistenza clienti Philips Care Center sono elencati di seguito.

	Periodo di garanzia standard locale	•	Periodo di garanzia estesa	•	Totale periodo di garanzia
•	Dipende dalle varie zone		+ 1 anno		Periodo di garanzia standard locale +1
		•	+ 2 anni		Periodo di garanzia standard locale +2
		•	+ 3 anni	•	Periodo di garanzia standard locale +3

^{**} È necessaria la prova originale dell'acquisto e dell'acquisto dell'estensione della garanzia.



Fare riferimento al manuale delle informazioni importanti per il numero verde del servizio regionale, disponibile sulla pagina di supporto del sito web Philips.

7. Risoluzione dei problemi e FAQ

7.1 Risoluzione dei problemi

Questa pagina tratta i problemi che possono essere corretti dall'utente. Se il problema persiste, dopo avere tentato queste soluzioni, mettersi in contatto con l'Assistenza Clienti Philips.

1 Problemi comuni

Nessuna immagine (il LED di alimentazione non è acceso)

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato ad una presa di corrente ed alla presa sul retro del monitor.
- Per prima cosa, accertarsi che il tasto di alimentazione sul pannello frontale del monitor sia in posizione di OFF (spegnimento), poi premerlo per metterlo in posizione ON (di accensione).

Nessuna immagine (il LED di alimentazione è bianco)

- Assicurarsi il computer sia acceso.
- Assicurarsi che il cavo segnale sia collegato in modo appropriato al computer.
- Assicurarsi che il connettore del cavo del monitor non abbia pin piegati. In caso affermativo, sostituire il cavo.
- Potrebbe essere stata attivata la funzione di risparmio energetico

Lo schermo visualizza il messaggio

Check cable connection

 Assicurarsi che il cavo del monitor sia collegato in modo appropriato al

- computer. (Fare anche riferimento alla Guida Rapida).
- Assicurarsi che il connettore del cavo del monitor non abbia pin piegati.
- Assicurarsi il computer sia acceso.

Il tasto AUTO non funziona

 La funzione Auto è applicabile solo in modalità VGA analogico.
 Se il risultato non è soddisfacente, si possono eseguire le regolazioni manuali usando il menu OSD.



La funzione Auto non è applicabile in modalità DVI digitale perché non è necessaria.

Sono presenti segni visibili di fumo o scintille

- Non eseguire alcuna delle procedure di risoluzione dei problemi
- Scollegare immediatamente il monitor dalla presa di corrente per motivi di sicurezza
- Chiamare immediatamente un rappresentante del Centro Assistenza Philips.

2 Problemi dell'immagine

L'immagine non è centrata

- Regolare la posizione dell'immagine usando la funzione "Auto" dei controlli OSD.
- Regolare la posizione dell'immagine usando la voce Fase/Frequenza del menu OSD Impostazione. È valido solo in modalità VGA

L'immagine vibra sullo schermo

 Controllare che il cavo segnale sia collegato in modo appropriato alla scheda video del PC.

Appare uno sfarfallio verticale



- Regolare la posizione dell'immagine usando la funzione "Auto" dei controlli OSD.
- Eliminare le barre orizzontali usando la voce Fase/Frequenza del menu OSD Impostazione. È valido solo in modalità VGA.

Appare uno sfarfallio orizzontale



- Regolare la posizione dell'immagine usando la funzione "Auto" dei controlli OSD.
- Eliminare le barre orizzontali usando la voce Fase/Frequenza del menu OSD Impostazione. È valido solo in modalità VGA.

L'immagine appare sfuocata, indistinta o troppo scura

 Regolare il contrasto e la luminosità usando il menu OSD.

Dopo avere spento il monitor, rimane una "immagine residua", "immagine fantasma" o "burn-in".

La visualizzazione ininterrotta di immagini statiche per un lungo periodo di tempo può provocare sullo schermo il fenomeno di "immagine residua" o "immagine fantasma", noto anche come "burn-in". Il "Burn-in", la "sovrimpressione" o "immagine fantasma" è un fenomeno ben noto alla tecnologia dei pannelli LCD. Nella maggior parte dei casi il fenomeno "burn-in", "immagine residua" o "immagine fantasma"

- scompare gradatamente nel tempo dopo che il monitor è stato spento.
- Attivare sempre uno screen saver con animazione quando si lascia il monitor inattivo.
- Attivare sempre un'applicazione d'aggiornamento periodico dello schermo se il monitor LCD visualizzerà contenuti statici che non cambiano.
- La mancata attivazione di uno screensaver o un aggiornamento periodico della schermo potrebbe causare casi più gravi di "burn-in", "immagine residua" o "immagine fantasma" che non scompaiono e non possono essere risolti. Tali danni non sono coperti dalla garanzia.

L'immagine appare distorta. Il testo è indistinto o sfuocato.

 Impostare la risoluzione schermo del PC sulla stessa risoluzione originale raccomandata per il monitor.

Sullo schermo appaiono dei punti verdi, rossi, blu, neri e bianchi

 I punti residui sono una caratteristica normale dei cristalli liquidi usati dalla tecnologia moderna. Fare riferimento alla sezione Criteri di valutazione dei pixel difettosi per altri dettagli.

* La luce del LED "accensione" è troppo forte e disturba

 La luce del LED di accensione può essere regolata usando il menu OSD Impostazione.

Per assistenza, fare riferimento ai recapiti del servizio clienti elencati nel manuale Informazioni importanti e rivolgersi al servizio clienti Philips.

* Le funzionalità sono diverse in base ai modelli di display.

7.2 Domande generiche

Domanda 1:

Quando installo il mio monitor, che cosa devo fare se lo schermo visualizza il messaggio "Impossibile visualizzare questa modalità video"?

Risposta:

Risoluzione raccomandata per questo monitor: 1920 × 1080 a 60 Hz.

- Scollegare tutti i cavi, poi collegare il PC al monitor usato in precedenza.
- Aprire il menu Start di Windows e selezionare Impostazioni/Panello di controllo. Nella finestra del Pannello di controllo selezionare l'icona Schermo. Nella finestra Proprietà

 Schermo, selezionare la scheda "Impostazioni". Nella scheda Impostazioni, nell'area denominata "Risoluzione dello schermo", spostare il dispositivo di scorrimento su 1920 × 1080 pixel.
- Aprire le "Proprietà Avanzate" ed impostare la Frequenza di aggiornamento su 60 Hz, poi fare clic su OK.
- Riavviare il computer e ripetere le istruzioni dei punti 2 e 3 per verificare che il PC sia impostato su 1920 × 1080 a 60 Hz
- Spegnere il computer, scollegare il vecchio monitor e ricollegare il monitor LCD Philips.
- Accendere il monitor e poi accendere il PC.

Domanda 2:

Qual è la frequenza di aggiornamento raccomandata per il monitor LCD?

Risposta:

La frequenza di aggiornamento raccomandata nei monitor LCD

è di 60 Hz. Nel caso di disturbi sullo schermo, può essere regolata su un valore massimo di 75 Hz per cercare di risolvere il problema.

Domanda 3:

Che cosa sono i file .inf e .icm? Come si installano i driver (.inf e .icm)?

Risposta:

Questi sono i file driver del monitor. La prima volta che si installa il monitor, il computer potrebbe richiedere i driver del monitor (file .inf e .icm). Seguire le istruzioni nel manuale dell'utente. I driver del monitor (file .inf e .icm) saranno installati automaticamente.

Domanda 4:

Come si regola la risoluzione? Risposta:

La scheda video/il driver video ed il monitor determinano insieme le risoluzioni disponibili. La risoluzione preferita si seleziona nel Pannello di controllo Windows® usando le "Proprietà - Schermo".

Domanda 5:

Che cosa faccio se mi perdo durante le procedure di regolazione del monitor tramite OSD?

Risposta:

Premere il tasto OK e poi selezionare "Ripristina" per richiamare tutte le impostazioni predefinite.

Domanda 6:

Lo schermo LCD è resistente ai graffi?

Risposta:

In generale si raccomanda di

non sottoporre la superficie del pannello ad impatti e di proteggerla da oggetti dalla forma appuntita o arrotondata. Quando si maneggia il monitor, assicurarsi di non applicare pressioni alla superficie del pannello. Diversamente le condizioni della garanzia potrebbero essere modificate.

Domanda 7:

Come si pulisce la superficie dello schermo LCD?

Risposta:

Usare un panno pulito, morbido e asciutto per la pulizia normale. Usare alcool isopropilico per una pulizia più accurata. Non usare altri solventi come alcool etilico, etanolo, acetone, esano, eccetera.

Domanda 8:

Posso modificare l'impostazione colore del monitor?

Risposta:

Sì, le impostazioni di colore possono essere modificate usando i comandi OSD, come segue:

- Premere "OK" per visualizzare il menu OSD (On Screen Display)
- Premere la "freccia giù" per selezionare l'opzione "Colore" e poi premere il tasto "OK" per accedere alle impostazioni colore; ci sono tre impostazioni, come segue.
 - 1. Temperatura colore: Native, 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".

- sRGB: È l'impostazione standard per assicurare il corretto scambio di colori tra i vari dispositivi (e.g. video/fotocamere digitali, monitor, stampanti, scanner, ecc.).
- Definito dall'utente: Si possono scegliere le impostazioni preferite del colore regolando rosso, verde e blu.

⊜ Nota

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

Domanda 9:

Posso collegare il mio monitor LCD a qualsiasi PC, postazione di lavoro o Mac?

Risposta:

Sì. Tutti i monitor LCD Philips sono compatibili con PC, Mac e postazioni di lavoro standard. Potrebbe essere necessario un cavo adattatore per collegare il monitor al sistema Mac. Rivolgersi al rivenditore Philips per altre informazioni.

Domanda 10:

I monitor LCD Philips sono Plugand-Play?

Risposta:

Sì, i monitor sono di tipo Plugand-Play compatibili con Windows 11/10/8.1/8, Mac OSX.

Domanda 11:

Che cos'è l'Image Sticking, o Image Burn-in, o sovrimpressione, o immagine fantasma dei pannelli LCD?

Risposta:

La visualizzazione ininterrotta di immagini statiche per un lungo periodo di tempo può provocare sullo schermo il fenomeno di "immagine residua" o "immagine fantasma", noto anche come "burn-in". Il "Burn-in". la "sovrimpressione" o "immagine fantasma" è un fenomeno ben noto alla tecnologia dei pannelli LCD. Nella maggior parte dei casi il fenomeno "burnin", "immagine residua" o "immagine fantasma" scompare gradatamente nel tempo dopo che il monitor è stato spento. Attivare sempre uno screen saver con animazione quando si lascia il monitor inattivo.

Attivare sempre un'applicazione d'aggiornamento periodico dello schermo se il monitor LCD visualizzerà contenuti statici che non cambiano.

Avviso

La mancata attivazione di uno screensaver o un aggiornamento periodico della schermo potrebbe causare casi più gravi di "burn-in", "immagine residua" o "immagine fantasma" che non scompaiono e non possono essere risolti. Tali danni non sono coperti dalla garanzia.

Domanda 12:

Perché il display non visualizza il testo in modo nitido e mostra dei caratteri frastagliati?

Risposta:

Il monitor LCD funziona al meglio con la sua risoluzione originale di 1920 × 1080 a 60 Hz. Usare questa risoluzione per ottenere la visualizzazione migliore.

Domanda 13:

Come sbloccare/bloccare il tasto di scelta rapida personale?

Risposta:

Per bloccare il menu OSD, tenere premuto il tasto POK mentre il monitor è spento e poi premere il tasto per accendere il monitor. Per sbloccare il menu OSD, tenere premuto il tasto POK mentre il monitor è spento e poi premere il tasto per accendere il monitor.

Display controls locked

Domanda 14:

Dove posso trovare il manuale con le informazioni importan di cui si è fatta menzione in EDFU?

Risposta:

Il manuale con le informazioni importanti è scaricabile dalla pagina di supporto sul sito web Philips.



2022 © TOP Victory Investments Ltd. All rights reserved.

Questo prodotto è stato fabbricato e venduto sotto la responsabilità di Top Victory Investments Ltd., e Top Victory Investments Ltd. è il garante di questo prodotto. Philips e Philips Shield Emblem sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V e sono utilizzati sotto licenza.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

Versione: M1116BU3302DE1WWL