

# PHILIPS

## Monitor

5000 Series



27E1N5600AE  
27E1N5600HE

### IT

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Manuale d'uso                  | 1  |
| Assistenza Clienti e Garanzia  | 28 |
| Risoluzione dei problemi e FAQ | 32 |

---

Register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

# Indice

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Importante</b> .....   | <b>1</b>  |
| 1.1 Manutenzione e precauzioni di<br>sicurezza .....   | 1         |
| 1.2 Avvisi e legenda .....   | 3         |
| 1.3 Smaltimento del prodotto e dei<br>materiali d'imballaggio.....                             | 4         |
| <b>2. Impostazione del monitor</b> .....   | <b>5</b>  |
| 2.1 Installazione.....   | 5         |
| 2.2 Funzionamento del monitor ....   | 8         |
| 2.3 Hello webcam 5M<br>(27E1N5600HE).....  | 12        |
| 2.4 Cancellazione del rumore<br>(27E1N5600HE).....   | 14        |
| 2.5 Rimuovere l'assieme base per il<br>supporto VESA .....                                     | 15        |
| <b>3. Ottimizzazione dell'immagine</b> 17  |           |
| 3.1 SmartImage .....   | 17        |
| 3.2 SmartContrast.....   | 19        |
| <b>4. Adaptive Sync</b> .....  | <b>20</b> |
| <b>5. Power Delivery e Smart Power</b> 21  |           |
| <b>6. Specifiche tecniche</b> .....  | <b>22</b> |
| 6.1 Risoluzione e modalità<br>predefinite .....  | 26        |
| <b>7. Risparmio energetico</b> .....   | <b>27</b> |
| <b>8. Assistenza Clienti e Garanzia</b> .  | <b>28</b> |
| 8.1 Criteri di valutazione dei pixel<br>difettosi dei monitor a schermo<br>piatto Philips..... | 28        |
| 8.2 Assistenza clienti e garanzia....  | 31        |
| <b>9. Risoluzione dei problemi e FAQ</b><br>.....  | <b>32</b> |
| 9.1 Risoluzione dei problemi .....   | 32        |
| 9.2 Domande generiche .....  | 33        |

# 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.

## 1.1 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 "burn-in" 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 dello 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 take-back 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:

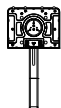
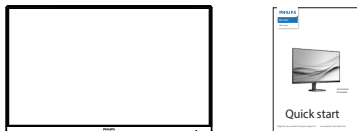
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

## 2. Impostazione del monitor

### 2.1 Installazione

#### 1 Contenuti della confezione

27E1N5600AE



Power



\*HDMI



\*DP



\*USB C-C



\*USB C-A



\*USB C-C/A

27E1N5600HE



Power



\*HDMI



\*DP



\*USB C-A

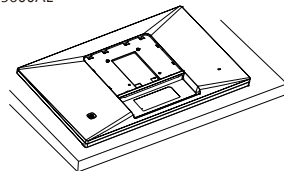


\*USB C-C/A

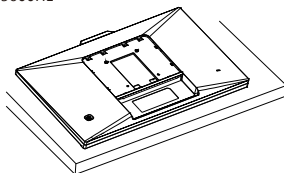
#### 2 Installare la base

1. Per proteggere bene questo monitor ed evitare di graffiarlo o danneggiarlo, tenere il monitor rivolto verso il basso nel cuscino per l'installazione di base.

27E1N5600AE



27E1N5600HE



2. Tenere il supporto con entrambe le mani.

(1) Collegare delicatamente la base al supporto.

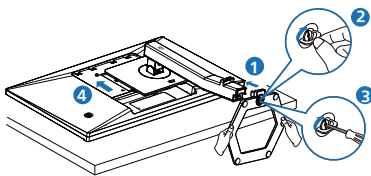
(2) Usare le dita per serrare la vite situata nella parte inferiore della base.

(3) Usare il cacciavite per serrare la vite situata nella parte inferiore della base e fissare saldamente la base al supporto.

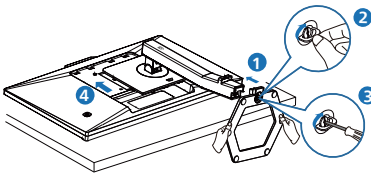
(4) Collegare delicatamente il supporto nell'area del supporto VESA finché il fermo non blocca il supporto.

\* Può variare in base alla zona geografica

27E1N5600AE

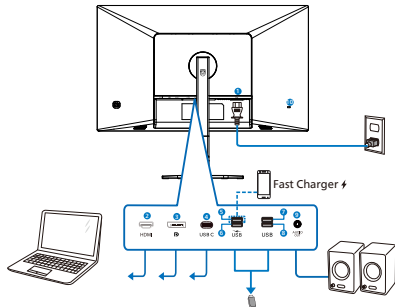


27E1N5600HE

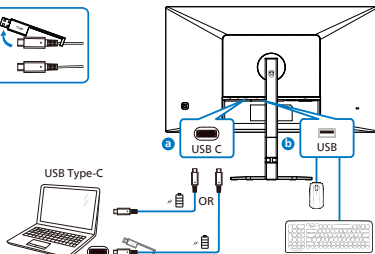
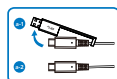


### 3 Collegamento al computer

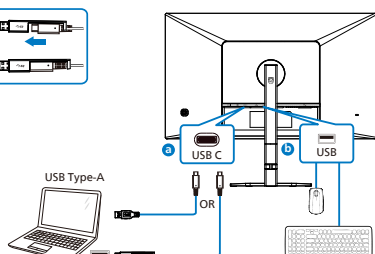
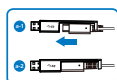
27E1N5600AE



USB C-C



USB A-C

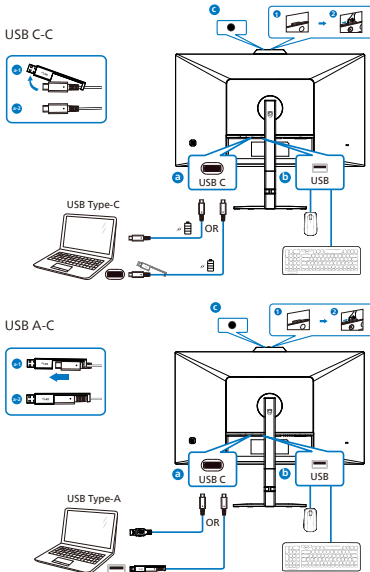
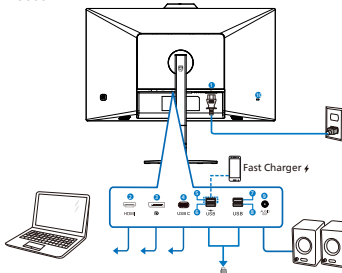


- 1 Input daya AC
- 2 Ingresso HDMI
- 3 Ingresso Displayport
- 4 USB C
- 5 Downstream USB/Caricatore USB
- 6 Downstream USB
- 7 Downstream USB
- 8 Downstream USB
- 9 Uscita audio
- 10 Sistema antifurto Kensington

#### ⚠ Avviso

Collocare il monitor con lo schermo rivolto verso il basso su una superficie piana. Fare attenzione ad evitare di graffiare o danneggiare lo schermo.





- ❶ Input daya AC
- ❷ Ingresso HDMI
- ❸ Ingresso Displayport
- ❹ USB C
- ❺ Downstream USB/Caricatore USB
- ❻ Downstream USB
- ❼ Downstream USB
- ❽ Downstream USB
- ❾ Uscita audio
- ❿ Sistema antifurto Kensington

## Collegamento al PC

1. Collegare saldamente il cavo di alimentazione sul retro del monitor.
2. Spegnerne il computer e staccare il cavo di alimentazione.
3. Collegare il cavo segnale del monitor al connettore video sul retro del computer.
4. Collegare il cavo di alimentazione del computer e del monitor ad una presa di corrente nelle vicinanze.
5. Accendere il computer ed il monitor. Se sul monitor appare un'immagine, l'installazione è riuscita.

## 4 Carica USB

Questo display ha porte USB in grado di fornire alimentazione standard, incluse alcune con funzione USB Charging (Carica USB) (identificabile con l'icona di alimentazione  $\text{USB}$ ). È possibile utilizzare queste porte, ad esempio, per caricare il proprio smartphone o alimentare l'HDD esterno. Il display deve essere sempre acceso per poter utilizzare questa funzione.

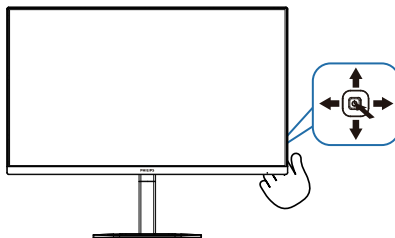
Alcuni display Philips selezionati potrebbero non alimentare o caricare il dispositivo in modalità "Sleep/Standby" (Sospensione/Standby) (LED di alimentazione bianco lampeggiante). In tal caso, accedere al menu OSD e selezionare "USB Standby Mode" (Carica USB), quindi portare la funzione in modalità "ON" (impostazione predefinita = OFF). In tal modo si mantengono attive le funzioni di alimentazione e carica USB anche quando il monitor è in modalità di sospensione/standby.

|             |                  |       |
|-------------|------------------|-------|
| Language    | USB Standby Mode | On    |
| OSD Setting |                  | Off ✓ |
| USB Setting |                  |       |
| Setup       |                  |       |
|             |                  |       |
|             |                  |       |
|             |                  |       |
|             |                  |       |
|             |                  |       |
|             |                  |       |
|             |                  |       |
|             |                  |       |
|             |                  |       |

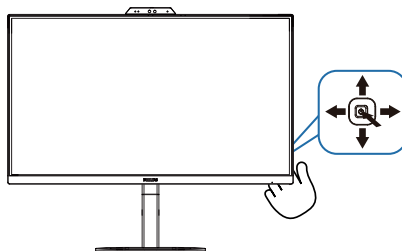
## 2.2 Funzionamento del monitor

### 1 Descrizione dei pulsanti di comando

27E1N5600AE



27E1N5600HE



#### ⚠ Avviso:

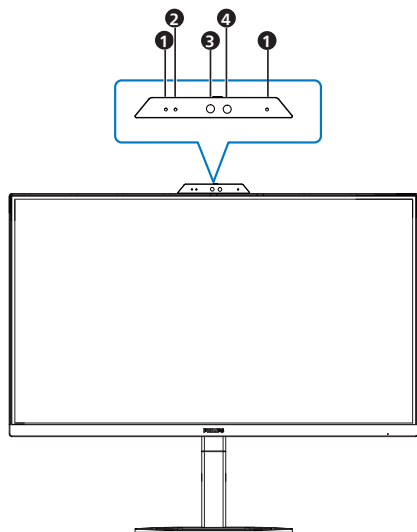
I dispositivi wireless USB a 2,4Ghz, come mouse, tastiera e cuffie wireless, potrebbero subire interferenze da USB 3.2 o versioni successive, i dispositivi di segnale ad alta velocità, con una conseguente riduzione dell'efficienza della trasmissione radio. In tal caso, provare i seguenti metodi per ridurre gli effetti delle interferenze.

- Provare a tenere lontani i ricevitori USB2.0 da USB3.2 o versioni successive della porta di collegamento.
- Utilizzare una prolunga USB standard o un hub USB per aumentare lo spazio tra il ricevitore wireless e la porta USB 3.2 o versioni successive.

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 |  | Premere per accendere il display. Tenere premuto per più di 3 secondi per spegnere il display. |
| 2 |  | Accedere al menu OSD.  |
|   |  | Confermare la regolazione OSD.   |
| 3 |  | Regolare il volume dell'altoparlante.  |
|   |  | Regolare il menu OSD.  |
| 4 |  | Cambiare la sorgente del segnale di ingresso.  |
|   |  | Regolare il menu OSD.  |

|            |   |
|------------|---|
| <b>5</b> ← | Menu Gioco SmartImage. Vi sono varie opzioni: FPS, Corsa, FTS, Giocatore 1, Giocatore 2, Modo di Blu Basso, EasyRead e Disattivato. |
|            | Per tornare al livello precedente del menu OSD.   |

## 2 Webcam (27E1N5600HE)



|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| <b>1</b> | Microfono                      |
| <b>2</b> | Spia di attività webcam        |
| <b>3</b> | Webcam a 5,0 megapixel         |
| <b>4</b> | IR di identificazione del viso |

## 3 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:

|              |               |     |
|--------------|---------------|-----|
| Game Setting | Adaptive Sync | On  |
|              | MPRT          | Off |
| LowBlue Mode | MPRT Level    | 0   |
|              | SmartResponse | Off |
| Input        | SmartFrame    | Off |
| Picture      |               |     |
| Audio        |               |     |
| Color        |               |     |
| ▼            |               |     |

### Istruzioni semplici e di base sui tasti di controllo

Per accedere al menu OSD del display Philips, basta usare il pulsante singolo sul retro del display. Il pulsante funziona come un joystick. Per spostare il cursore, basta spostare il pulsante nelle quattro direzioni. Premere il pulsante per selezionare l'opzione desiderata.

### 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.

| Main menu                      | Sub menu                |   |                            |
|--------------------------------|-------------------------|---|----------------------------|
| Game Setting                   | Adaptive Sync           | On, Off   |                            |
|                                | MPRT                    | On, Off   |                            |
|                                | MPRT Level              | 0-20  |                            |
|                                | SmartResponse           | Off, Fast, Faster, Fastest  |                            |
|                                | SmartFrame              |   | On, Off                    |
|                                |                         |   | Size (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) |
|                                |                         |   | Brightness (0-100)         |
|                                |                         |   | Contrast(0-100)            |
|                                |                         |   | H. position<br>V. position |
|                                | LowBlue Mode            | On  | 1, 2, 3, 4                 |
| Off                            |                         |   |                            |
| Input                          | HDMI 1.4                |   |                            |
|                                | DisplayPort             |   |                            |
|                                | USB C                   |   |                            |
| Picture                        | SmartImage              | FPS, Racing, RTS, Gamer1, Gamer2, LowBlue Mode, EasyRead, Off   |                            |
|                                | Picture Format          | Wide screen, 4:3  |                            |
|                                | Brightness              | 0-100   |                            |
|                                | Contrast                | 0-100   |                            |
|                                | Sharpness               | 0-100   |                            |
|                                | SmartContrast           | On, Off   |                            |
|                                | Gamma                   | 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6   |                            |
|                                | Pixel Orbiting          | On, Off   |                            |
|                                | Over Scan               | On, Off   |                            |
|                                | Audio                   | Volume  | 0-100                      |
| Mute                           |                         | On, Off   |                            |
| Noise Cancelling (27EIN5600HE) |                         | On, Off   |                            |
|                                |                         |   |                            |
| Color                          | Color Temperature       | Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K   |                            |
|                                | sRGB                    |   |                            |
|                                | User Define             | Red: 0-100<br>Green: 0-100<br>Blue: 0-100   |                            |
| Language                       |                         | English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어 |                            |
| OSD Setting                    | Horizontal              | 0-100   |                            |
|                                | Vertical                | 0-100   |                            |
|                                | Transparency            | Off, 1, 2, 3, 4   |                            |
|                                | OSD Time Out            | 5s, 10s, 20s, 30s, 60s  |                            |
| USB Setting                    | USB Standby Mode        | On, Off   |                            |
| Setup                          | Resolution Notification | On, Off   |                            |
|                                | Smart Power             | On, Off   |                            |
|                                | Reset                   | Yes, No   |                            |
|                                | Information             |   |                            |

## Nota

- MPRT: Per ridurre l'effetto movimento, la retroilluminazione a LED lampeggia in modo sincrono con l'aggiornamento dello schermo, il che potrebbe causare una notevole variazione di luminosità.
- Per MPRT è necessaria una frequenza di aggiornamento di 75 Hz o oltre.
- Adaptive Sync e MPRT non possono essere abilitati simultaneamente.
- MPRT consente di regolare la luminosità per la riduzione dell'effetto movimento, quindi non è possibile regolare la luminosità mentre MPRT è attivato.
- MPRT è una modalità ottimizzata per il gioco. Si consiglia di disattivare quando non si utilizza la funzione di gioco.

## 4 Avviso sulla risoluzione

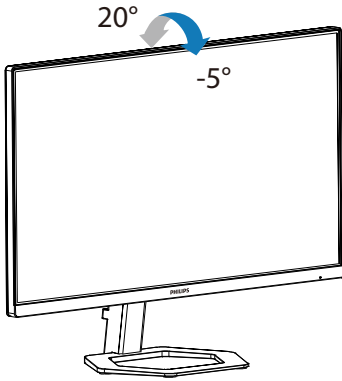
Questo monitor è progettato per garantire prestazioni ottimali se utilizzato alla risoluzione nativa di 2560 x 1440. Se si usa il monitor a una risoluzione diversa, sullo schermo viene visualizzato un avviso che consiglia di utilizzare la risoluzione 2560 x 1440 per ottenere risultati ottimali.

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

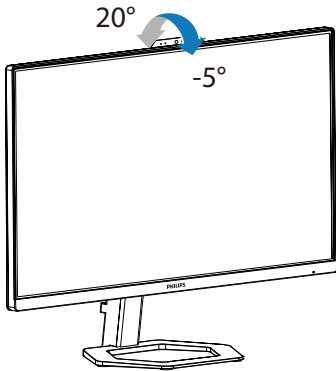
## 5 Funzione fisica

### Inclinazione

27E1N5600AE

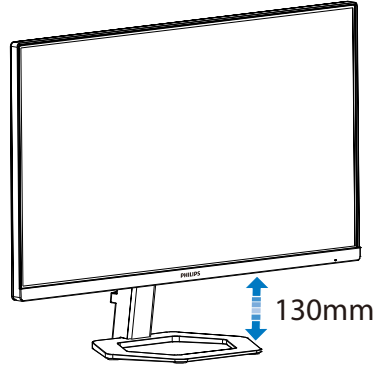


27E1N5600HE

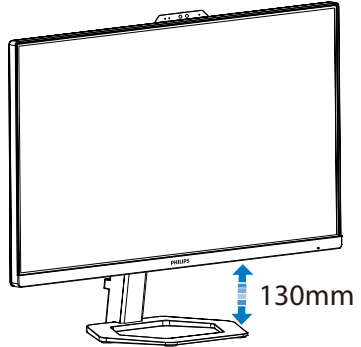


### Regolazione dell'altezza

27E1N5600AE

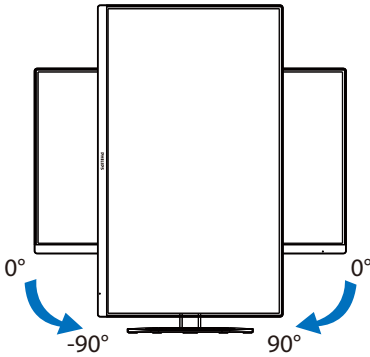


27E1N5600HE

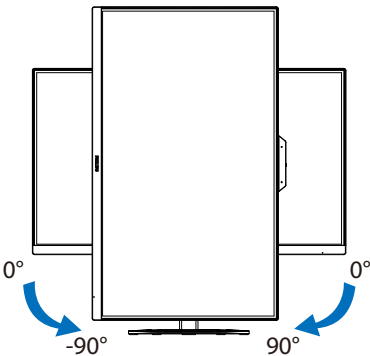


## Perno

27E1N5600AE



27E1N5600HE



### 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.

## 2.3 Hello webcam 5M (27E1N5600HE)

### 1 Che cos'è?

La webcam è inoltre dotata di sensori avanzati per il riconoscimento facciale Windows Hello, che consente di accedere comodamente ai dispositivi Windows in meno di 2 secondi, 3 volte più velocemente di una password.

### 2 Come si abilita la webcam a comparsa Windows Hello™?

Il monitor Philips con la webcam Windows Hello può essere abilitato semplicemente collegando il cavo USB dal PC alla porta "USB C" di questo monitor. Ora, la webcam con Windows Hello è pronta per funzionare se l'impostazione Windows Hello in Windows10 è completa. Fare riferimento al sito web ufficiale di Windows per le impostazioni:

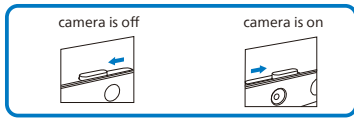
<https://support.microsoft.com/help/4028017/windows-learn-about-windows-hello-and-set-it-up>

Si noti che per configurare Windows Hello è richiesto il sistema Windows 10: riconoscimento facciale; con un'edizione inferiore a Windows 10 o Mac OS, la webcam può funzionare senza la funzione di riconoscimento facciale. Con Windows7 è necessario il driver per attivare questa webcam.

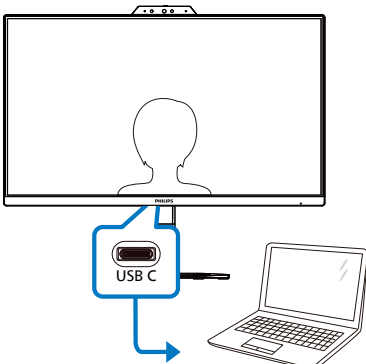
| Sistema Operativo | Webcam | Windows Hello |
|-------------------|--------|---------------|
| Win7              | Sì     | No            |
| Win8              | Sì     | No            |
| Win8.1            | Sì     | No            |
| Win10             | Sì     | Sì            |
| Win11             | Sì     | Sì            |

Seguire i passaggi per l'impostazione:

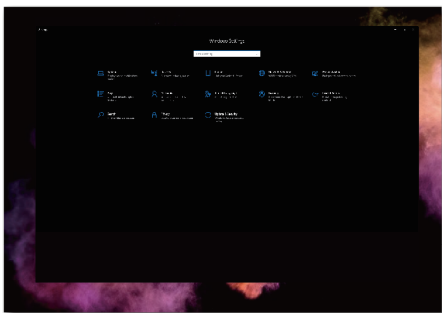
1. Accendere la webcam nella parte superiore del display in direzione della testa della chiave.



2. Basta collegare il cavo USB dal PC alla porta "USB C" di questo monitor

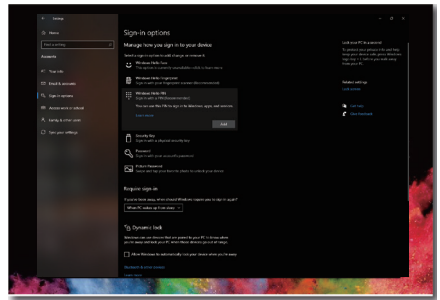


3. Impostazione in Windows 10 per Windows Hello
  - a. Nell'app Impostazioni, fare clic su **accounts (account)**.

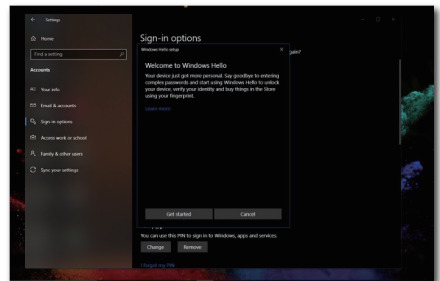


- b. Fare clic su **sign-in options (opzioni di accesso)** nella barra laterale.

- c. È necessario impostare un codice PIN prima di poter utilizzare Windows Hello. Dopo averlo aggiunto, l'opzione per Hello si sblocca.



- d. Ora si vedono le opzioni disponibili per l'installazione in Windows Hello.



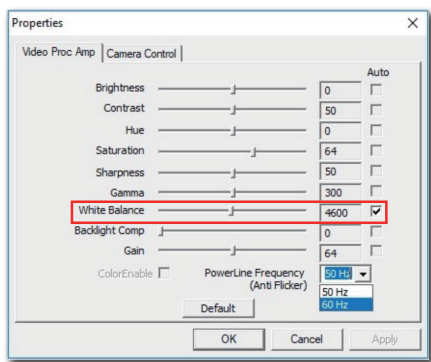
- e. Fare clic su "Get started." (Inizia). L'impostazione è completa.

### Nota

1. Andare sempre sul sito web ufficiale di Windows per accedere alle informazioni più recenti. Le informazioni in EDFU sono soggette a modifiche senza preavviso.
2. Per accendere la webcam. Far scorrere l'otturatore verso destra per accendere la webcam da utilizzare con il software Hello webcam 5M. Per spegnere la webcam. Inclinare l'otturatore a sinistra per spegnere la webcam e coprire l'obiettivo.

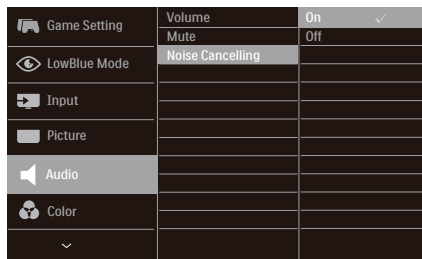
La chiusura dell'otturatore della webcam non disattiva il microfono. La webcam e il microfono sono dispositivi separati. Il microfono può essere utilizzato senza utilizzare la webcam. Per spegnere il microfono. Andare alle impostazioni del software di videoconferenza e scollegare il microfono o modificare le impostazioni nel sistema operativo.

3. Regioni diverse hanno tensioni diverse, con impostazioni di tensione inconsistenti che possono causare ondulazioni di acqua quando si utilizza questa webcam. Impostare la tensione in base alla tensione della propria regione.
4. Gli utenti possono regolare il menu seguente per selezionare lo schermo adatto all'effetto visivo. (Esempio: Gli utenti possono regolare il valore di Bilanciamento del bianco)



## 2.4 Cancellazione del rumore (27E1N5600HE)

Questo monitor ha la funzionalità Cancellazione del rumore. Quando è collegato tramite USB-C durante la videoconferenza, il monitor filtra automaticamente i suoni umani. Questa funzione può essere disattivata nel menu OSD, in Cancellazione del rumore (predefinito=ON).



### ⓘ Nota

Se più dispositivi sono collegati al display, entrambi possono essere riprodotti contemporaneamente attraverso l'altoparlante. Si consiglia di disabilitare l'uscita audio del dispositivo non principale.

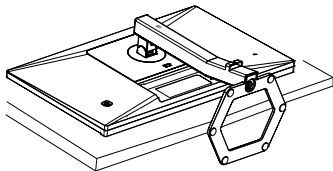


## 2.5 Rimuovere l'assieme base per il supporto VESA

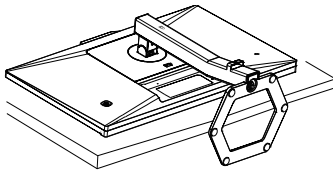
Prima di iniziare a smontare la base del monitor, osservare le istruzioni che seguono per evitare eventuali danni o lesioni.

1. Collocare il monitor con lo schermo rivolto verso il basso su una superficie piatta. Fare attenzione ad evitare di graffiare o danneggiare lo schermo. Sollevare la base del monitor.

27E1N5600AE

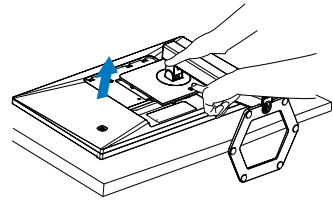


27E1N5600HE

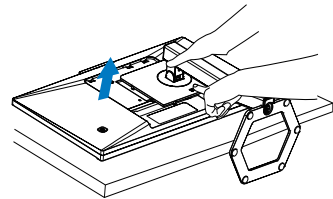


2. Tenendo premuto il tasto di rilascio, inclinare la base ed estrarla facendola scorrere.

27E1N5600AE



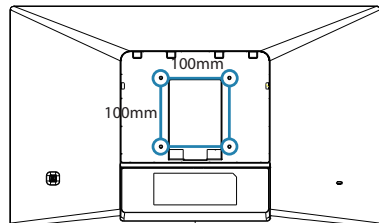
27E1N5600HE



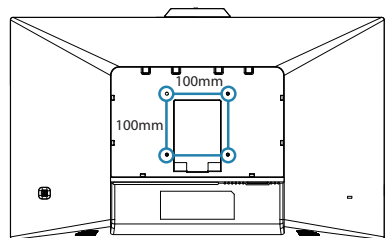
### Nota

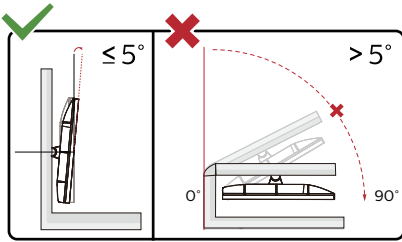
Questo monitor accetta un'interfaccia di montaggio compatibile VESA 100 mm x 100 mm. Vite di montaggio VESA M4. Rivolgersi sempre produttore per l'installazione a parete.

27E1N5600AE



27E1N5600HE





\* 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.

#### 2 Perché ne ho bisogno?

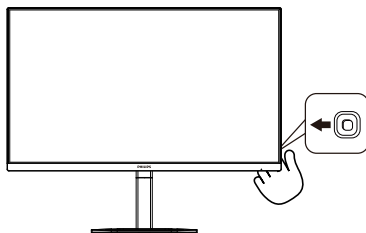
Poiché vuoi un monitor che fornisce visualizzazione ottimizzata di tutti i tipi di contenuti, il software SmartImage regola dinamicamente luminosità, contrasto, colore e nitidezza in tempo reale per migliorare l'esperienza visiva del monitor.

#### 3 Come funziona?

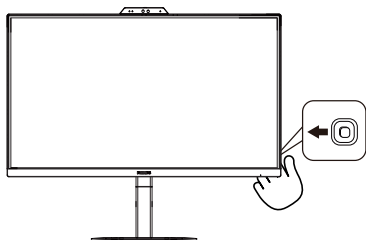
SmartImage è un'esclusiva tecnologia all'avanguardia sviluppata da Philips per l'analisi dei contenuti visualizzati su schermo. In base allo scenario selezionato, SmartImage migliora dinamicamente contrasto, saturazione del colore e nitidezza delle immagini per migliorare i contenuti visualizzati - tutto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

#### 4 Come si attiva la funzione SmartImage?

27E1N5600AE

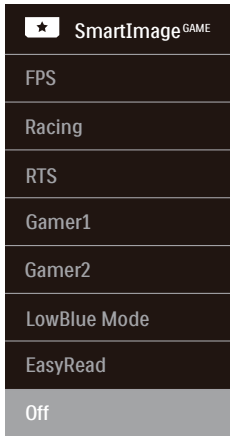


27E1N5600HE



1. Spostare verso sinistra l'interruttore per avviare SmartImage sul display.
2. Passare verso l'alto o il basso per selezionare le modalità SmartImage.
3. La SmartImage resta visualizzata sullo schermo per 5 secondi; in alternativa, è possibile spostare l'interruttore verso destra per confermare.

Vi sono varie opzioni: FPS, Racing (Corse), RTS, Gamer 1 (Giocatore 1), Gamer 2 (Giocatore 2), LowBlue Mode (Modalità LowBlue), EasyRead e Disattiva.



- **FPS:** Per giochi FPS (First Person Shooters). Migliora i dettagli del livello del nero del tema scuro.
- **Racing (Corse):** Per giochi Racing (Corse). Garantisce tempi di risposta più rapidi e una elevata saturazione del colore.
- **RTS:** Per giochi RTS (Real Time Strategy), è possibile selezionare una parte selezionata dall'utente per giochi RTS (tramite SmartFrame). È possibile regolare la qualità dell'immagine per la parte evidenziata.
- **Gamer 1 (Giocatore 1):** Le impostazioni preferite dall'utente vengono salvate come Gamer 1 (Giocatore 1).
- **Gamer 2 (Giocatore 2):** Le impostazioni preferite dall'utente vengono salvate come Gamer 2 (Giocatore 2).
- **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.

- **EasyRead:** Consente di migliorare la 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.
- **Off (Disattiva):** Nessuna ottimizzazione da parte di SmartImage<sup>GAME</sup>.

## 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.

### 2 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. Adaptive Sync



### Adaptive Sync

Per molto tempo i giochi sul PC hanno rappresentato un'esperienza imperfetta in quanto i monitor e le GPU hanno tempi di aggiornamento differenti. Può accadere che una GPU generi molte immagini nuove nell'ambito di un singolo aggiornamento del monitor, mentre quest'ultimo mostra frammenti di ciascuna immagine come un'immagine unica. Si tratta del fenomeno del "tearing". Per risolvere il problema i giocatori possono usare la funzione "V-sync", anche se l'immagine può risultare comunque frammentata in quanto la GPU attende che il monitor esegua un aggiornamento prima di produrre nuove immagini.

In più, V-sync riduce anche la velocità di risposta dell'input del mouse e il conteggio complessivo di fotogrammi al secondo. La tecnologia AMD Adaptive Sync elimina tutti questi problemi, poiché permette alla GPU di aggiornare il monitor nello stesso momento in cui è pronta una nuova immagine, garantendo ai giocatori la straordinaria esperienza di partite non frammentate, a risposta elevata e senza tearing.

A ciò si aggiunge l'uso di una scheda grafica compatibile.

- Sistema operativo
  - Windows 10/8.1/8/7
- Scheda video: Serie R9 290/300 e R7 260
  - Serie AMD Radeon R9 300

- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R9 360
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9.290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260
- APU per PC e dispositivi mobili con processore serie A
  - AMD A10-7890K
  - AMD A10-7870K
  - AMD A10-7850K
  - AMD A10-7800
  - AMD A10-7700K
  - AMD A8-7670K
  - AMD A8-7650K
  - AMD A8-7600
  - AMD A6-7400K

## 5. Power Delivery e Smart Power

È possibile alimentare il dispositivo compatibile con un massimo di 65 Watt di alimentazione da questo monitor.

### 1 Che cos'è?

Smart Power è una tecnologia esclusiva di Philips che fornisce opzioni di erogazione di alimentazione flessibili per vari dispositivi. Ciò è utile per caricare laptop ad alte prestazioni con un solo cavo.

Con Smart Power, il monitor consente di erogare fino a 65 W di alimentazione tramite la porta USB-C, rispetto ai 45 W standard.

Per evitare danni al dispositivo, Smart Power abilita le protezioni per limitare l'assorbimento di corrente.

### 2 Come abilitare Smart Power?

|             |                         |     |   |
|-------------|-------------------------|-----|---|
| Language    | Resolution Notification | On  | ✓ |
|             | Smart Power             | Off |   |
| OSD Setting | Reset                   |     |   |
|             | Information             |     |   |
| USB Setting |                         |     |   |
| Setup       |                         |     |   |
|             |                         |     |   |
|             |                         |     |   |
|             |                         |     |   |
|             |                         |     |   |
|             |                         |     |   |
|             |                         |     |   |
|             |                         |     |   |

1. Spostarsi a destra per accedere alla schermata di menu OSD.
2. Spostarsi in alto o in basso per selezionare il menu principale [Setup] (Installazione), quindi spostarsi a destra per confermare la scelta.
3. Spostarsi in alto o in basso per attivare o disattivare [Smart Power] (Energia intelligente).

### 3 Alimentazione tramite porta USB-C

1. Collegare il dispositivo alla porta USB-C.
2. Attivare [Smart Power].
3. Se [Smart Power] è attivato e per l'alimentazione viene utilizzato USB-C, l'alimentazione massima erogata dipende dal valore di luminosità del monitor. È possibile regolare manualmente il valore della luminosità per aumentare l'alimentazione erogata da questo monitor.

Vi sono 2 livelli di erogazione di alimentazione:

|           | Valore di luminosità | Power Delivery da USB-C |
|-----------|----------------------|-------------------------|
| Livello 1 | 0~70                 | 65W                     |
| Livello 2 | 71~100               | 45W                     |

#### Nota

- Se [Smart Power] (Energia intelligente) è attivo e DFP (porta downstream) utilizza più di 5 W, USB-C può erogare solo fino a 45 W.
- Se [Smart Power] (Energia intelligente) è disattivato, USB-C può erogare solo fino a 45 W.

## 6. Specifiche tecniche

| Immagine/Schermo                     |  |
|--------------------------------------|--|
| Tipo di pannello                     | IPS Tecnologia   |
| Illuminazione                        | Sistema W-LED  |
| Dimensioni del pannello              | 27" (86,36 cm)   |
| Rapporto proporzioni                 | 16:9   |
| Dimensioni pixel                     | 0,2331 (O) mm x 0,2331 (V) mm  |
| Contrast Ratio (typ.)                | 1000:1   |
| Risoluzione ottimale                 | 2560 x 1440 @ 60 Hz  |
| Angolo di visuale (tip.)             | 178° (H) / 178° (V) a C/R > 10   |
| Miglioramento dell'immagine          | SmartImage Game  |
| Frequenza di aggiornamento verticale | 48 Hz - 75 Hz  |
| Frequenza orizzontale                | 30 KHz - 114 KHz   |
| sRGB                                 | Sì   |
| Senza sfarfallio                     | Sì   |
| Modalità LowBlue                     | Sì   |
| Colori dello schermo                 | 16,7 M   |
| Adaptive Sync                        | Sì   |
| EasyRead                             | Sì   |
| Connettività                         |  |
| Sorgente di ingresso del segnale     | HDMI, DisplayPort, USB-C   |
| Connettori                           | 1 x USB C (upstream)<br>1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4)<br>1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)<br>1 x Audio lähtö<br>4 x USB A (Downstream con x1 carica rapida BC 1.2) (5V/1.5A) |
| Segnale di ingresso                  | Sincronia separata   |
| USB                                  |  |
| Porte USB                            | USB C x1 (upstream, modalità DisplayPort Alt, HDCP 1.4)<br>USB-A x 4 (Downstream con x1 carica rapida BC 1.2)  |
| Erogazione di potenza                | USB C:<br>USB PD version 3.0, up to 65W (5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)<br>USB A:<br>x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)                  |
| USB SuperSpeed                       | USB C/USB A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps  |
| Utilità                              |  |
| Altoparlante integrato               | 27E1N5600AE: 3 W x 2<br>27E1N5600HE: 5 W x 2   |



|                           |   |
|---------------------------|---|
| Webcam integrata          | Fotocamera a 5,0 megapixel con microfono e indicatore LED (Per Windows Hello)   |
| 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 (100 x 100 mm), Sistema antifurto Kensington  |
| Compatibilità Plug & Play | DDC/CI, sRGB, Windows 11/10/8.1/8/7, Mac OSX  |

#### Base

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Inclinazione             | -5 / +20 degree  |
| Regolazione dell'altezza | 130mm            |
| Perno                    | -90 / +90 degree |

#### Alimentazione (27E1N5600AE)

| Consumo energetico             | Tensione ingresso CA a 100 V CA, 60Hz   | Tensione ingresso CA a 115 V CA, 60Hz | Tensione ingresso CA a 230 V CA, 50Hz |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Funzionamento normale          | 29,1W (tip.)  | 29,1W (tip.)                          | 29,4W (tip.)                          |
| Sospensione (Modalità standby) | 0,5W  | 0,5W                                  | 0,5W                                  |
| Modalità Off                   | 0,3W  | 0,3W                                  | 0,3W                                  |
| Dissipazione di calore*        | Tensione ingresso CA a 100 V CA, 60Hz   | Tensione ingresso CA a 115 V CA, 60Hz | Tensione ingresso CA a 230 V CA, 50Hz |
| Funzionamento normale          | 99,32 BTU/ora (tip.)  | 99,32 BTU/ora (tip.)                  | 100,34 BTU/ora (tip.)                 |
| Sospensione (Modalità standby) | 1,71 BTU/ora  | 1,71 BTU/ora                          | 1,71 BTU/ora                          |
| Modalità Off                   | 1,02 BTU/ora  | 1,02 BTU/ora                          | 1,02 BTU/ora                          |
| LED di alimentazione           | Modalità accensione: Bianco; modalità di Standby / Sospensione: Bianco (lampeggiante) |                                       |                                       |
| Alimentazione                  | Integrato, 100-240 V CA, 50/60Hz  |                                       |                                       |

#### Alimentazione (27E1N5600HE)

| Consumo energetico             | Tensione ingresso CA a 100 V CA, 60Hz | Tensione ingresso CA a 115 V CA, 60Hz | Tensione ingresso CA a 230 V CA, 50Hz |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Funzionamento normale          | 29,6W (tip.)                          | 29,6W (tip.)                          | 30,3W (tip.)                          |
| Sospensione (Modalità standby) | 0,5W                                  | 0,5W                                  | 0,5W                                  |
| Modalità Off                   | 0,3W                                  | 0,3W                                  | 0,3W                                  |

|                                |   |                                       |                                       |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Dissipazione di calore*        | Tensione ingresso CA a 100 V CA, 60Hz   | Tensione ingresso CA a 115 V CA, 60Hz | Tensione ingresso CA a 230 V CA, 50Hz |
| Funzionamento normale          | 101,02 BTU/ora (tip.)   | 101,02 BTU/ora (tip.)                 | 103,41 BTU/ora (tip.)                 |
| Sospensione (Modalità standby) | 1,71 BTU/ora  | 1,71 BTU/ora                          | 1,71 BTU/ora                          |
| Modalità Off                   | 1,02 BTU/ora  | 1,02 BTU/ora                          | 1,02 BTU/ora                          |
| LED di alimentazione           | Modalità accensione: Bianco; modalità di Standby / Sospensione: Bianco (lampeggiante) |                                       |                                       |
| Alimentazione                  | Integrato, 100–240 V CA, 50/60Hz  |                                       |                                       |

### Dimensioni

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Prodotto con base (LxHxP)         | 27E1N5600AE: 614 x 510 x 212 mm<br>27E1N5600HE: 614 x 524 x 212 mm |
| Prodotto senza base (LxHxP)       | 27E1N5600AE: 614 x 365 x 52 mm<br>27E1N5600HE: 614 x 379 x 52 mm   |
| Prodotto con la confezione(LxHxP) | 780 x 525 x 186 mm   |

### Peso

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Prodotto con base          | 27E1N5600AE: 6,56 kg<br>27E1N5600HE: 6,57 kg   |
| Prodotto senza base        | 27E1N5600AE: 4,70 kg<br>27E1N5600HE: 4,71 kg   |
| Prodotto con la confezione | 27E1N5600AE: 10,64 kg<br>27E1N5600HE: 10,65 kg |

### Condizioni operative

|   |                   |
|---|-------------------|
| Portata temperatura (operativa)         | Da 0°C a 40°C     |
| Umidità relativa (in funzione)          | Dal 20% all'80%   |
| Pressione atmosferica (in funzione)     | Da 700 a 1060 hPa |
| Portata temperatura (non operativa)     | Da -20°C a 60°C   |
| Umidità relativa (non in funzione)      | 10% to 90%        |
| Pressione atmosferica (non in funzione) | Da 500 a 1060 hPa |

### Ambiente ed energia

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| RoHS                | SI                                |
| Confezione          | 100% riciclabile                  |
| Sostanze specifiche | 100% PVC BFR alloggiamento libero |

### Struttura

|        |      |
|--------|------|
| Colore | Nero |
|--------|------|

|          |            |
|----------|------------|
| Finitura | Superficie |
|----------|------------|

 **Nota**

Questi dati sono soggetti a modifiche senza preavviso. Andare all'indirizzo [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) per scaricare la versione più recente del foglio informativo.

## 6.1 Risoluzione e modalità predefinite

---

### 1 Risoluzione massima

2560 x 1440 @ 75 Hz

### 2 Risoluzione consigliata

2560 x 1440 @ 60 Hz

| Freq. orizz. (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            |
| 35,16              | 800 x 600   | 56,25            |
| 37,88              | 800 x 600   | 60,32            |
| 46,88              | 800 x 600   | 75,00            |
| 48,08              | 800 x 600   | 72,19            |
| 47,73              | 832 x 624   | 74,55            |
| 48,36              | 1024 x 768  | 60,00            |
| 56,48              | 1024 x 768  | 70,07            |
| 60,02              | 1024 x 768  | 75,03            |
| 44,77              | 1280 x 720  | 59,86            |
| 60                 | 1280 x 960  | 60               |
| 63,89              | 1280 x 1024 | 60,02            |
| 79,98              | 1280 x 1024 | 75,03            |
| 55,94              | 1440 x 900  | 59,89            |
| 65,29              | 1680 x 1050 | 59,95            |
| 67,50              | 1920 x 1080 | 60,00            |
| 88,79              | 2560 x 1440 | 59,95            |
| 111,03             | 2560 x 1440 | 74,97            |

### Nota

Il display funziona al meglio con la risoluzione originale di 2560 x 1440. 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.

## 7. Risparmio energetico



Questi dati sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.

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:

27E1N5600AE

| Definizione del risparmio energetico |           |                       |                     |                                   |                       |
|--------------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Modalità VESA                        | Video     | Sincronia orizzontale | Sincronia verticale | Potenza usata                     | Colore del LED        |
| Attiva                               | ATTIVO    | Sì                    | Sì                  | 29,1 W (tipico)<br>168,1 W (max.) | Bianco                |
| Sospensione (Modalità standby)       | DISATTIVO | No                    | No                  | 0,5 W                             | Bianco (lampeggiante) |
| Modalità Off                         | DISATTIVO | -                     | -                   | 0,3 W                             | DISATTIVO             |

27E1N5600HE

| Definizione del risparmio energetico |           |                       |                     |                                   |                       |
|--------------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Modalità VESA                        | Video     | Sincronia orizzontale | Sincronia verticale | Potenza usata                     | Colore del LED        |
| Attiva                               | ATTIVO    | Sì                    | Sì                  | 29,6 W (tipico)<br>169,2 W (max.) | Bianco                |
| Sospensione (Modalità standby)       | DISATTIVO | No                    | No                  | 0,5 W                             | Bianco (lampeggiante) |
| Modalità Off                         | DISATTIVO | -                     | -                   | 0,3 W                             | DISATTIVO             |

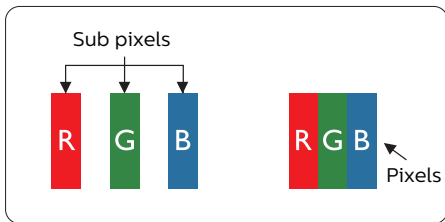
La configurazione che segue è usata per misurare il consumo energetico di questo monitor.

- Risoluzione originale: 2560 x 1440
- Contrasto: 50%
- Luminosità: 80%
- Temperatura colore: 6500k con modello tutto bianco

## 8. Assistenza Clienti e Garanzia

### 8.1 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. Questi 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

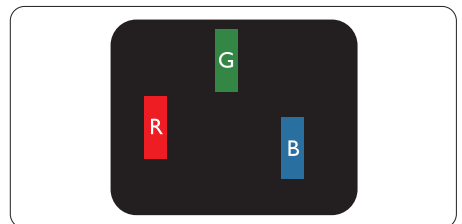
tre colori primari rosso, verde e blu. Un'immagine è formata da un insieme di pixel. Quando tutti i pixel secondari di un pixel sono illuminati, i tre pixel secondari colorati appaiono insieme come un singolo pixel bianco. Quando sono tutti spenti, i tre pixel secondari colorati appaiono insieme come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

#### Tipi di difetti dei pixel

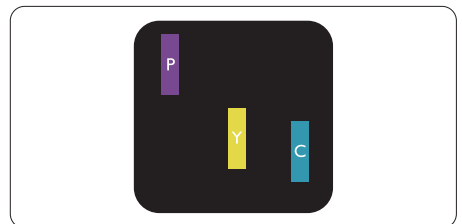
I difetti dei pixel e dei pixel secondari appaiono sullo schermo in modi diversi. Esistono due categorie di difetti dei pixel e diversi tipi di difetti dei pixel secondari all'interno di ogni categoria.

#### 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)



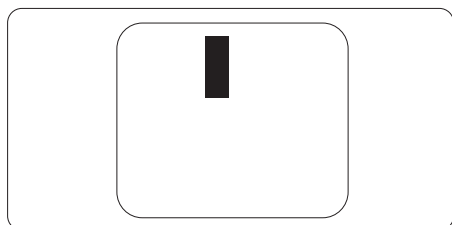
Tre pixel secondari adiacenti illuminati (un pixel bianco).

#### ☰ Nota

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.

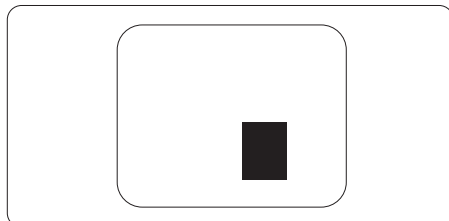
#### Punti neri

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.

| <b>PUNTI LUMINOSI</b>                                | <b>LIVELLO ACCETTABILE</b> |
|--|----------------------------|
| 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                          |
| <b>PUNTI NERI</b>                                    | <b>LIVELLO ACCETTABILE</b> |
| 1 pixel secondario scuri                             | 5 o meno                   |
| 2 pixel secondari scuri adiacenti                    | 2 o meno                   |
| 3 pixel secondari scuri adiacenti                    | 1                          |
| Distanza tra due punti neri*                         | >15mm                      |
| Totale di punti neri di tutti i tipi                 | 5 o meno                   |
| <b>TOTALE PUNTI DIFETTOSI</b>                        | <b>LIVELLO ACCETTABILE</b> |
| Totale di punti bianchi o punti neri di tutti i tipi | 10 o meno                  |

 **Nota**

1 o 2 pixel secondari adiacenti = 1 punto difettoso



## 8.2 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](http://www.philips.com/support) per maggiori dettagli, oppure contattare la locale Assistenza clienti Philips Care Center.

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

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.

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.

### Nota

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

## 9. Risoluzione dei problemi e FAQ

### 9.1 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 posteriore del monitor sia in posizione OFF, poi premerlo per metterlo in posizione ON.

**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 cavo del monitor non abbia pin piegati.
- Assicurarsi il computer sia acceso.

**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 vibra sullo schermo**

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

**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 "sovrimpressioni" 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 visualizza contenuti statici che non cambiano.
- La mancata attivazione di uno screensaver o un aggiornamento periodico dello 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.**

## 9.2 Domande generiche

---

**Domanda 1: Quando installo il mio monitor, che cosa devo fare se lo schermo visualizza il messaggio "Cannot display this video mode" (Impossibile visualizzare questa modalità video)?**

**Risposta:** Risoluzione raccomandata per questo monitor: 2560 x 1440

- Scollegare tutti i cavi, poi collegare il PC al monitor usato in precedenza.
- Aprire il menu Start di Windows e selezionare Settings (Impostazioni)/ Control Panel (Pannello di controllo). Nella finestra del Control Panel (Pannello di controllo) selezionare l'icona Display (Schermo). Nella finestra Proprietà - Schermo, selezionare la scheda "Settings" (Impostazioni). Nella scheda impostazioni, nell'area denominata "Desktop Area" (Risoluzione dello schermo), spostare il dispositivo di scorrimento su 2560 x 1440 pixel.
- Aprire le "Advanced Properties" (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 2560 x 1440 .
- Spegnerne il computer, scollegare il vecchio monitor e ricollegare il monitor LCD Philips.
- Accendere il monitor e quindi 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 ➡ e selezionare "Reset" (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 colore possono essere modificate usando i comandi OSD, come segue.

- Premere ➡ per visualizzare il menu OSD (On Screen Display)
- Premere la ↓ per selezionare l'opzione "Colore" e poi premere il tasto ➡ per accedere alle impostazioni colore; ci sono tre impostazioni, come segue.
  1. Color Temperature (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".

2. 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.).
3. User Define (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.

#### Domanda10:

**I monitor LCD Philips sono Plug-and-Play?**

Risposta: Sì, i monitor sono compatibili Plug-and-Play con Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/

Windows 10/Windows 11/  
Mac OSX.

#### Domanda 11:

**Che cos'è l'Image Sticking, o Image Burn-in, o sovrimpressioni, 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 "sovrimpressioni" 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 di aggiornamento periodico dello schermo se il monitor LCD visualizza 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. Questo tipo di danni non è coperto dalla garanzia.

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


Domanda 12:

Perché lo schermo 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 2560 x 1440. Usare questa risoluzione per ottenere la visualizzazione migliore.

Domanda 13:

Come sbloccare/bloccare il tasto di scelta rapida personale?

**Risposta:** Premere  per 10 secondi per sbloccare/bloccare il tasto di scelta rapida; così facendo, il monitor visualizzerà "Attenzione" per mostrare lo stato di sblocco/blocco come mostrato di seguito.



Monitor control unlocked



Monitor controls locked

Domanda 14:

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



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: 27E1N5600AE1T