

>VX2480-2K-shd

Display
Manuale utente

Modello N. VS18597 P/N: VX2480-2K-SHD

Grazie per aver scelto ViewSonic®

In qualità di fornitore leader a livello globale di soluzioni visive, ViewSonic® si impegna a superare le aspettative mondiali per evoluzione, innovazione e semplicità tecnologica. A ViewSonic® crediamo che i nostri prodotti abbiano il potenziale di cambiare in meglio il mondo e siamo sicuri che sarete pienamente soddisfatti del prodotto ViewSonic® scelto.

Ancora una volta, vi ringraziamo per aver scelto ViewSonic®!

> Precauzioni di sicurezza

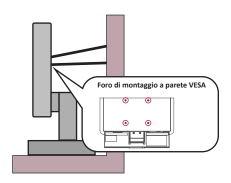
Leggere le seguenti Precauzioni di sicurezza prima di utilizzare il dispositivo.

- Conservare il presente manuale in un luogo sicuro per riferimento futuro.
- Leggere tutti gli avvisi e attenersi a tutte le istruzioni.
- Sedersi ad almeno 45 cm di distanza dal dispositivo.
- Lasciare almeno 10 cm di spazio attorno al dispositivo per garantire una ventilazione adeguata.
- Posizionare il dispositivo in un'area ben ventilata. Non posizionare oggetti sul dispositivo che impediscano la dissipazione del calore.
- Non utilizzare il dispositivo vicino all'acqua. Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre il dispositivo all'umidità.
- Evitare di esporre il dispositivo alla luce solare diretta o ad altre fonti di calore eccessive.
- Non eseguire l'installazione nei pressi di fonti di calore come radiatori, diffusori di aria calda, stufe o altri dispositivi (inclusi amplificatori) che possono aumentare la temperatura del dispositivo a livelli pericolosi.
- Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire l'involucro esterno. Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Manutenzione" di questo manuale.
- Evitare di toccare lo schermo, in quanto lo schermo potrebbe sporcarsi se lo si tocca.
- Non toccare la superficie dello schermo con oggetti appuntiti o duri, poiché lo schermo potrebbe danneggiarsi.
- Non collocare il dispositivo su tessuti o altri materiali che potrebbero trovarsi tra il prodotto e i mobili di supporto.
- Quando si sposta il dispositivo, fare attenzione a non far cadere o urtare il dispositivo.
- Non posizionare il dispositivo su superfici irregolari o instabili. Il dispositivo potrebbe cadere provocando lesioni o guastandosi.
- Non collocare oggetti pesanti sul dispositivo o sui cavi di collegamento.
- Utilizzare sempre mobiletti, supporti o metodi di installazione consigliati dal produttore del dispositivo.
- Utilizzare sempre mobili che possano sostenere in sicurezza il dispositivo.
- Assicurarsi sempre che il dispositivo non sporga dal bordo del mobile di supporto.
- Non posizionare il dispositivo su mobili alti (ad esempio, armadi o librerie) senza ancorare sia il mobile che il dispositivo a un supporto adeguato.
- Istruire sempre i bambini sui pericoli derivanti dall'arrampicarsi sui mobili per raggiungere il dispositivo o le apparecchiature correlate.

- Non posizionare il monitor dove è probabile che siano presenti bambini.
- Non posizionare oggetti che potrebbero indurre i bambini a arrampicarsi, come giocattoli e telecomandi, sulla parte superiore del dispositivo o sui mobili su cui è posizionato il prodotto.
- In caso di fumo, rumori anomali o odori strani, spegnere immediatamente il dispositivo e contattare il rivenditore o ViewSonic[®]. Continuare a usare il dispositivo in queste condizioni può essere pericoloso.
- Non tentare di eludere le disposizioni di sicurezza concernenti la spina polarizzata o la messa a terra. Una spina polarizzata presenta due lamelle di cui una è più grande dell'altra. Una spina con messa a terra presenta due lamelle e un terzo polo di messa a terra. La lamella ampia e il terzo polo servono per la sicurezza personale. Se la spina non è adatta alla presa di corrente, utilizzare un adattatore e non tentare di forzare l'inserimento della spina nella presa.
- Quando si effettua il collegamento a una presa di corrente, NON rimuovere il polo di messa a terra. Assicurarsi che i poli di messa a terra non siano mai rimossi.
- Far passare e gestire sempre i cavi collegati al dispositivo in modo che non possano essere calpestati, tirati o afferrati.
- Evitare di calpestare o schiacciare il cavo di alimentazione, in particolare sulla spina e nel punto in cui fuoriesce dall'apparecchio. Assicurarsi che la presa di corrente sia posizionata vicino all'apparecchio in modo che sia facilmente accessibile.
- Scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente se il dispositivo non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Verificare il sistema di erogazione elettrico installato nell'edificio. Il sistema dovrebbe fornire un interruttore automatico da 120/240 V, 20 A.
- Utilizzare solo attacchi/accessori, come carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli, specificati dal produttore.
- Quando si utilizza un carrello, prestare attenzione quando si sposta il carrello con sopra l'attrezzatura per evitare che si ribalti provocando lesioni.
- Fare riferimento sempre a personale di servizio qualificato per le riparazioni.
 Occorre rivolgersi all'assistenza quando l'unità viene danneggiata, come ad esempio:
 - » se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.
 - » se penetrano liquidi o oggetti nell'unità.
 - » se l'unità viene esposta a pioggia o umidità.
 - » se l'unità non funziona normalmente o cade.
- Quando si utilizzano auricolari o cuffie, regolare il volume a livelli adeguati per evitare danni all'udito.

• Il fissaggio del display a parete o a un oggetto fisso utilizzando corde o altri dispositivi di contenimento può aiutare a sostenere il peso del display per evitare che si ribalti.

Modello dei	Tampone interfaccia	Foro tam-	Specifiche e numero di viti
fori (L x A)	(L x A x P)	pone	
100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm 4 pezzi



NOTA:

- Il dispositivo/la corda di contenimento devono essere in grado di resistere a una forza di 100N.
- Assicurarsi che la corda sia dritta e che non siano presenti allentamenti. Il retro del dispositivo deve essere rivolto verso la parete per garantire che il dispositivo non possa inclinarsi se sottoposto a forze esterne.
- Assicurarsi che il display non si inclini sotto forze esterne a qualsiasi altezza e angolo di rotazione del dispositivo.
- Se si mantiene e trasferisce il display esistente altrove, è necessario applicare le stesse considerazioni di cui sopra.

> Contenuti

Precauzioni di sicurezza	3
Introduzione	8
Contenuti della confezione	
Panoramica del prodotto	
Vista anteriore e posteriore	
Porte I/O	9
Impostazione iniziale	10
Installazione della base	
Montaggio a parete	11
Uso dell'alloggio di sicurezza	12
Realizzazione dei collegamenti	13
Collegamento all'alimentazione	
Collegamento di dispositivi esterni	
Uso del monitor	15
Regolazione dell'angolo di visione	
Regolazione dell'angolo di inclinazione	
Accensione/Spegnimento del dispositivo	
Utilizzo dei tasti del pannello di controllo	
Tasti di scelta rapida	
Menu rapido	19
Configurazione delle impostazioni	20
Operazioni generali	20
Struttura del menu OSD	22
Appendice	26
Specifiche	26
Glossario	28
Risoluzione dei problemi	32
Manutenzione	34
Precauzioni generali	34
Pulizia dello schermo	34
Pulizia della scocca	34

Informazioni sulle normative e per la riparazione	35
Informazioni sulla conformità	35
Dichiarazione di conformità RoHS2	35
Restrizione indiana sulle sostanze pericolose	36
Smaltimento del prodotto alla fine della vita utile del prodotto	36
Informazioni sul Copyright	37
Servizio assistenza	38
Garanzia limitata	39

> Introduzione

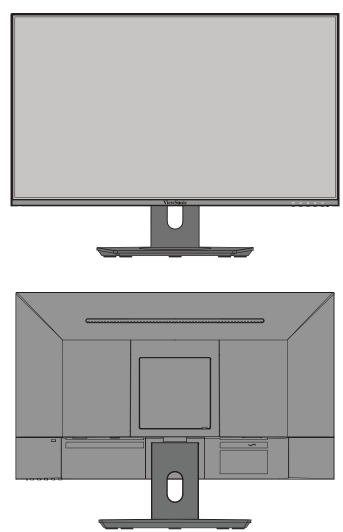
Contenuti della confezione

- Monitor
- Cavo di alimentazione
- Cavo video
- Guida rapida

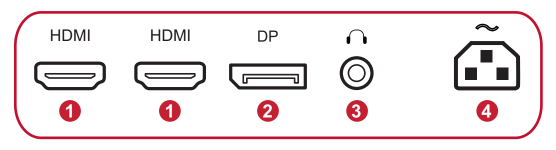
NOTA: Il cavo di alimentazione e i cavi video inclusi nella confezione potrebbero variare a seconda del paese. Rivolgersi al proprio rivenditore locale per maggiori informazioni.

Panoramica del prodotto

Vista anteriore e posteriore



Porte I/O

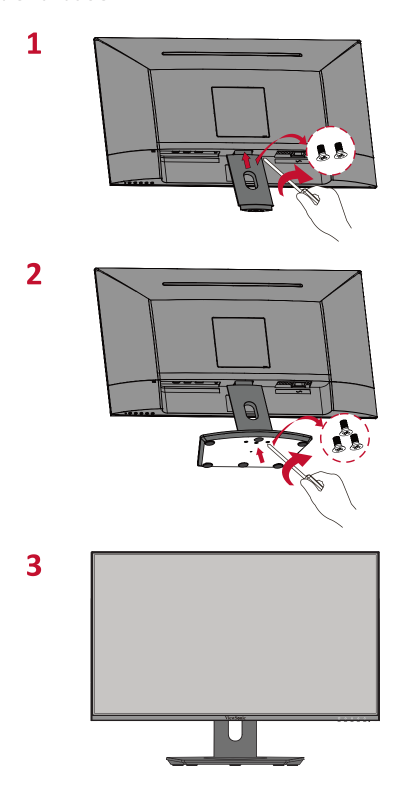


- **1.** HDMI
- 2. DisplayPort
- 3. Audio Out
- **4.** AC IN

NOTA: Per maggiori informazioni sui tasti $1(*)/2/3/4/5(\circlearrowleft)$ e le relative funzioni, consultare "Tasti di scelta rapida" sezione a pagina 17.

> Impostazione iniziale

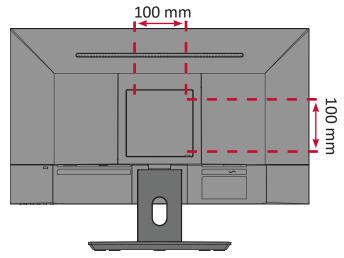
Installazione della base



NOTA: Posizionare sempre il dispositivo su una superficie piana e stabile. In caso contrario il dispositivo potrebbe cadere e danneggiarsi e/o provocare lesioni alla persona.

Montaggio a parete

NOTA: Utilizzare solo su kit di montaggio a parete omologati UL.

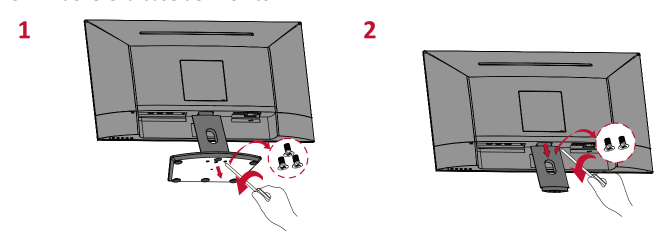


Consultare la tabella di seguito per le dimensioni standard dei kit di montaggio a parete.

Carico	Modello dei	Tampone interfaccia	Foro tampone	Specifiche e
massimo	fori (L x A)	(L x A x P)		numero di viti
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 12 mm 4 pezzi

NOTA: I kit di montaggio a parete sono in vendita separatamente.

- 1. Spegnere il dispositivo e scollegare tutti i cavi.
- **2.** Posizionare il dispositivo su una superficie piana e stabile, con lo schermo rivolto verso il basso.
- 3. Rimuovere la base del monitor.



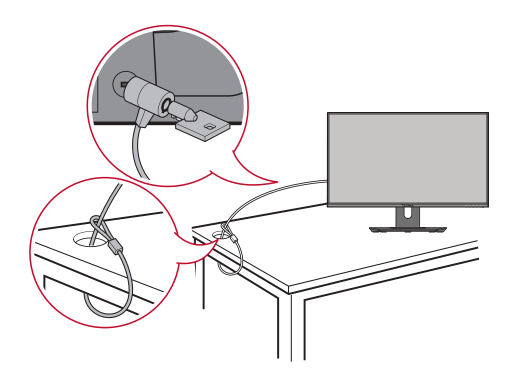
- **4.** Fissare la staffa di montaggio ai fori di montaggio VESA sul retro del dispositivo. Quindi fissarlo con le quattro (4) viti (M4 x 12 mm).
- **5.** Attenersi alle istruzioni fornite con il kit di montaggio a parete per montare il monitor sulla parete.

Uso dell'alloggio di sicurezza

Per evitare che il dispositivo venga rubato, utilizzare un dispositivo di blocco dell'alloggio di sicurezza per fissare il dispositivo a un oggetto fisso.

Inoltre, il fissaggio del monitor a una parete o ad un oggetto fisso mediante un cavo di sicurezza consente di sostenere il peso del monitor per evitare che il monitor cada.

Di seguito si può trovare un esempio di impostazione di un dispositivo di blocco dell'alloggio di sicurezza ad un tavolo.

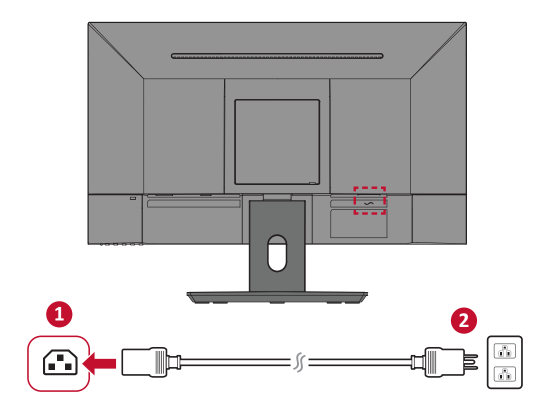


> Realizzazione dei collegamenti

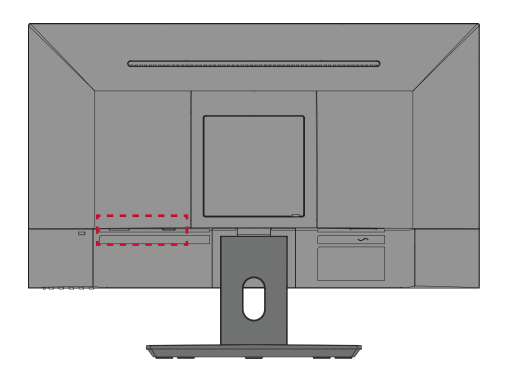
Questa sezione spiega come collegare il monitor ad altre attrezzature.

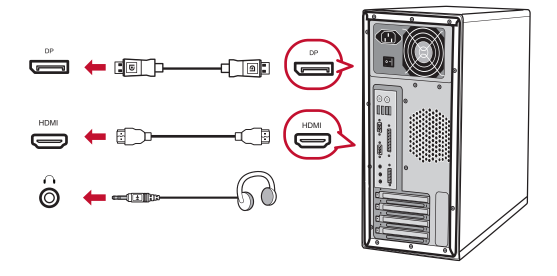
Collegamento all'alimentazione

- 1. Collegare l'adattatore di corrente al connettore AC IN sul retro del dispositivo.
- 2. Collegare la spina del cavo di alimentazione alla presa di corrente.



Collegamento di dispositivi esterni



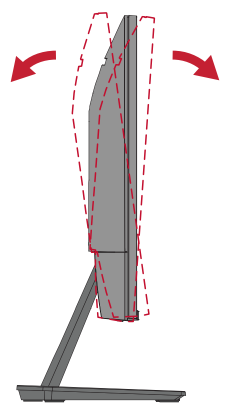


> Uso del monitor

Regolazione dell'angolo di visione

Regolazione dell'angolo di inclinazione

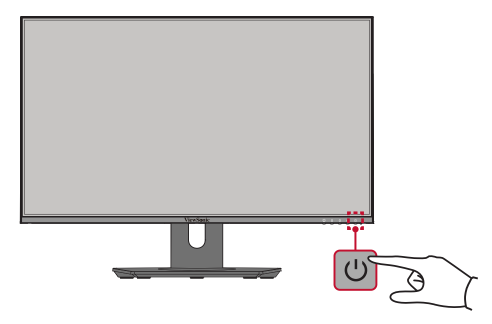
Inclinare il monitor in avanti o indietro secondo l'angolo di visione desiderato (da -5° a 15°).



NOTA: Durante la regolazione, reggere saldamente il supporto con una mano mentre si inclina il monitor in avanti o indietro con l'altra mano.

Accensione/Spegnimento del dispositivo

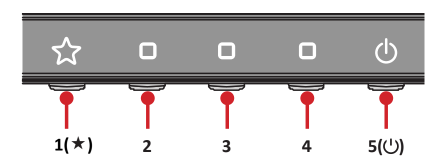
- 1. Collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente.
- 2. Toccare il pulsante Power (Alimentazione) per accendere il monitor.
- **3.** Per spegnere il monitor, toccare di nuovo il pulsante **Power (Alimentazione)**.



NOTA: Il monitor continua a consumare energia finché il cavo di alimentazione è collegato alla presa di corrente. Se il monitor non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.

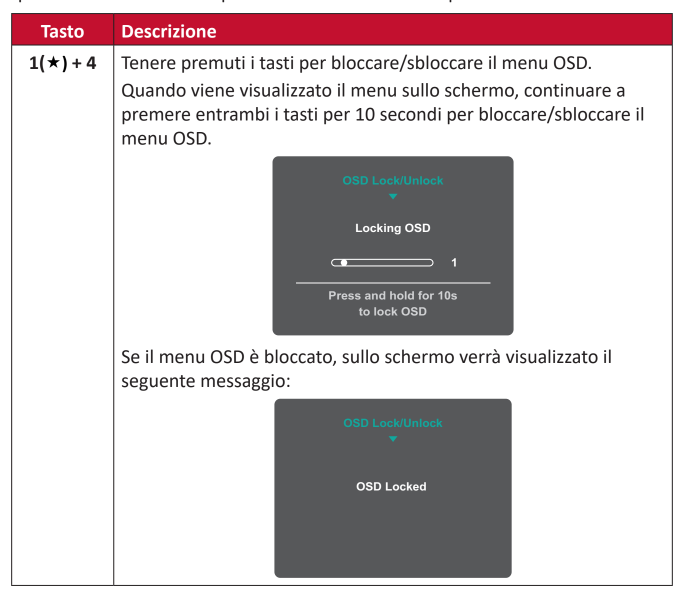
Utilizzo dei tasti del pannello di controllo

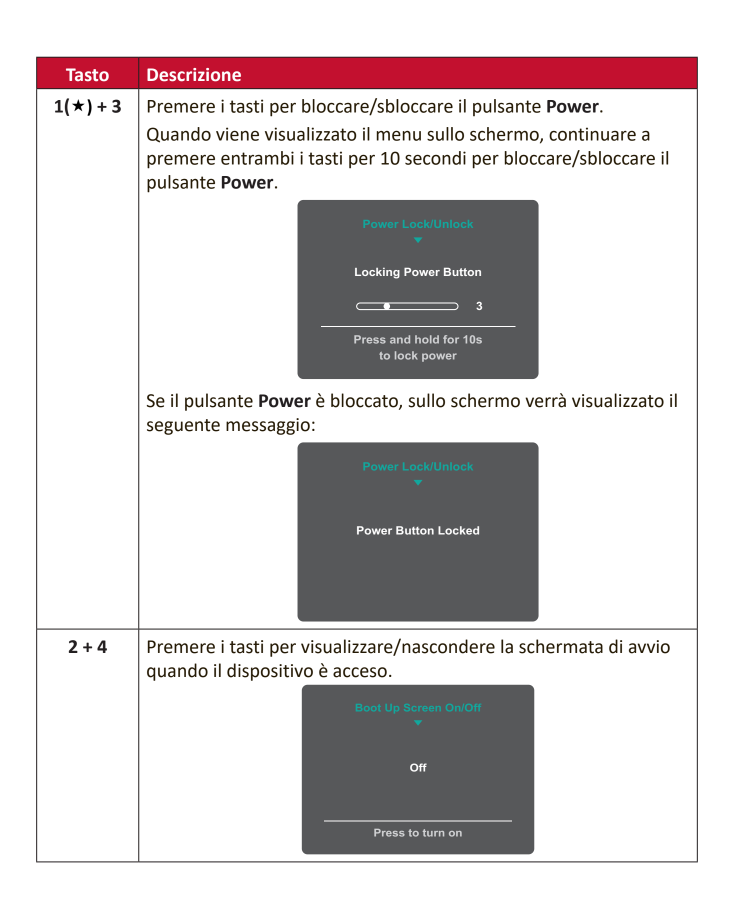
Utilizzare i tasti del pannello di controllo per accedere al Menu rapido, attivare i tasti di scelta rapida, navigare nel menu OSD (On-Screen Display) e modificare le impostazioni.



Tasti di scelta rapida

Quando il menu OSD (On-Screen Display) è disattivato, è possibile accedere rapidamente alle funzioni speciali utilizzando i tasti del pannello di controllo.





Menu rapido

Toccare i tasti 1(*)/2/3/4 per attivare il Menu rapido.



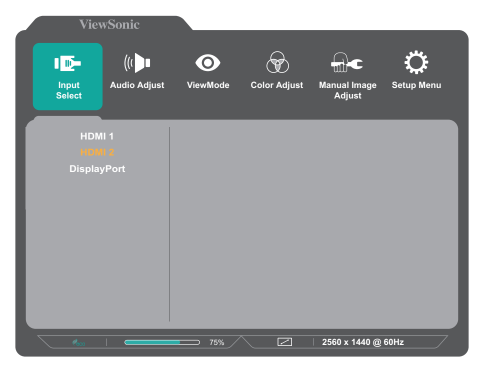
NOTA: Attenersi alla guida relativa al tasto visualizzata nella parte inferiore dello schermo per selezionare l'opzione o effettuare regolazioni.

Menu		Descrizione
4	Game Mode	Selezionare una delle impostazioni cromatiche preimpostate.
(i)	Contrast/Brightness (Contrasto/Luminosità)	Regolare il livello di contrasto o luminosità.
	Input Select (Selezione input)	Selezionare la sorgente di ingresso.
	Main Menu (Menu principale)	Accedere al menu OSD (On-Screen Display).
×	Exit (Esci)	Uscire dal Menu rapido.

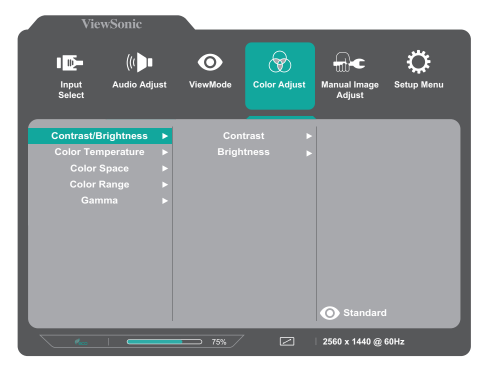
Configurazione delle impostazioni

Operazioni generali

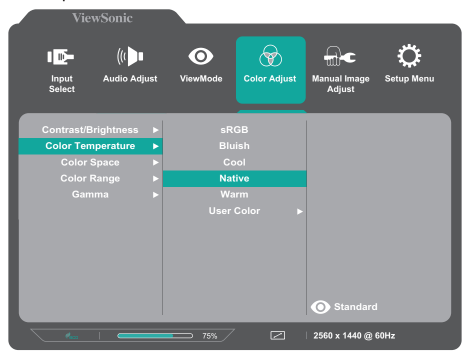
 Toccare i tasti 1(★)/2/3/4 per attivare il Menu rapido. Quindi toccare il tasto 4 per visualizzare il menu OSD.



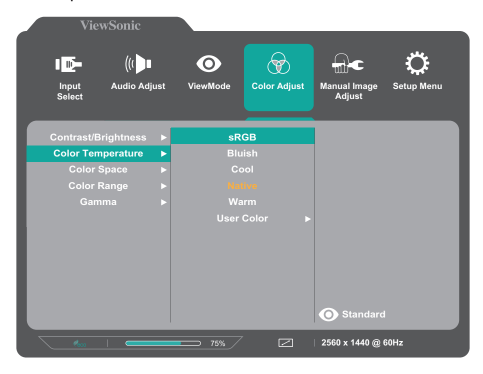
2. Premere il tasto 1(★) o 2 per selezionare il menu principale. Quindi premere il tasto 3 per accedere al menu selezionato.



3. Premere il tasto 1(★) o 2 per selezionare l'opzione del menu desiderata. Quindi premere il tasto 3 per accedere al menu secondario.



4. Premere il tasto **1(★)** o **2** per regolare/selezionare l'impostazione. Quindi premere il tasto **3** per confermare.



NOTA: Alcune regolazioni delle opzioni di menu non richiedono la pressione del tasto **3** per confermare la selezione. Attenersi alla guida relativa al tasto visualizzata nella parte inferiore dello schermo per selezionare l'opzione o effettuare regolazioni.

5. Premere il tasto **4** per tornare al menu precedente.

Struttura del menu OSD

Menu principale	Menu secondario	Opzioni del mei	nu	
Input Select	HDMI 1			
	HDMI 2			
	DisplayPort			
Audio Adjust	Volume	(-/+, 0~100)		
	N.Ata	On		
	Mute	Off		
ViewMode	Standard			
	Game	FPS		
		RTS		
		MOBA		
		Custom	Black Stabilization	(-/+, 0/10/20/30 /40/50/60/70/80 /90/100)
		DCR Respons	Advanced DCR	(-/+, 0/25/50/75/100)
				Standard
			Response Time	Advanced
			Time	Ultra Fast
			Recall	
	Movie			
	Web			
	Text			
	MAC			
	Mono			

Menu principale	Menu secondario	Opzioni del mer	าน	
Color Adjust	/5	Contrast	(-/+, 0~100)	
	Contrast/Brightness	Brightness	(-/+, 0~100)	
	Color Temperature	sRGB		
		Bluish		
		Cool		
		Native		
		Warm		
			Red	(-/+, 0~100)
		User Color	Green	(-/+, 0~100)
			Blue	(-/+, 0~100)
		Auto		
	Color Space	RGB		
		YUV		
		Auto		
	Color Range	Full Range		
		Limited Range		
		1.8		
	Gamma	2.2		
		2.6		
Manual Image Adjust	Sharpness	(-/+, 0/25/50/75/100)		
	Blue Light Filter	(-/+, 0~100)		
		1:1		
	Aspect Ratio	4:3		
	Aspect Natio	Fill Aspect Ratio		
		Full Screen		
	Overscan	On		
	Oversean	Off		
	Black Stabilization	(-/+, 0/10/20/30 /40/50/60/70/8 0/90/100)		
	Advanced DCR	(-/+, 0/25/50/75/100)		
		Standard		
	Response Time	Advanced		
		Ultra Fast		,

Menu principale	Menu secondario	Opzioni del mer
Setup Menu	Language Select	English
		Français
		Deutsch
		Español
		Italiano
		Suomi
		Svenska
		Русский
		Türkçe
		Česká
		日本語
		한국어
		繁體中文
		简体中文
	Danalutian Nation	On
	Resolution Notice	Off
	Information	
	OSD Timeout	(-/+, 5/15/30/60)
	OSD Background	On
	OSD Background	Off
	Power Indicator	On
	Power indicator	Off
	Auto Dower Off	On
	Auto Power Off	Off

Menu principale	Menu secondario	Opzioni del mer
Setup Menu	Sleep	30 Minutes
		45 Minutes
		60 Minutes
		120 Minutes
		Off
	ECO Mode	Standard
		Optimize
		Conserve
	DisplayPort 1 1	On
	DisplayPort 1.1	Off
	Auto Dotost	On
	Auto Detect	Off
	DDC/CI	On
	DDC/CI	Off
	Memory Recall	

> Appendice

Specifiche

Voce	Categoria	Specifiche
LCD	Tipo	TFT, LCD a matrice attiva 2560 x 1440;
		0,2058 (O) mm x 0,2058 (V) mm pixel pitch
	Dimensioni del display	60,4 cm, 23,8"
	Filtro cromatico	RGB righe verticali
	Superficie del vetro	Tipo anti-riflesso, rivestimento rigido 3H
Segnale in	Sincronizzazione	TMDS digital (100 Ω)
ingresso	video	HDMI(v. 1.4): f _h : 24-113 KHz, f _v : 50-75 Hz DisplayPort (v. 1.2): f _h : 24-113 KHz, f _v : 50-75 Hz
Compatibilità	PC	Fino a 2560 x 1440
	Macintosh	Fino a 2560 x 1440
	Consigliato	2560 x 1440 a 75Hz
Risoluzione ¹	Supportato	• 2560 x 1440 a 60, 75Hz
		• 2560 x 1080 a 60Hz
		• 2048 x 1152 a 60Hz
		• 1920 x 1440 a 50, 60, 75Hz
		• 1920 x 1200 a 60, 75Hz
		• 1920 x 1080 a 24, 30, 50, 60, 75Hz
		• 1680 x 1050 a 60Hz
		• 1600 x 1200 a 60Hz
		• 1600 x 900 a 60Hz
		• 1440 x 900 a 60, 75Hz
		• 1400 x 1050 a 60Hz
		• 1360 x 768 a 60Hz
		 1280 x 1024 a 60, 75Hz 1280 x 960 a 60, 75Hz
		• 1280 x 800 a 60, 75Hz
		• 1280 x 768 a 60, 75Hz
		• 1280 x 720 a 60Hz
		• 1152 x 900 a 66Hz
		• 1152 x 870 a 75Hz
		• 1152 x 864 a 60, 75Hz
		• 1024 x 768 a 50, 60, 70, 72, 75Hz
		• 832 x 624 a 75Hz
		• 800 x 600 a 56, 60, 72, 75Hz
		• 720 x 480 a 60Hz
		• 720 x 400 a 70Hz
		• 640 x 480 a 60, 67, 72, 75Hz
		• 640 x 400 a 60, 70Hz
		• 640 x 350 a 70Hz

Voce	Categoria	Specifiche
Alimentatore ²	Tensione in	100-240V CA, 50/60Hz (commutazione automatica)
	ingresso	
Area di	Full Scan (O x V)	526,848 x 296,352 mm (20,74" x 11,67")
visualizzazione		
Condizioni	Temperatura	Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)
operative	Umidità	Dal 20% al 90% (senza condensa)
	Altitudine	16.404 piedi (5 km)
Condizioni di	Temperatura	Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)
stoccaggio	Umidità	Dal 5% al 90% (senza condensa)
	Altitudine	40.000 piedi (12,1 km)
Dimensioni	Dimensioni	539,2 x 400,6 x 175 mm
	(L x A x P)	(21,2" x 15,8" x 6,9")
Montaggio a	Dimensioni	100 x 100 mm
parete		
Peso	Dimensioni	4,03 kg (8,88 lbs)
Modalità di	On³	24W (tipico)
risparmio	Off	≤ 0,3 W
energetico		

Non impostare la scheda grafica nel computer a un valore che superi queste modalità timing poiché si potrebbero causare danni permanenti al monitor.
 Utilizzare l'adattatore di alimentazione di ViewSonic® o di un produttore autorizzato.

Glossario

Questa sezione descrive il glossario standard dei termini usati in tutti i modelli di display LCD. Tutti i termini sono elencati in ordine alfabetico.

NOTA: Alcuni termini potrebbero non essere applicabili al proprio monitor.

Advanced DCR (DCR Avanzato)

La tecnologia avanzata DCR rileva automaticamente il segnale dell'immagine e controlla in modo intelligente la luminosità e il colore dell'illuminazione, per migliorare la capacità di rendere il più nero il nero di una scena scura, e rendere il più bianco il bianco in un ambiente luminoso.

Audio Adjust (Regolazione Audio)

Regola il volume, esclude l'audio, o passa tra i vari ingressi se si dispone di più di una origine.

Auto Detect (Rilev. autom.)

Se l'origine di input corrente non ha alcun segnale, il monitor passa automaticamente alla successiva opzione di input. Su alcuni modelli questa funzione è disabilitata per impostazione predefinita.

Blue Light Filter (Filtro luce blu)

Regola il filtro che blocca la luce blu ad alta energia per un'esperienza visiva più confortevole.

Brightness (Luminosità)

Regola i livelli di nero di fondo dell'immagine su schermo.

Color Adjust (Regolazione Colore)

Fornisce diverse modalità di regolazione del colore, per aiutare a regolare le impostazioni del colore per soddisfare le esigenze degli utenti.

Color Space (Spazio colore)

Permette di scegliere quale spazio colore utilizzare per l'output colore del monitor (RGB, YUV).

Color Temperature (Temperatura colore)

Permette di selezionare le impostazioni specifiche della temperatura colore per personalizzare ulteriormente l'esperienza di visione.

Pannello predefinito	Stato originale del pannello
sRGB	Lo spazio di colore standard utilizzato per il sistema Windows.
Bluish (Bluastro)	Imposta la temperatura colore a 9.300K.
Cool (Freddo)	Imposta la temperatura colore a 7.500K.
Native (Originario)	Temperatura colore predefinita. Consigliato per un uso generale.
Warm (Caldo)	Imposta la temperatura colore a 5.000K.

Contrast (Contrasto)

Regola la differenza tra lo sfondo dell'immagine (livello di nero) ed il primo piano (livello di bianco).

Information (Informazioni)

Permette di visualizzare la modalità di temporizzazione (input segnale video) in uscita dalla scheda video del computer, il numero di modello LCD, il numero di serie, e l'URL del sito ViewSonic[®]. Consultare la guida per l'utente della scheda grafica per istruzioni su come modificare la risoluzione e la frequenza di aggiornamento (frequenza verticale).

NOTA: VESA 1024 x 768 a 60 Hz, ad esempio, significa che la risoluzione è di 1024 x 768 e la frequenza di aggiornamento è 60 Hz.

Input Select (Selezione input)

Passa tra le varie opzioni di input che sono disponibili per il monitor.

Manual Image Adjust (Regolazione Immagine)

Visualizza il menu "Manual Image Adjust" (Regolazione immagine). È possibile impostare manualmente una serie di regolazioni della qualità dell'immagine.

Memory Recall (Richiamo memoria)

Ripristina le regolazioni sui valori predefiniti qualora il display funzioni in una delle modalità di temporizzazione predefinite elencate nelle "Specifiche" di questo manuale.

NOTA: (Eccezione) Questo controllo non influisce sulle modifiche apportate nell'impostazione "Language Select" (Selezione lingua) o "Power Lock" (Blocco alimentazione).

Overscan

Si riferisce a un'immagine ritagliata sullo schermo del monitor. Un'impostazione sul monitor ingrandisce il contenuto del film, in modo che non sia possibile vedere i bordi più esterni del film.

Resolution Notice (Note su risoluz.)

L'avviso indica che la corrente risoluzione di visualizzazione non è la risoluzione originale corretta. Questo avviso sarà visualizzato nella finestra delle impostazioni del display quando si imposta la risoluzione dello schermo.

Response Time (Tempo di risposta)

Regola il tempo di risposta, creando immagini omogenee senza striature, sfocature o ghosting. Un basso tempo di risposta è perfetto per i giochi ad alto contenuto grafico, e fornisce una sorprendente qualità visiva durante la visione di eventi sportivi o di film d'azione.

Setup Menu (Menu Setup)

Regola le impostazioni del menu OSD (On-Screen Display). Molte di queste impostazioni possono attivare delle notifiche su schermo così che gli utenti non debbano riaprire il menu.

Sharpness (Nitidezza)

Regola la qualità dell'immagine del monitor.

ViewMode (Mod. visualizz.)

La funzione ViewMode (Mod. visualizz.), unica di ViewSonic, offre le opzioni preimpostate: "Game" (Giochi), "Movie" (Film), "Web", "Text" (Testo), "MAC" e "Mono". Queste opzioni preimpostate sono progettate specificamente per offrire un'esperienza di visione ottimizzata per diverse applicazioni dello schermo.

Risoluzione dei problemi

Questa sezione descrive alcuni problemi comuni che potrebbero verificarsi durante l'utilizzo del monitor.

Problema	Soluzioni possibili
Assenza alimentazione	 Assicurarsi di aver acceso il monitor premendo il tasto di Power (alimentazione). Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente e saldamente al monitor e alla presa di corrente. Collegare un altro dispositivo elettrico alla presa di corrente per verificare che la presa sia alimentata.
L'alimentazione è accesa, ma sullo schermo non appare alcuna immagine	 Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato correttamente e saldamente. Regolare le impostazioni di luminosità e contrasto. Assicurarsi che sia selezionata la sorgente di ingresso corretta.
Colori errati o anormali	 Se mancano dei colori (rosso, verde o blu), controllare il cavo video per assicurarsi che sia collegato correttamente e saldamente. I pin allentati o rotti nel connettore del cavo potrebbero provocare errori di connessione. Collegare il monitor a un altro computer.
L'immagine sullo schermo è troppo chiara o scura	 Aumentare le impostazioni di luminosità e contrasto tramite il menu OSD. Ripristinare il monitor alle impostazioni di fabbrica.
L'immagine sullo schermo appare e scompare	 Assicurarsi che sia selezionata la sorgente di ingresso corretta. Controllare che non siano presenti dei pin rotti o piegati nel connettore del cavo video. Assicurarsi che il cavo video che collega il monitor al computer sia collegato correttamente e saldamente.
L'immagine sullo schermo è sfocata	 Regolare la risoluzione sul rapporto di aspetto corretto. Ripristinare il monitor alle impostazioni di fabbrica.
La schermata non è correttamente centrata	 Regolare i controlli orizzontali e verticali tramite il menu OSD. Controllare il rapporto di aspetto. Ripristinare il monitor alle impostazioni di fabbrica.

Problema	Soluzioni possibili
Lo schermo viene visualizzato in giallo	Assicurarsi che il "Filtro Blue Light" sia disattivato.
Il menu OSD non viene visualizzato a schermo/ Non è possibile accedere ai controlli OSD	 Controllare se il menu OSD è bloccato. In caso positivo, tenere premuti i tasti 3 e 5 per 10 secondi. Spegnere il monitor, scollegare il cavo di alimentazione, ricollegarlo e quindi accendere il monitor. Ripristinare il monitor alle impostazioni di fabbrica.
I tasti del pannello di controllo non funzionano	 Toccare solo un tasto alla volta. Riavviare il computer.
Alcuni menu non sono selezionabili nell'OSD	 Regolare ViewMode o la sorgente in ingresso. Ripristinare il monitor alle impostazioni di fabbrica.
Non viene emesso alcun audio	 Se si utilizzano auricolari o cuffie assicurarsi che il connettore mini stereo sia collegato. Assicurarsi che il volume non sia disattivato e che non sia impostato su 0. Controllare l'impostazione dell'ingresso audio.
Non è possibile regolare il monitor	 Assicurarsi che non ci siano ostacoli vicino o sopra al monitor e che vi sia uno spazio adeguato. Per maggiori informazioni, consultare "Regolazione dell'angolo di visione" a pagina 14.
I dispositivi USB collegati al monitor non funzionano	 Assicurarsi che il cavo USB sia collegato correttamente Prova a utilizzare un'altra porta USB (se applicabile). Alcuni dispositivi USB richiedono una maggiore energia elettrica; collegare il dispositivo direttamente al computer.
Il dispositivo esterno è collegato, ma sullo schermo non appare alcuna immagine	 Assicurarsi che l'alimentazione sia accesa Regolare luminosità e contrasto tramite il menu OSD. Controllare il cavo e assicurarsi che sia correttamente e saldamente collegato. I pin allentati o rotti nel connettore del cavo potrebbero provocare errori di connessione.

Manutenzione

Precauzioni generali

- Assicurarsi che il monitor sia spento e che il cavo di alimentazione sia scollegato dalla presa di corrente.
- Non spruzzare mai o versare liquidi direttamente sullo schermo o sulla scocca.
- Maneggiare il monitor con cura, dato che su un monitor di colore più scuro, se si consuma, è più facile notarne i segni rispetto a un monitor di colore più chiaro.

Pulizia dello schermo

- Pulire lo schermo con un panno pulito, morbido e privo di lanugine. In tal modo si rimuovono polvere e altre particelle.
- Se lo schermo non è ancora pulito, applicare una piccola quantità di detergente per vetri senza ammoniaca e senza alcool su un panno pulito, morbido e privo di lanugine; quindi pulire lo schermo.

Pulizia della scocca

- Utilizzare un panno morbido e asciutto.
- Se la scocca non è ancora pulita, applicare una piccola quantità di detergente non abrasivo senza ammoniaca e senza alcool su un panno pulito, morbido e privo di lanugine; quindi pulire la superficie.

Disclaimer

- ViewSonic® non consiglia di utilizzare detergenti a base di ammoniaca o alcool sullo schermo e sulla scocca del monitor. Alcuni detergenti chimici sono stati indicate come dannosi per lo schermo e/o la scocca del monitor.
- ViewSonic® non si riterrà responsabile per danni derivanti dall'uso di detergenti a base di ammoniaca o alcool.

Informazioni sulle normative e per la riparazione

Informazioni sulla conformità

Questa sezione tratta tutti i requisiti e le dichiarazioni relativi alle normative. Le applicazioni corrispondenti confermate devono fare riferimento alle etichette della targhetta e ai contrassegni pertinenti sull'unità.

Le informazioni che seguono sono solo per gli stati membri dell'Unione Europea:

Il marchio mostrato sulla destra è conforme alla Direttiva 2012/19/EC WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Il marchio indica il requisito di NON smaltire l'apparecchiatura come rifiuto urbano indifferenziato, ma di utilizzare il servizio di raccolta e smaltimento secondo le leggi locali.



Dichiarazione di conformità RoHS2

Questo prodotto è stato progettato e fabbricato in conformità alla direttiva 2011/65/ UE del Parlamento europeo e del Consiglio sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (direttiva RoHS2) ed è ritenuto conforme alla concentrazione massima di valori emessi dal Comitato tecnico europeo di adeguamento (TAC) come illustrato di seguito:

Sostanza	Concentrazione mas- sima proposta	Concentrazione ef- fettiva
Piombo (Pb)	0,1%	< 0,1%
Mercurio (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cadmio (Cd)	0,01%	< 0,01%
Cromo esavalente (Cr6 ⁺)	0,1%	< 0,1%
Bifenili polibromurati (PBB)	0,1%	< 0,1%
Eteri di difenile polibromurato (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Di-2-etilesilftalato (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Benzilbutilftalato (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutilftalato (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diisobutilftalato (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Alcuni componenti dei prodotti sopra indicati sono esenti ai sensi dell'allegato III delle direttive RoHS2 come indicato di seguito:

- Lega di rame contenente fino al 4% di piombo in peso.
- Piombo in saldature ad alta temperatura di fusione (cioè leghe a base di piombo contenenti almeno l'85% di piombo in peso).
- Componenti elettrici ed elettronici contenenti piombo in vetro o ceramica diversa dalla ceramica dielettrica in condensatori, ad es. dispositivi piezoelettronici, o in un composto a matrice di vetro o ceramica.

Restrizione indiana sulle sostanze pericolose

Dichiarazione di restrizione sulle sostanze pericolose (India). Questo prodotto è conforme alla "Regola E-waste India 2011" e proibisce l'uso di piombo, mercurio, cromo esavalente, bifenili polibromurati o eteri di difenile polibromurato in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso e allo 0,01% in peso di cadmio, ad eccezione delle esenzioni stabilite nella Tabella 2 della Regola.

Smaltimento del prodotto alla fine della vita utile del prodotto

ViewSonic® rispetta l'ambiente e si impegna a lavorare e vivere in modo ecologico. Grazie di far parte di Smarter, Greener Computing. Visitare il sito web ViewSonic® per saperne di più.

USA e Canada:

https://www.viewsonic.com/us/company/green/go-green-with-viewsonic/#recycle-program

Europa:

http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/

Taiwan:

https://recycle.epa.gov.tw/

Informazioni sul Copyright

Copyright[®] ViewSonic[®] Corporation, 2022. Tutti i diritti riservati.

Macintosh e Power Macintosh sono marchi registrati di Apple Inc.

Microsoft, Windows e il logo Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

ViewSonic ed il logo con i tre uccelli, OnView, ViewMatch, and ViewMeter sono marchi registrati di ViewSonic® Corporation.

VESA è un marchio registrato della Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort e DDC sono marchi registrati di VESA.

ENERGY STAR® è un marchio registrato dell'EPA (Environmental Protection Agency) statunitense.

In qualità di partner di ENERGY STAR®, ViewSonic® Corporation ha stabilito che questo prodotto soddisfa le linee guida di ENERGY STAR® per l'efficienza energetica.

Limitazione delle responsabilità: ViewSonic® Corporation non può essere ritenuta responsabile per gli errori tecnici o di stampa qui contenuti oppure per omissioni; né per i danni accidentati o conseguenti risultanti dalla fornitura di questo materiale, o dalle prestazioni od uso di questo prodotto.

Nell'interesse di continuare a migliore il prodotto, ViewSonic® Corporation si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche del prodotto. Le informazioni di questo documento possono cambiare senza preavviso.

Nessuna parte di questo documento può essere copiata, riprodotta o trasmessa tramite qualsiasi mezzo, per qualsiasi scopo, senza previa autorizzazione scritta di ViewSonic® Corporation.

Servizio assistenza

Per supporto tecnico o assistenza sul prodotto, consultare la tabella sottostante o contattare il rivenditore.

NOTA: Sarà necessario il numero di serie del prodotto.

Paese/Regione	Sito web	Paese/Regione	Sito web		
Asia Pacifico e Africa					
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/		
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/		
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/		
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/		
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/		
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/		
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/		
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/		
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/		
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/		
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/		
Americhe					
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us		
Latin America	www.viewsonic.com/la				
Europa					
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/		
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/		
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/		
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/		
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/				

Garanzia limitata

Monitor ViewSonic®

Cosa copre la garanzia:

ViewSonic® garantisce che i suoi prodotti sono esenti da difetti di materiale e lavorazione durante il periodo di garanzia. Se un prodotto si rivela difettoso nei materiali o nella lavorazione durante il periodo di garanzia, ViewSonic®, a sua esclusiva discrezione, e come unico rimedio, riparerà o sostituirà il prodotto con un prodotto simile. La sostituzione del prodotto o delle parti possono includere parti o componenti rigenerati o ricondizionati. L'unità o le parti o i componenti riparati o sostituiti saranno coperti dalla differenza di tempo residua della garanzia limitata originale del cliente e il periodo di garanzia non sarà esteso. ViewSonic® non fornisce alcuna garanzia per software di terze parti, inclusi nel prodotto o installati dal cliente, e installazione di parti o componenti hardware non autorizzati (ad esempio, proiettori). (Fare riferimento alla: sezione "Cosa è escluso e non coperto dalla garanzia).

Quanto tempo dura l'efficacia della garanzia:

Gli schermi ViewSonic[®] dispongono di una garanzia di 1 - 3 anni, in relazione al paese di acquisto, per tutti i componenti tra cui le sorgenti luminose e per tutta la manodopera, a partire dalla data di acquisto da parte del primo cliente

Chi protegge la garanzia:

Questa garanzia è valida unicamente per il primo acquirente.

Cosa è escluso e non coperto dalla garanzia:

- Qualsiasi prodotto su cui il numero di serie è stato rovinato, modificato o rimosso.
- Danni, deterioramento o malfunzionamento derivanti da:
 - » Incidente, uso improprio, negligenza, incendio, acqua, fulmini o altri eventi naturali, modifiche non autorizzate del prodotto o mancata osservanza delle istruzioni fornite con il prodotto.
 - » Riparazioni o tentativi di riparazione da parte di persone non autorizzate da ViewSonic[®].
 - » Danneggiamento o perdita di programmi, dati o supporti di memorizzazione rimovibili.
 - » Normale usura.
 - » Rimozione o installazione del prodotto.

- Perdita di software o di dati durante la riparazione o la sostituzione.
- Eventuali danni al prodotto dovuti alla spedizione.
- Cause esterne al prodotto, come fluttuazioni di energia elettrica o guasti.
- Uso di materiali di consumo o parti che non soddisfano le specifiche di ViewSonic.
- Non osservanza da parte del proprietario della manutenzione periodica del prodotto come indicato nel Manuale utente.
- Qualsiasi altra causa che non riguarda un difetto del prodotto.
- Danni causati da immagini statiche (non in movimento) visualizzate per lunghi periodi di tempo (la cosiddetta permanenza dell'immagine).
- Software Qualsiasi software di terze parti incluso con il prodotto o installato dal cliente.
- Hardware/Accessori/Parti/Componenti Installazione di hardware, accessori, materiali di consumo o componenti non autorizzati (ad esempio, lampade per proiettori).
- Danni o uso improprio del rivestimento sulla superficie del display tramite pulizia inappropriata come descritto nel Manuale 'utente del prodotto.
- Rimozione, installazione e costi di servizio di installazione, incluso il montaggio a parete del prodotto.

Come accedere all'assistenza:

- Per informazioni sulla ricezione del servizio in garanzia, contattare l'assistenza clienti ViewSonic® (fare riferimento alla pagina "Servizio clienti"). Sarà necessario fornire il numero di serie del prodotto.
- Per ottenere il servizio di garanzia, saranno necessari: (a) lo scontrino di vendita originale e con data, (b) il nome dell'utente, (c) l'indirizzo, (d) una descrizione del problema, e (e) il numero di serie del prodotto.
- Portare o spedire il prodotto, con spese di trasporto prepagate, nel contenitore originale ad un centro di assistenza ViewSonic® autorizzato o a ViewSonic®.
- Per ulteriori informazioni o per il nome del centro di assistenza ViewSonic® più vicino, contattare ViewSonic®.

Limitazione delle garanzie implicite:

Non sono presenti garanzie, esplicite o implicite, che si estendano oltre la descrizione ivi contenuta, inclusa la garanzia implicita di commerciabilità e idoneità per uno scopo particolare.

Esclusione di danni:

La responsabilità di ViewSonic è limitata al costo di riparazione o sostituzione del prodotto. ViewSonic[®] non si riterrà responsabile per:

- Danni ad altre proprietà causati da eventuali difetti del prodotto, danni derivanti da disagi, mancato utilizzo del prodotto, perdita di tempo, perdita di profitti, perdita di opportunità di affari, perdita di avviamento, interferenze con i rapporti commerciali o altre perdite commerciali, anche se si è stati avvisati della possibilità di tali danni.
- Eventuali altri danni, incidentali, consequenziali o di altro tipo.
- Qualsiasi reclamo nei confronti del cliente da un'altra controparte.
- Riparazioni o tentativi di riparazione da parte di persone non autorizzate da ViewSonic®.

Effetto della legislazione:

La presente garanzia conferisce diritti legali specifici a cui possono aggiungersi ulteriori diritti che variano da stato a stato. Alcuni Stati non consentono limitazioni alle garanzie implicite e/o non consentono l'esclusione di danni incidentali o consequenziali, pertanto le limitazioni e le esclusioni di cui sopra potrebbero non essere applicabili all'utente.

Vendite al di fuori degli Stati Uniti e del Canada:

Per informazioni sulla garanzia e sull'assistenza dei prodotti ViewSonic® venduti al di fuori degli Stati Uniti e del Canada, contattare ViewSonic® o il rivenditore ViewSonic® locale.

Il periodo di garanzia per questo prodotto nella Cina continentale (Hong Kong, Macao e Taiwan esclusi) è soggetto ai termini e alle condizioni della scheda di garanzia di manutenzione.

Per gli utenti in Europa e in Russia, i dettagli completi sulla garanzia sono disponibili all'indirizzo: http://www.viewsonic.com/eu/ Sotto "Informazioni su supporto/ garanzia".

