

AOC

Manuale d'uso Monitor LCD

AG251FG Retroilluminazione LED



Sicurezza	4
Convenzioni nazionali.....	4
Alimentazione	5
Installazione.....	6
Pulizia	7
Altro	8
Installazione	9
Contenuti della confezione.....	9
Installazione del supporto e della base.....	10
Regolare l'angolo di visuale	11
Collegamento del monitor.....	12
Requisiti del sistema.....	13
Installazione a parete.....	14
Regolazione	15
Impostazione della risoluzione ottimale	15
Windows 10.....	15
Windows 8.....	17
Windows 7	19
Tasti di scelta	21
OSD Setting (Impostazioni OSD).....	22
Luminance (Luminosità)	23
Color Setup (Configurazione colore)	24
OSD Setup (Impostazione OSD)	25
Extra	26
Indicatore LED.....	27
Driver	28
Driver del monitor	28
Windows 10.....	28
Windows 8.....	32
Windows 7	36
Screen+	39
Risoluzione problemi.....	40
Specifiche	41
Specifiche generali	41
Modalità di visualizzazione preimpostate.....	42
Assegnazione dei pin.....	43
Plug and Play.....	44
Regolamenti.....	45
Avviso FCC.....	45
Dichiarazione WEEE	46
Dichiarazione WEEE per l'India	46
Servizio	47
Dichiarazione di garanzia per l'Europa	47
Dichiarazione di garanzia per il Medio Oriente e Africa (MEA)	49
CRITERI DI VALUTAZIONE DEI PIXEL DIFETTOSI AOC	51
ISO 9241-307 CLASSE 1	51

Dichiarazione di garanzia per l'America del Nord e del Sud (Brasile escluso).....	52
PROGRAMMA EASE	54

Sicurezza

Convenzioni nazionali

Le sottosezioni che seguono descrivono convenzioni utilizzate in questo documento.

Note, richiami all'Attenzione e Avvisi

In questa guida, blocchi di testo possono essere accompagnati da un'icona e stampati in grassetto o in corsivo. Questi blocchi sono Note, richiami all'Attenzione ed Avvisi che sono utilizzati come segue:



NOTA: Una NOTA indica informazioni importanti che aiutano a fare un migliore utilizzo del computer.





ATTENZIONE: Un richiamo all'ATTENZIONE indica o danni potenziali all'hardware o la perdita di dati, e spiega come evitare il problema.





AVVISO: Un AVVISO indica il potenziale di danni fisici e spiega come evitare il problema. Alcuni Avvisi possono apparire in altri formati e possono non essere accompagnati da un'icona. In questi casi, la presentazione specifica dell'avviso è imposta dalle autorità competenti.


Alimentazione


 Il monitor deve essere fatto funzionare solamente con il tipo d'alimentazione indicato sull'etichetta. Se non si conosce il tipo d'alimentazione fornita alla propria abitazione, consultare il fornitore d'energia o la locale compagnia elettrica.


 Il monitor è dotato di una spina a tre dentelli con messa a terra, dove il terzo dentello serve per la messa a terra. Questa spina potrà essere inserita solo in una presa con messa a terra. Se la presa di corrente non accomoda spine a tre dentelli, fare installare la corretta presa da un elettricista, oppure utilizzare un adattatore per garantire la messa a terra dell'attrezzatura. Non sottovalutare lo scopo di sicurezza della spina con mass a terra.

 Si raccomanda di scollegare la spina in caso di temporali, oppure quando l'unità non è usata per periodi prolungati. Questo impedirà i danni al monitor provocati dai fulmini e dai picchi di corrente.

 Non sovraccaricare ciabatte e prolunghe. Il sovraccarico può essere causa di incendi o scosse elettriche.

 Per garantire il funzionamento appropriato, usare il monitor solo con computer approvati UL che hanno ricettacoli configurati in modo appropriato e marcati 100 - 240V ~, Min. 5A

 La presa a muro deve trovarsi in prossimità dell'attrezzatura ed essere di facile accesso.

 Da utilizzare esclusivamente con l'adattatore di corrente attaccato (ingresso: 100-240V~, 50/60Hz 1.5A Uscita 20V DC,3.25A)

Produttore:

TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO., LTD modello: ADPC2065

Installazione

! Non collocare il monitor su di un carrello, supporto, treppiede, staffa o tavolo instabile. Se il monitor cade, si possono provocare lesioni alle persone e gravi danni a questo prodotto. Utilizzare solamente carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli raccomandati dal produttore oppure venduti con questo prodotto. Qualsiasi installazione del prodotto deve essere eseguita attenendosi alle istruzioni del produttore, e devono essere usati accessori d'installazione raccomandati dal produttore. Un prodotto collocato su carrello deve essere spostato con attenzione.

! Non inserire mai oggetti di qualsiasi tipo attraverso le fessure del monitor. Diversamente si possono danneggiare i circuiti e provocare incendi o elettrocuzioni. Non versare mai liquidi sul monitor.

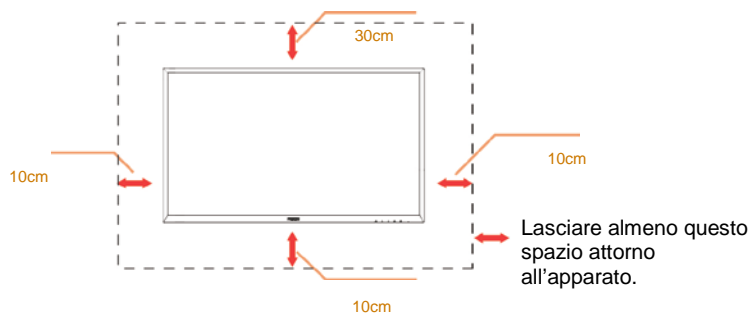
! Non collocare la parte frontale del prodotto sul pavimento.

! Se si installa il monitor su una parete o in uno scaffale, usare il kit approvato dal produttore, ed attenersi alle istruzioni del kit.

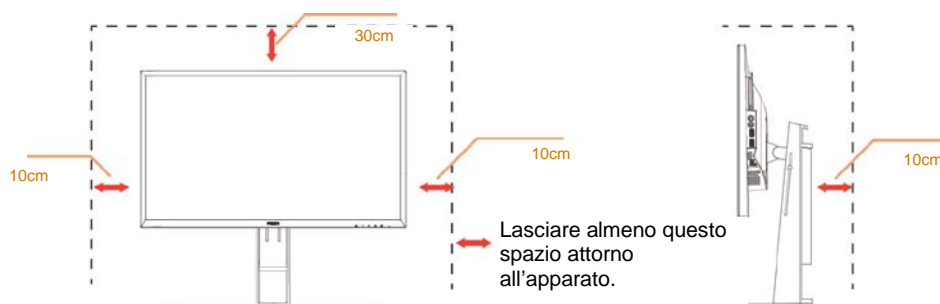
! Lasciare dello spazio libero attorno al monitor come mostrato di seguito. Diversamente la circolazione dell'aria potrebbe essere inadeguata e provocare quindi il surriscaldamento, con conseguente pericolo d'incendio o danni al monitor.

Fare riferimento alla figura che segue per le aree di ventilazione raccomandate attorno al monitor quando è installato su parete o supporto:


Installazione a parete





Installazione con base



Pulizia


 Pulire regolarmente le coperture con un panno. Si può usare un detergente delicato per pulire le macchie, non usare detersivi forti che possono danneggiare le coperture del prodotto.


 Durante la pulizia, assicurarsi che il detergente non penetri all'interno del prodotto. Il panno per la pulizia non deve essere ruvido, diversamente graffierà le superfici.


 Scollegare il cavo d'alimentazione prima di pulire il prodotto.




Altro

 Se il prodotto emette strani odori, rumori o fumo, scollegare IMMEDIATAMENTE la spina dalla presa di corrente e contattare un Centro assistenza.

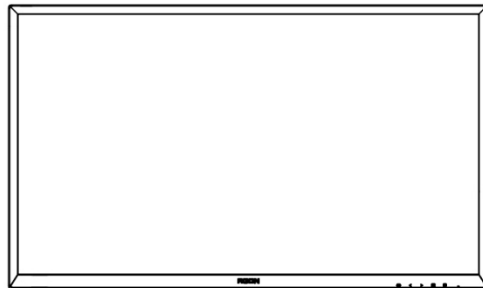
 Assicurarsi che le aperture per la ventilazione non siano bloccate da mobili o tessuti.

 Non far subire al monitor LCD forti vibrazioni o impatti severi durante il funzionamento.

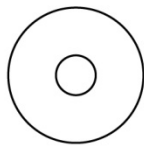
 Non colpire o far cadere il monitor durante il funzionamento o il trasporto.

Installazione

Contenuti della confezione



Monitor



Manuale su



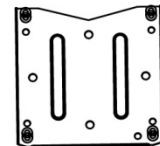
Scheda



Supporto



Base



Staffa VESA



Adattatore di
corrente



Cavo
d'alimentazione



Cavo DP



Cavo HDMI



Cavo USB



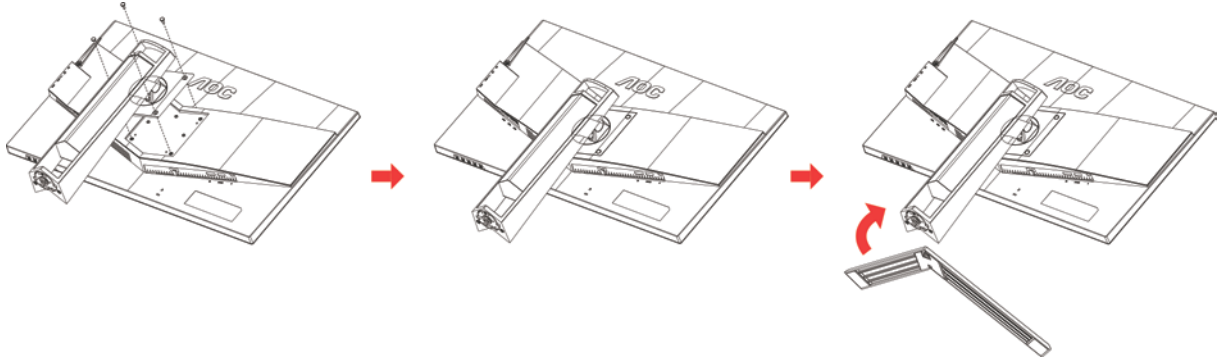
Cavo audio

* Non tutti gli accessori sono forniti per tutti i Paesi e le regioni. Per informazioni, contattare il rivenditore o filiale AOC di zona.

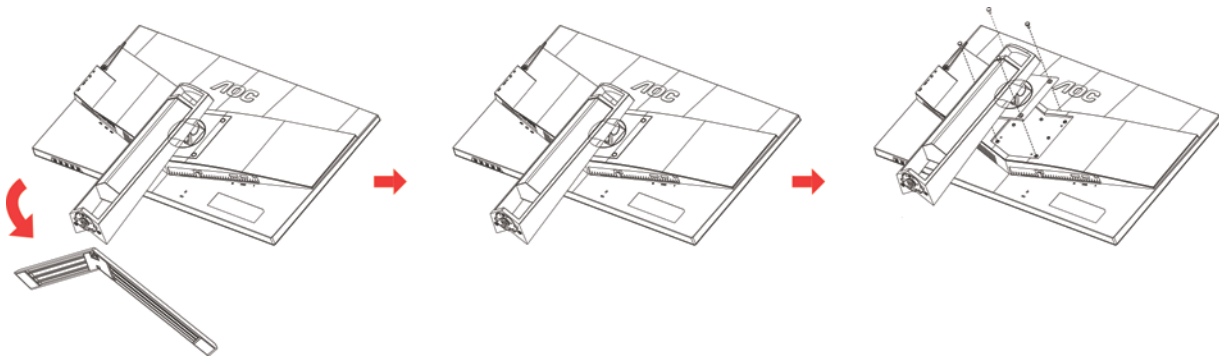
Installazione del supporto e della base

Attenersi alle fasi che seguono per installare o rimuovere la base.

Installazione:



Rimozione:



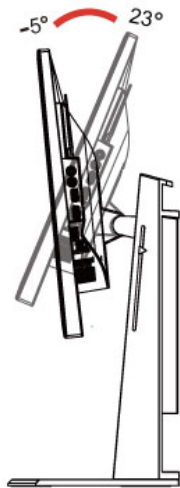
Regolare l'angolo di visuale

Per ottenere la visione ottimale si raccomanda di guardare all'intera faccia del monitor e poi regolare l'inclinazione in base alle proprie preferenze.

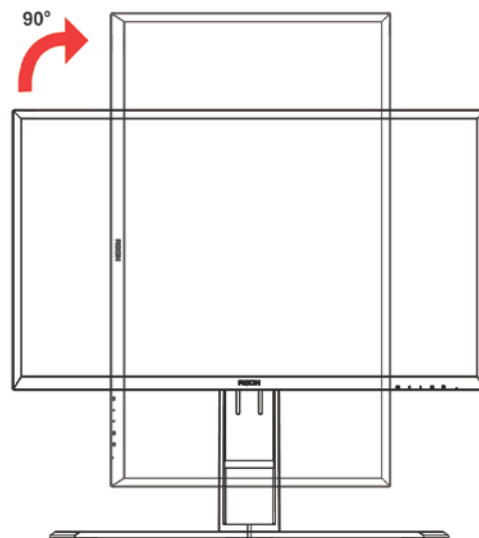
Quando si cambia l'angolazione del monitor, afferrare la base in modo che il monitor non si sbilanci.

Il monitor può essere regolato come indicato di seguito:

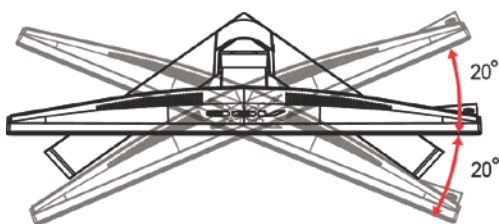
Angolo di inclinazione: -5° ~ 23°



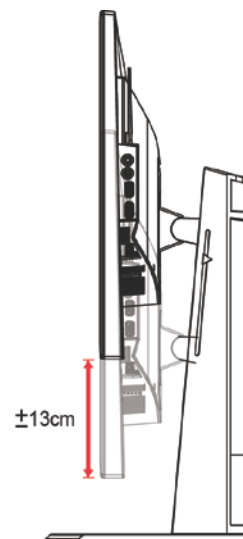
Angolo di rotazione: 0° ~ 90°



Angolo di orientamento: -20° ~ 20°



Regolazione altezza: 130 mm

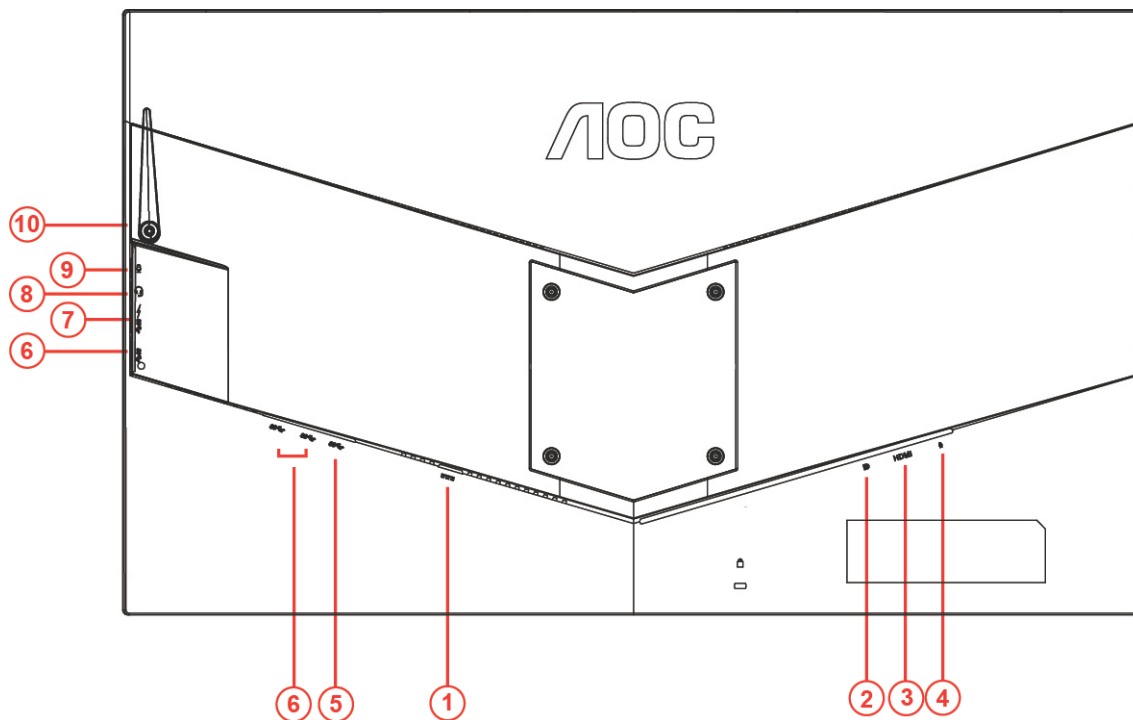


NOTA:

Non toccare lo schermo LCD quando si eseguono le regolazioni. Diversamente lo schermo LCD potrebbe danneggiarsi o rompersi.

Collegamento del monitor

Collegamento dei cavi sul retro del monitor e del computer:



1	Alimentazione	6	USB3.0 downstream
2	DP	7	USB3.0+ carica rapida
3	HDMI	8	Cuffie (con microfono)
4	Uscita microfono	9	Ingresso microfono
5	USB3.0 upstream	10	Gancio cuffie

Spegnere sempre il PC ed il monitor LCD – prima di eseguire i collegamenti – per proteggere le attrezzature.

- 1 Collegare il cavo d'alimentazione alla porta AC sul retro del monitor.
- 2 Collegare una estremità del cavo DP al pannello posteriore del monitor e collegare l'altra estremità alla porta DP del computer.
- 3 Collegare una estremità del cavo HDMI al pannello posteriore del monitor e collegare l'altra estremità alla porta HDMI del computer.
- 4 Collegare una estremità del cavo AUDIO all'uscita del microfono e collegare l'altra estremità alla porta del microfono del computer.
- 5 Accendere il monitor ed il computer.
- 6 Risoluzione supportata per i contenuti:
DP: 1920x1080 a 240 Hz (massimo)
HDMI: 1920x1080 a 60 Hz (massimo)

Se il monitor visualizza un'immagine, l'installazione è completata. In caso contrario, fare riferimento alla sezione Risoluzione dei Problemi.

Requisiti del sistema

1. Funzione sistema G:

Scheda video compatibile: GeForce GTX 650 Ti Boost o superiore (per un elenco delle schede video compatibili, visitare www.nvidia.com/G-sync)

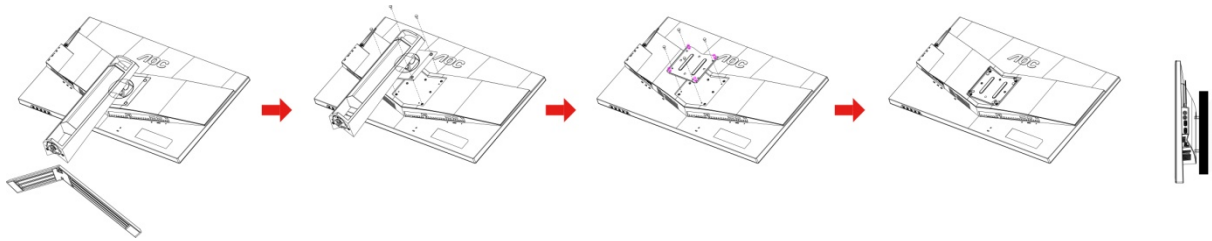
Driver: GeForce 331.58 o

superiore Sistema operativo:

Windows 7/8/8.1

Installazione a parete

Preparazione all'installazione del supporto di montaggio a parete.



Questo monitor può essere montato a parete usando un supporto da acquistare separatamente. Scollegare l'alimentazione prima di eseguire questa procedura. Attenersi alle istruzioni che seguono:

- 1 Rimuovere la base.
- 2 Attenersi alle istruzioni del produttore per installare il kit di montaggio su parete.
- 3 Collocare il supporto sul retro del monitor. Allineare i fori del sostegno con quelli sul retro del monitor.
- 4 Inserire le 4 viti nei fori e stringerle.
- 5 Ricollegare i cavi. Fare riferimento alle istruzioni allegate al kit di montaggio su parete per istruzioni sull'installazione.

Nota: I fori per le viti di montaggio VESA non sono disponibili per tutti i modelli; verificare con il rivenditore oppure con l'Ufficio AOC.

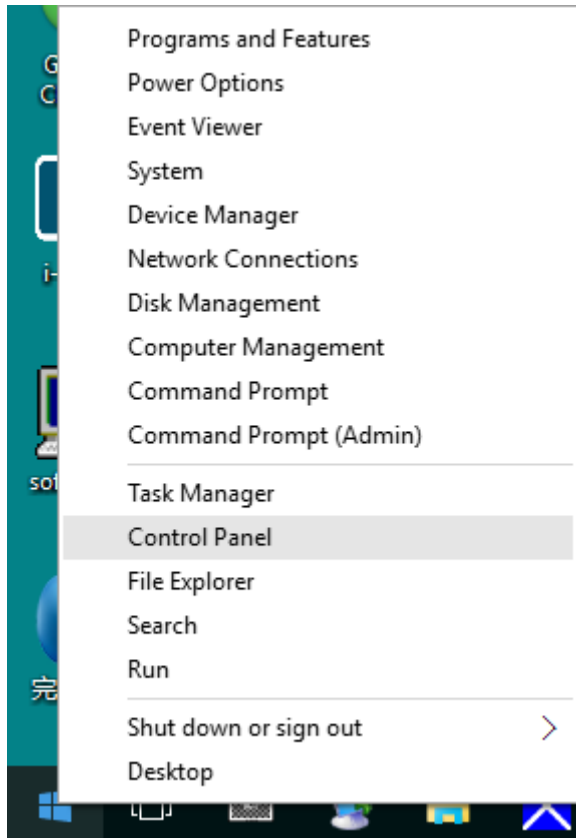
Regolazione

Impostazione della risoluzione ottimale

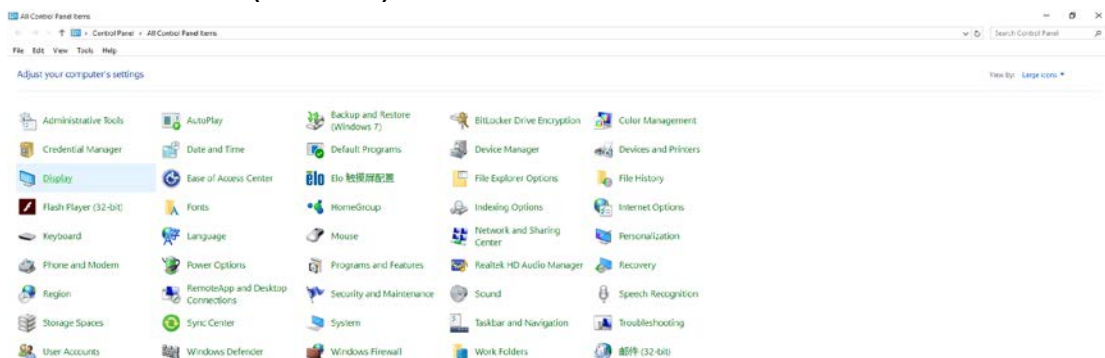
Windows 10

Per Windows 10:

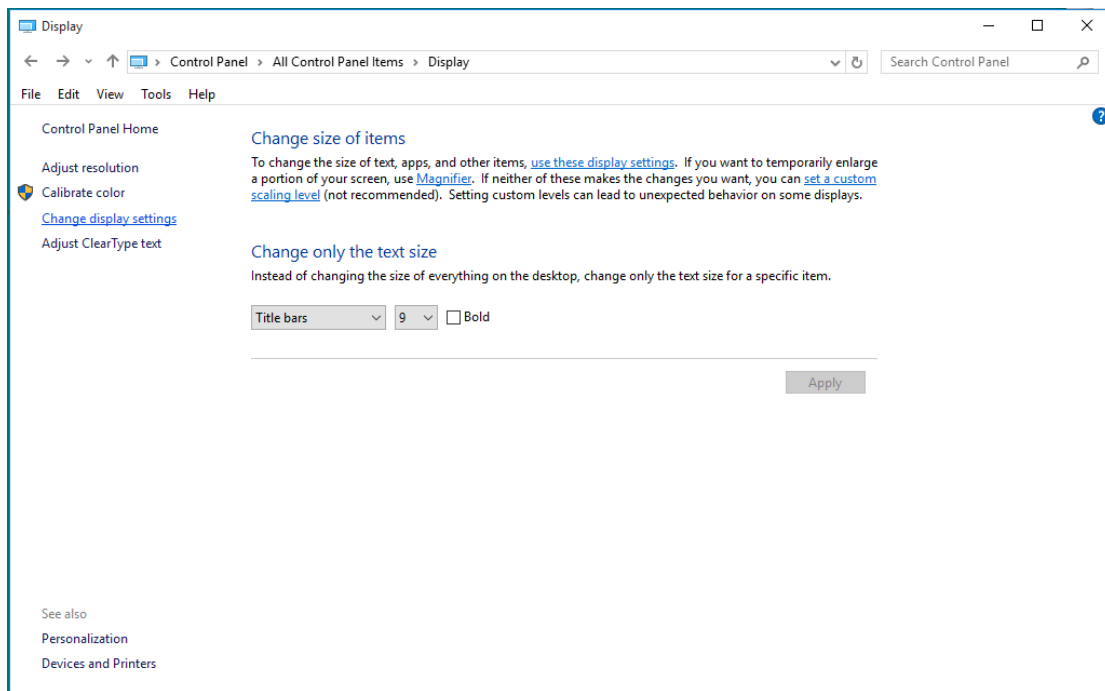
- Fare clic con il tasto destro su START.
- Fare clic su **CONTROL PANEL (PANNELLO DI CONTROLLO)**.



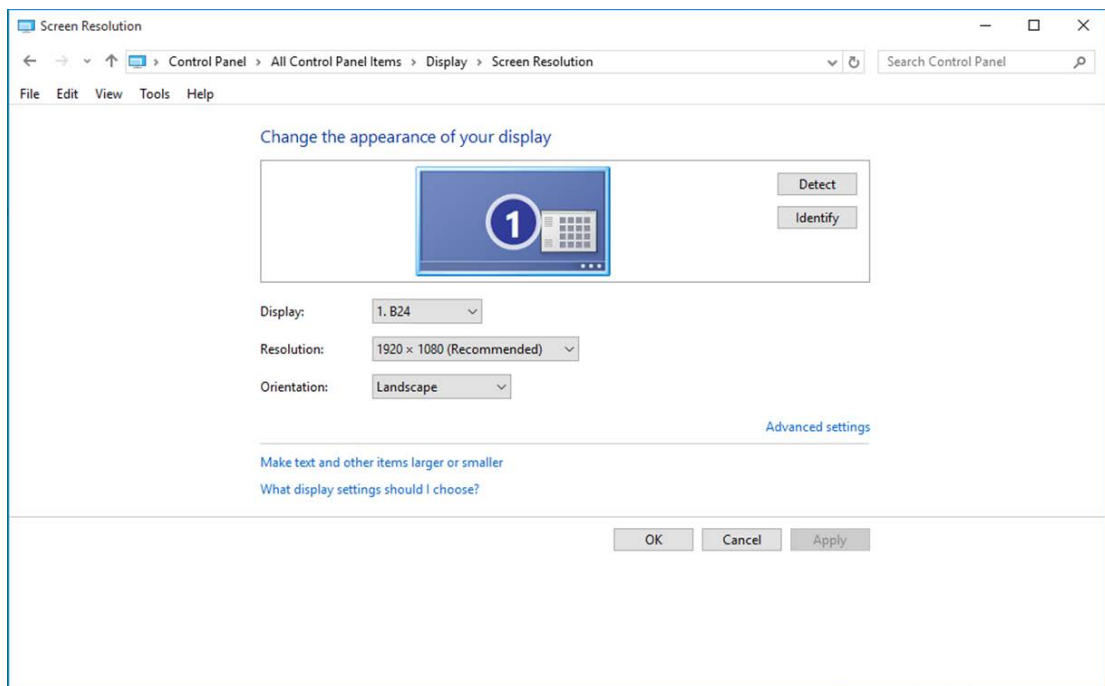
- Fare clic su "DISPLAY (SCHERMO)".



- Fare clic sul tasto "Change display settings" (Cambia le impostazioni dello schermo).



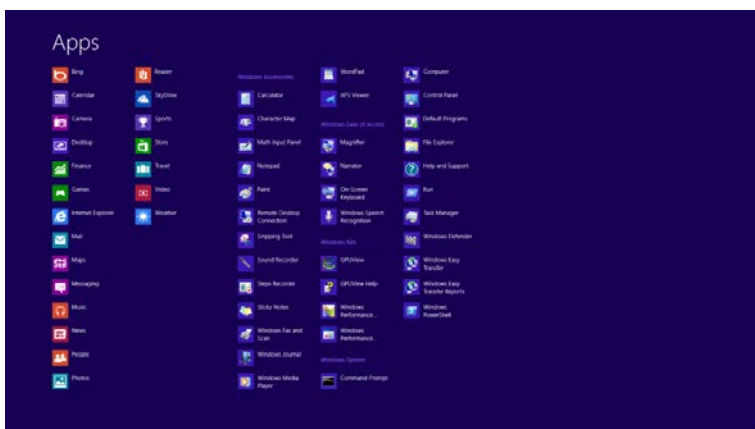
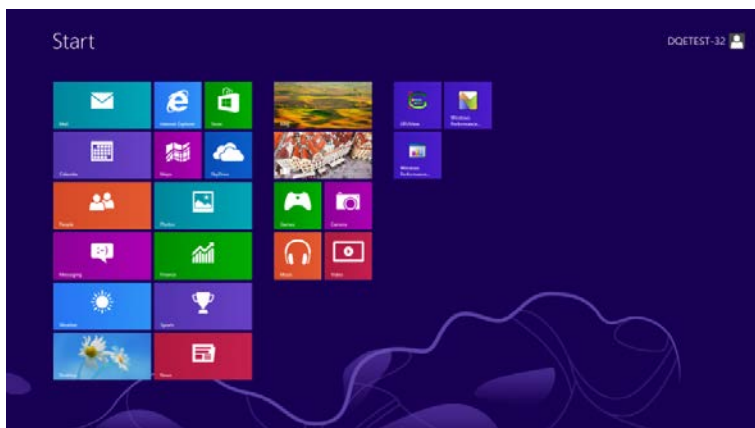
- Impostare la **SLIDE-BAR (BARRA DI SCORRIMENTO)** della risoluzione sulla risoluzione predefinita Optimal (Ottimale).



Windows 8

Per Windows 8:

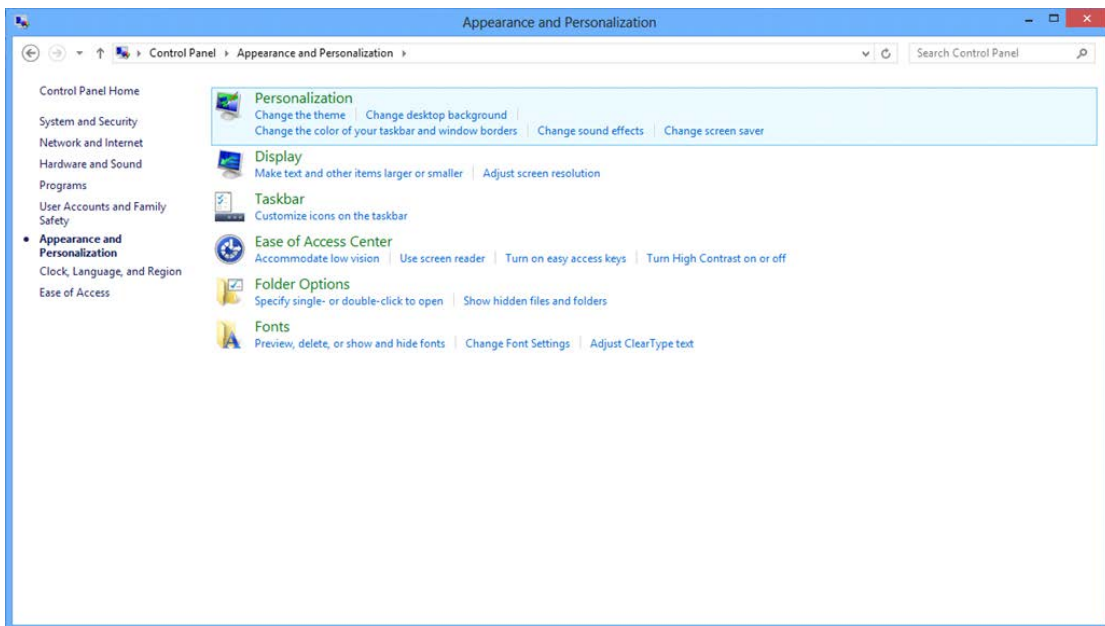
- Fare clic col tasto destro del mouse e fare clic su **All apps (Tutte le applicazioni)** nell'angolo in basso a destra dello schermo.



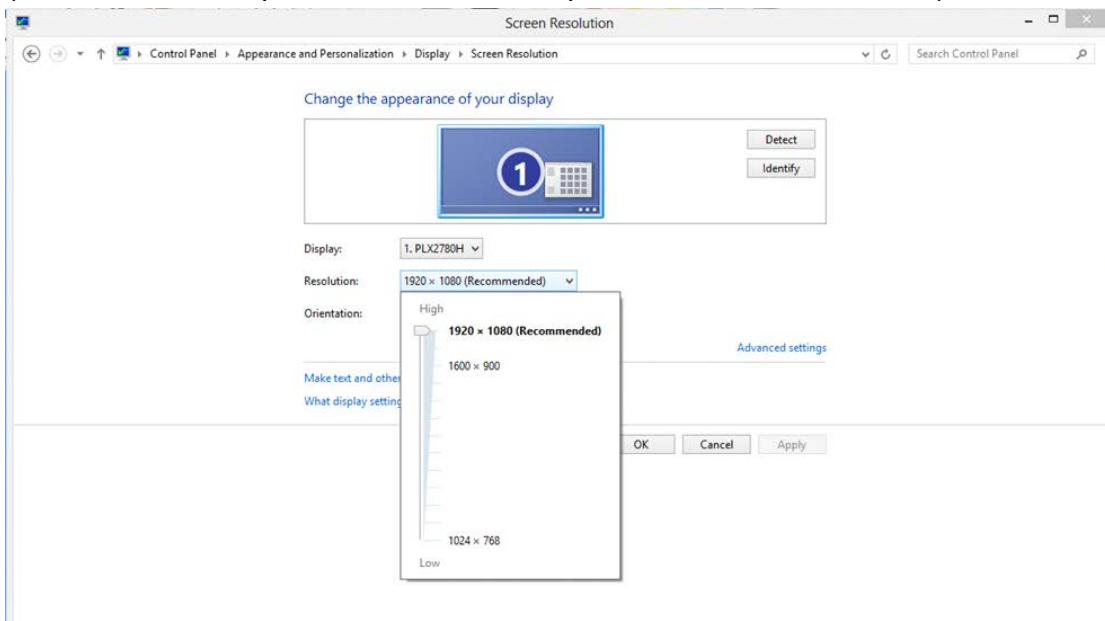
- Impostare l'opzione "View by (Visualizza per)" su "Category (Categoria)".
- Fare clic su "Appearance and Personalization (Aspetto e personalizzazione)".



- Fare clic su "DISPLAY (SCHERMO)".



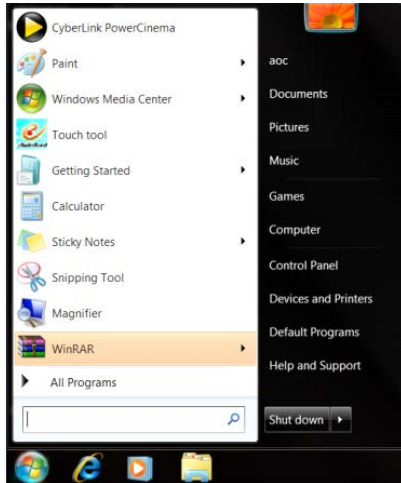
- Impostare la **SLIDE-BAR (BARRA DI SCORRIMENTO)** della risoluzione sulla risoluzione predefinita Ottimale.



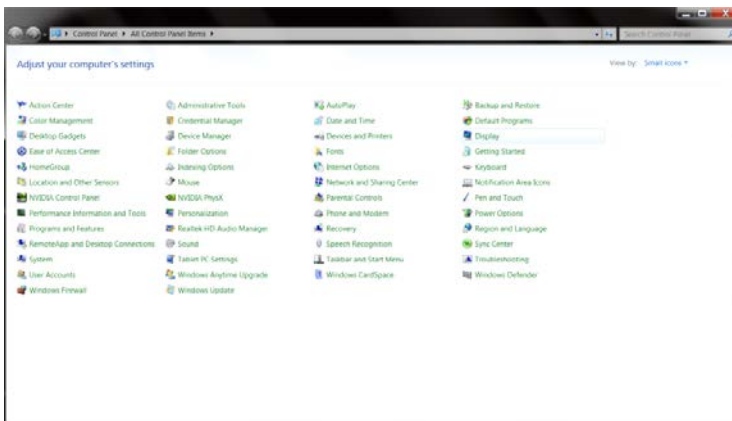
Windows 7

Per Windows 7:

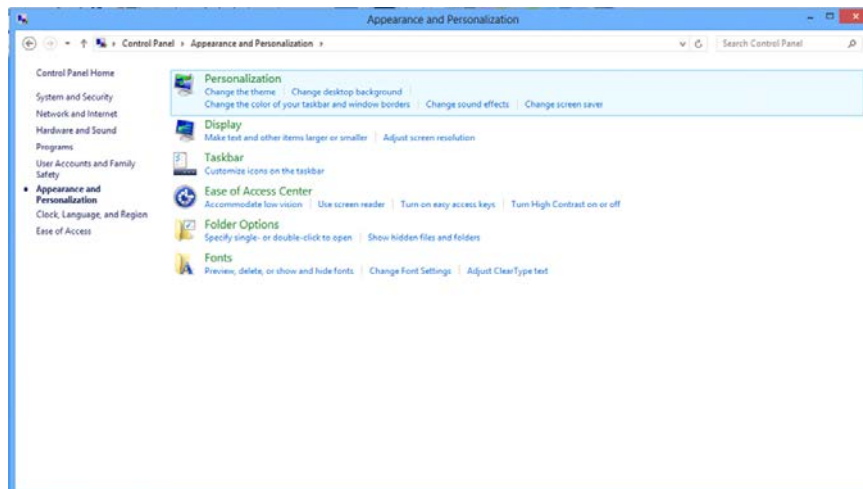
- Fare clic su **START**.
- Fare clic su **CONTROL PANEL (PANNELLO DI CONTROLLO)**.



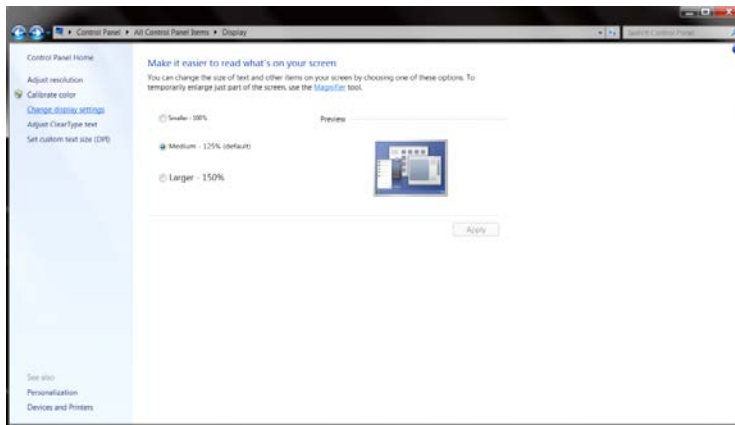
- Fare clic su **"Appearance (Aspetto)"**.



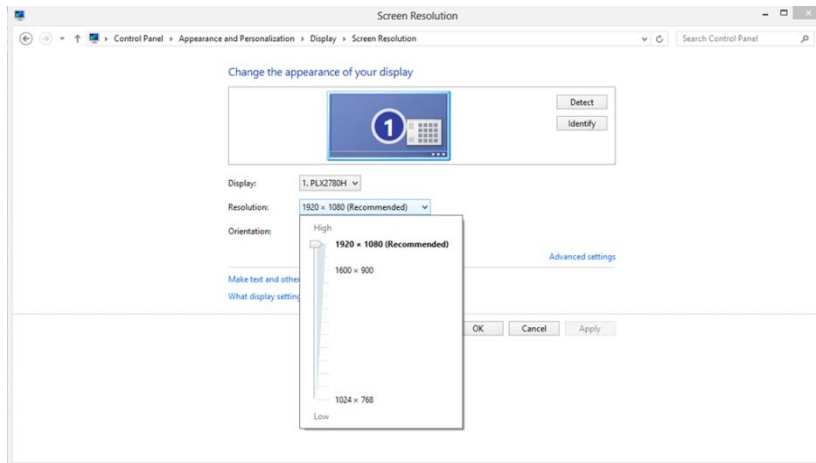
- Fare clic su **"DISPLAY (SCHERMO)"**.



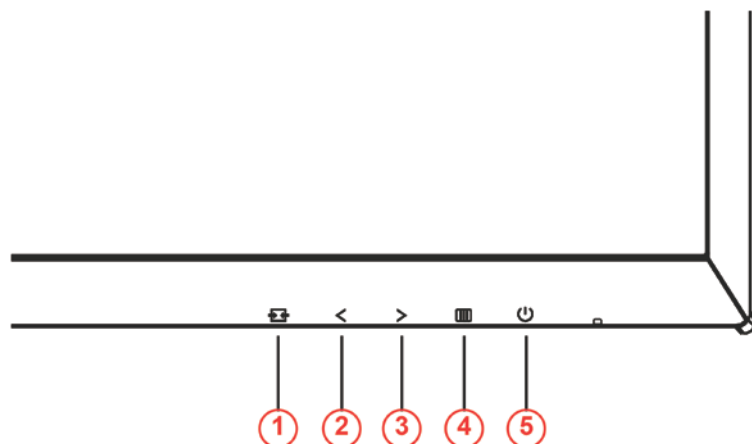
- Fare clic sul tasto **"Change display settings (Cambia le impostazioni dello schermo)"**.



- Impostare la **SLIDE-BAR (BARRA DI SCORRIMENTO)** della risoluzione sulla risoluzione predefinita Ottimale.



Tasti di scelta



1	Source/Exit
2	</Volume
3	ULMB / >
4	Menu/Invio
5	Alimentazione

Exit (Esci)

Con l'OSD non chiuso, premere il tasto Exit (Esci) per salvare i dati dell'utente.

< / Volume

Se non vi sono OSD, premere il tasto Volume per attivare la barra di regolazione del volume. Premere < o > per regolare il volume (solo per i modelli con altoparlante).

> / ULMB (Ultra Low Motion Blur)

Se non vi sono OSD, premere il tasto ULMB per attivare la barra di attivazione/disattivazione ULMB. Premere < o > per attivare la modalità ULMB. NVIDIA ULMB è una tecnologia che elimina tutto l'effetto mosso associato a display LCD. Quando si gioca utilizzando ULMB, le immagini in movimento saranno perfettamente nitide, senza la sfocatura presente su un monitor LCD tradizionale. ULMB può essere un grande vantaggio nel gioco. Nei giochi FPS è possibile individuare un nemico più velocemente. Nei giochi a scorrimento con vista dall'alto, è possibile leggere il testo senza fermarsi ad identificare un tesoro. Provare ULMB sul gioco ogni volta che si dispone di un FPS elevato per risultati sorprendenti.

Menu/Invio

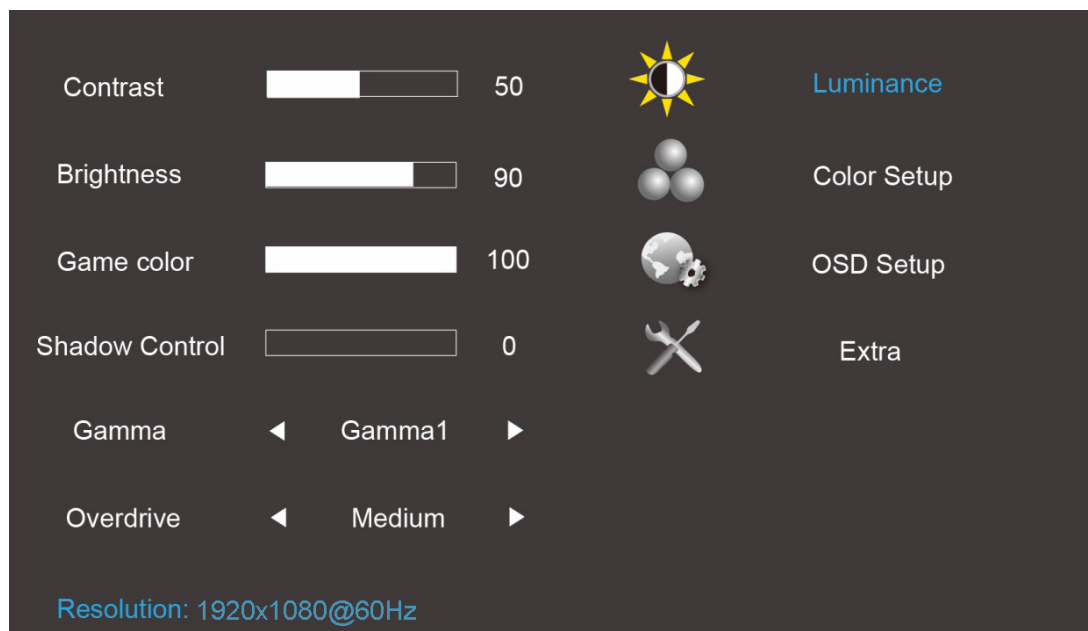
Premere per visualizzare il menu OSD oppure per confermare la selezione.

Alimentazione

Premere il tasto Power (Alimentazione) per portare il monitor in modalità standby. Dopo 12 minuti, il monitor si spegne automaticamente.

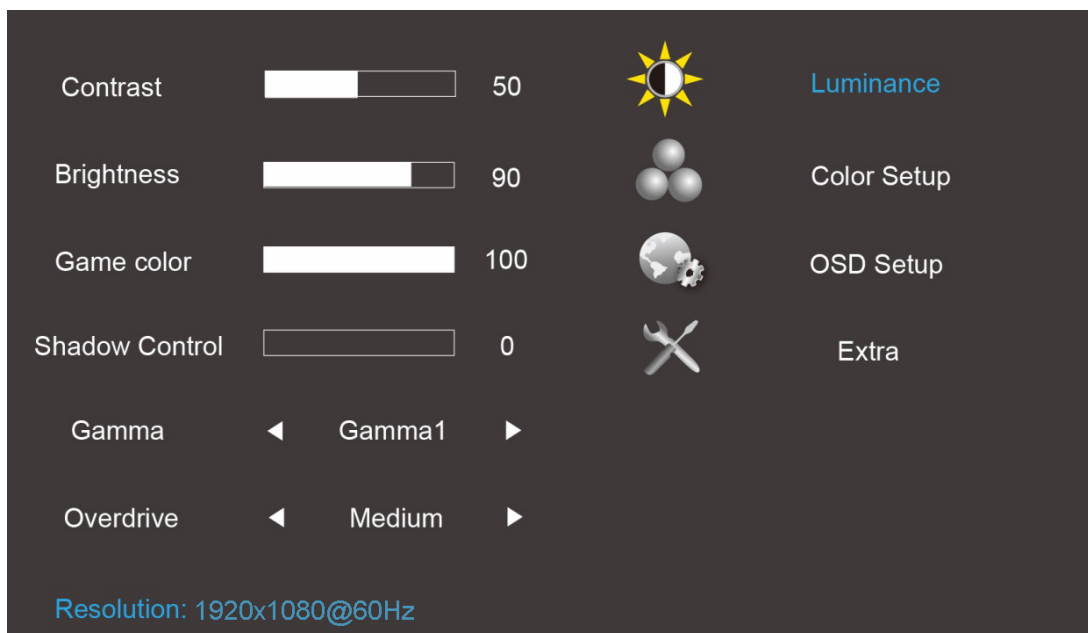
OSD Setting (Impostazioni OSD)






Semplici istruzioni di base sui tasti di controllo.




- 1) Premere il tasto MENU per attivare la finestra OSD.
- 2) Premere < o > per navigare tra le funzioni. Una volta evidenziata la funzione desiderata, premere il tasto MENU per attivarla. Premere < o > per navigare tra le funzioni del menu secondario. Una volta che la funzione voluta è evidenziata, premere il tasto MENU per attivarla.
- 3) Premere < o > per cambiare le impostazioni della funzione selezionata. Premere il tasto AUTO per uscire. Ripetere le fasi 2 e 3 per regolare le altre funzioni.

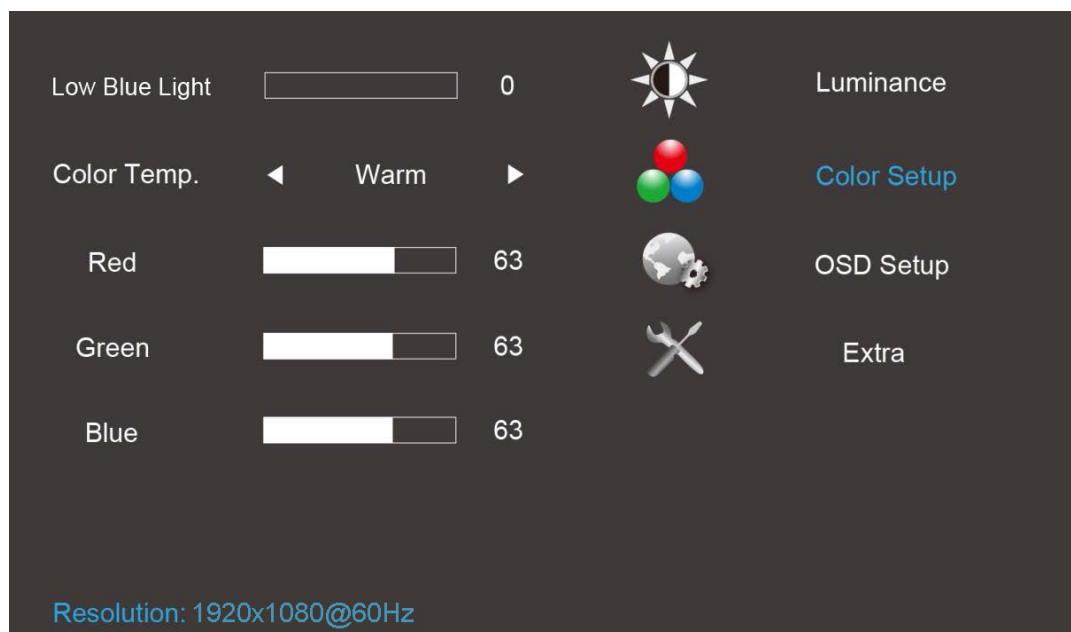
Luminance (Luminosità)









1. Premere  (Menu) per visualizzare il menu.
2. Premere < o > per selezionare  (Luminance (Luminanza)) e premere  per accedere.
3. Premere il tasto < o > per selezionare il menu secondario, quindi premere il tasto  per accedere.
4. Premere il tasto < o > per regolare.
5. Premere  per uscire.

Luminance (Luminosità)		Contrast (Contrasto)	Contrasto da registro digitale. Ogni passo aumenta/diminuisce il valore di 1	0-100
		Brightness (Luminosità)	Regolazione illuminazione. Ogni passo aumenta/diminuisce il valore di 1	0-100
		Game color (Colore giochi)	Adjust il colore dei giochi	0-200
		Shadow Control (Controllo ombre)	Regolare l'impostazione di disattivazione della luminosità digitale	0-3
		Gamma	Regolazione della gamma	Gamma 1 (2,2) Gamma 2 (2,0) Gamma 3 (2,4)
		Overdrive	Regolazione dei tempi di risposta	Strong (Forte)/Medium (Media)/Weak (Debole)/Light (Leggera)/Off (Disattiva)

Color Setup (Configurazione colore)



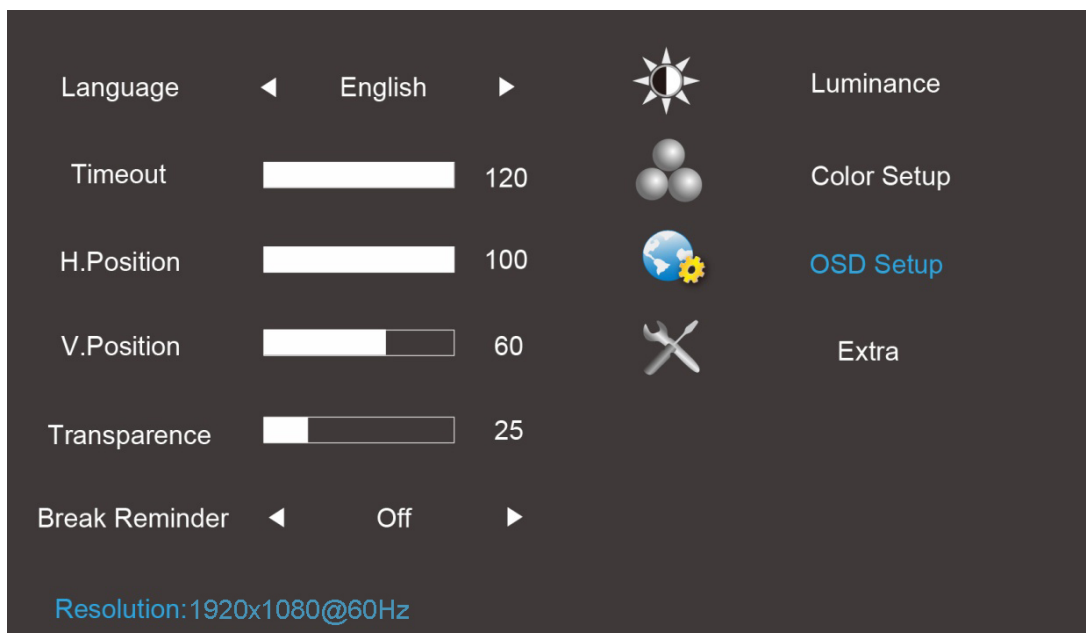
1. Premere  (Menu) per visualizzare il menu.
2. Premere < o > per selezionare  (Color Setup (Configurazione colore)) e premere  per accedere.
3. Premere il tasto < o > per selezionare il menu secondario, quindi premere il tasto  per accedere.
4. Premere il tasto < o > per regolare.
5. Premere  per uscire.






Color Setup (Configurazione colore)		Low Blue Light (Luce blu)		Regolare la compensazione del guadagno blu	0-20	
		Color Temp. (Temperatura colore)	Warm (Caldo)		Richiama la temperatura colore calda da EEPROM.	N/A
			Normal (Normale)		Richiama la temperatura colore normale da EEPROM.	N/A
			Cool (Freddo)		Richiama la temperatura colore fredda da EEPROM.	N/A
			sRGB		Richiama la temperatura colore sRGB da EEPROM.	N/A
			User (Utente)		Richiama la temperatura colore utente dalla memoria EEPROM.	N/A
		Red (Rosso)	N/A		Guadagno rosso da registro digitale. Ogni passo aumenta/diminuisce il valore di 1	0-100
		Green (Verde)	N/A		Guadagno verde da registro digitale. Ogni passo aumenta/diminuisce il valore di 1	0-100
Blue (Blu)	N/A		Guadagno blu da registro digitale. Ogni passo aumenta/diminuisce il valore di 1	0-100		


Nota:

- (1) Nella la temperatura colore sRGB, non è possibile regolare la luminosità e il contrasto
- (2) Il colore del menu OSD cambia in base alla variazione del colore dell'immagine

OSD Setup (Impostazione OSD)



1. Premere  (Menu) per visualizzare il menu.
2. Premere < o > per selezionare  (OSD Setup (Impostazione OSD)) e premere  per accedere.
3. Premere il tasto < o > per selezionare il menu secondario, quindi premere il tasto  per accedere.
4. Premere il tasto < o > per regolare.
5. Premere  per uscire.






OSD Setup (Impostazione OSD)		Language (Lingua)	Impostare la lingua di visualizzazione dell'OSD su English. (English è l'impostazione predefinita)	English, Français, Español, Português, Deutsch, Italiano, Nederlands, Suomi, Svenska, Polski, Čeština, Русский, 한국어, 繁体中文, 简体中文, 日本語
		Timeout	Regola il timeout del menu OSD. Ogni passo aumenta/diminuisce il valore di 5	5-120
		H. Position (Posizione-O.)	Regola la posizione orizzontale dell'OSD. Ogni passo aumenta/diminuisce il valore di 25	0-100
		V. Position (Posizione-V.)	Regola la posizione verticale del menu OSD. Ogni passo aumenta/diminuisce il valore di 5	0-100
		Transparence (Trasparenza)	Regola la trasparenza dell'OSD. Ogni passo aumenta/diminuisce il valore di 25	0-100
		Break Reminder (Promemoria pausa)	Promemoria pausa se l'utente lavora per più di 1 ora in modo continuato	ON/OFF


Nota:

- 1) Se attivato, viene generato un messaggio di promemoria interruzione per ogni ora (1, 2, 324 ore, > 24 ore), il messaggio appare per 10 sec. Inoltre, il messaggio scompare quando si preme un tasto funzione.
- 2) Il messaggio si trova sulla posizione centrale della schermata predefinita e non può essere modificata tramite OSD.
- 3) In caso di accensione/spengimento dell'alimentazione, accensione/spengimento CC o accesso/uscita alla/dalla modalità di risparmio energia, il tempo di funzionamento è da cancellare e ricalcolare.
- 4) Il timeout dell'OSD consente di salvare i dati.

Extra



1. Premere  (Menu) per visualizzare il menu.
2. Premere < o > per selezionare  (Extra) e premere  per accedere.
3. Premere il tasto < o > per selezionare il menu secondario, quindi premere il tasto  per accedere.
4. Premere il tasto < o > per regolare.
5. Premere  per uscire.

Extra		Reset (Ripristino)	Cancellare ogni stato precedente di Auto Configuration (Configurazione automatica) e impostare la temperatura di colore su Warm (Caldo)	Sì
			Non eseguire il ripristino e tornare al menu principale.	NO
		Sospensione profonda	In assenza di segnale, il monitor entra in sospensione dopo 15 minuti	On (Attivo)
			In assenza di segnale, il monitor non entra in modalità di sospensione	Off (Disattiva)
		Carica USB	In assenza di segnale, USB non è in grado di supportare la carica USB	Off (Disattiva)
			In assenza di segnale, USB è in grado di supportare la carica USB	On (Attivo)
		ULMB	Disabilitazione della funzione G_sync e temporizzazione V freq>=100HZ e V freq<=144HZ	On (Attivo)
			Abilitazione della funzione G_sync oppure la scheda video non supporta la funzione G_sync	Off (Disattiva)

Nota:

- 1) La lingua dell'OSD non deve essere ripristinata.
- 2) La modalità ULMB non può essere regolata in caso di abilitazione della funzione G_sync oppure se la scheda video non supporta la funzione G_sync.

Indicatore LED

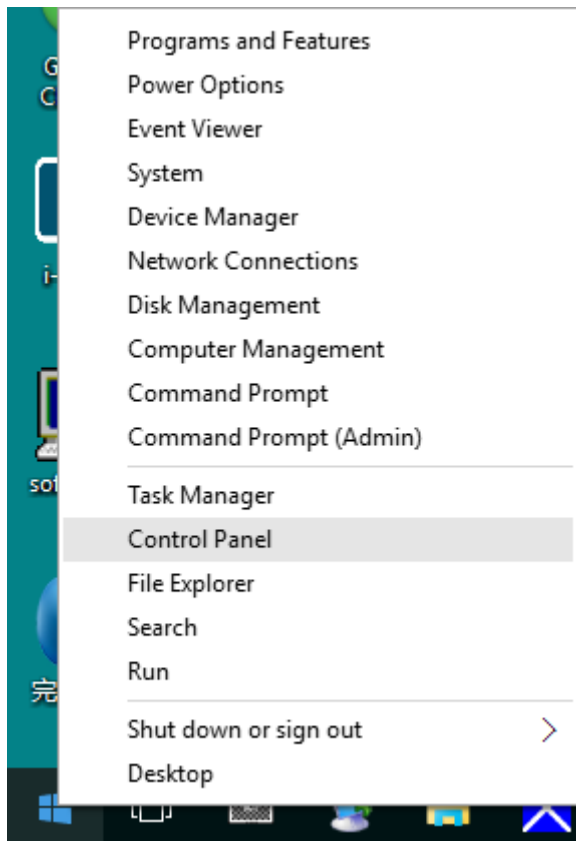
Stato	Colore del LED
Modalità massima potenza	Bianco
Modalità disattivazione	Arancione

Driver

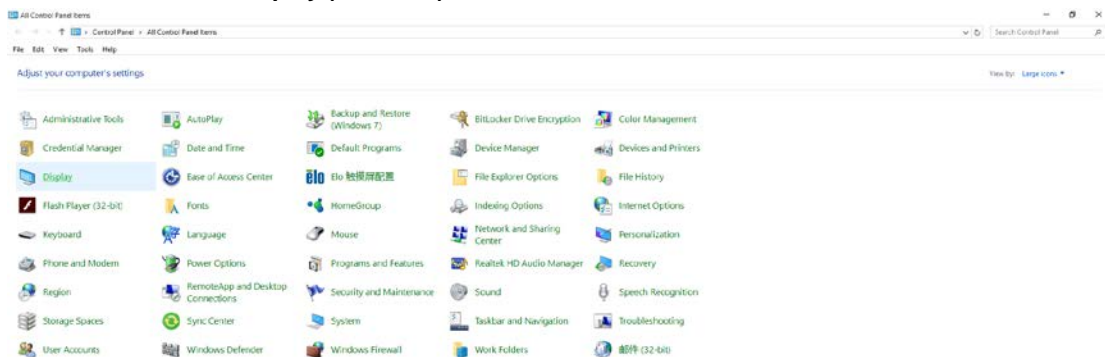
Driver del monitor

Windows 10

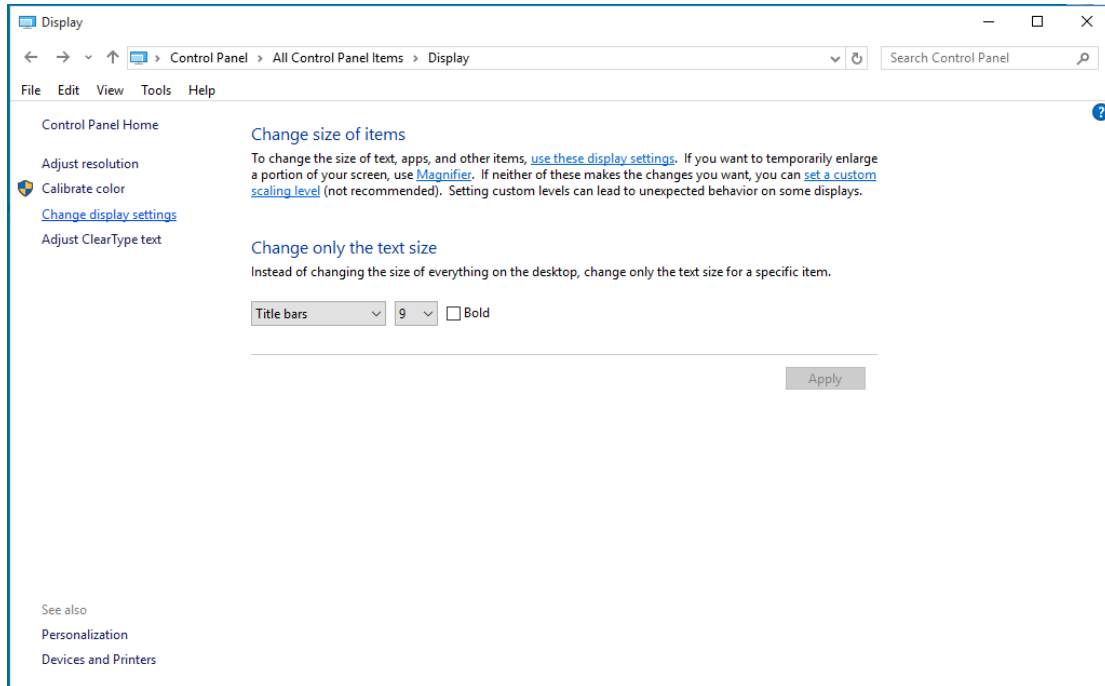
- Avviare Windows@ 10
- Fare clic con il tasto destro su START.
- Fare clic su "**Control Panel (Pannello di controllo)**".



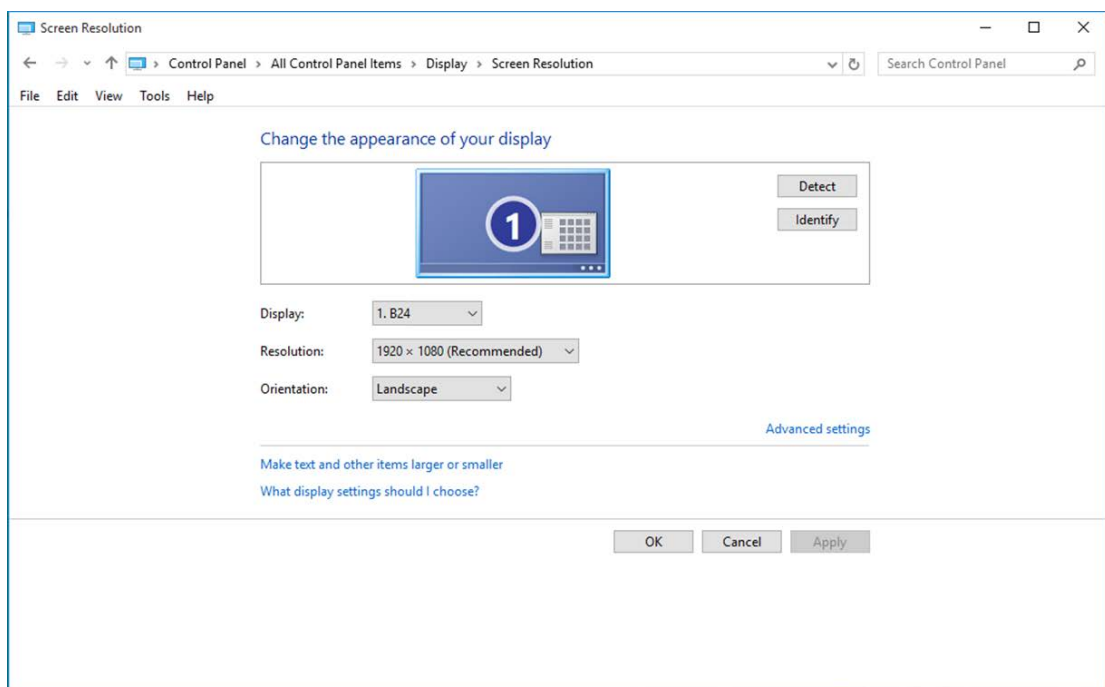
- Fare clic sull'icona "**Display (Schermo)**".



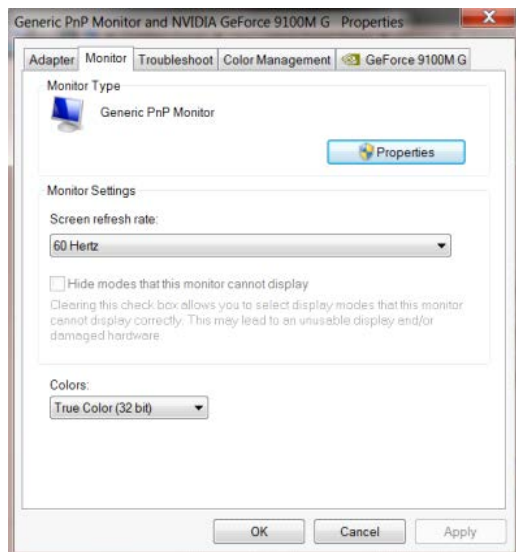
- Fare clic sul tasto "Change display settings (Cambia le impostazioni dello schermo)"



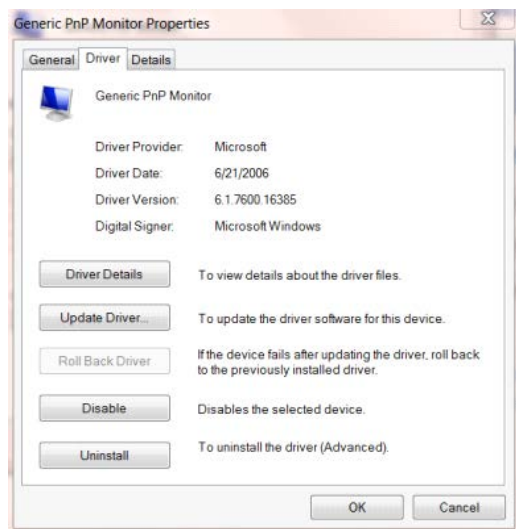
- Fare clic sul tasto "AdvancedSettings (Impostazioni avanzate)".



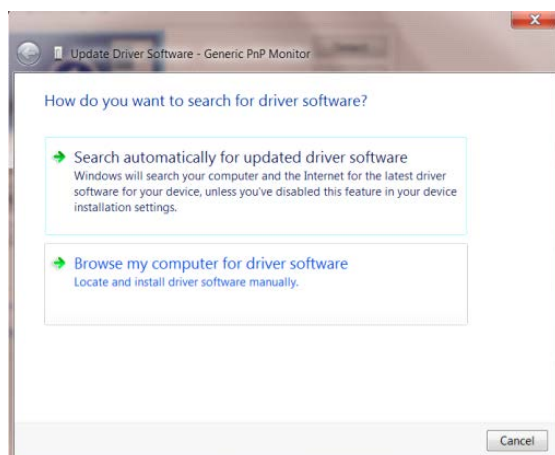
- Fare clic sulla scheda **"Monitor"** e fare clic sul tasto **"Properties (Proprietà)"**.



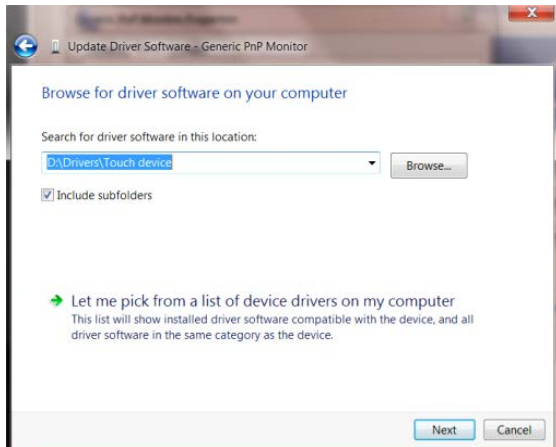
- Fare clic sulla scheda **"Driver"**.



- Aprire la finestra "Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Aggiornamento software driver - Monitor generico Plug and Play)" facendo clic su **"Update Driver... (Aggiorna driver...)"**, quindi fare clic sul tasto **"Browse my computer for driver software (Cerca il software del driver nel computer)"**.

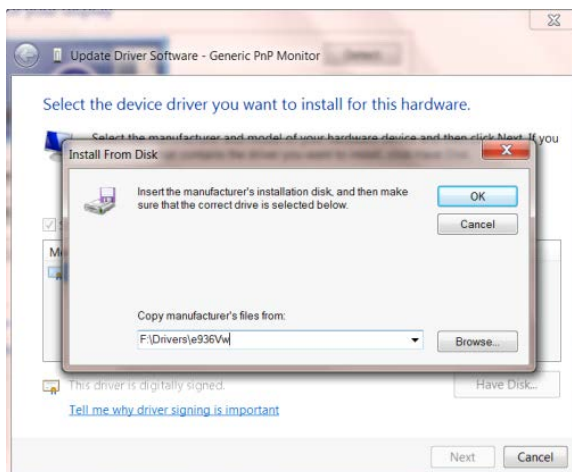


- Selezionare "**Let me pick from a list of device drivers on my computer (Scegli manualmente da un elenco di driver di dispositivo nel computer)**".



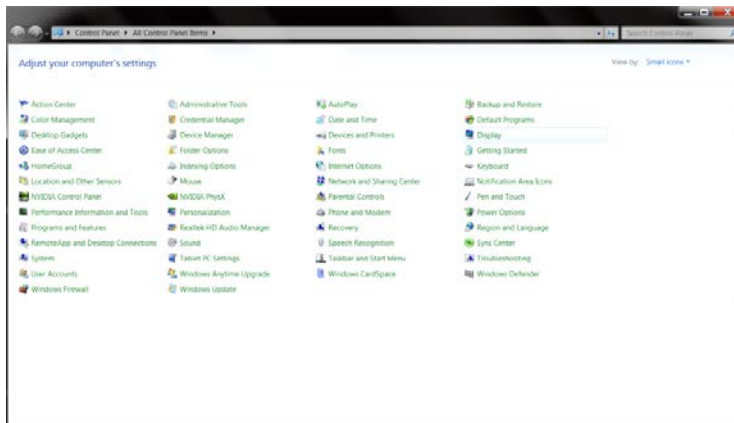
- Fare clic sul tasto "**Have Disk (Disco driver)**". Fare clic sul tasto "**Browse (Sfoglia)**" e portarsi alla seguente directory:

X:\Driver\module name (dove X è la lettera assegnata all'unità CD-ROM).

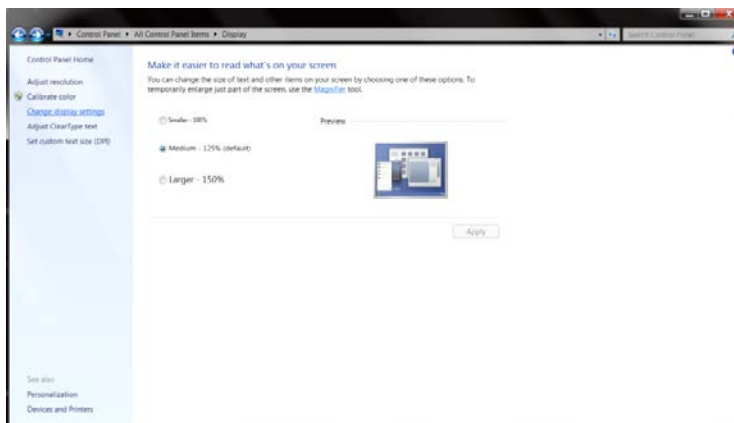


- Selezionare il file "**xxx.inf**" e fare clic sul tasto "**Open (Apri)**". Fare clic sul tasto "**OK**".
- Selezionare il modello del monitor e fare clic sul tasto "**Next (Avanti)**". I file saranno copiati dal CD all'unità disco rigido.
- Chiudere tutte le finestre e rimuovere il CD.
- Permette di riavviare il sistema. Il sistema selezionerà automaticamente la frequenza di aggiornamento massima ed i corrispondenti profili di corrispondenza colore.

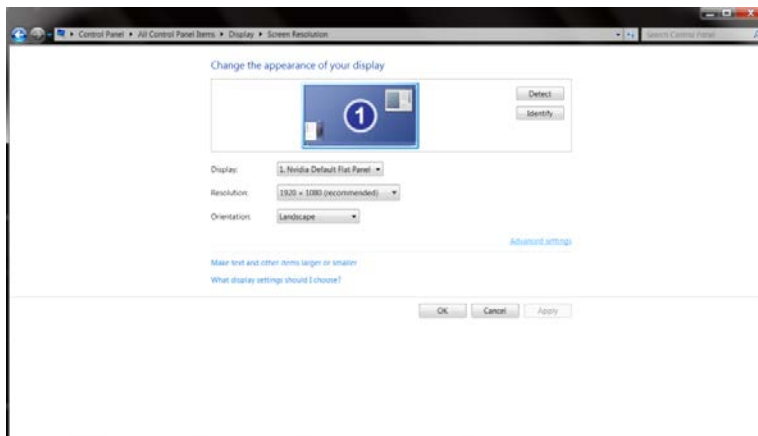
- Fare clic sull'icona "**Display (Schermo)**".



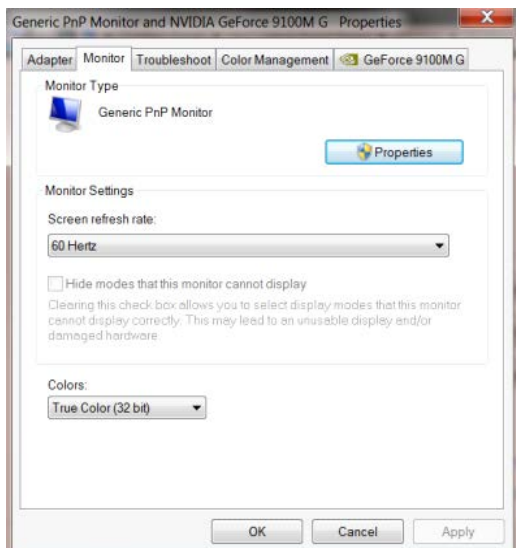
- Fare clic sul tasto "**Change display settings (Cambia le impostazioni dello schermo)**".



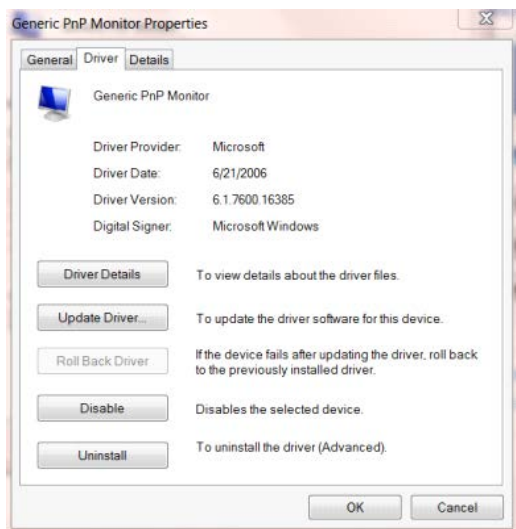
- Fare clic sul tasto "**Advanced Settings (Impostazioni avanzate)**".



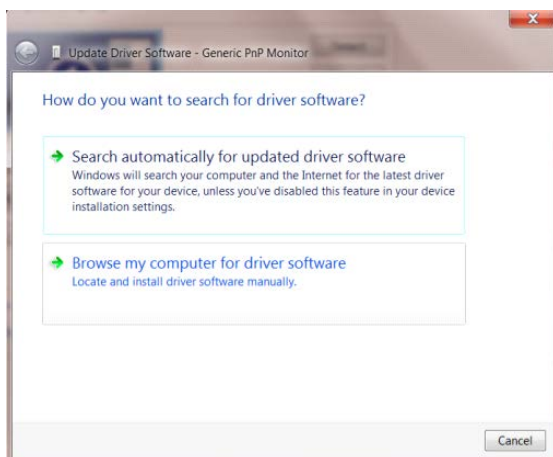
- Fare clic sulla scheda "**Monitor**" e fare clic sul tasto "**Properties (Proprietà)**".



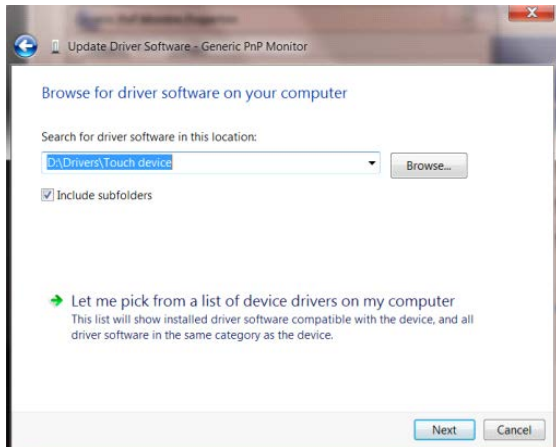
- Fare clic sulla scheda **"Driver"**.



- Aprire la finestra **"Update Software-Generic PnP Monitor (Aggiornamento software driver - Monitor generico Plug and Play)"** facendo clic su **"Update Driver... (Aggiorna driver...)"**, quindi fare clic sul tasto **"Browse my computer for driver software (Cerca il software del driver nel computer)"**.

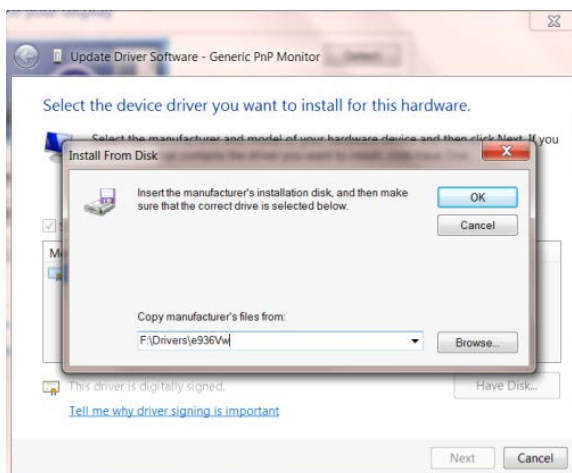


- Selezionare "**Let me pick from a list of device drivers on my computer (Scegli manualmente da un elenco di driver di dispositivo nel computer)**".



- Fare clic sul tasto "**Have Disk (Disco driver)**". Fare clic sul tasto "**Browse (Sfogli)**" e portarsi alla seguente directory:

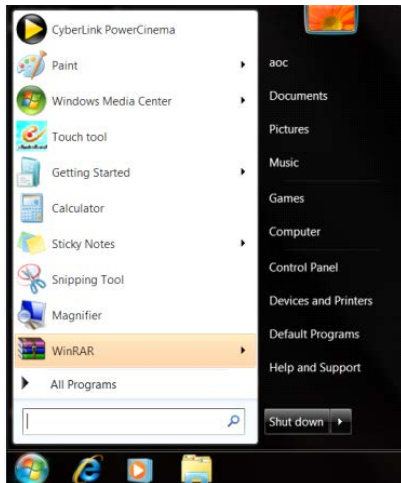
X:\Driver\module name (dove X è la lettera assegnata all'unità CD-ROM).



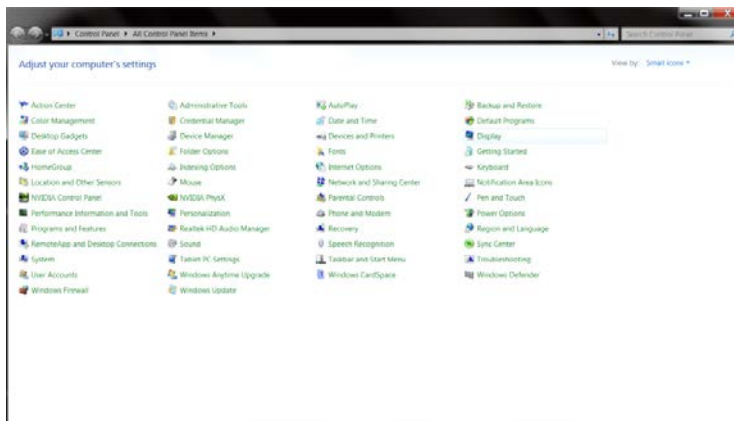
- Selezionare il file "**xxx.inf**" e fare clic sul tasto "**Open (Apri)**". Fare clic sul tasto "**OK**".
- Selezionare il modello del monitor e fare clic sul tasto "**Next (Avanti)**". I file saranno copiati dal CD all'unità disco rigido.
- Chiudere tutte le finestre e rimuovere il CD.
- Permette di riavviare il sistema. Il sistema selezionerà automaticamente la frequenza di aggiornamento massima ed i corrispondenti profili di corrispondenza colore.

Windows 7

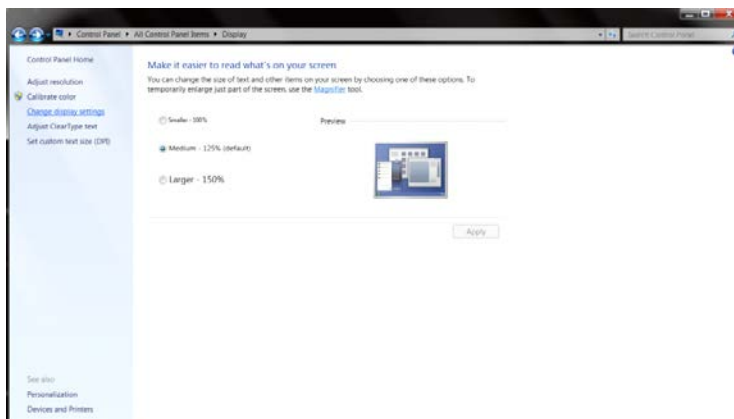
- Avviare Windows® 7
- Fare clic sul tasto **"Start"** e quindi fare clic su **"Control Panel (Pannello di controllo)"**.



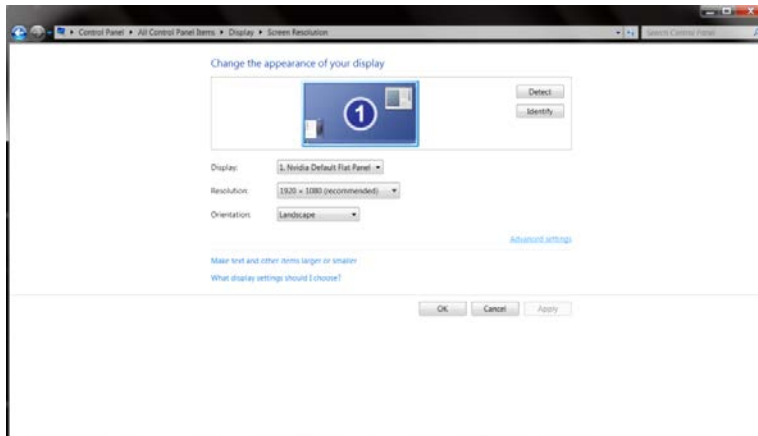
- Fare clic sull'icona **"Display (Schermo)"**.



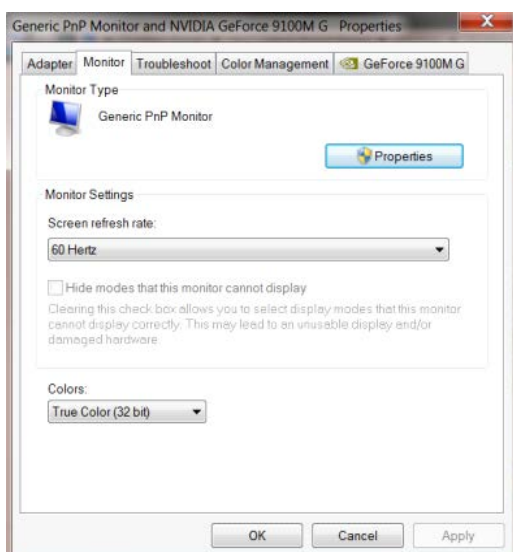
- Fare clic sul tasto **"Change display settings (Cambia le impostazioni dello schermo)"**.



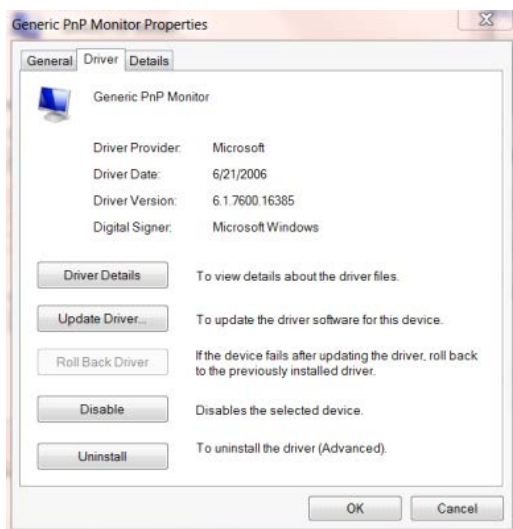
- Fare clic sul tasto **"AdvancedSettings (Impostazioni avanzate)"**.



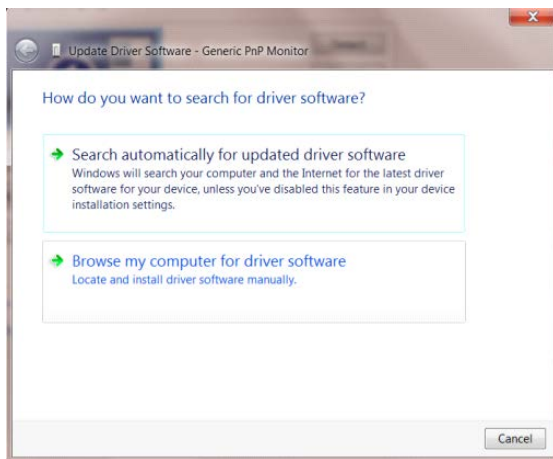
- Fare clic sulla scheda **"Monitor"** e fare clic sul tasto **"Properties (Proprietà)"**.



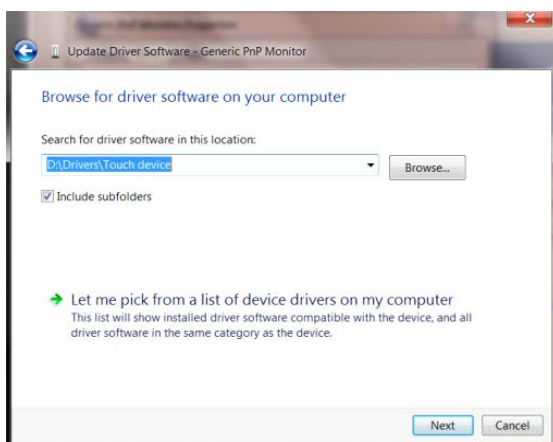
- Fare clic sulla scheda **"Driver"**.



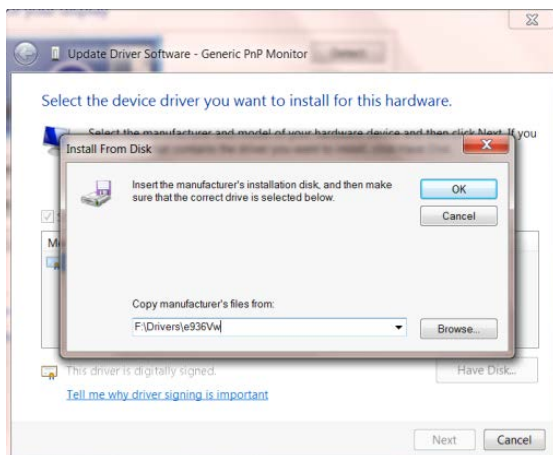
- Aprire la finestra **"Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Aggiornamento software driver - Monitor generico Plug and Play)"** facendo clic su **"Update Driver... (Aggiorna driver...)"**, quindi fare clic sul tasto **"Browse my computer for driver software (Cerca il software del driver nel computer)"**.



- Selezionare "Let me pick from a list of device drivers on my computer (Scegli manualmente da un elenco di driver di dispositivo nel computer)".



- Fare clic sul tasto "Have Disk (Disco driver)". Fare clic sul tasto "Browse (Sfoglia)" e portarsi alla seguente directory: X:\Driver\module name (dove X è la lettera assegnata all'unità CD-ROM).

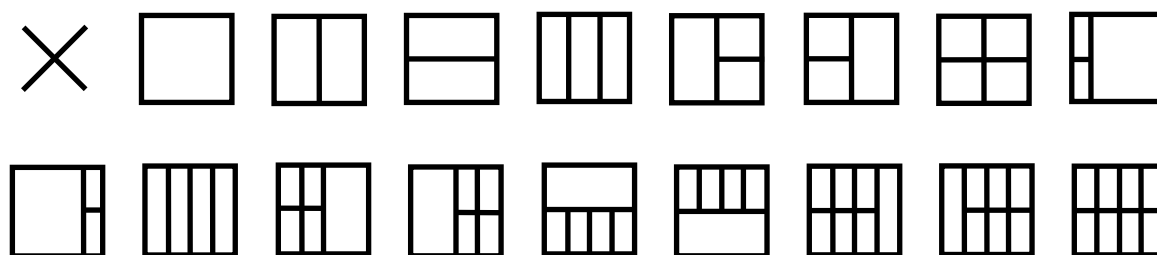


- Selezionare il file "xxx.inf" e fare clic sul tasto "Open (Apri)". Fare clic sul tasto "OK".
- Selezionare il modello del monitor e fare clic sul tasto "Next (Avanti)". I file saranno copiati dal CD all'unità disco rigido.
- Chiudere tutte le finestre e rimuovere il CD.
- Permette di riavviare il sistema. Il sistema selezionerà automaticamente la frequenza di aggiornamento massima ed i corrispondenti profili di corrispondenza colore.

Screen+



Benvenuto nel software AOC "Screen+". Il software Screen+ è uno strumento di divisione del desktop; divide il desktop in vari pannelli e ciascun pannello visualizza una finestra diversa. Basta trascinare la finestra sul pannello corrispondente per accedervi. Supporta la visualizzazione di più monitor per semplificare le attività. Attenersi alle istruzioni del software per eseguire l'installazione. Sistemi operativi supportati dal software: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



Risoluzione problemi

Problema e Domanda	Soluzioni possibili
Il LED d'alimentazione non si accende	Assicurarsi che il tasto d'alimentazione sia impostato sull'accensione e che l'adattatore di corrente sia collegato ad una presa di corrente con messa a terra ed al monitor.
Nessuna immagine sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> • Il cavo d'alimentazione è collegato in modo appropriato? Controllare il collegamento del cavo d'alimentazione e l'alimentazione. • Il cavo segnale è collegato in modo appropriato? (Collegato mediante cavo DP) • Se l'apparecchio è acceso, riavviare il computer per vedere la schermata iniziale (schermata d'accesso), che può essere vista. Se appare la schermata iniziale (la schermata d'accesso), avviare il computer nella modalità applicabile (la modalità provvisoria per Windows ME/XP/2000), quindi cambiare la frequenza della scheda video. (Fare riferimento a Impostazione della risoluzione ottimale) Se non appare la schermata iniziale (la schermata d'accesso), contattare il Centro assistenza o il rivenditore. • Sullo schermo appare il messaggio "Ingresso non supportato"? È possibile vedere questo messaggio quando il segnale della scheda video eccede la risoluzione e la frequenza massima che il monitor è in grado di gestire correttamente. Regolare la risoluzione e la frequenza massima su valori che il monitor è in grado di gestire correttamente. • Assicurarsi che i driver monitor AOC siano installati.
L'immagine non è chiara ed ha un problema di ombreggiature	Regolare il controllo del contrasto e della luminosità. Assicurarsi di non usare un cavo di prolunga o un commutatore. Si raccomanda di collegare il monitor direttamente al connettore uscita della scheda video sul pannello posteriore del computer.
L'immagine rimbalza, sfarfalla oppure sono presenti delle righe ondulate sull'immagine.	Allontanare il più lontano possibile dal monitor i dispositivi elettrici che possono provocare interferenze elettriche. Usare la frequenza d'aggiornamento massima supportata dal monitor per la risoluzione che si sta usando.
Il monitor è bloccato in modalità di disattivazione	L'interruttore d'alimentazione del computer deve essere in posizione d'accensione. La scheda video del computer deve essere inserita completamente nel suo alloggiamento. Assicurarsi che il cavo video del monitor sia collegato in modo appropriato al computer. Ispezionare il cavo video del monitor ed assicurarsi che nessun pin sia piegato. Assicurarsi che il computer sia funzionante premendo il tasto di BLOCCO MAIUSCOLE della tastiera ed osservando se il LED si accende. Il LED deve ACCENDERSI o SPEGNERSI dopo avere premuto il tasto di BLOCCO MAIUSCOLE.
Uno dei colori primari manca (ROSSO, VERDE o BLU)	Ispezionare il cavo video del monitor ed assicurarsi che nessun pin sia piegato. Assicurarsi che il cavo video del monitor sia collegato in modo appropriato al computer.
L'immagine presenta difetti nei colori (il bianco non appare bianco)	Regolare i colori RGB oppure selezionare la temperatura colore voluta.

Specifiche

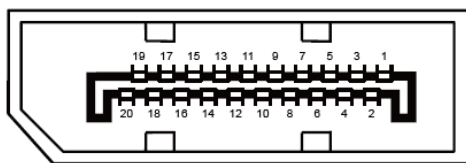
Specifiche generali

Pannello	Nome del modello	AG251FG		
	Sistema	Display LCD TFT a colori		
	Dimensioni visibili dell'immagine	62,2cm diagonale		
	Dimensioni pixel	0,2832 mm (O) x 0,2802 mm (V)		
	Video	Interfaccia DP/Interfaccia HDMI		
	Colori dello schermo	16,7 milioni di colori		
Altro	Portata scansione orizzontale	DP: 30kHz~280kHz HDMI: 30kHz~90kHz		
	Dimensioni scansione orizzontale (massime)	543,744 mm		
	Portata scansione verticale	DP: 30Hz~240Hz HDMI: 24~60Hz		
	Dimensioni scansione verticale (massime)	302,616 mm		
	Risoluzione ottimale predefinita	1920x 1080 (60Hz)		
	Plug & Play	VESA DDC2B™		
	Connettore ingresso	DP/HDMI/ Ingresso microfono/USB		
	Connettore uscita	Uscita microfono/AUDIO OUT		
	Alimentazione	20V CC, 3.25A		
	Consumo energetico	Tipico (Luminosità = 90, Contrasto = 50)	35W	
		(Luminosità = 100, Contrasto =100)	70W	
		Risparmio energetico	<0,5W	
Off timer (Timer disattivazione)	0~24 hrs (ore)			
Altoparlanti	2Wx2			
Caratteristiche fisiche	Tipo di connettore	DP/HDMI		
	Tipo di cavo segnale	Staccabile		
	Dimensioni e peso:			
	Altezza (con base)	415~545mm		
	Larghezza	567mm		
	Profondità (con base)	218mm		
	Peso (solo monitor)	6,4Kg		
Ambiente	Temperatura	Operativa	0°~ 40°	
		Non operativa	-25°~ 55°	
	Altitudine	Operativa	0~ 5000 m (0~ 16404 ft)	
		Non operativa	0 – 12192m (0-40000 ft)	

Modalità di visualizzazione preimpostate

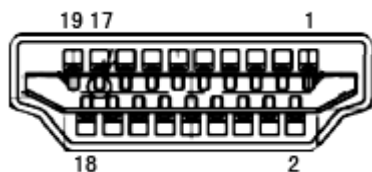
STANDARD	RISOLUZIONE	FREQUENZA ORIZZONTALE (kHz)	FREQUENZA VERTICALE (Hz)	ORIGINE
VGA	640x480 60Hz	31,469	59,94	HDMI/DP
SVGA	800x600 60Hz	37,879	60,317	HDMI/DP
XGA	1024x768 60Hz	48,363	60,004	HDMI/DP
FHD	1920x1080 60Hz	67,5	60	HDMI/DP
	1920x1080 100Hz	113,221	99,93	DP
	1920x1080 120Hz	137,26	119,98	DP
	1920x1080 144Hz	166,587	143,98	DP
	1920x1080 200Hz	228	200	DP
	1920x1080 240Hz	278,4	240	DP

Assegnazione dei pin



Cavo segnale schermo a colori a 20 pin

Numero del pin	Denominazione del segnale	Numero del pin	Denominazione del segnale
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH (p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH (n)
8	GND	18	Rilevamento Hot Plug
9	ML_Lane 1 (p)	19	Return DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR



Numero del pin	Denominazione del segnale	Numero del pin	Denominazione del segnale	Numero del pin	Denominazione del segnale
1.	TMDS Data 2 +	9.	TMDS Data 0-	17.	DDC/CEC Ground
2.	TMDS Data 2 Shield	10.	TMDS Clock +	18.	+5V Power
3.	TMDS Data 2-	11.	TMDS Clock Shield	19.	Rilevamento Hot Plug
4.	TMDS Data 1 +	12.	TMDS Clock-		
5.	TMDS Data 1Shield	13.	CEC		
6.	TMDS Data 1-	14.	Riservato (N.C. sul dispositivo)		
7.	TMDS Data 0 +	15.	SCL		
8.	TMDS Data 0 Shield	16.	SDA		

Plug and Play

Funzione Plug & Play DDC2B

Questo monitor è dotato di capacità VESA DDC2B in conformità allo STANDARD VESA DDC. Permette al monitor di informare il sistema host della sua identità e, in base al livello DDC usato, di comunicare informazioni aggiuntive sulle sue capacità di visualizzazione.

Regolamenti

Avviso FCC

Dichiarazione sull'interferenza di frequenza radio FCC – AVVISO: (PER MODELLI CERTIFICATI FCC)

NOTA: Questa attrezzatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti previsti per un apparecchio digitale di Classe B, in conformità alla parte 15 delle Normative FCC. Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa attrezzatura genera, utilizza e può irradiare radiofrequenze e, se non è installata ed utilizzata in accordo alle istruzioni date, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste garanzia che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio-televisiva, individuate accendendo e spegnendo l'apparecchiatura stessa, l'utente è invitato a cercare rimedio adottando una o più delle seguenti misure:

Riorientare o ricollocare l'antenna ricevente.

Aumentare la distanza tra l'attrezzatura ed il ricevitore.

Collegare l'attrezzatura ad una presa di corrente su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.

Richiedere l'assistenza del rivenditore o di un tecnico radio/TV competente.

AVVISO:

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile alla conformità, possono annullare l'autorità dell'utente all'uso di questa attrezzatura.

I cavi d'interfaccia, se usati, ed il cavo d'alimentazione CA devono essere schermati, per essere conformi alle normative sulle emissioni.

Il produttore non è responsabile per qualsiasi interferenza radiofonica o televisiva provocata da modifiche non autorizzate a questa attrezzatura. È responsabilità dell'utente rimediare a tali interferenze. È responsabilità dell'utente rimediare a tali interferenze.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose. (2) Questo dispositivo deve poter ricevere qualsiasi interferenza, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Dichiarazione WEEE

Smaltimento di attrezzature da parte di utenti privati della Comunità Europea.



Questo simbolo sul prodotto, o sulla sua confezione, indica che il prodotto non può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Invece è responsabilità dell'utente di smaltire l'attrezzatura presso punti designati di raccolta rifiuti per il riciclaggio di componenti elettrici ed elettronici. La raccolta differenziata dei rifiuti ed il riciclaggio delle attrezzature al momento dello smaltimento aiuta a conservare le risorse naturali e ad assicurare che l'attrezzatura sia riciclata in modo tale da proteggere la salute umana e l'ambiente. Per altre informazioni sui punti di raccolta per il riciclo delle apparecchiature, mettersi in contatto con il Municipio, il servizio di nettezza urbana oppure il negozio presso cui è stato eseguito l'acquisto.

Dichiarazione WEEE per l'India



Questo simbolo sul prodotto, o sulla sua confezione, significa che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Invece è responsabilità dell'utente di smaltire l'attrezzatura presso punti designati di raccolta rifiuti per il riciclaggio di componenti elettrici ed elettronici. La raccolta differenziata dei rifiuti ed il riciclaggio delle attrezzature al momento dello smaltimento aiuta a conservare le risorse naturali e ad assicurare che l'attrezzatura sia riciclata in modo tale da proteggere la salute umana e l'ambiente.

Per altre informazioni sui punti di raccolta per il riciclaggio delle attrezzature in India, visitare il link che segue.

www.aocindia.com/ewaste.php.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative RoHS attuate in tutto il mondo, compresi, ma non solo, UE, Corea, Giappone, Stati Uniti (ad esempio California), Ucraina, Serbia, Turchia, Vietnam e India.

Continuiamo a monitorare, influire e sviluppare i nostri processi per garantire le conformità alle imminenti proposte normative RoHS, compresi, ma non solo, Brasile, Argentina, Canada.

Dichiarazione di limitazioni sulle sostanze pericolose (India)

Questo prodotto è conforme a "India E-waste Rule" e vieta l'uso di piombo, mercurio, cromo esavalente, bifenili polibromurati o etere di difenile polibromurato in concentrazioni superiori allo 0,1% di peso e 0,01% di peso per il cadmio, tranne gli esempi indicati in Schedule 2 della norma.

Servizio

Dichiarazione di garanzia per l'Europa

GARANZIA LIMITATA DI TRE ANNI*

Per i monitor LCD AOC venduti in Europa, AOC International (Europe) B.V. garantisce che questo prodotto è esente da difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di Tre (3) anni dalla data originale di acquisto. Durante questo periodo, AOC International (Europe) B.V., a sua discrezione, riparerà il prodotto difettoso con parti nuove o rigenerate, o lo sostituirà con un prodotto nuovo o rigenerato a titolo gratuito ad eccezione di quanto indicato di seguito*. In assenza della prova di acquisto, la garanzia avrà inizio 3 mesi dopo la data di produzione indicata sul prodotto.

Se il prodotto risulta essere difettoso, contattare il rivenditore o consultare la sezione Assistenza e Supporto del sito www.aoc-europe.com per le istruzioni sulla garanzia. Il costo del trasporto per la garanzia è pre-pagato da AOC per la consegna e la restituzione. Assicurarsi di allegare al prodotto una prova di acquisto che riporti la data, e consegnarlo al Centro assistenza certificato o autorizzato AOC nelle seguenti condizioni:

- Assicurarsi che il monitor LCD sia imballato in una scatola di cartone appropriata (AOC preferisce la scatola di cartone originale per proteggere il monitor in modo sufficiente durante il trasporto).
- Indicare il numero RMA sull'etichetta dell'indirizzo
- Indicare il numero RMA sulla scatola di spedizione

AOC International (Europe) B.V. pagherà le spese di spedizione in uno dei paesi specificati all'interno di questa dichiarazione di garanzia. AOC International (Europe) B.V. non è responsabile per i costi associati al trasporto dei prodotti attraverso i confini internazionali. Questo include i confini internazionali all'interno dell'Unione Europea. Se il monitor LCD non è disponibile per il ritiro quando il corriere si presenta, saranno addebitati i costi del ritiro.

*** Questa garanzia limitata non copre eventuali perdite o danni che si verificano in seguito a:**

- Danni durante il trasporto a causa di imballaggio improprio
- Installazione o manutenzione impropria diversa da quanto riportato nel manuale AOC
- Abuso
- Negligenza
- Qualsiasi altra causa diversa alla normale applicazione commerciale o industriale
- Regolazioni non autorizzate
- Riparazioni, modifiche o installazione di opzioni o parti eseguite da personale diverso dal Centro assistenza certificato o autorizzato AOC
- Condizioni ambientali improprie come umidità, danni provati da acqua e polveri
- Danni causati da atti di violenza, terremoti ed attacchi terroristici
- Riscaldamento o aria condizionata eccessiva o insufficiente, blackout, picchi di corrente o altre irregolarità

Questa garanzia limitata non copre né il firmware del prodotto né l'hardware che è stato modificato dall'utente o da terzi; l'utente si assume ogni responsabilità per tali modifiche o alterazioni.

Tutti i monitor LCD AOC sono prodotti secondo gli standard ISO 9241-307 Classe 1 in materia di pixel.

Se la garanzia è scaduta, è sempre possibile accedere a tutte le opzioni di assistenza disponibili, ma all'utente saranno addebitati tutti i costi relativi all'assistenza, comprese le parti, la manodopera, il trasporto (se presente) e le tasse applicabili. Il Centro assistenza certificato o autorizzato AOC fornirà una stima dei costi di assistenza prima di ricevere l'autorizzazione a procedere.

TUTTE LE GARANZIE ESPRESSE E IMPLICITE PER QUESTO PRODOTTO (INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE) SONO LIMITATE AD UNA DURATA DI TRE (3) ANNI PER LE PARTI E LA LAVORAZIONE A PARTIRE DALLA DATA DI ACQUISTO. DOPO QUESTO PERIODO NON È APPLICABILE ALCUNA GARANZIA (ESPLICITA O IMPLICITA). GLI OBBLIGHI DI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ED I DIRITTI DELL'UTENTE SONO SOLAMENTE ED ESCLUSIVAMENTE QUELLI QUI INDICATI. LA RESPONSABILITÀ DI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., SIA BASATA SU CONTRATTO, TORTO, GARANZIA, RESPONSABILITÀ OGGETTIVA O ALTRA TEORIA, NON POTRÀ SUPERARE IL PREZZO DELL'UNITÀ INDIVIDUALE I CUI DIFETTI O DANNI SONO ALLA BASE DEL RECLAMO. IN NESSUN CASO LA AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILI PER PERDITA DI PROFITTI, PERDITA DI UTILIZZO DI IMPIANTI O ATTREZZATURE, OPPURE PER ALTRI DANNI INDIRETTI, INCIDENTALI O CONSEGUENTI. ALCUNI STATI NON CONSENTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DEI DANNI ACCIDENTALI O CONSEGUENTI, QUINDI LE LIMITAZIONI DI CUI SOPRA POTREBBERO NON ESSERVI APPLICATE. QUESTA GARANZIA PROCURA DIRITTI LEGALI SPECIFICI, E SI POTREBBERO ANCHE AVERE ALTRI DIRITTI CHE VARIANO DA PAESE A PAESE. QUESTA GARANZIA LIMITATA È VALIDA SOLO PER I PRODOTTI ACQUISTATI NEI PAESI MEMBRI DELL'UNIONE EUROPEA.

Le informazioni di questo documento sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Per altre informazioni, visitare il sito: <http://www.aoc-europe.com>

Dichiarazione di garanzia per il Medio Oriente e Africa (MEA)

E

Le Comunità degli Stati Indipendenti (CSI)

GARANZIA LIMITATA DI UNO O TRE ANNI*

Per Monitor AOC LCD venduti in Medio Oriente e Africa (MEA) e nella Comunità degli Stati Indipendenti (CSI), AOC International (Europe) BV garantisce che questo prodotto è privo di difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo da uno (1) a tre (3) anni dalla data di produzione a seconda del paese di vendita. Durante questo periodo, AOC International (Europe) B.V., offre una assistenza in garanzia "Carry-In" (portando il prodotto preso il Centro assistenza) presso un Centro assistenza o rivenditore autorizzato AOC e, a sua discrezione, riparerà il prodotto difettoso con parti nuove o rigenerate, o lo sostituirà con un prodotto nuovo o rigenerato a titolo gratuito ad eccezione di quanto indicato di seguito*. Come criterio standard, la garanzia sarà calcolata dalla data di produzione identificata dal numero di serie identificativo del prodotto, ma la garanzia totale durerà dai quindici (15) ai trentanove (39) mesi dalla data di produzione (MFD) in base al paese di vendita. La garanzia sarà considerata per casi eccezionali che sono fuori garanzia come sulla base del numero di serie identificativo del prodotto e per tali casi eccezionali la fattura/ricevuta di acquisto originale è obbligatoria.

Se il prodotto risulta essere difettoso, contattare il rivenditore autorizzato AOC oppure consultare la sezione Assistenza e Supporto del sito AOC per istruzioni sulla garanzia nel proprio paese:

- Egitto: http://aocmonitorap.com/egypt_eng
- CIS Asia Centrale: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Medio Oriente: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Sud Africa: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Arabia Saudita <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Assicurarsi di allegare al prodotto una prova di acquisto che riporti la data, e consegnarlo al Centro assistenza o rivenditore autorizzato AOC nelle seguenti condizioni:

- Assicurarsi che il monitor LCD sia imballato in una scatola di cartone appropriata (AOC preferisce la scatola di cartone originale per proteggere il monitor in modo sufficiente durante il trasporto).
- Indicare il numero RMA sull'etichetta dell'indirizzo
- Indicare il numero RMA sulla scatola di spedizione

*** Questa garanzia limitata non copre eventuali perdite o danni che si verificano in seguito a:**

- Danni durante il trasporto a causa di imballaggio improprio
- Installazione o manutenzione impropria diversa da quanto riportato nel manuale AOC
- Abuso
- Negligenza
- Qualsiasi altra causa diversa dalla normale applicazione commerciale o industriale

-
- Regolazioni non autorizzate
 - Riparazioni, modifiche o installazione di opzioni o parti eseguite da personale diverso dal Centro assistenza certificato o autorizzato AOC
 - Condizioni ambientali improprie come umidità, danni provati da acqua e polveri
 - Danni causati da atti di violenza, terremoti ed attacchi terroristici
 - Riscaldamento o aria condizionata eccessiva o insufficiente, blackout, picchi di corrente o altre irregolarità

Questa garanzia limitata non copre né il firmware del prodotto né l'hardware che è stato modificato dall'utente o da terzi; l'utente si assume ogni responsabilità per tali modifiche o alterazioni.

Tutti i monitor LCD AOC sono prodotti secondo gli standard ISO 9241-307 Classe 1 in materia di pixel.

Se la garanzia è scaduta, è sempre possibile accedere a tutte le opzioni di assistenza disponibili, ma all'utente saranno addebitati tutti i costi relativi all'assistenza, comprese le parti, la manodopera, il trasporto (se presente) e le tasse applicabili. Il Centro assistenza certificato o autorizzato AOC fornirà una stima dei costi di assistenza prima di ricevere l'autorizzazione a procedere.

TUTTE LE GARANZIE ESPRESSE E IMPLICITE PER QUESTO PRODOTTO (INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE) SONO LIMITATE AD UNA DURATA DA UNO (1) A TRE (3) ANNI PER LE PARTI E LA LAVORAZIONE A PARTIRE DALLA DATA DI ACQUISTO. DOPO QUESTO PERIODO NON È APPLICABILE ALCUNA GARANZIA (ESPLICITA O IMPLICITA). GLI OBBLIGHI DI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ED I DIRITTI DELL'UTENTE SONO SOLAMENTE ED ESCLUSIVAMENTE QUELLI QUI INDICATI. LA RESPONSABILITÀ DI AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., SIA BASATA SU CONTRATTO, TORTO, GARANZIA, RESPONSABILITÀ OGGETTIVA O ALTRA TEORIA, NON POTRÀ SUPERARE IL PREZZO DELL'UNITÀ INDIVIDUALE I CUI DIFETTI O DANNI SONO ALLA BASE DEL RECLAMO. IN NESSUN CASO LA AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILI PER PERDITA DI PROFITTI, PERDITA DI UTILIZZO DI IMPIANTI O ATTREZZATURE, OPPURE PER ALTRI DANNI INDIRETTI, INCIDENTALI O CONSEGUENTI. ALCUNI STATI NON CONSENTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DEI DANNI ACCIDENTALI O CONSEGUENTI, QUINDI LE LIMITAZIONI DI CUI SOPRA POTREBBERO NON ESSERVI APPLICATE. QUESTA GARANZIA PROCURA DIRITTI LEGALI SPECIFICI, E SI POTREBBERO ANCHE AVERE ALTRI DIRITTI CHE VARIANO DA PAESE A PAESE. QUESTA GARANZIA LIMITATA È VALIDA SOLO PER I PRODOTTI ACQUISTATI NEI PAESI MEMBRI DELL'UNIONE EUROPEA.

Le informazioni di questo documento sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Per altre informazioni, visitare il sito: <http://www.aocmonitorap.com>

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI PIXEL DIFETTOSI AOC

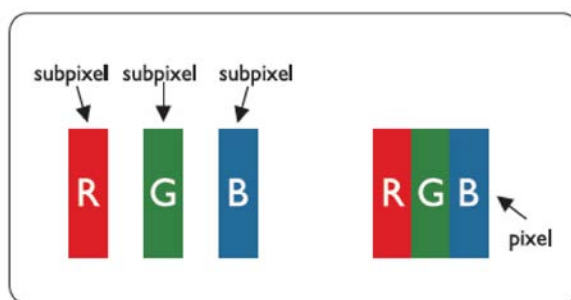
ISO 9241-307 CLASSE 1

25 Luglio 2013

AOC si impegna a fornire prodotti di altissima qualità. Utilizziamo alcuni dei processi di produzione più avanzati del settore e pratichiamo rigorosi controlli di qualità. Tuttavia i difetti dei pixel o dei pixel secondari dei pannelli TFT usati nei monitor a schermo piatto a volte sono inevitabili. Nessun produttore può garantire che tutti i pannelli siano privi di difetti dei pixel, ma AOC garantisce che qualsiasi monitor con un numero inaccettabile di difetti sarà riparato o sostituito in garanzia. Questi Criteri di valutazione dei pixel difettosi spiegano i diversi tipi di difetti dei pixel e definiscono i livelli accettabili di difetto per ogni tipo. Per avere diritto alla riparazione o sostituzione in garanzia, il numero di pixel difettosi di un pannello TFT deve eccedere questi livelli accettabili.

Definizione di pixel e pixel secondari

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



Tipi di difetti dei pixel

- Punti luminosi: il monitor visualizza un motivo scuro, i pixel secondari o i pixel sono sempre accesi
- Punti neri: il monitor visualizza un motivo chiaro, i pixel secondari o i pixel sono sempre spenti.

ISO 9241-307 Classi dei difetti dei pixel	Tipo di difetto 1 Pixel chiaro	Tipo di difetto 2 Pixel nero	Tipo di difetto 3 Subpixel chiaro chiaro	Tipo di difetto 4 Subpixel chiaro nero
Classe 1	1	1	2 + 1 + 0 +	1 3 5

Dichiarazione di garanzia per l'America del Nord e del Sud (Brasile escluso)

DICHIARAZIONE DI GARANZIA

Per monitor a colori AOC

Inclusi quelli venduti in America del Nord, come specificato

Envision Peripherals, Inc. garantisce che questo prodotto è esente da difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di tre (3) anni per le parti e la manodopera e di un (1) anno per il tubo CRT o per il pannello LCD dalla data originale d'acquisto. Durante questo periodo, EPI (EPI è l'acronimo di Envision Peripherals, Inc.), a sua discrezione, riparerà il prodotto difettoso con parti nuove o rigenerate, o lo sostituirà con un prodotto nuovo o rigenerato a titolo gratuito ad eccezione di quanto indicato di seguito *. Le parti o i prodotti sostituiti diventano di proprietà di EPI.

Negli Stati Uniti per ottenere il servizio sotto questa garanzia limitata, chiamare la EPI per ottenere il nome del Centro assistenza autorizzato più vicino. Consegnare il prodotto porto franco, insieme alla prova di acquisto datata, al Centro assistenza EPI autorizzato. Se non è possibile consegnare il prodotto di persona:

- Imballarlo nel contenitore originale (o equivalente)
- Indicare il numero RMA sull'etichetta dell'indirizzo
- Indicare il numero RMA sulla scatola di spedizione
- Assicurare la spedizione (oppure assumersi tutti i rischi di perdita/danno durante la spedizione)
- Pagare tutte le spese di spedizione

EPI non è responsabile per danni ai prodotti inviati che non sono stati adeguatamente imballati.

EPI pagherà le spese di spedizione in uno dei paesi specificati all'interno di questa dichiarazione di garanzia. EPI non è responsabile per i costi associati al trasporto dei prodotti attraverso i confini internazionali. Questo include i confini internazionali dei paesi coperti da questa dichiarazione di garanzia.

Negli Stati Uniti ed in Canada contattare il proprio rivenditore o il Servizio clienti EPI, Dipartimento RMA, al numero verde (888) 662-9888. Oppure richiedere un numero RMA online all'indirizzo: www.aoc.com/na-warranty.

* Questa garanzia limitata non copre eventuali perdite o danni che si verificano in seguito a:

- Spedizione, installazione o manutenzione impropria
- Abuso
- Negligenza
- Qualsiasi altra causa diversa alla normale applicazione commerciale o industriale
- Regolazioni non autorizzate
- Riparazioni, modifiche o installazione di opzioni o parti eseguite da personale diverso dal Centro assistenza EPI autorizzato
- Ambiente improprio
- Riscaldamento o aria condizionata eccessiva o insufficiente, blackout, picchi di corrente o altre irregolarità

Questa garanzia limitata di tre anni non copre né il firmware del prodotto né l'hardware che è stato modificato dall'utente o da terzi; l'utente si assume ogni responsabilità per tali modifiche o alterazioni.

TUTTE LE GARANZIE ESPRESSE E IMPLICITE PER QUESTO PRODOTTO (INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE) SONO LIMITATE AD UNA DURATA DI TRE (3) ANNI PER LE PARTI E LA LAVORAZIONE E AD UN (1) ANNO PER IL TUBO CRT O IL PANNELLO LCD A PARTIRE DALLA DATA DI ACQUISTO. DOPO QUESTO PERIODO NON È APPLICABILE ALCUNA GARANZIA (ESPLICITA O IMPLICITA). NEGLI STATI UNITI D'AMERICA, ALCUNI STATI NON CONSENTONO RESTRIZIONI SULLA DURATA DI UNA GARANZIA IMPLICITA, PERTANTO LE LIMITAZIONI DI CUI SOPRA POTREBBERO NON ESSERVI APPLICATE.

GLI OBBLIGHI DELLA EPI ED I DIRITTI DELL'UTENTE SONO SOLAMENTE ED ESCLUSIVAMENTE DICHIARATI IN QUESTO DOCUMENTO. LA RESPONSABILITÀ DELLA EPI, SIA BASATA SU CONTRATTO, TORTO, GARANZIA, RESPONSABILITÀ OGGETTIVA O ALTRA TEORIA, NON POTRÀ SUPERARE IL PREZZO DELL'UNITÀ INDIVIDUALE I CUI DIFETTI O DANNI SONO ALLA BASE DEL RECLAMO. IN NESSUN CASO LA SHALL ENVISION PERIPHERALS, INC. POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILI PER PERDITA DI PROFITTI, PERDITA DI UTILIZZO DI IMPIANTI O ATTREZZATURE, OPPURE PER ALTRI DANNI INDIRETTI, INCIDENTALI O CONSEGUENTI. NEGLI STATI UNITI D'AMERICA, ALCUNI STATI NON CONSENTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DI DANNI ACCIDENTALI O CONSEGUENTI. QUINDI, LE LIMITAZIONI DI CUI SOPRA POTREBBERO NON ESSERVI APPLICATE. LA PRESENTE GARANZIA CONFERISCE ALL'UTENTE DIRITTI SPECIFICI. È POSSIBILE CHE L'UTENTE ABBIA ALTRI DIRITTI CHE POSSONO VARIARE DA STATO A STATO.

Negli Stati Uniti d'America, questa garanzia limitata è valida solo per i prodotti acquistati negli Stati Uniti continentali, Alaska e Hawaii.

Al di fuori degli Stati Uniti d'America, questa garanzia limitata è valida solo per i prodotti acquistati in Canada.

Le informazioni di questo documento sono soggette a cambiamenti senza preavviso.

Per ulteriori dettagli visitare il sito:

USA: <http://us.aoc.com/support/warranty>

ARGENTINA: <http://ar.aoc.com/support/warranty>

BOLIVIA: <http://bo.aoc.com/support/warranty>

CILE: <http://cl.aoc.com/support/warranty>

COLOMBIA: <http://co.aoc.com/warranty>

COSTA RICA: <http://cr.aoc.com/support/warranty>

REPUBBLICA DOMINICANA: <http://do.aoc.com/support/warranty>

ECUADOR: <http://ec.aoc.com/support/warranty>

EL SALVADOR: <http://sv.aoc.com/support/warranty>

GUATEMALA: <http://gt.aoc.com/support/warranty>

HONDURAS: <http://hn.aoc.com/support/warranty>

NICARAGUA: <http://ni.aoc.com/support/warranty>

PANAMA: <http://pa.aoc.com/support/warranty>

PARAGUAY: <http://py.aoc.com/support/warranty>

PERU: <http://pe.aoc.com/support/warranty>

URUGUAY: <http://pe.aoc.com/warranty>

VENEZUELA: <http://ve.aoc.com/support/warranty>

SE IL PAESE NON È IN ELENCO: <http://latin.aoc.com/warranty>

PROGRAMMA EASE



Solo per i monitor a marchio AOC venduti all'interno del continente degli Stati Uniti.

Tutti i monitor a marchio DOC sono ora coperti dal programma EASE. Se il monitor si guasta in qualsiasi momento durante i primi tre mesi, AOC fornirà un monitor sostitutivo entro 72 ore, dopo essere stati approvati per il programma. Se il monitor si qualifica per il programma EASE, AOC pagherà per il trasporto in entrambe le direzioni.

Passo 1: Telefonare al nostro Dipartimento Tecnico al numerot 888.662.9888

Passo 2: Compilare ed inviare per posta o fax i moduli di iscrizione EASE.

Passo 3: Forniremo un numero di autorizzazione alla restituzione (RMA) al momento della verifica nel programm.

Passo 4: Un monitor sarà spedito all'indirizzo fornito.

Passo 5: Forniremo un codice di ritiro UPS per prelevare l'unità difettosa.

Passo 6: Controllare la tabella che segue per vedere i requisiti del programma EASE.

PERIODO DI GARANZIA	COPERTURA SENZA ALCUN COSTO	SPESE A CARICO DEL CLIENTE
Entro i primi tre mesi dall'acquisto: Coperto da EASE	- Nuovo monitor AOC - Fornitura codice ritiro e spese di spedizione via UPS	- Nessuna *
Tra 4 mesi e 1 anno	- Tutte la parti e la lavorazione, inclusi tubo CRT e pannello LCD	- Spedizione UPS a AOC
Tra 1 anno e 3 anni: Coperto da garanzia limitata standard	- Parti e lavorazione (tubo CRT e pannello LCD esclusi)	- Spedizione UPS a AOC

*AOC dovrà ottenere un numero di carta di credito se si vuole ottenere un nuovo monitor AOC spedito al proprio indirizzo, prima che l'unità difettosa arrivi al centro assistenza di AOC. Se non si vuole fornire una carta di credito, AOC spedirà il nuovo monitor, solo dopo che l'unità difettosa è arrivata al centro assistenza AOC.

