

See it. Live it. In a new dimension.



Manuale utente monitor LCD

I2367F_M

Iluminazione LED



| Sicurezza | 3 |
|---|----|
| Convenzioni nazionali | 3 |
| Alimentazione | 4 |
| Installazione | 5 |
| Pulizia | 6 |
| Altro | 7 |
| Impostazione | 8 |
| Contenuti della confezione | 8 |
| Installzione del supporto e della base | 9 |
| Regolazione dell'angolo di visuale | 11 |
| Collegamento del montior | 12 |
| Regolazione | 13 |
| Impostazione della risoluzione ottimale | |
| Windows 8 | |
| Windows Vista | |
| Windows XP | |
| Windows ME/2000 | |
| Tasti di scelta | |
| Uso di MHL | |
| Uso di (Mobile High-Definition Link) | |
| Impostazioni OSD | 22 |
| Luminanza | 23 |
| Impostazione immagine | 25 |
| Temperatura colore | 27 |
| Miglioramento immagine | 29 |
| Impostazione OSD | 31 |
| Altro | 33 |
| Esci | 35 |
| Indicatore LED | 36 |
| Driver | 37 |
| Driver del monitor | 37 |
| Windows 8 | |
| Windows 7 | 41 |
| Windows Vista | |
| Windows XP | |
| Windows 2000 | |
| Windows ME | |
| i-Menu | |
| e-Saver | |
| Screen+ | |
| Risoluzione problemi | |
| Specifiche | |
| Specifiche generali | |
| Modalità di schermo predefinite | |
| Assegnazione dei pin | |
| Plug and Play | |
| Normative | |
| Avviso FCC | |
| Dichiarazione WEEE | |
| Servizio Servizio | |

Sicurezza

Convenzioni nazionali

La sezione seguente descrive le note convenzionali utilizzate in questo documento.

Note, avvertenze e segnalazioni di attenzione

All'interno di questa guida blocchi di testo, stampati in corsivo oppure in grassetto, possono essere accompagnati da un'icona. Questi blocchi di testo sono note, avvertenze e segnalazioni di attenzione e sono utilizzati come segue:



NOTA: UNA NOTA indica informazioni importanti che aiutano a fare un migliore utilizzo del vostro sistema.



AVVERTENZA: UN AVVERTENZA indica un potenziale danno all'hardware, oppure una perdita di dati, e spiega come evitare il problema.



ATTENZIONE: Un messaggio d'attenzione indica la possibilità di lesioni personali e spiega come evitare il problema. Alcuni avvisi possono apparire sotto formati diversi e potrebbero non essere accompagnati da un'icona. In tali casi la specifica presentazione dell'avviso è resa obbligatoria dalle autorità legislative.

Alimentazione

Il monitor deve essere alimentato esclusivamente secondo le specifiche riportate nell'etichetta. Se non si conosce il tipo d'alimentazione fornita alla propria abitazione, consultare 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 pressa con messa a terra. Se non si dispone di una presa adatta, è necessario farsene installare una, o utilizzare un adattatore per garantire la corretta dispersione della terra. Non tentare di eliminare il polo della messa a terra.

In caso di temporali, o lunghe assenze, si raccomanda di staccare la spina dell'apparecchio. In questo sarà protetto da eventuali danni determinati dagli sbalzi di tensione.

A Non sovraccaricare le prese e le prolunghe. Il sovraccarico può essere causa di incendi o scosse elettriche.

Per garantire prestazioni soddisfacenti, si raccomanda di utilizzare il monitor solamente con computer registrati UL, provvisti delle apposite prese tra 100 - 240V CA, 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 fornito (uscita 12V DC 3.75A) approvato e marchiato UL, CSA (Solo per monitor con adattatore di corrente).

Produttori:

1) TPV ELECTRONICS(FUJIAN) CO., LTD model: ADPC1245

2) HONOR ELECTRONIC CO.,LTD model: ADS-65LSI-12-1 12045G

3) L&T Display Technology(FUJIAN) LTD Model: ADPC1245

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 seri danni all'attrezzatura. Utilizzare solamente carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli raccomandati dal produttore o venduti con il prodotto. Qualsiasi montaggio del prodotto deve essere eseguito attenendosi alle istruzioni del produttore, e devono essere usati accessori di montaggio raccomandati dal produttore. Un prodotto collocato su carrello deve essere spostato con attenzione.

Non inserire mai alcun oggetto di alcun tipo attraverso le fessure del monitor. Diversamente si possono danneggiare i circuiti provocando incendi o elettrocuzioni. Non versare mai liquidi sul monitor.

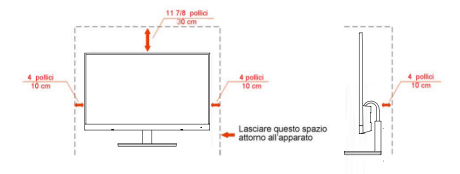
Non collocare la parte frontale del prodotto sul pavimento.

Se si monta il monitor su una parete o uno scaffale, utilizzare i supporti approvati dal produttore, ed attenersi alle relative istruzioni.

Lasciare dello spazio libero attorno al monitor come mostrato di seguito. Diversamente la circolazione dell'aria potrebbe essere inadeguata ed il conseguente surriscaldamento può provocare incendi o danni al monitor.

Fare riferimento alle istruzioni che seguono, riguardo alle aree necessarie alla ventilazione attorno al monitor, quando è installato su parete o usando la base:

Installazione con base

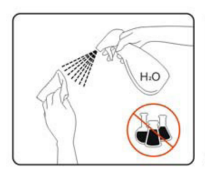


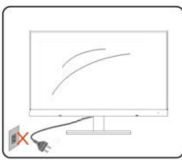
Pulizia

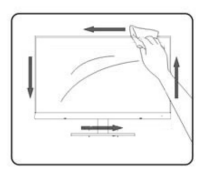
Pulire regolarmente le coperture esterne usando il panno fornito in dotazione. Usare un detergente neutro per rimuovere le macchie, invece di detergenti aggressivi che possono rovinare le coperture esterne del prodotto.

Durante la pulizia, accertarsi che il detergente non goccioli all'interno del prodotto. Il panno usato per la pulizia non deve essere troppo ruvido, perché può graffiare la superficie dello schermo.

Scollegare il cavo d'alimentazione prima di pulire prodotto.







Altro

Se il prodotto emette strani odori, rumori o fumo, scollegare IMMEDIATAMENTE il cavo d'alimentazione e mettersi in contatto con il Centro Assistenza.

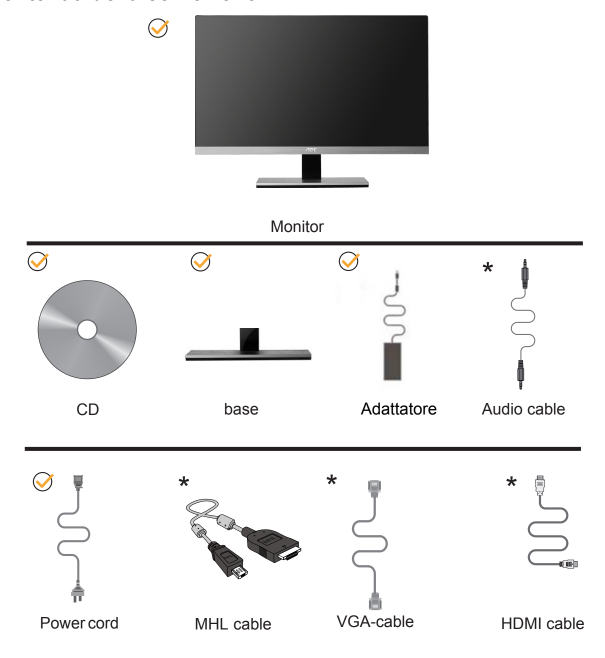
Assicurarsi che le aperture per la ventilazione non siano bloccate da oggetti o tessuti.

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.

Impostazione

Contenuti della confezione

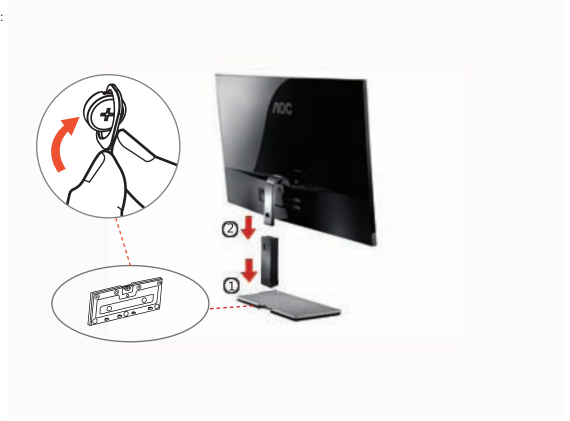


Non sono forniti tutti i cavi per i segnali(Cavo analogico,e HDMI) per tutte le nazioni e tutte le regioni. Verificare con il rivenditore locale o con la sede locale di AOC la disponibilità.

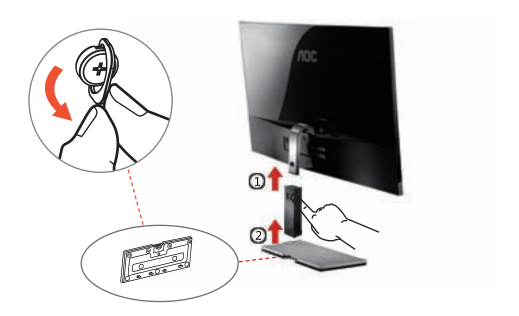
Installzione del supporto e della base

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

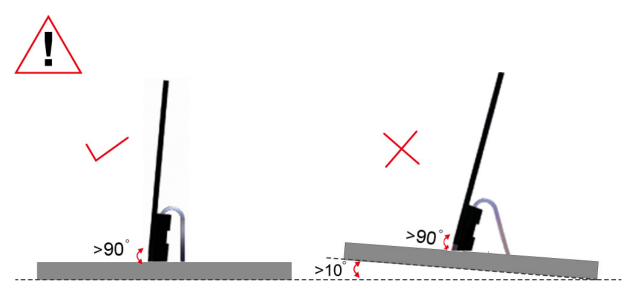
Configurazione:



Rimuovi:



Sono disponibili unità senza base. (Attenzione: l'unità deve essere collocata su una superficie piatta. Superfici non piatte o inclinate possono provocare danni all'unità e lesioni agli utenti.)

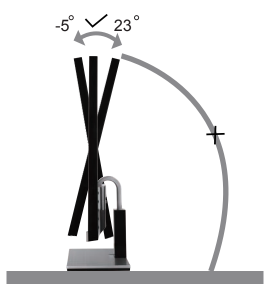


Regolazione dell'angolo di visuale

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, afferrare la base in modo che e il monitor non si sbilanci.

L'angolazione del monitor può essere regolata tra -5° e 23°.





Non toccare lo schermo LCD quando si esegue l'inclinazione. Diversamente si possono provocare danni o rotture dello schermo LCD.

Collegamento del montior

Collegamento dei cavi sul retro del monitor e del computer:



- 1. Alimentazione
- 2. Cuffie
- 3. Audio
- 4. Analogico (porta VGA DB-15)
- 5. HDMI1/MHL porta
- 6. HDMI2 porta

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 D-Sub/HDMI a 15 pin al retro del monitor e l'altra estremità alla porta D-Sub/HDMI/ mobile MHL del computer.
- 3 Accendere il monitor ed il computer.

Se sul monitor appare un'immagine, l'installazione è completa. In caso contrario, fare riferimento alla sezione Risoluzione dei Problemi.

Regolazione

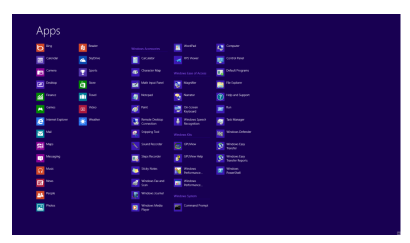
Impostazione della risoluzione ottimale

Windows 8

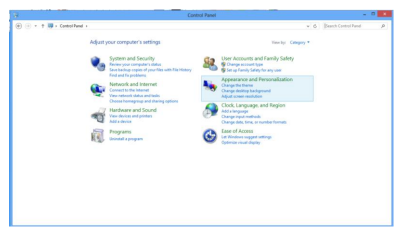
Per Windows 8:

 Fare clic col tasto destro del mouse e fare clic su Tutte le applicazioni nell'angolo in basso a destra dello schermo.

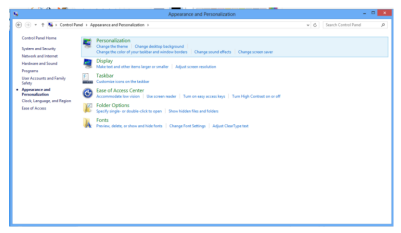




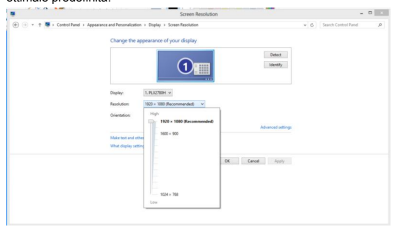
- 2. Impostare l'opzione "Visualizza per" su "Categoria".
- 3. Fare clic su Aspetto e personalizzazione.



4. Fare clic su **SCHERMO.**



5. Impostare la **BARRA DI SCORRIMENTO** della risoluzione per impostare la risoluzione su Risoluzione ottimale predefinita.



Windows Vista

Per Windows Vista:

- 1 Fare clic su START.
- 2 Fare clic su Pannello di controllo.



3 Fare clic su Aspetto e personalizzazione.



4 Fare clic su **Personalizzazione.**



5 Fare clic su **Impostazioni schermo.**



6 Usare il **DISPOSITIVO DI SCORRIMENTO** per impostare la risoluzione su Risoluzione ottimale predefinita



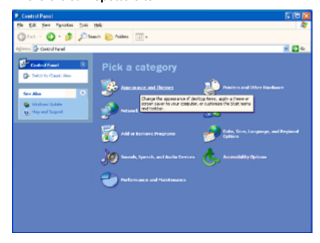
Windows XP

Per Windows XP:

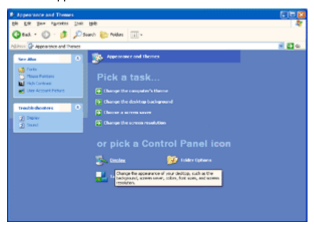
1 Fare clic su START.



- 2 Fare clic su Impostazioni.
- 3 Fare clic su Pannello di controllo.
- 4 Fare clic su Aspetto e temi.

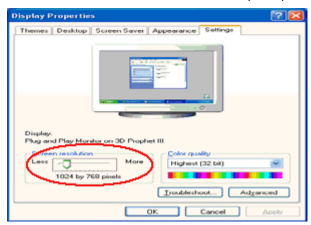


5 Fare doppio clic su **Schermo**.



6 Fare clic su Impostazioni.

7 Usare il **DISPOSITIVO DI SCORRIMENTO** per impostare la risoluzione su Risoluzione ottimale predefinita

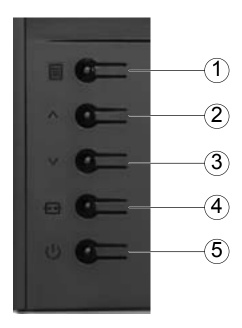


Windows ME/2000

Per Windows ME/2000:

- 1 Fare clic su START.
- 2 Fare clic su Impostazioni.
- 3 Fare clic su Pannello di controllo.
- 4 Fare doppio clic su Schermo.
- 5 Fare clic su Impostazioni.
- 6 Usare il **DISPOSITIVO DI SCORRIMENTO** per impostare la risoluzione su Risoluzione ottimale predefinita

Tasti di scelta



| 1 | Menu/Accedere |
|---|-----------------|
| 2 | Volume/ ∕ |
| 3 | Clear Vision/ ∨ |
| 4 | Auto/Esci |
| 5 | Alimentazione |

Alimentazione

Premere continuamente il tasto Alimentazione per spegnere il monitor.

$\textbf{Volume/} \land$

premere continuamente \wedge per cambiare il formato immagine.

Auto / Esci / Tasto veloce di Fonte

Quando si chiude l'OSD, premere il tasto Auto per configurare automaticamente la funzione del tasto di scelta rapida.

Quando l'OSD è chiuso, premere il pulsante Auto/Fonte diventa la funzione tasto veloce di Fonte (Solo per i modelli con due o più input). Premere ripetutamente il pulsante Sorgente per selezionare la sorgente in ingresso visualizzata nella barra dei messaggi, premere il pulsante Menu/Invio per cambiare la sorgente selezionata.

Clear Vision/ ∨

- 1. Quando il menu OSD non è visualizzato, premere il tasto "\" per attivare **Clear Vision**
- 2. Usare i tasti "\" o "\" per selezionare tra le impostazioni Weak (Debole), Medium (Medio), Strong (Forte) o Off (Disattiva). L'impostazione predefinita è sempre "Off" (Disattiva).
- 3. Tenere premuto per 5 secondi il tasto "\", sarà visualizzata la linea verticale mentre sullo schermo non c'è alcuna linea verticale; Tenere premuto per 5 secondi il tasto "\", la linea verticale sparirà mentre sullo schermo la linea verticale si muove; Premere il tasto "\" per impostare la funzione Visiona chiara del monitor su No / Forte / Media / Debole \(\text{la parte sinistra della linea verticale applicherà l'impostazione mentre la parte destra della linea verticale non applicherà la funzione Visiona chiara. L'effetto è più evidente quando si visualizzano le immagini sullo schermo, ovviamente.

La funzione **Clear Vision** fornisce la migliore visione delle immagini convertendo basse risoluzioni ed immagini sfuocate in immagini chiare e vivide.







Uso di MHL (Mobile High-Definition Link)

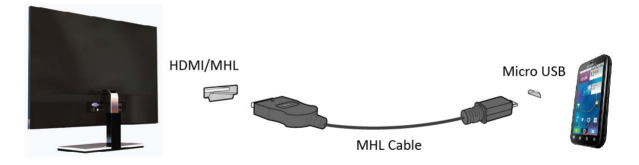
1. MHL(Mobile High Definition Link)

Questa funzione permette di visualizzare sullo schermo del prodotto video e foto (importate da un dispositivo mobile che supporti MHL).

- Per usare la funzione MHL, è necessario un dispositivo mobile certificato MHL. È possibile
 controllare se il dispositivo mobile è certificato MHL sul sito del produttore del dispositivo. Per
 trovare un elenco di dispositivi certificati MHL, visitare il sito ufficiale MHL
 (http://www.mhlconsortium.org).
- Per usare la funzione MHL, sul dispositivo mobile deve essere installata la versione più recente del software.
- Su alcuni dispositivi mobile, la funzione di MHL potrebbe non essere disponibile in base alle prestazioni o funzionalità del dispositivo.
- Poiché le dimensioni di visualizzazione del prodotto sono maggiori di quelle dei dispositivi mobile, la qualità dell'immagine può deteriorarsi.
- Questo prodotto è certificato ufficialmente MHL. Se si incontrano problemi quando si usa la funzione di MHL, contattare il produttore del dispositivo mobile.
- La qualità dell'immagine può deteriorarsi quando sul prodotto sono riprodotti contenuti (importati dal dispositivo mobile) a bassa risoluzione.

Uso di MHL

1. Collegare la porta micro USB del dispositivo mobile alla porta [HDMI 1 / MHL] del prodotto usando il cavo MHL.



- Quando è usato il cavo MHL, la porta [HDMI 1 / MHL] di questo monitor è l'unica che supporta la funzione MHL.
- Il dispositivo mobile deve essere acquistato separatamente.
- 2. Collegare l'adattatore di corrente DC al prodotto e ad una presa di corrente.
- 3. Premere il tasto Origine e passare a HDMI 1/MHL per attivare la modalità MHL.
- 4. Dopo circa 3 secondi, sarà visualizzata la schermata MHL se è attiva la modalità MHL. Osservazioni: Il tempo indicato di "3 secondi" può variare in base al dispositivo mobile.

Quando il dispositivo mobile non è collegato o non supporta la funzione MHL

- Se la modalità MHL non è attivata, controllare il collegamento del dispositivo mobile.
- Se la modalità MHL non è attivata, controllare se il dispositivo mobile supporta la funzione MHI
- Se la modalità MHL non è attivata, sebbene il dispositivo supporti funzione MHL, aggiornare il firmware del dispositivo mobile alla versione più recente.
- Se la modalità MHL non si attiva sebbene il dispositivo mobile supporti MHL, verificare se la porta MHL del dispositivo mobile è una porta MHL standard, diversamente è necessario un ulteriore adattatore abilitato MHL.

Impostazioni OSD

Istruzioni semplici sui tasti di comando.



- 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 attivare il menu secondario. Una volta evidenziata la funzione desiderata, premere il tasto MENU per attivarla.
- 3) Premere o ∨ per modificare le impostazioni della funzione selezionata. Premere o ∨ per selezionare un'altra funzione nel menu secondario. Premere AUTO per uscire. Per regolare un'altra funzione, ripetere le operazioni 2-3.
- 4) Funzione Blocco OSD: Per bloccare l'OSD, tenere premuto il tasto **MENU** a monitor spento, quindi premere il tasto Alimentazione per accendere il monitor. Per sbloccare l'OSD, tenere premuto il tasto **MENU** a monitor spento, quindi premere il tasto **Alimentazione** per accendere il monitor.

Note:

- 1) Se il prodotto dispone di un solo ingresso di segnale, la voce "Input Selecti" (Selezione ingresso) viene disabilitata per la regolazione.
- 2) Se lo schermo ha un formato 4:3 o la risoluzione del segnale di ingresso è Wide, la voce "Image Ratio (Proporzioni) viene disabilitata per la regolazione.
- 3) Quando è attivata una delle funzioni ECO, DCR, DCB, Picture Boost (Potenziamento immagine) non-standard, le altre tre funzioni sono disattivate di conseguenza.
- 4) Alcuni modelli potrebbero non disporre dell'opzione Overdrive. Fare riferimento all'OSD effettivo del display.

Luminanza



1. Premere **MENU** (Menu) per visualizzare MENU.



2. Premere ∧o∨ per selezionare (Luminanza), e premere **MENU** per accedere.



3. Premere $\land o \lor$ per selezionare il menu secondario, e premere **MENU** per accedere.













Ů <u>⊕</u>

4. Premere $\land o \lor per regolare$.





Ů <u>@</u>

5. Premere **AUTO** per uscire.

| | Luminosità | 0-100 | | Regolazione retroilluminazione | |
|-----------------|-----------------------|-----------|----------------------------|--|--|
| | Contrasto | 0-100 | | Contrasto da Registro digitale. | |
| | | Standard | ~ | Modalità Standard | |
| | | Testo | T | Modalità Testo | |
| | | Internet | | Modalità Internet | |
| | Modalità Economica | Giochi | بنغن | Modalità Giochi | |
| - ** | Film | 6 | Modalità Film | | |
| | Sport | 20 | Modalità Sport | | |
| | | Gamma1 | | Regola su Gamma 1 | |
| | Gamma | Gamma2 | | Regola su Gamma 2 | |
| | | Gamma3 | | Regola su Gamma 3 | |
| | | Disattiva | | Disabilita rapporto contrasto dinamico | |
| DCR | DCR | Attiva | DCR | Abilita rapporto contrasto dinamico | |
| Overdrive | | Debole | | | |
| | Medio | | Regola i tempi di risposta | | |
| | Overanve | Forte | | Trogota . tompi di nopocia | |
| | | Disattiva | | | |

Impostazione immagine



1. Premere **MENU** (Menu) per visualizzare MENU.



2. Premere \land 0 \lor per selezionare (Impostazione immagine), e premere **MENU** per accedere.



3. Premere \land 0 \lor per selezionare il menu secondario, e premere **MENU** per accedere.



4. Premere $\land o \lor$ per regolare.



5. Premere **AUTO** per uscire.

| | Temporizzazione | 0-100 | Regola la Temporizzazione dell'immagine per ridurre i distur'ibi verticali. |
|----------|-----------------------|-------|---|
| | Fuoco | 0-100 | Regola la Fase dell'immagine per ridurre i disturbi orizzontali |
| | Nitidezza | 0-100 | Regola la Nitidezza dell'immagine. |
| V | Posizione orizzontale | 0-100 | Regola la posizione orizzontale dell'immagine. |
| | Posizione verticale | 0-100 | Regola la posizione verticale dell'immagine . |

Temperatura colore



1. Premere **MENU** (Menu) per visualizzare MENU.



2. Premere ∧o∨ per selezionare (Temperatura colore), e premere **MENU** per accedere.



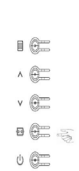
3. Premere \land 0 \lor per selezionare il menu secondario, e premere **MENU** per accedere.



4. Premere \land o \lor per regolare.



5. Premere **AUTO** per uscire.



Ů **⊕**

| Color set | | Caldo | | Richiama la temperatura colore calda da EEPROM. |
|-----------|--------------|-------------------------|--------------------|--|
| | | Normale | | Richiama Temperatura colore normale da EEPROM. |
| | | Freddo | | Richiama la temperatura colore fredda da EEPROM. |
| | Color setup. | sRGB | | Richiama Temperatura colore SRGB da EEPROM. |
| | | Utente | rosso | Guadagno del rosso da Registro digitale |
| | | | verde | Guadagno del verde da Registro digitale. |
| | | | blu | Guadagno del blu da Registro digitale |
| | | Migliorament o completo | Attiva o Disattiva | Abilita o disabilita modalità Miglioramento completo |
| | | Pelle naturale | Attiva o Disattiva | Abilita o disabilita modalità Pelle naturale |
| | DCB Mode | Campo verde | Attiva o Disattiva | Abilita o disabilita modalità Campo verde |
| | | Cielo blu | Attiva o Disattiva | Abilita o disabilita modalità Cielo blu |
| | | Rilevamento automatico | Attiva o Disattiva | Abilita o disabilita modalità Rilevamento automatico |
| | DCB Demo | | Attiva o Disattiva | Abilita o disabilita modalità Demo |

Miglioramento imagine



1. Premere **MENU** (Menu) per visualizzare MENU.



2. Premere \wedge 0 \vee per selezionare (Miglioramento immagine), e premere **MENU** per accedere.



3. Premere \land o \lor per selezionare il menu secondario, e premere **MENU** per accedere.



4. Premere \land o \lor per regolare.



5. Premere **AUTO** per uscire.



| | Dimensioni immagine | 14-100 | Regola dimensioni immagine |
|--|-----------------------|--------------------|--|
| De la companya de la | Luminosità | 0-100 | Regola luminosità immagine |
| | Contrasto | 0-100 | Regola contrasto immagine |
| • | Posizione orizzontale | 0-100 | Regola posizione orizzontale immagine |
| | Posizione verticale | 0-100 | Regola posizione verticale immagine |
| | Immagine luminosa | Attiva o Disattiva | Abilita o disabilita Immagine luminosa |

Impostazione OSD



1. Premere **MENU** (Menu) per visualizzare MENU.



2. Premere ∧o ∨ per selezionare (Impostazione OSD), e premere **MENU** per accedere.



3. Premere \land o \lor per selezionare il menu secondario, e premere **MENU** per accedere.



4. Premere \land o \lor per regolare.



5-120

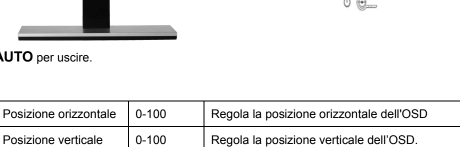
0-100

5. Premere **AUTO** per uscire.

Timeout

Lingua

Trasparenza



Regola il timeout dell'OSD.

Regola la trasparenza di OSD Selezionare la lingua OSD

Altro



1. Premere **MENU** (Menu) per visualizzare MENU.





3. Premere \land o \lor per selezionare il menu secondario, e premere **MENU** per accedere.





5. Premere **AUTO** per uscire.



^ <u>@</u>

• •

v 🕮 🤿

| | T | | Coloniana |
|--|---------------------|------------|---|
| | Selezione input | Auto | Seleziona su Riscontra |
| | | | Automaticamente segnale di input |
| | | Analogico | Selezionare Origine segnale |
| | | | analogico come Input |
| | | HDMI1/MHL | Selezionare Origine segnale HDMI1 |
| | | | /MHLcome Input |
| | | | Selezionare Origine HDMI2 come |
| | | HDMI2 | Input |
| | Configurazione | | Regola automaticamente l'immagine |
| | automatica | Sì o No | sui valori predefiniti |
| | Dimensione | | Seleziona il formato di visualizzazione |
| | immagine | wide o 4:3 | su wide o 4:3 |
| | IIIIIIagille | | Su wide 0 4.3 |
| | DDC-CI | Sì o No | Ripristina il menu sui valori predefiniti |
| | | | |
| | Ripristino | Sì o No | Ripristina il menu sui valori predefiniti |
| | | | Mostra le informazioni dell'origine |
| | Informazioni | | dell'immagine principale e di quella |
| | | | secondaria |
| | Timer spegnim. | 0 – 24 ore | Selezionare temporizzazione per |
| | · ····or opog······ | | spegnimento monitor |
| | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |

Esci



1. Premere **MENU** (Menu) per visualizzare MENU.



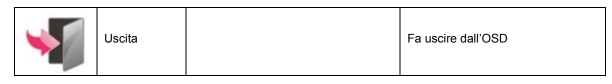
2. Premere ∧ o ∨ per selezionare (Esci), e premere **MENU** per accedere .



9 () 5

0 0=

3. Premere AUTO per uscire.



Indicatore LED

| Stato | Colore del LED | |
|------------------------|----------------|--|
| Modalità potenza piena | blu | |
| Modalità active-off | Arancione | |

Driver

Driver del monitor

Windows 8

- 1. Avviare Windows® 8
- 2. Fare clic col tasto destro del mouse e fare clic su **Tutte** le applicazioni nell'angolo in basso a destra dello schermo.

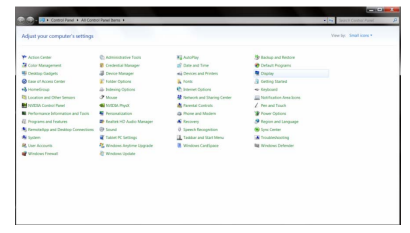


- 3. Fare clic sull'icona "Pannello di controllo".
- 4. Impost are l'opzione "Visualizza per" su "Icone grandi" o "Icone piccole".

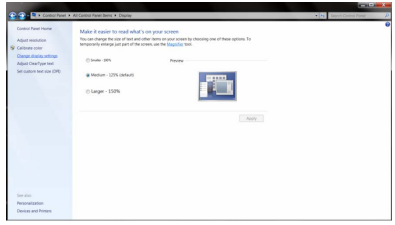




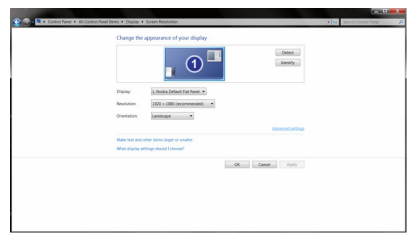
5. Fare clic sull'icona "Schermo".



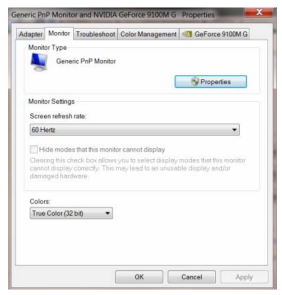
6. Fare clic sul tasto "Cambia le impostazioni dello schermo".



7. Fare clic sul tasto "Impostazioni avanzate".



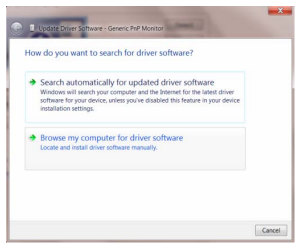
8. Fare clic sulla scheda "Monitor" e fare clic sul tasto "Proprietà".



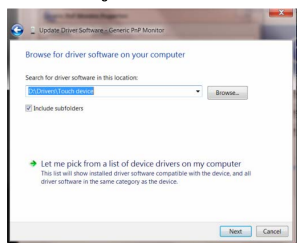
9. Fare clic sulla scheda "Driver".



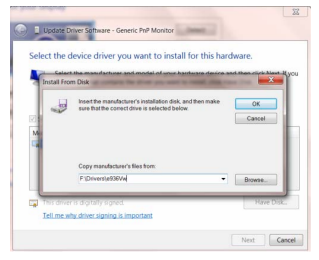
10. Aprire la finestra "Aggiornamento software driver - Monitor generico Plug and Play" facendo clic su "Aggiorna driver...", quindi fare clic sul tasto "Cerca il software del driver nel computer".



11. Selez ionare "Scegli manualmente da un elenco di driver di dispositivo nel computer".



12. Fare clic sul tasto "**Disco driver**". Fare clic sul tasto "**Sfoglia**" e portarsi alla seguente directory: X:\Driver\nome modulo (dove X è la lettera assegnata all'unità CD-ROM).



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

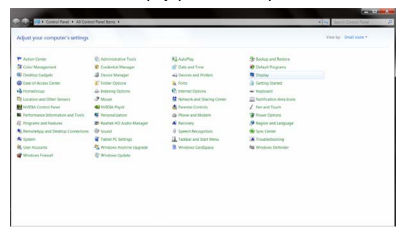
Windows 7

1.Avviare Windows® 7

2. Fare clic sul pulsante 'Start' e quindi fare clic sul 'Pannello di controllo'.



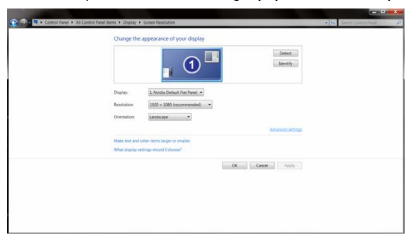
3. Fare clic sull'icona 'Display' (Visualizzazione).



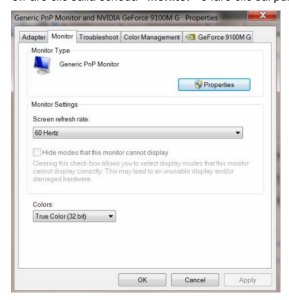
4. Fare clic sul pulsante "Change display settings" (Cambia impostazioni visualizzazione).



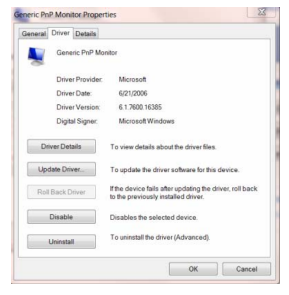
5. Fare clic sul pulsante "Advanced Settings" (Impostazioni avanzate).



6. Fare clic sulla scheda "Monitor" e fare clic sul pulsante "Properties" (Proprietà).

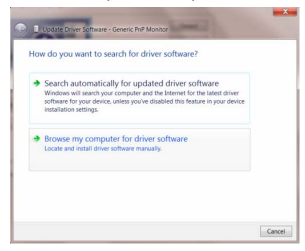


7. Fare clic sulla scheda "Driver".

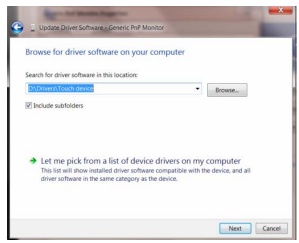


8. Aprire la finestra "Update Driver Software-Generic PnP Monitor" (Aggiorna driver software generico monitor PnP)

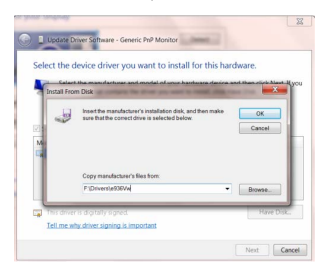
facendo clic su "Update Driver..." (Aggiorna driver) e quindi fare clic sul pulsante "Browse my computer for driver software" (Cerca sul computer il driver software).



9. Selezionare "Let me pick from a list of device drivers on my computer" (Scegliere da un elenco di driver nel computer).



- 10. Fare clic sul pulsante "Have Disk" (Da disco). Fare clic sul pulsante "Browse" (Sfoglia) e navigare all'interno della seguente directory:
- X:\Driver\nome modulo (dove X indica la lettera dell'unità del CD-ROM).

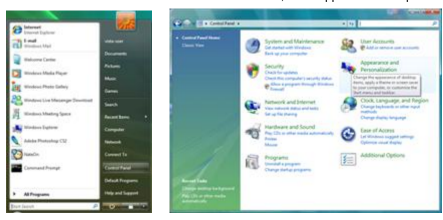


11. Selezionare il file "xxx.inf" e fare clic sul pulsante "Open" (Apri). Quindi fare clic sul pulsante "OK".

- 12. Selezionare il modello del monitor e fare clic sul pulsante "**Next**" (**Avanti**). I file vengono copiati dal CD nel disco rigido.
- 13. Chiudere tutte le finestre aperte e togliere il CD.
- 14. Riavviare il sistema. Il sistema seleziona automaticamente la frequenza massima di aggiornamento e i relativi Profili colore corrispondenti.

Windows Vista

1. Fare clic su "Start" e su "Panello di controllo". Poi, fare doppio clic su "Aspetto e personalizzazione".



2. Fare clic su "Personalizzazione" e poi su "Impostazioni schermo".

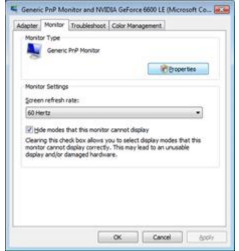


3. Fare clic su "Impostazioni avanzate...".



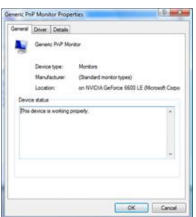
4. Nella scheda "Monitor", fare clic su "Proprietà". Se il tasto "Proprietà"è disabilitato, significa che la configurazione del monitor è completata. Il monitor può essere usato come è.

Se è visualizzato il messaggio "È necessario...", come mostrato nella figura che segue, fare clic su "Continua".



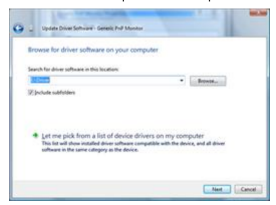


5. Nella scheda "Driver" fare clic su "Aggiorna driver...".





6. Selezionare la casella "Cerca il software del driver nel computer" e fare clic su "Scegli manualmente da un elenco di driver di dispositivo nel computer".



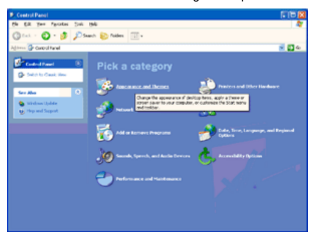
- 7. Fare clic sul tasto "Disco...", fare clic sul tasto "Sfoglia..." e poi selezionare l'unità appropriata F:\Driver (unità CD-ROM).
- 8. Selezionare il modello del monitor e fare clic sul tasto "Avanti".
- 9. Nelle seguenti schermate, visualizzate in sequenza, fare clic su "Chiudi" → "Ch iudi" → "OK" → "OK".

Windows XP

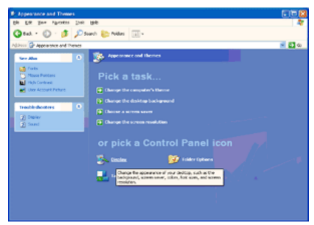
- 1. Avviare Windows® XP
- 2. Fare clic sul tasto "Start" e poi su "Pannello di controllo".



3. Selezionare e fare clic sulla categoria "Aspetto e temi"



4. Fare clic sulla voce "Schermo".



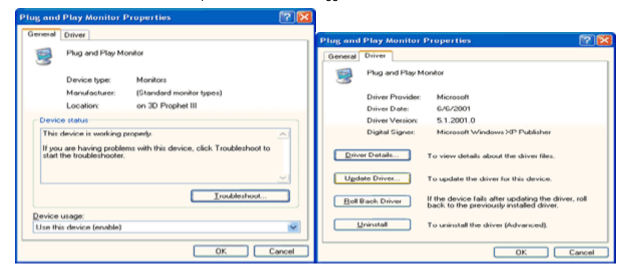
5. Selezionare la scheda "Impostazioni" e poi fare clic sul tasto "Avanzate".



- 6. Selezionare la scheda "Monitor"
- Se il tasto "Proprietà" è disabilitato, significa che il monitor è configurato in modo appropriato. Terminare l'installazione.
- Se il tasto "Proprietà" è abilitato, fare clic su tasto "Proprietà".



7. Fare clic sulla scheda "Driver" e poi fare clic sul tasto "Aggiorna driver...".



8. Selezionare il pulsante di opzione "Installa da un elenco o percorso specifico (per utenti esperti)" (Installa da un elenco o percorso specifico (per utenti esperti)) poi fare clic sul tasto "Avanti".



9. Selezionare il pulsante di opzione "Non cercare. Sarà eseguita la selezione del driver da installare". Poi fare clic su "Avanti".



10. Fare clic sul pulsante "Disco...", quindi sul pulsante "Sfoglia....". Quindi selezionare l'unità F: (unità CD-ROM).



- 11. Fare clic sul pulsante "Apri" e quindi sul pulsante "OK".
- 12. Selezionare il modello del proprio monitor e fare clic sul pulsante "Avanti".
- Se compare il messaggio "has not passed Windows® Logo testing to verify its compatibility with Windows® XP" (verifica compatibilità logo di Windows® con Windows® XP non superata), fare clic sul pulsante "Continue Anyway" (Continuare).
- 13. Fare clic sul pulsante "Fine" e quindi sul pulsante "Chiudi".
- 14. Fare clic sul pulsante "OK" e quindi nuovamente sul pulsante "OK" per chiudere la finestra di dialogo Proprietà Schermo.

Windows 2000

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

Se appare il messaggio "Firma digitale non trovata", fare clic su 'Sì'.

Windows ME

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

i-Menu



Benvenuti ad usare il software "i-Menu" di AOC. i-Menu rende facile la regolazione dell'impostazione del display del monitor per mezzo dei menu sullo schermo invece dei pulsanti OSD sul monitor. Cliccate qui per installare il software. Per completare l'installazione, seguite la guida all'installazione.



e-Saver



Ti diamo il benvenuto ad usare il software di gestione energetica del monitor e-Saver AOC! e-Saver AOC è dotato di funzioni Smart Shutdown (Spegnimento intuitivo) che permettono ai monitor di spegnersi puntualmente in qualsiasi stato del PC (acceso, spento, modalità di sospensione, screen saver); l'intervallo effettivo di spegnimento dipende dalle preferenze personali (fare riferimento all'esempio che segue). Fare clic su "driver/e-Saver/setup.exe" per avviare l'installazione del software e-Saver; seguire le istruzioni della procedura guidata per completare l'installazione del software.

In ciascuno dei quattro stati del PC, si può scegliere dal menu a discesa l'intervallo voluto (in minuti) per spegnere il monitor. Di seguito illustriamo l'esempio:

- 1) Il monitor non si spegnerà mai quando il PC è acceso.
- 2) Il monitor si spegnerà automaticamente 5 minuti dopo avere spento il PC.
- 3) Il monitor si spegnerà automaticamente 10 minuti dopo che il PC ha avuto accesso alla modalità di sospensione/standby.
- 4) Il monitor si spegnerà automaticamente 20 minuti dopo l'attivazione dello screen saver.



Fare clic su "RESET" (RIPRISTINO) per ripristinare le impostazioni di e-Saver sui valori predefiniti.



Screen+



Benvenuti ad usare il software "Screen+" di AOC. Il software Screen+ è uno strumento di suddivisione dello schermo del desktop, che consente di dividere il desktop in vari riquadri, ognuno dei quali visualizza una finestra differente. Basta semplicemente trascinare la finestra sul riquadro corrispondente nel momento in cui si desidera accedervi. Supporta vari monitor per agevolare le operazioni. Per l'installazione, seguire il software di installazione.



Risoluzione problemi

| Problema - domanda | Possibile soluzione |
|--|--|
| II LED di accensione non è acceso | Accertarsi che il tasto di accensione sia in posizione "ON" e che il cordone di alimentazione sia correttamente collegato ad una presa di corrente con messa a terra ed al monitor. |
| Nessuna immagine sullo schermo | Il cavo d'alimentazione è collegato in modo appropriato? Controllare il cavo d'alimentazione e la presa di corrente. Il cavo è collegato in modo appropriato? (Collegamento usando il cavo D-sub) Controllare il collegamento del cavo DB-15. Se l'alimentazione è attiva, riavviare il computer per vedere se si riesce a vedere la schermata iniziale (schermata d'accesso). Se viene visualizzata la schermata iniziale (la schermata di accesso), avviare il computer utilizzando la modalità applicabile (la modalità sicura per Windows ME/XP/2000) e quindi cambiare la frequenza della scheda video. (Consultare le Impostazioni della Risoluzione ottimale) Se la schermata iniziale (la schermata di accesso) non viene visualizzata, contattare il Centro di Assistenza o il proprio rivenditore. Sullo schermo si riesce a vedere il messaggio "Ingresso non supportato"? Questo messaggio viene visualizzato quando il segnale proveniente dalla scheda video supera la risoluzione e la frequenza massima che il monitor è in grado di gestire in modo adeguato. Regolare la risoluzione e frequenza massima che il monitor è in grado di gestire in modo adeguato. Accertarsi che i driver del monitor AOC siano installati (i driver dei monitor AOC sono disponibili presso: Qui). |
| L'immagine è indistinta e presenta delle ombre | Regolare i controlli contrasto e luminosità . Premere per eseguire la regolazione. Accertarsi di non utilizzare una prolunga o adattatore. Si raccomanda di collegare il monitor direttamente al connettore d'uscita della scheda video, che si trova sulla parte posteriore . |
| L'immagine rimbalza, sfarfalla o presenta motivi ad onde | Allontanare quanto più possibile tutti i dispositivi elettrici che possono provocare interferenze. Selezionare la massima frequenza di aggiornamento consentita dal monitor alla risoluzione. |
| Il monitor è bloccato in "modalità Active - off" | L'interruttore d'alimentazione del computer deve essere in posizione ON. La scheda video del computer deve essere inserita completamente nel suo alloggio. Accertarsi che il cavo video del monitor sia correttamente collegato al computer. Ispezionare il cavo video del monitor ed assicurarsi che nessun pin sia piegato. Accertarsi che il computer sia funzionante premendo il tasto MAIUSC sulla tastiera ed osservando il relativo LED accendersi. Il LED si deve accendere o spegnere dopo aver premuto il tasto. |
| Uno dei colori primari (ROSSO, VERDE o BLU) è assente | Ispezionare il cavo video del monitor ed assicurarsi che nessun pin sia danneggiato. Accertarsi che il cavo video del monitor sia correttamente collegato al computer. |
| L'immagine sullo schermo non è centrata o non ha le dimensioni appropriate | Regolare la posizione orizzontale e verticale oppure premere il tasto di scelta rapida (AUTO). |
| L'immagine ha un difetto nei colori (il bianco non è bianco) | Regolare il colore RGB oppure selezionare la temperatura colore voluta. |
| Sullo schermo appaiono disturbi orizzontali o verticali | Usare la modalità di spegnimento di Windows 95/98/2000/ME/XP. Regolare FREQUENZA e FUOCO. Premere per eseguire la regolazione automatica. |

Specifiche

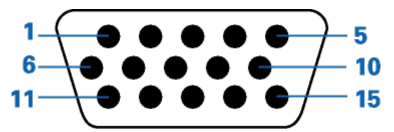
Specifiche generali

| Panello LCD | Numero modello | I2367FM | | |
|-----------------------|--|--|-------------------------------|--|
| | Sistema | LCD a colori TFT | | |
| | Dimensioni visibili immagine (diagonale) | 58.42cm | | |
| | Pixel pitch | 0.0884*RGB mm(H) x 0.2652 mm(V) | | |
| | Video | RGB interfaccia analogica,HDMI,MHL | | |
| | Sincronia separata | Orizzontale / verticale TTL | | |
| | Colori schermo | 16.7M di colori | | |
| | Dot clock | 170 MHz | | |
| | Intervallo scansione orizzontale | 30 kHz - 83 kHz | | |
| | Dimensione scansione orizzontale (massima) | 509.18 mm | | |
| | Intervallo scansione verticale | 50 Hz - 76 Hz | | |
| | Dimensione scansione verticale (massima) | 286.42 mm | | |
| | Risoluzione ottimale predefinita | 1920 x 1080 (60 Hz) | | |
| Risoluzione | Plug & Play | VESA DDC2B/C1 | | |
| | Connettore d'entrata | VGA ,HDMI1/MHL,HDMI2 | | |
| | Segnale entrata video | Analogica: 0.7 Vp-p (standard),75 OHM,Postive,MHL | | |
| | Alimentazione elettrica | 100-240V~, 50/60Hz | | |
| | Consumo energetico | Meno di 26W(tipico) in normali condizioni di funzionamento | | |
| | Consumo chergeneo | Standby < 0.5W | | |
| | Timer spegnim. | 0~24 ore | | |
| | Tipo di connettore | VGA 、HDMI1/MHL,HDMI2 | | |
| | Tipo di cavo segnale | Staccabile | | |
| Caratteristiche | | Altezza (con base) | 394mm | |
| fisiche | Dimensioni e peso | Larghezza | 531.4mm | |
| | Billiensioni e peso | Profondità | 120mm | |
| | | Peso (solo monitor) | 3.75kg | |
| Ambiente operativo | | D'esercizio | 0°C ai 40°C | |
| | Temperatura | Non d'esercizio | -25°C ai 55°C | |
| | Umidità | D'esercizio | 10% ai 85% (senza condensa) | |
| | Official | Non d'esercizio | 5% ai 93% (senza condensa) | |
| | Altitudine: | D'esercizio | 0 - 5000 m (0 - 16404 piedi) | |
| | mittudille. | Non d'esercizio | 0 – 12192m (0 – 40000 piedi) | |

Modalità di schermo predefinite

| BASE | RISOLUZIONE | Frequenza orizzontale (kHz) | Frequenza verticale(Hz) |
|---------------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|
| VGA | VGA 640x480@60Hz | | 59.94 |
| VGA | VGA 640x480@72Hz | | 72.809 |
| VGA | 640x480@75Hz | 37.5 | 75 |
| SVGA | 800x600@56Hz | 35.156 | 56.25 |
| SVGA | 800x600@60Hz | 800x600@60Hz 37.879 | |
| SVGA | 800x600@72Hz | 48.077 | 72.188 |
| SVGA | 800x600@75Hz | 46.875 | 75 |
| XGA | 1024x768@60Hz | 48.363 | 60.004 |
| XGA | 1024x768@70Hz | 56.476 | 70.069 |
| XGA | 1024x768@75Hz | 60.023 | 75.029 |
| SXGA | 1280x1024@60Hz | 63.981 | 60.02 |
| SXGA | 1280x1024@75Hz | 79.976 | 75.025 |
| WXGA+ | 1440x900@60Hz | 55.935 | 59.887 |
| WSXGA | 1680x1050@60Hz | 65.29 | 59.954 |
| HD | 1920 x1080@60Hz | 67.5 | 60 |
| *** | 1280x960@60Hz | 60 | 60 |
| | 640x350@70Hz | 31.469 | 70.087 |
| IBM-MODE DOS | 720x400@70Hz | 31.469 | 70.087 |
| MAC MODE VGA | 640x480@67Hz | 35 | 66.667 |
| MAC MODE SVGA | 832x624@75Hz | 49.725 | 74.551 |
| MAC MODE XGA | 1024x768@75Hz | 60.241 | 74.927 |

Assegnazione dei pin



| Numero del pin | Capo a 15 pin del cavo segnale | |
|----------------|--------------------------------|--|
| 1 | Video-Rosso | |
| 2 | Video-Verde | |
| 3 | Video-Blu | |
| 4 | Ground | |
| 5 | Cavo rilevamento | |
| 6 | GND-R | |
| 7 | GND-G | |
| 8 | GND-B | |
| 9 | +5V | |
| 10 | Ground | |
| 11 | Ground | |
| 12 | Dati seriali DDC | |
| 13 | Sincronia orizzontale | |
| 14 | Sincronia verticale | |
| 15 | Clock seriale DDC | |



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

Plug and Play

Funzione Plug & Play DDC2B

Questo monitor è dotato di funzione VESA DDC2B in base allo standard VESA DDC STANDARD. Questa funzione permette al monitor di informare il sistema sulla propria identità e, secondo il livello di DDC utilizzato, di comunicare informazioni aggiuntive sulle sue capacità di visualizzazione.

DDC2B è un canale dati bidirezionale basato sul protocollo I2C. L'host può richiedere informazioni EDID tramite il canale DDC2B.

Normative

Avviso FCC

Dichiarazione FCC sulle interferenze in radiofrequenza dei dispositivi di Classe B ATTENZIONE: (Per modelli certificati FCC)

NOTA: Questa attrezzatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti di un apparecchio digitale di Classe B, in conformità alla parte 15 delle Norme della FCC. Questi limiti intendono fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione privata. Questo apparecchio genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza; se non è installata ed utilizzata in accordo alle istruzioni date, può essere causa di interferenze dannose alle radiocomunicazioni. Non vi è inoltre alcuna garanzia che in un'installazione particolare non si verifichino interferenze. Qualora questo apparecchio fosse causa di interferenze alla ricezione radiofonica o televisiva, accertabili accendendo o spegnendo l'apparecchio stesso si raccomanda di tentare di correggere il problema adottando una o più delle seguenti misure:

Riorientare o riposizionare l'antenna.

Aumentare la distanza tra l'apparecchio ed il ricevitore.

Collegare l'apparecchio ad un circuito diverso da quello cui è collegato il ricevitore.

Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato radio / TV.

AVVISO:

Qualsiasi alterazione o modifica non espressamente approvate dal responsabile della conformità, potrebbero inficiare l'autorizzazione all'uso dell'apparecchio.

Si raccomanda l'uso di cavi d'interfaccia e d'alimentazione schermati, per garantire la conformità alle normative sulle emissioni

Il produttore declina qualsiasi responsabilità per le eventuali interferenze radio o TV determinate da modifiche non autorizzate all'apparecchio. La correzione di tali interferenze spetta all'utente. È responsabilità dell'utente rimediare a tali interferenze.

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 riciclaggio delle attrezzature, mettersi in contatto con il Municipio, il servizio di nettezza urbana oppure il negozio ove è stato fatto l'acquisto .



Servizio

GARANZIA LIMITATA DI TRE ANNI*

Monitor LCD AOC venduti in Europa

La AOC International (Europe) BV garantisce l'assenza di difetti di materiali e lavorazione in questo prodotto per una durata di tre (3) anni dalla data originaria d'acquisto da parte dell'acquirente. Durante questo periodo la AOC International (Europe) BV, sarà tenuta, a sua discrezione, a riparare il prodotto con parti nuove o ricostruite, oppure a sostituirlo con un prodotto nuovo o ricostruito a titolo gratuito, eccezion fatta per i casi * sotto descritti. Una volta sostituiti, i prodotti difettati diventano proprietà della AOC International (Europe) BV.

Nel caso che il prodotto presenti dei difetti, rivolgersi al rivenditore o fare riferimento alla scheda di garanzia allegata al prodotto.

Fornire la prova d'acquisto - che indica la data - al Centro assistenza AOC autorizzato. Qualora non fosse possibile consegnare il prodotto personalmente:

- Imballarlo nella confezione originaria (o equivalente)
- Riportare il numero RMA sull'etichetta dell'indirizzo
- Riportare il numero RMA sul pacco di spedizione
- Assicurare il pacco (in caso contrario la responsabilità dei rischi di perdita / danno durante l'invio grava sul mittente)

Pagare tutte le spese di spedizione

La AOC International (Europe) BV declina ogni responsabilità in relazione ad eventuali danni o perdite durante il trasporto e ad imballaggi non adequati.

La AOC International (Europe) BV si fa carico delle spese di spedizione per restituire il prodotto in uno dei Pesi specificati nella presente dichiarazione di garanzia. La AOC International (Europe) BV non si accollerà tuttavia le spese associate al trasporto del prodotto attraverso i confini internazionali. Compresi quelli interni alla Comunità Europea.

- * La presente garanzia limitata non intende coprire perdite o danni risultanti da
- Spedizione oppure installazione o manutenzione inadeguate
- Uso improprio
- Negligenza
- Qualsiasi causa che non rientri nelle normali applicazioni commerciale o industriale
- Regolazioni da parte di terzi non autorizzati
- Riparazioni, modifiche o installazioni d'accessori e/o parti eseguite da persone diverse dal personale di un Centro di Assistenza Autorizzato AOC
- Ambiente operativo inadatto
- Riscaldamento o aria condizionata eccessivi o inadeguati, mancanza di corrente elettrica, sbalzi di tensione o altre irregolarità

La presente garanzia limitata non si intende riferita ad alcuna parte del prodotto (firmware o hardware) che sia stata modificata o alterata dall'utente o da terzi; l'intera responsabilità di tali modifiche o alterazioni dovrà essere assunta dall'utente.

TUTTE LE GARANZIE, ESPLICITE O IMPLICITE, RELATIVE AL PRODOTTO (INCLUSE LE GARANZIE DI COMMERCIABILITA' ED IDONEITA' AD UNO SCOPO SPECIFICO) SONO LIMITATE AD UNA DURATA DI TRE (3) ANNI PER LE PARTI E LA MANODOPERA A PARTIRE DALLA DATA ORIGINARIA D'ACQUISTO DA PARTE DELL'ACQUIRENTE. NESSUNA GARANZIA (ESPLICITA O IMPLICITA) SAR à VALIDA OLTRE TALE PERIODO.

GLI OBBLIGHI DELLA AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV E I DIRITTI DELL'UTENTE SONO

ESCLUSIVAMENTE QUELLI QUI DICHIARATI. LA RESPONSABILITA' DELLA AOC INTERNATIONAL (EUROPE)

, SIA ESSA BASATA SU CONTRATTO, TORTO, RESPONSABILITA' GIURIDICA, O ALTRA TEORIA, NON

POTRÀ ESSERE DI ENTITÀ SUPERIORE AL PREZZO DEL SINGOLO APPARECCHIO I CUI DIFETTI O DANNI

SONO ALLA BASE DEL RECLAMO. IN NESSUN CASO LA AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV POTR

ESSERE RITENUTA RESPONSABILE PER PERDITA DI PROFITTI, PERDITA DELL'USO DI SERVIZI O

ATTREZZATURA, O ALTRI DANNI INDIRETTI, ACCIDENTALI O CONSEGUENTI. ALCUNI STATI NON

PERMETTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DEI DANNI ACCIDENTALI O CONSEGUENTI, QUINDI LA

LIMITAZIONE SOPRA DESCRITTA POTREBBE NON ESSERVI APPLICATA. SEBBENE LA PRESENTE

GARANZIA LIMITATA CONFERISCA ALL'UTENTE DIRITTI LEGALI SPECIFICI, POTREBBERO ESSERE

PREVISTI ALTRI DIRITTI, VARIABILI DA STATO A STATO. LA PRESENTE GARANZIA LIMITATA SI RIFERISCE

ESCLUSIVAMENTE A PRODOTTI ACQUISTATI NEGLI STATI MEMBRI DELLA COMUNITA' EUROPEA.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a variazioni senza preavviso. Per maggiori informazioni, visitare: http://www.aoc-europe.com/en/service/index.php