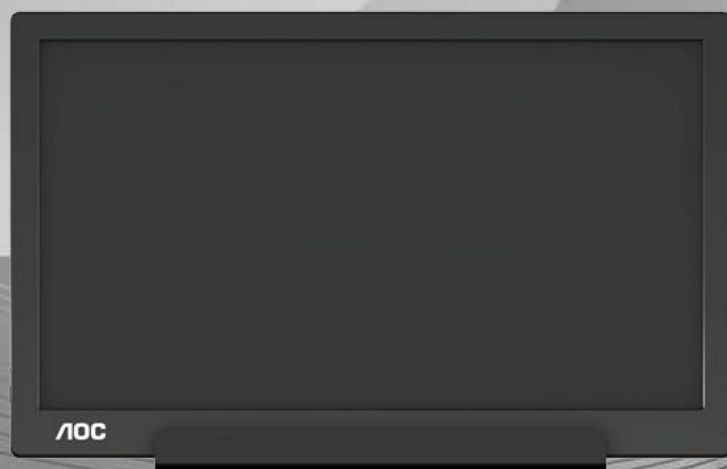


AOC

Manuale d'uso Monitor LCD

Retroilluminazione LED **I1601FWUX**



| | |
|--|----|
| Sicurezza | 3 |
| Convenzioni nazionali..... | 3 |
| Installazione | 4 |
| Pulizia | 5 |
| Altro | 6 |
| Installazione | 7 |
| Contenuti della confezione..... | 7 |
| Regolare l'angolo di visuale | 8 |
| Collegamento del monitor | 9 |
| Regolazione | 10 |
| Tasti di scelta | 10 |
| OSD Setting (Impostazioni OSD)..... | 11 |
| Driver | 12 |
| i-Menu..... | 12 |
| e-Saver | 13 |
| Screen+ | 14 |
| Risoluzione problemi..... | 15 |
| Specifiche | 16 |
| Specifiche generali..... | 16 |
| Modalità di visualizzazione preimpostate | 18 |
| Plug and Play..... | 19 |

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.

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.

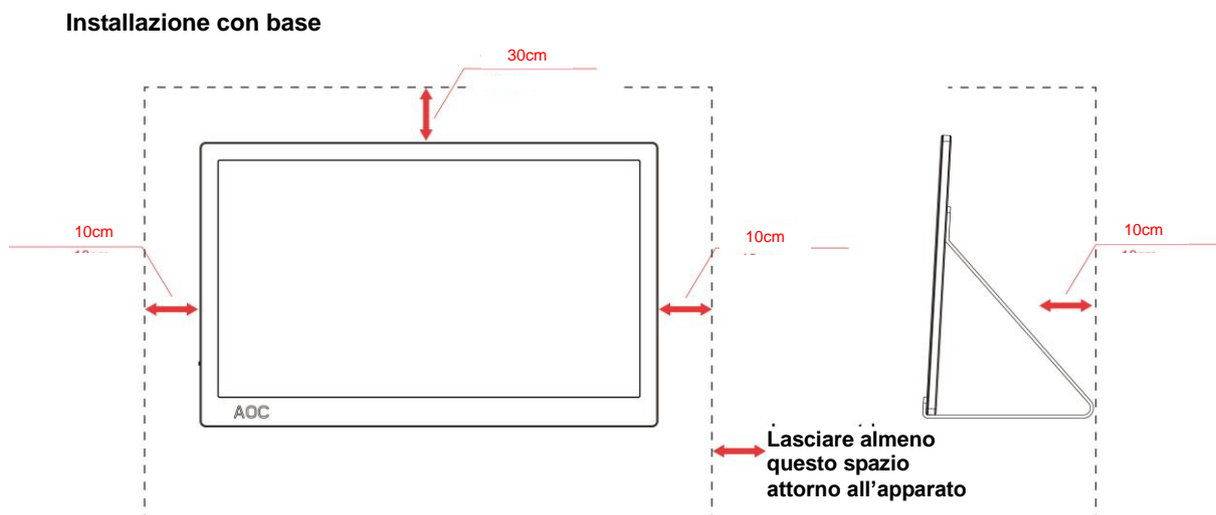
! Non inserire mai alcun oggetto di alcun tipo attraverso le fessure del monitor. Diversamente si possono danneggiare i circuiti e provocare incendi o elettrocuzioni. Non versare mai liquidi sul monitor.

! Non collocare la parte frontale del prodotto sul pavimento.

! 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.

! Per evitare potenziali danni, ad esempio il distacco del pannello dalla cornice, assicurarsi che il monitor non si inclini verso il basso di oltre -5 gradi. Se si supera l'angolo di inclinazione massimo verso il basso di -5 gradi, i danni al monitor non saranno coperti dalla garanzia.

Fare riferimento alla figura che segue per lo spazio di ventilazione raccomandato attorno al monitor quando è installato sulla sua 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.

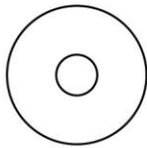
 Per gli schermi con coperture lucide è bene valutare la loro collocazione perché le coperture possono provocare riflessi fastidiosi delle luci e delle superfici lucide nelle vicinanze.

Installazione

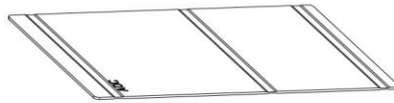
Contenuti della confezione



Monitor



Manuale su CD



Smart cover



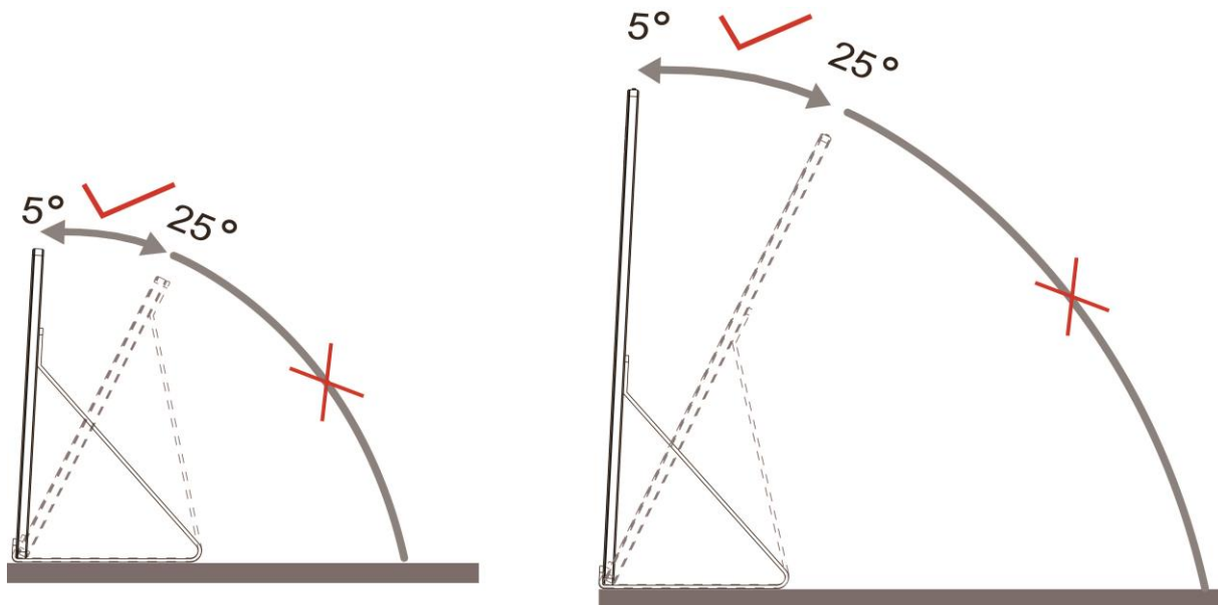
Cavo USB tipo C

Regolare l'angolo di visuale

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

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

L'angolazione del monitor può essere regolata tra 5° e 25°.

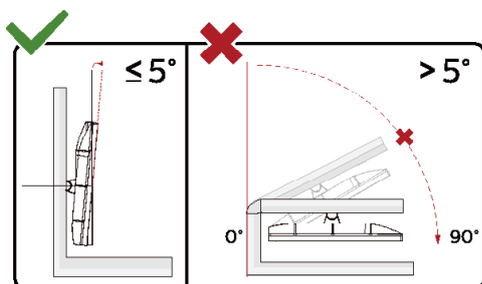


NOTA:

1. Non regolare l'angolo di visione di oltre 5~25 gradi per evitare danni.
2. Quando si cambia l'angolazione del monitor, afferrare la smart cover e il monitor in modo che il monitor non si sbilanci.
3. Non toccare lo schermo LCD quando si eseguono le regolazioni. Lo schermo LCD potrebbe danneggiarsi o rompersi.

Il monitor AOC I1601FWUX supporta una funzione di rotazione automatica dei contenuti che mantiene dritto lo schermo mentre il monitor è ruotato tra posizione verticale (ritratto) ed orizzontale (paesaggio).

Importante: Installare I-MENU (versione 2.0 o superiore) dal CD-ROM o dal sito web AOC.

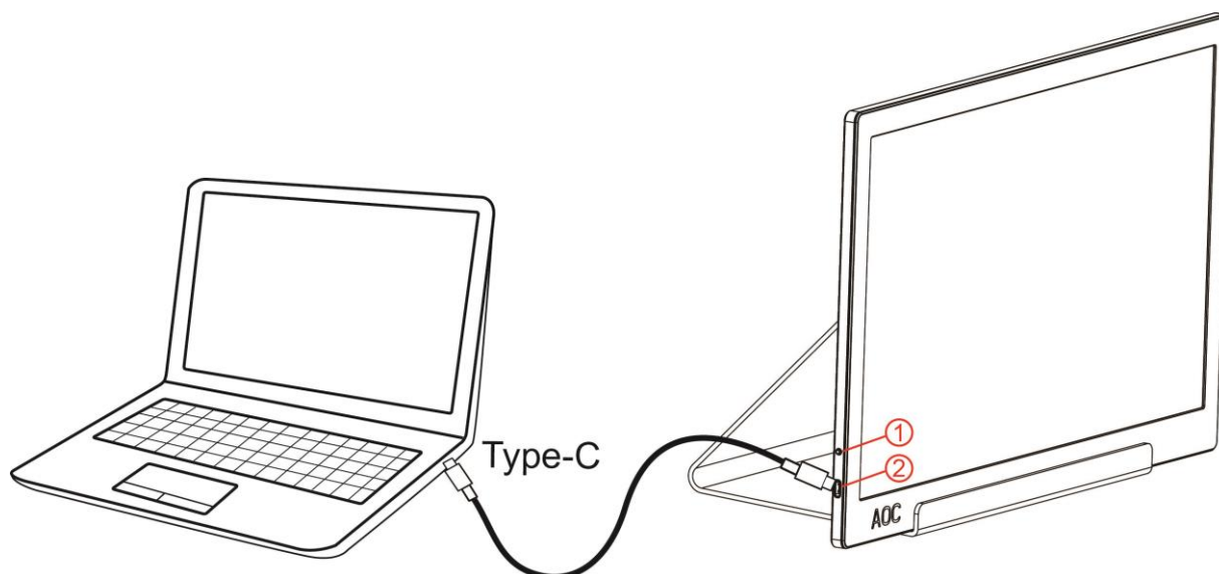


*Il design del display potrebbe variare da quello illustrato.

Avvertenza

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

Collegamento del monitor



- 1 Tasto di alimentazione
- 2 USB tipo C

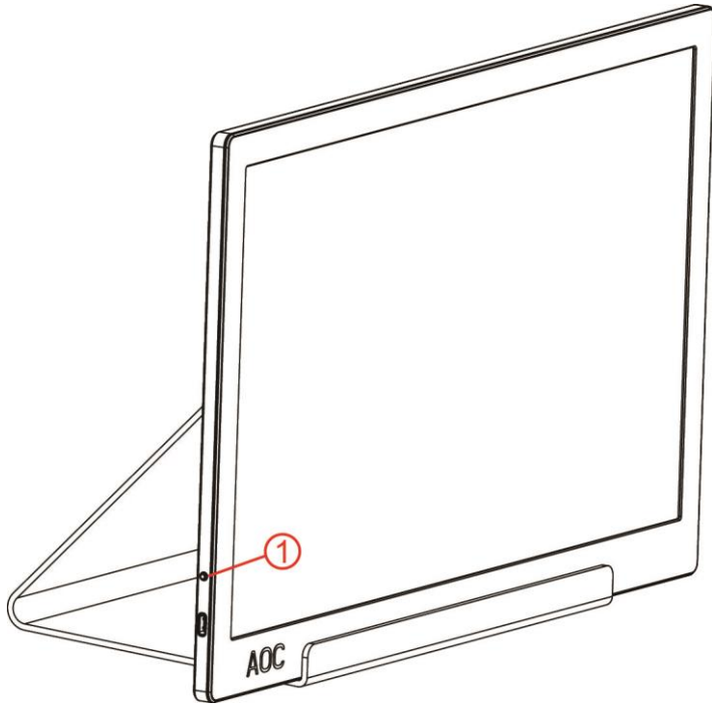
Spegnere sempre il PC ed il monitor LCD – prima di eseguire i collegamenti – per proteggere le attrezzature.

1. Collegare una estremità del cavo USB al monitor USB, e l'altra estremità del cavo USB al computer.
2. Il computer dovrebbe rilevare automaticamente il monitor USB.

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

Regolazione

Tasti di scelta



| | |
|---|----------------------------|
| 1 | Alimentazione/Menu/Aumenta |
|---|----------------------------|

Alimentazione/Menu/Aumenta

Quando il monitor è spento, premere il tasto  per accenderlo.

Quando il monitor è acceso, premere il tasto  per visualizzare l'OSD o navigare nella direzione corretta.

Quando il monitor è acceso, tenere premuto per 3 secondi il tasto  per spegnere il monitor.

OSD Setting (Impostazioni OSD)

Semplici istruzioni di base sui tasti di controllo.



- 1). Premere il tasto inferiore  per attivare la finestra OSD.
- 2). È ora possibile selezionare una delle funzioni premendo ripetutamente il tasto inferiore. Il riquadro blu si sposta verso destra mentre si preme il tasto. È possibile rilasciarlo quando il riquadro blu evidenzia l'opzione desiderata. La selezione è un ciclo a senso unico che si sposta sempre in una direzione e torna all'inizio del menu. Il riquadro blu rimarrà sulla funzione selezionata per circa 3 secondi e l'icona della funzione lampeggia tre volte per confermare la scelta visibile sul 1^a livello dell'OSD e attivarla.

| | | | |
|---|---|---|---|
| Brightness (Luminosità) |  | 0-100 | Regola la luminosità tra 0 e 100 |
| Contrast (Contrasto) |  | 0-100 | Regola il contrasto tra 0 e 100 |
| Overdrive |  | Weak (Debole) | Regola i tempi di risposta. |
| | | Medium (Medio) | |
| | | Strong (Forte) | |
| | | Off (Disattiva) | |
| LowBlue Mode (Modalità blu bassa) |  | Weak (Debole) | Ridurre l'onda di luce blu regolando la temperatura del colore |
| | | Medium (Medio) | |
| | | Strong (Forte) | |
| | | Off (Disattiva) | |
| Language (Lingua) |  | English (Inglese), France (Francese), Spanish (Spagnolo), Portuguese (Portoghese), German (Tedesco), Italian (Italiano), Dutch (Olandese), Swedish (Svedese), Finnish (Finlandese), Polish (Polacco), Czech (Ceco), Russia (Russo), Korea (Coreano), T Chinese (Cinese tradizionale), S Chinese (Cinese semplificato), Japanese (Giapponese). | Seleziona la lingua del menu OSD English è l'impostazione predefinita. |
| Exit (Esci) |  | | Uscita dal menu OSD principale |

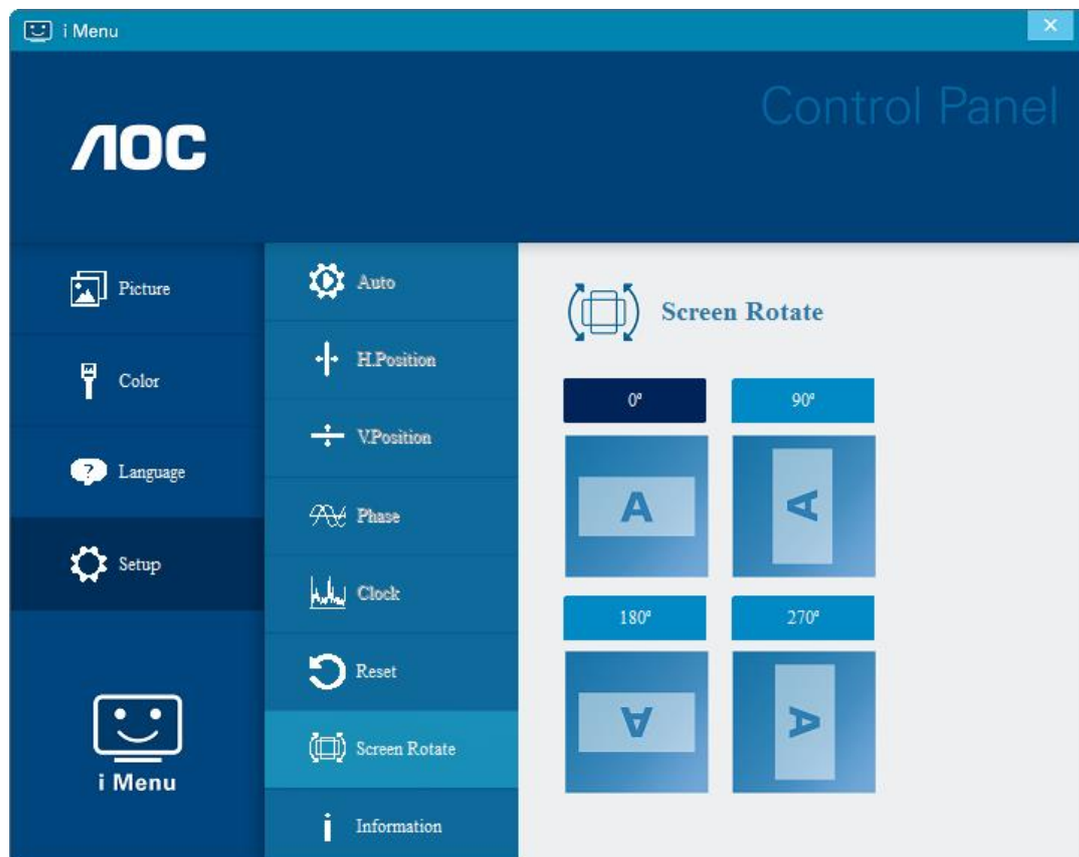
1. Il menu principale scompare se non si effettua alcuna operazione per circa 3 secondi.
2. Il menu secondario scompare se non si effettua alcuna operazione per circa 3 secondi.
3. Prima di accedere al menu OSD, il monitor viene spento se si preme continuamente il tasto inferiore per oltre 3 secondi.

Driver

i-Menu



Benvenuto nel software AOC "i-Menu". i-Menu rende facile regolare le impostazioni di visualizzazione del monitor usando i menu su schermo invece del tasto OSD sul monitor. Seguire la guida all'installazione per completare l'installazione.



e-Saver

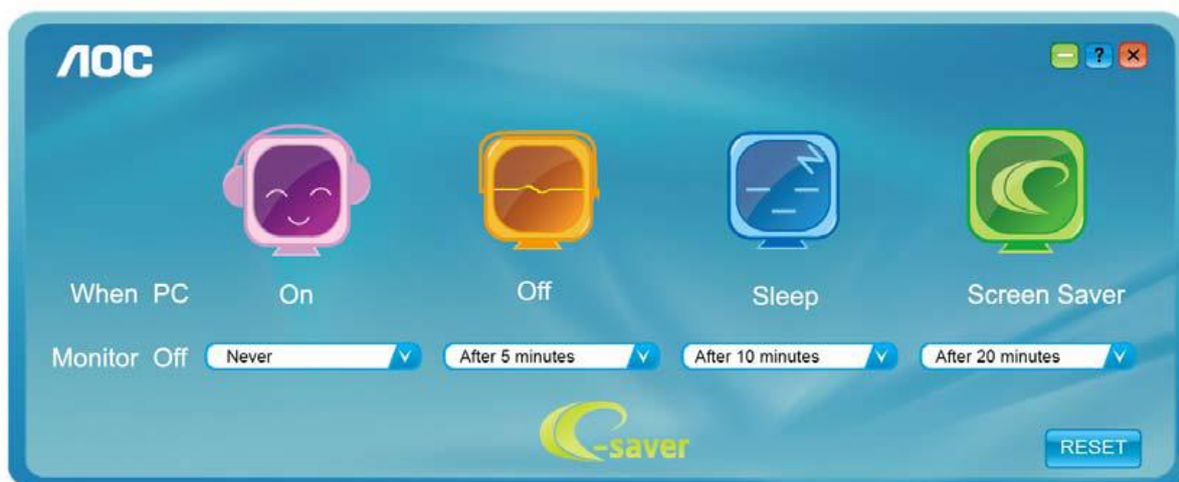


Benvenuto nel software AOC e-Saver di gestione energetica del monitor! e-Saver AOC è dotato di funzioni Smart Shutdown (Spegnimento intuitivo) che permettono ai monitor di spegnersi puntualmente in qualsiasi stato si trovi il PC (acceso, spento, modalità di sospensione o screen saver); l'intervallo effettivo di spegnimento dipende dalle preferenze personali (fare riferimento all'esempio che segue).

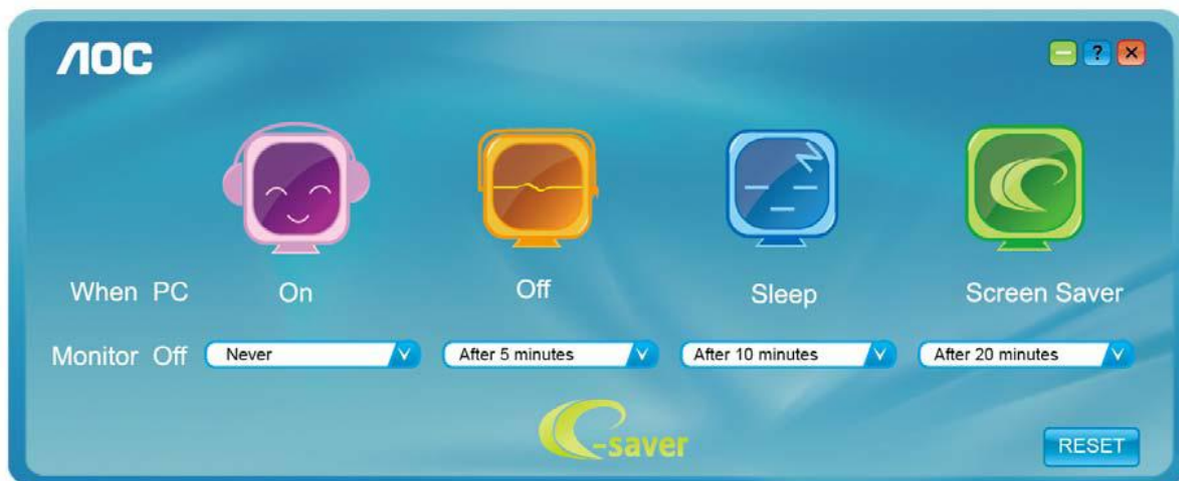
Fare clic su "driver/e-Saver/setup.exe" per avviare l'installazione del software e-Saver; seguire le istruzioni della procedura guidata per completare l'installazione del software.

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

- 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.



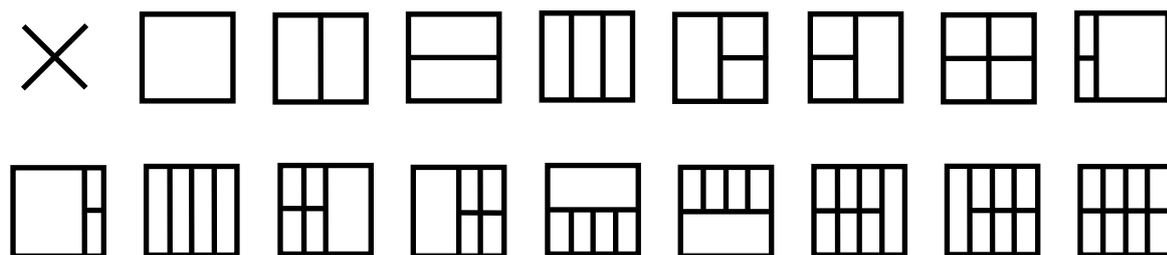
Fare clic su "RESET (RIPRISTINO)" per ripristinare le impostazioni di e-Saver sui valori predefiniti.



Screen+



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

Questa sezione fornisce suggerimenti per la correzione dei problemi, nel caso si verificassero. Descrive anche come contattare AOC nel caso si riscontrassero problemi che non si possono risolvere. Prima di chiamare il Centro assistenza AOC, leggere i suggerimenti per la risoluzione dei problemi di questo manuale e del Manuale d'uso del computer. Si consiglia inoltre di consultare l'amministratore del sistema o il personale di supporto tecnico dell'azienda.

| Problema e Domanda | Soluzioni possibili |
|---|---|
| Il monitor non si accende | Controllare i connettori. Assicurarsi che il cavo USB sia collegato in modo appropriato al monitor Scollegarlo e ricollegarlo. Controllare le condizioni del cavo USB. Sostituire il cavo se è sfilacciato o danneggiato. Pulire i connettori con un panno pulito, se sono sporchi. |
| Lo schermo è vuoto sebbene il computer sia acceso | Assicurarsi che il cavo USB sia collegato in modo appropriato al computer. Assicurarsi che il computer sia acceso e funzionante. Il computer potrebbe essere in modalità di risparmio energetico, oppure potrebbe visualizzare uno screen saver vuoto. Spostare il mouse per "riattivare" il computer. |
| L'immagine "saltella" oppure si muove come un'onda | Allontanare dal monitor i dispositivi elettrici che possono provocare interferenze elettriche. |
| Il display non ruota quando si ruota il monitor. | Assicurarsi che sia installato I-MENU corretto. |
| Normative e servizi | Fare riferimento alle informazioni su normativa e assistenza che si trovano nel manuale su CD o sul sito www.aoc.com (per trovare il modello acquistato nel proprio Paese e per trovare le informazioni su normative e servizi nella pagina Supporto). |

Specifiche

Specifiche generali

| | | | | |
|------------------------------|--|---|-------------------------------|--|
| Pannello | Nome del modello | I1601FWUX | | |
| | Sistema | Display LCD TFT a colori | | |
| | Dimensioni visibili dell'immagine | 39,49cm diagonale | | |
| | Dimensioni pixel | 0, 17925 (orizzontale) mm x 0, 17925 (verticale) mm | | |
| | Colori dello schermo | 262.000 colori | | |
| | Frequenza punti | 148,5MHz | | |
| Altro | Portata scansione orizzontale | 30~83KHz | | |
| | Dimensioni scansione orizzontale (massime) | 344,16 mm | | |
| | Portata scansione verticale | 50Hz ~ 76Hz | | |
| | Dimensioni scansione verticale (massime) | 193,59 mm | | |
| | Risoluzione ottimale predefinita | 1920 x 1080 a 60Hz | | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | | |
| | Connettore ingresso | USB tipo C (modalità DP Alt) | | |
| | Alimentazione | Notebook USB 5V | | |
| | Consumo energetico | Tipico (Luminosità = 90, Contrasto = 50) | 6W | |
| | | (Luminosità = 100, Contrasto = 100) | 8W | |
| Modalità standby | | ≤0,3W | | |
| Timer disattivazione | 0-24 ore | | | |
| Dimensioni e peso: | Altezza (con base) | 235,2mm | | |
| | Larghezza | 376,2mm | | |
| | Profondità | 8,5 mm | | |
| | Peso (solo monitor) | 824g | | |
| Ambiente | Temperatura: | Operativa | 0° e 40°C | |
| | | Non operativa | -25° e 55°C | |
| | Umidità: | Operativa | Da 10% a 85% (senza condensa) | |
| | | Non operativa | Da 5% a 93% (senza condensa) | |
| | Altitudine: | Operativa | 0~ 5000m (0~ 16404 ft) | |
| | | Non operativa | 0~ 12192m (0~ 40000 ft) | |
| Sistemi operativi supportati | Windows 7 | | | |
| | Windows 8 | | | |
| | Windows 10 | | | |
| | MacBook IOS 10.12.1 o superiore | | | |

PS: I1601FWUX solo come display.



Compatibile con tutti i PC o laptop in modalità DP Alt: L'elenco di computer consigliati è indicato di seguito.

| N. | Marchio | Nome del modello |
|----|----------|---|
| 1 | Acer | SF713-51-M707 |
| 2 | Acer | Chromebook 14 (CP5-471-312N) |
| 3 | Apple | New Macbook Pro 15-inch (MLH32TAA) |
| 4 | Apple | New MacBook Pro 13-inch (MLL42J/A) |
| 5 | Apple | Macbook MF855TA/A |
| 6 | Apple | MacBook 12-inch with Retina (MK4M2LL/A) |
| 7 | ASUS | Zenbook3 UX390UA-0081B7200U |
| 8 | ASUS | UX501VW |
| 9 | ASUS | ROG G752VT-DH72 |
| 10 | Dell | Alienware 13 R3 |
| 11 | Dell | Latitude E7370 |
| 12 | Dell | XPS 15 9550 i5-6300HQ |
| 13 | Dell | Alienware 17 R3 (JS2BP72) |
| 14 | HP | Spectre x360 Conve 13-w010tu |
| 15 | HP | Chromebook 13 Pro G1 |
| 16 | HP | ZBook 15 G3 |
| 17 | Lenovo | P50 20ENCTO1WW |
| 18 | Lenovo | ThinkPad 13 20GJ003ETW |
| 19 | Lenovo | Yoga 900-13ISK |
| 20 | MSI | GS40 6QD-002TW |
| 21 | MSI | GT72 6QD |
| 22 | MSI | Vortex G65 |
| 23 | Razer | BLADE STEALTH 12.5 |
| 24 | Intel | NUC6I7KYYK |
| 25 | GIGABYTE | Z170X-UD5 TH |

Modalità di visualizzazione preimpostate

| Standard | Risoluzione | Posizione-O. (kHz) | Posizione-V. (Hz) |
|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| VGA | 640 x 480 a 60Hz | 31,469 | 59,94 |
| VGA | 640 x 480 a 72Hz | 37,861 | 72,809 |
| VGA | 640 x 480 a 75Hz | 37,5 | 75 |
| SVGA | 800 x 600 a 56Hz | 35,156 | 56,25 |
| SVGA | 800 x 600 a 60Hz | 37,879 | 60,317 |
| SVGA | 800 x 600 a 72Hz | 48,077 | 72,188 |
| SVGA | 800 x 600 a 75Hz | 46,875 | 75 |
| XGA | 1024 x 768 a 60Hz | 48,363 | 60,004 |
| XGA | 1024 x 768 a 70Hz | 56,476 | 70,069 |
| XGA | 1024 x 768 a 75Hz | 60,023 | 75,029 |
| SXGA | 1280 x 1024 a 60Hz | 63,981 | 60,02 |
| SXGA | 1280 x 1024 a 75Hz | 79,976 | 75,025 |
| WXGA+ | 1440 x 900 a 60Hz | 55,935 | 59,887 |
| WSXGA | 1680 x 1050 a 60Hz | 65,29 | 59,954 |
| WSXGA | 1680 x 1050 a 60Hz | 64,674 | 59,883 |
| HD | 1920 x 1080 a 60Hz | 67,5 | 60 |
| *** | 1280 x 960 a 60HZ | 60 | 60 |
| IBM MODES DOS | 640 x 350 a 70Hz | 31,469 | 70,087 |
| IBM MODES DOS | 720 x 400 a 70Hz | 31,469 | 70,087 |
| MAC MODES VGA | 640 x 480 a 67Hz | 35 | 66,667 |
| MAC MODES SVGA | 832 x 624 a 75Hz | 49,725 | 74,551 |
| MAC MODES XGA | 1024 x 768 a 75Hz | 60,241 | 74,927 |

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.

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