

# AOC



## Manuale d'uso Monitor LCD 16T2

---

Sicurezza .....	3
Convenzioni nazionali .....	3
Installazione .....	4
Pulizia .....	5
Manutenzione .....	6
Altro .....	6
Installazione .....	7
Contenuti della confezione .....	7
Regolare l'angolo di visuale .....	8
Installazione a parete .....	9
Collegamento del monitor .....	10
Schermo multi-touch .....	11
Regolazione .....	12
Tasti di scelta .....	12
Stato di funzionamento della funzione di tipo C per carica .....	14
OSD Setting (Impostazioni OSD) .....	15
Driver .....	17
i-Menu .....	17
e-Saver .....	18
Screen+ .....	19
Risoluzione problemi .....	20
Specifiche .....	21
Specifiche generali .....	21
Modalità di visualizzazione preimpostate .....	24
Plug and Play .....	25

---

# 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.



**AVVERTENZA:** 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.



**AVVERTENZA:** Questo prodotto contiene magneti. Tenerlo lontano da oggetti che potrebbero essere influenzati da un magnete, come un pacemaker.



**AVVERTENZA:**

Questo prodotto contiene una batteria al litio ricaricabile:

La sostituzione errata del tipo di batteria può compromettere la protezione del monitor.

Lo smaltimento della batteria nel fuoco o in un forno caldo oppure lo schiacciamento o il taglio meccanico di una batteria può provocare un'esplosione.

Lasciare una batteria in un ambiente circostante a temperatura estremamente elevata può provocare un'esplosione o la perdita di liquidi o gas infiammabili.

Una batteria soggetta a una pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione o una perdita di liquido o gas infiammabili.

## 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.

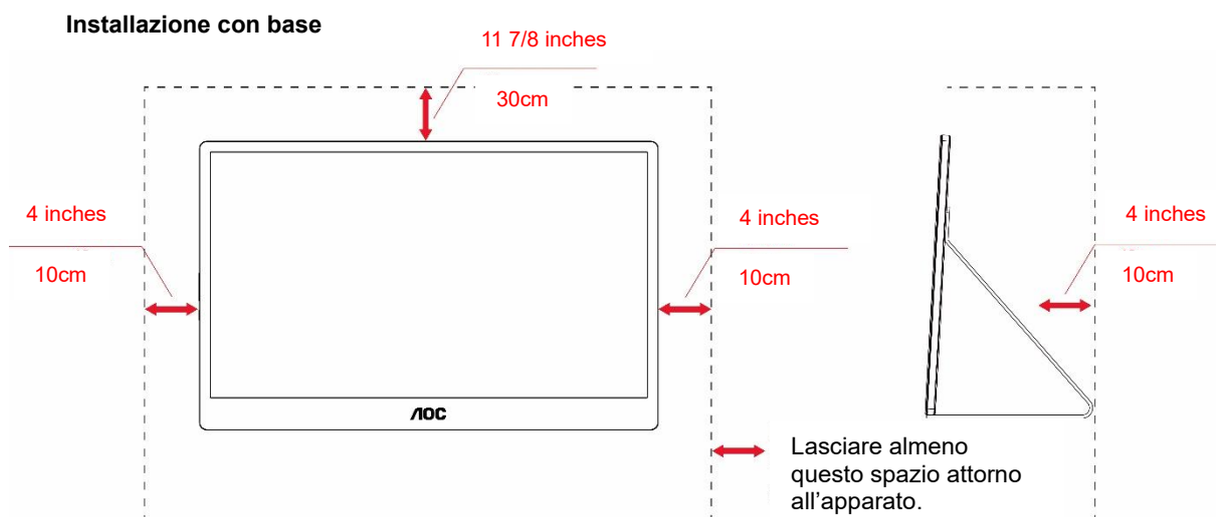
**!** Non inserire mai alcun oggetto di alcun tipo attraverso le fessure del monitor. Diversamente si possono danneggiare i circuiti e provocare incendi o elettrocuzioni. Non versare mai liquidi sul monitor.

**!** 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:



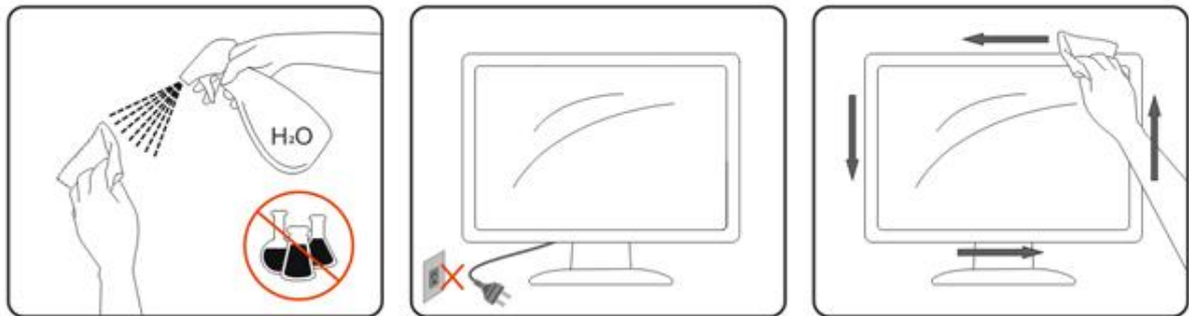
---

## 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.



---

## Manutenzione

- Per proteggere il monitor da possibili danni, non esercitare pressione eccessiva sul pannello LCD. Quando si sposta il monitor, afferrare la struttura per sollevarlo; non sollevare il monitor mettendo le mani o le dita sul pannello LCD.
- Se si prevede di non utilizzare il monitor per lunghi periodi, scollegarlo dalla presa di corrente.
- Scollegare il monitor dalla presa di corrente se è necessario pulirlo con un panno leggermente umido. Lo schermo può essere asciugato con un panno asciutto quando l'alimentazione è scollegata. Tuttavia, non utilizzare solventi organici come alcool, oppure liquidi a base di ammoniaca per pulire il monitor.
- Per evitare danni permanenti, non esporre il monitor a polvere, pioggia, acqua o eccessiva umidità.
- Se il monitor si bagna, asciugarlo con un panno asciutto.
- Se sostanze estranee o acqua penetrano nel monitor, disattivare immediatamente l'alimentazione e scollegare il cavo d'alimentazione. Quindi, rimuovere la sostanza estranea oppure l'acqua ed inviare immediatamente il monitor ad un Centro Assistenza.
- Non immagazzinare o usare il monitor LCD in luoghi esposti a calore, luce diretta del sole o freddo estremo.
- Dopo aver riparato il prodotto, ripristinarlo alle normali condizioni operative collegandolo.
- Per conservare prestazioni ottimali del monitor e utilizzarlo per un periodo prolungato, utilizzare il dispositivo in un luogo caratterizzato dalle seguenti condizioni ambientali:
  - Temperatura: 0-40°C (32-104°F)
  - Umidità: 20-80% di umidità relativa

## 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.

 Tenere il monitor lontano da oggetti affilati.

---

# Installazione

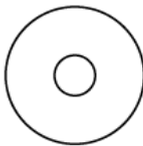
## Contenuti della confezione



Monitor

---

\*



CD o sul



Cambia l'angolazione



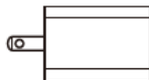
Cavo USB C-C/A\*

---

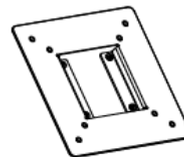
\*



Cavo Micro HDMI-HDMI



l'alimentatore



Staffa VESA



Viti

\* Diverso in base alle zone.

\* USB-C presenta diverse specifiche. Prima di acquistare il monitor USB-C AOC 16T2, verificare che la porta USB-C del dispositivo disponga di supporto per "Modalità DP Alt".

È essenziale perché il monitor riceva video dal dispositivo tramite cavo USB-C.

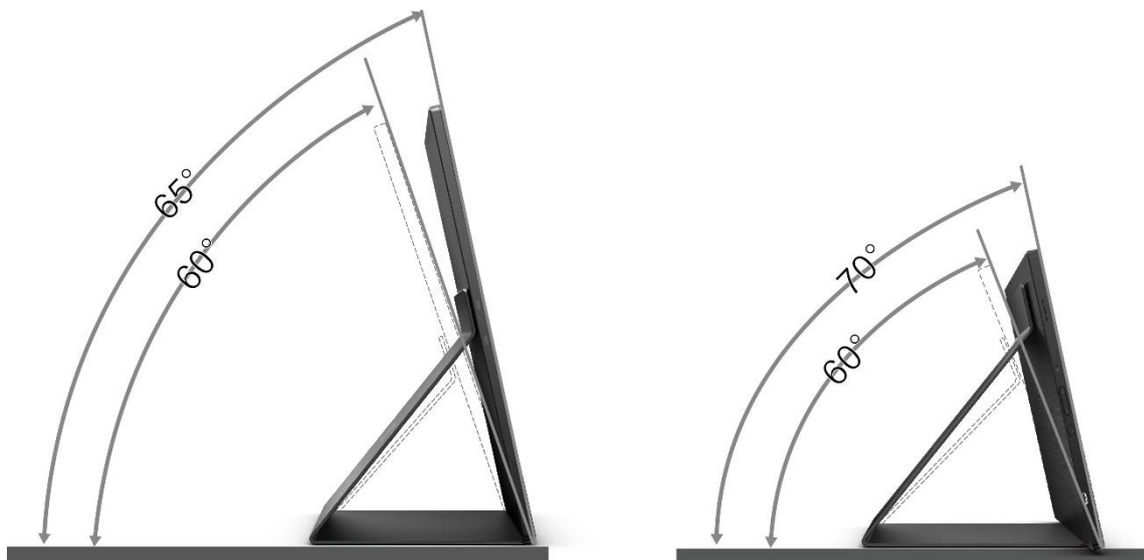
---

## 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 25° e 30° (orizzontale) o tra 25° e 30° (longitudinale).



### NOTA:

1. Non regolare l'angolo di visione di oltre 20~30 gradi (orizzontale) o 25~30 gradi (longitudinale) 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 16T2 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.

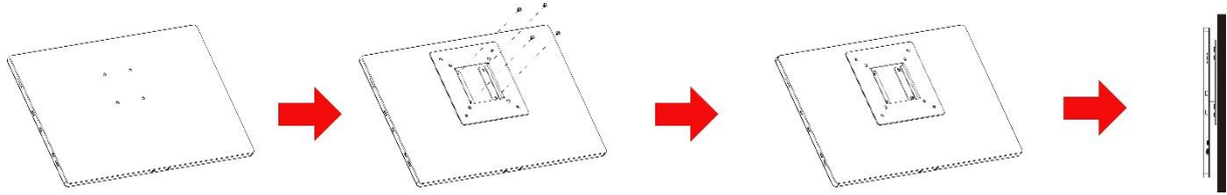
Il menu OSD può essere cambiato insieme alla rotazione del display. i-Menu è necessario per ruotare il contenuto del display insieme alla rotazione del display. i-Menu è solo per Windows.

### AVVISO:

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.

## Installazione a parete

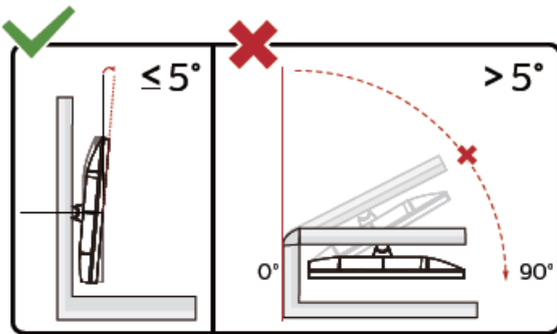
Preparazione all'installazione del supporto di montaggio a parete.



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 Fissare il blocco della staffa VESA sul retro del monitor con 4 viti.
- 2 Attenersi alle istruzioni del produttore per installare il kit di montaggio su parete.
- 3 Collocare il braccio di montaggio a parete sulla staffa VESA. Allineare i fori del braccio con quelli della staffa VESA.
- 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.

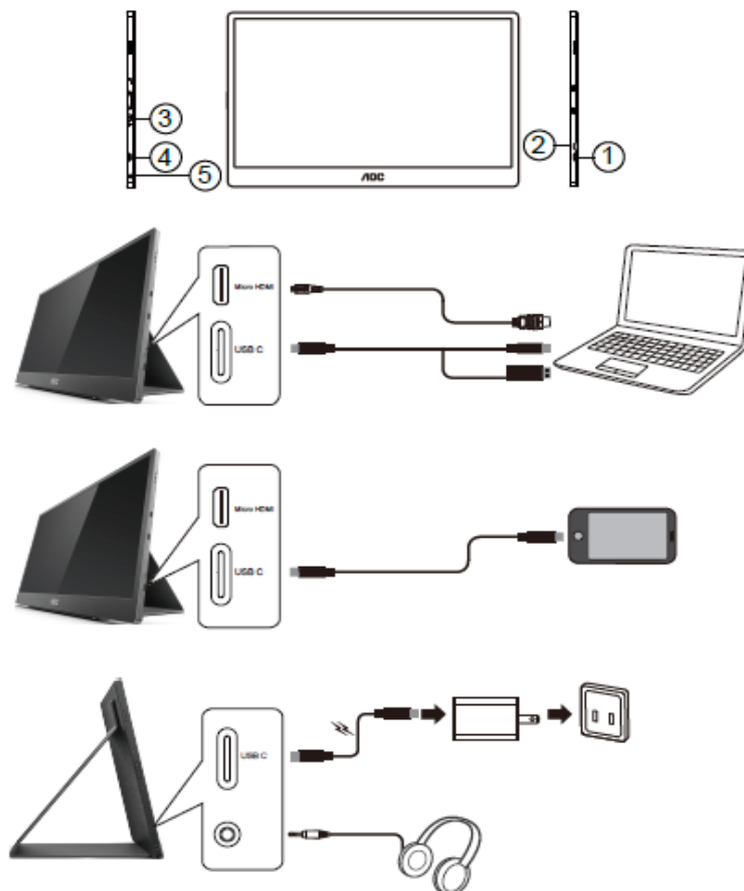


\* Il design del display potrebbe variare da quello illustrato.

AVVISO:

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 USB C
- 2 Micro HDMI
- 3 Tasto di alimentazione
- 4 USB C
- 5 Uscita audio

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

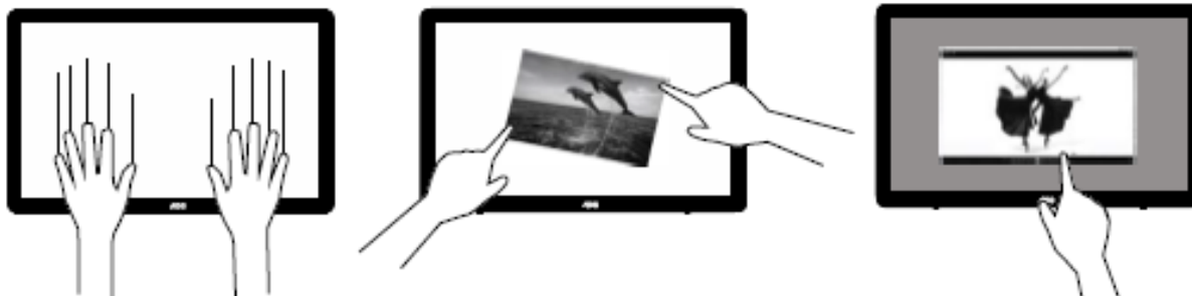
1. Collegare una estremità del cavo segnale USB C-C/A all'interfaccia USB C del display LCD. Collegare l'altra estremità all'interfaccia USB C del computer (modalità DP Alt supportata), dispositivo mobile o interfaccia USB A.
2. Il computer dovrebbe rilevare automaticamente il monitor USB.
3. Collegare una estremità del cavo segnale Micro HDMI-HDMI all'interfaccia Micro HDMI del display LCD e l'altra estremità all'interfaccia HDMI del computer.
4. (Opzionale: richiede una scheda video con porta audio): collegare le cuffie all'interfaccia delle cuffie sul lato del display.
5. Cavo USB C-C usato per caricare la batteria: Inserire una estremità del cavo segnale USB C-C completamente nell'alimentatore per garantire la sicurezza. Inserire l'altra all'interfaccia USB C del display LCD.
6. Cavo tipo C con tipo A per la funzione touch quando l'utente utilizza l'ingresso HDMI.

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

---

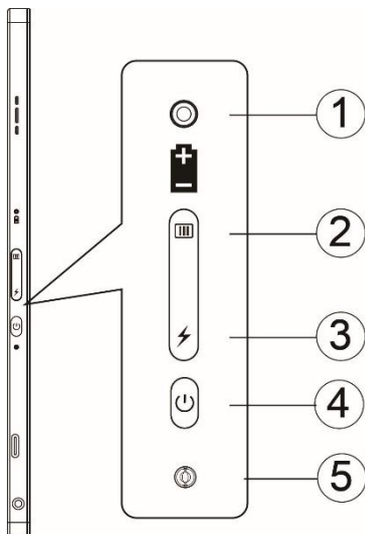
## Schermo multi-touch

La funzione multi-touch dello schermo può essere usata con sistemi operativi di versione superiore a Windows 7 Home Premium. Prima di usare la funzione Multi-touch del display, è necessario collegare i cavi principali (alimentazione, HDMI e USB). Quindi si può usare la funzione Multi-touch dello schermo. Fare riferimento alle illustrazioni che seguono per l'uso specifico.



# Regolazione

## Tasti di scelta



1	Luci dell'indicatore della batteria
2	Menu/Volume/Aumentare
3	Visualizzazione capacità batteria
4	Accensione/spegnimento
5	Indicatore di alimentazione

### Luci dell'indicatore della batteria

Capacità batteria 0%~5% in rosso.

Capacità batteria 5%~50% in arancione.

Capacità batteria 50%~75% in giallo.

Capacità batteria 75%~100% in verde.

### Menu/Volume/Aumentare

Premere per visualizzare il menu OSD.

All'accensione, premere il tasto  per visualizzare il menu OSD o regolare la funzioni dell'OSD (0~100 o regolazione dell'intensità OD, ecc.).

Quando il menu OSD non è visualizzato, premere continuamente il tasto  per circa 3 secondi per attivare la regolazione del volume.

### Alimentazione

Premere il tasto d'alimentazione per circa 3 secondi per accendere/spegnere il monitor.

### Visualizzazione capacità batteria

Quando il menu OSD non è visualizzato, premere il tasto  per visualizzare la capacità della batteria.

Tenere premuto il tasto  per 3 second. Consente ai dispositivi esterni di caricare il monitor 16T2 o al monitor 16T2 di caricare dispositivi esterni (solo dispositivi mobili e tablet).

---

### **LED indicatore di stato**

Acceso - bianco.

Standby - lampeggia in bianco e si spegne dopo circa 3 minuti.

Carica - arancione.

### **Carica di telefoni/tablet**

Quando il monitor 16T2 è acceso, il telefono/tablet è collegato e l'indicatore del segnale appare in arancione.

Premere il tasto di alimentazione della batteria per 3~5 secondi, la spia di alimentazione appare bianca e inizia a caricarsi (è possibile osservare se il telefono è stato caricato dal dispositivo mobile, quindi lo schermo dell'interruttore della modalità di alimentazione viene ricollegato e il lampeggio è normale).

Quando il monitor 16T2 è spento, connettersi al telefono/tablet e la spia di alimentazione appare in arancione.

Premere il tasto di alimentazione della batteria per 3-5 secondi e la spia di alimentazione appare bianca e inizia a caricarsi (è possibile osservare se il telefono è carico o meno). Quando si collega al telefono, si consiglia all'utente di attivare la modalità di ricarica del power bank per migliorare l'esperienza dell'utente.



**AVVERTENZA:** L'impostazione predefinita del monitor 16T2 è lo stato di carica. In caso di carica del telefono cellulare, si potrebbero verificare problemi di compatibilità in quanto non sono supportati tutti i telefoni cellulari.

## Stato di funzionamento della funzione di tipo C per carica

### Stato di carica: (Tipo C 1=TC1, Tipo C 2=TC2)

TC1 e TC2 supportano ingresso 5 V/3 A con profilo CC per adattatore PD.

Quando TC1 e TC2 sono collegati contemporaneamente al caricatore, quello collegato per primo sarà il primo a caricare il sistema.

Se TC 1 (TC 2) è inserito nell'adattatore e TC 2 (TC 1) è connesso al telefono cellulare o al tablet, lo stato viene monitorato e il telefono cellulare o il tablet vengono entrambi caricati.

Se (TC1 o TC2) sono inseriti nell'adattatore e un altro lato (TC1 o TC2) sono connessi al telefono cellulare o al tablet, vengono emessi 5 V / 500 mA (max) per caricare il telefono cellulare o il tablet.

Ps. 1. Supporta notebook per monitorare la carica, non supporta la carica da monitor a notebook.

2. Per caricare il telefono cellulare o il tablet, premere il tasto di visualizzazione della tensione della batteria per 3~5 secondi per attivare la funzione di carica.

TC1/TC2	Adattatore	Telefono cellulare/tablet	NB	NA
Adattatore	Carica del sistema Plug & Play	Segnale e carica del sistema TC1 Carica del sistema TC2	Segnale/carica del sistema TC1 Carica del sistema TC2	Carica del sistema TC2
Telefono cellulare/tablet	Carica del sistema TC1 Segnale/carica del sistema TC2	Segnale/carica del sistema TC1/TC2	Segnale/carica del sistema TC1 Segnale/carica del sistema TC2	Segnale/carica del sistema TC2
NB	Carica del sistema TC1 Segnale/carica del sistema TC2	Segnale e carica del sistema TC1 Segnale/carica del sistema TC2	Segnale/carica del sistema TC1 Segnale/carica del sistema TC2	Segnale/carica del sistema TC2
NA	Carica del sistema TC1	Segnale/carica del sistema TC1	Segnale/carica del sistema TC1	NA

### Modalità power bank:

Premendo  a lungo (3~5 secondi) e collegamento di telefono cellulare/tablet

Uscita TC1 e TC2 5 V/500 mA (max)



**AVVERTENZA:** L'impostazione predefinita del monitor 16T2 è lo stato di carica. In caso di carica del telefono cellulare, si potrebbero verificare problemi di compatibilità in quanto non sono supportati tutti i telefoni cellulari. Si consiglia di caricare il telefono cellulare in stato DC ON.

Premere una volta la visualizzazione tensione batteria per mostrare lo stato della batteria sul LED.

Capacità batteria 0%~5% in ROSSO.

Capacità batteria 5%~50% in ARANCIONE.

Capacità batteria 50%~75% in GIALLO.

Capacità batteria 75%~100% in VERDE.

La modalità power bank supporta solo dispositivo PD USB tipo C.

**NOTA:** Il 16T2 deve essere caricato per 8 ore prima del primo utilizzo. La carica normale con un adattatore accessorio richiede 5-6 ore per una capacità piena.

## OSD Setting (Impostazioni OSD)

Semplici istruzioni di base sui tasti di controllo.



- 1). Premere il tasto  per attivare la finestra OSD.
- 2). È possibile selezionare una delle funzioni ripetendo rapidamente la pressione del tasto . Il cursore si sposta verso destra mentre si preme il tasto. È possibile rilasciarlo quando il cursore 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 cursore rimarrà sulla funzione selezionata per circa 3 secondi e l'icona della funzione lampeggia tre volte per confermare la scelta visibile sul 1<sup>a</sup> livello dell'OSD e attivarla.

Input source (Sorgente di ingresso)			Selezionare una sorgente di ingresso: HDMI
			Selezionare una sorgente di ingresso: USB C1
			Selezionare una sorgente di ingresso: USB C2
Brightness (Luminosità)		0-100	Regola la luminosità tra 0 e 100
Contrast (Contrasto)		0-100	Regola il contrasto tra 0 e 100
Volume		0-100	Regola il volume tra 0 e 100
Overdrive		Off (Disattiva)	Regola i tempi di risposta.
		Weak (Debole)	
		Medium (Medio)	
		Strong (Forte)	
LowBlue Mode (Modalità blu bassa)		Off (Disattiva)	Ridurre l'onda di luce blu regolando la temperatura del colore
		Multimedia	
		Internet	
		Office (Ufficio)	
		Reading (Lettura)	
HDR Mode (Modalità HDR)		Off (Disattiva)	Regola il contrasto in HDR Mode (Modalità HDR)
		HDR Picture (Immagine HDR)	
		HDR Movie (Film HDR)	
		HDR Game (Gioco HDR)	
Language (Lingua)		English, Français, Español, Português, Deutsch, Italiano, Nederlands, Svenska, Suomi, Polski, Čeština, Русский, 한국어, Türkçe, 繁體中文, 简体中文, 日本語.	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.
4. La selezione della sorgente di ingresso non visualizza la sorgente di ingresso attuale.

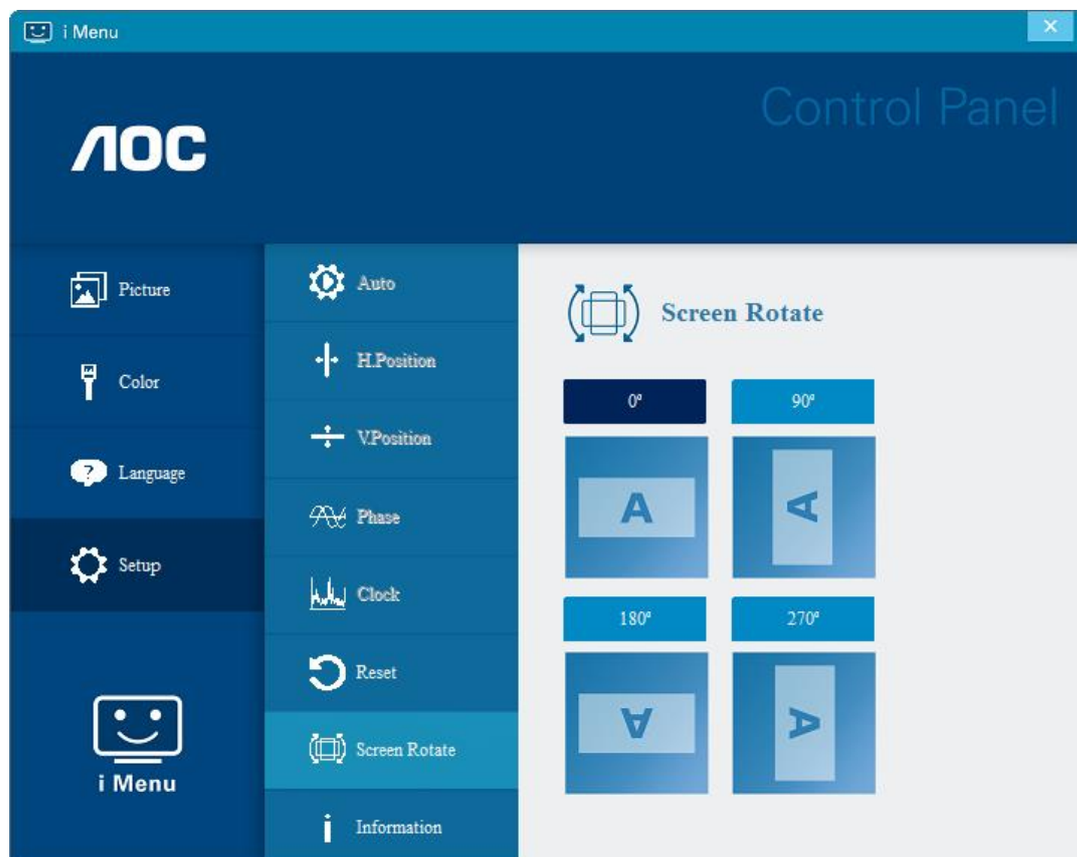
---

# 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

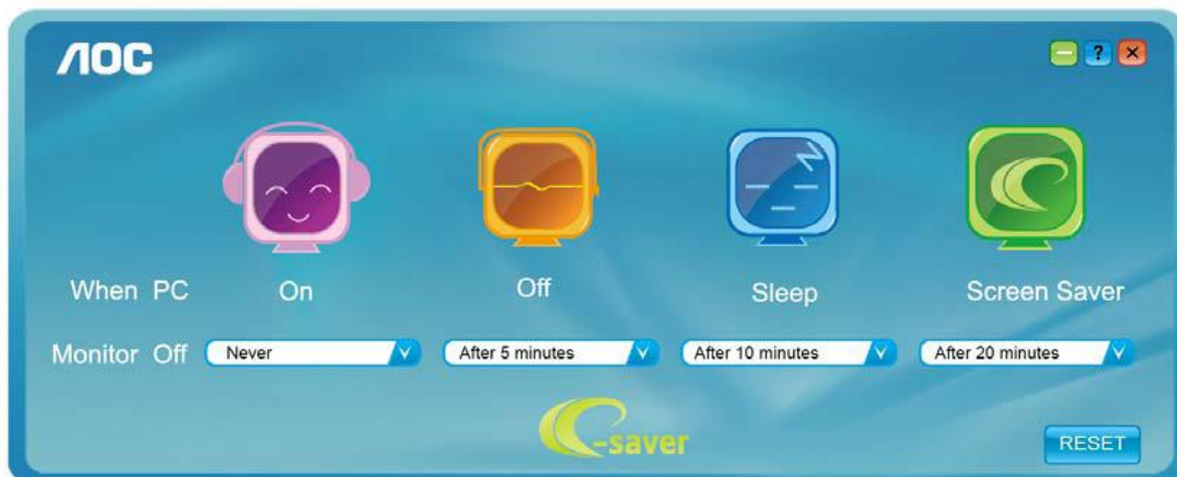


Ti diamo il benvenuto ad usare il software di gestione energetica del monitor e-Saver AOC! e-Saver AOC è dotato di funzioni Smart Shutdown (Spegnimento intuitivo) che permettono ai monitor di spegnersi puntualmente in qualsiasi stato del PC (acceso, spento, modalità di sospensione, screen saver); l'intervallo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

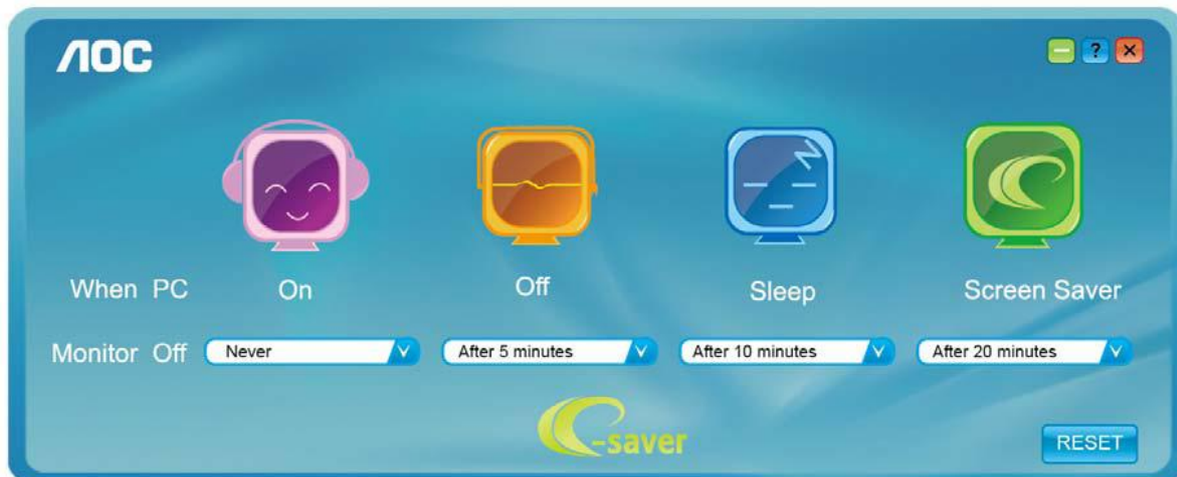
Fare clic su "driver/e-Saver/setup.exe" per avviare l'installazione del software e-Saver; seguire le istruzioni della procedura guidata per completare l'installazione del software.

In ciascuno dei quattro stati del PC, si può scegliere dal menu a discesa l'intervallo voluto (in minuti) per spegnere 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.

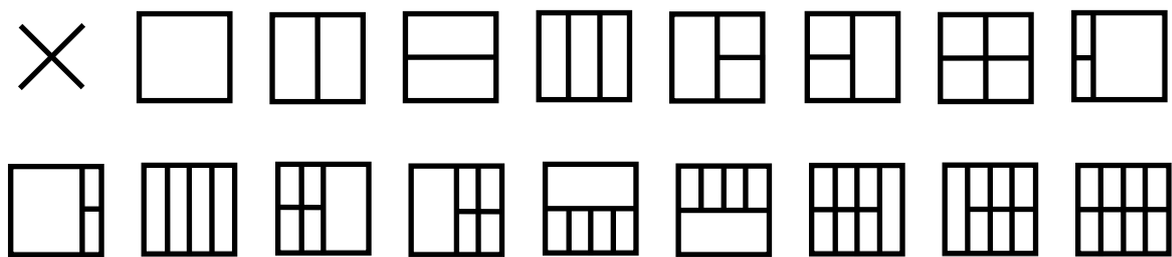


---

# 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.

<b>Problema e Domanda</b>	<b>Soluzioni possibili</b>
<b>Il monitor non si accende</b>	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.
<b>Lo schermo è vuoto sebbene il computer sia acceso</b>	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.
<b>L'immagine "saltella" oppure si muove come un'onda</b>	Allontanare dal monitor i dispositivi elettrici che possono provocare interferenze elettriche.
<b>Il display non ruota quando si ruota il monitor.</b>	Assicarsi che sia installato I-MENU corretto.
<b>Normative e servizi</b>	Fare riferimento alle informazioni su normativa e assistenza che si trovano nel manuale su CD o sul sito <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> (per trovare il modello acquistato nel proprio Paese e per trovare le informazioni su normative e servizi nella pagina Supporto).
<b>Se il notebook è collegato, lo schermo del 16T2 lampeggia o la spia di carica lampeggia.</b>	Rimuovere il collegamento al notebook e collegare l'adattatore in modo che il notebook si illumini.

# Specifiche

## Specifiche generali

Pannello	Nome del modello	16T2	
	Sistema	Display LCD TFT a colori	
	Dimensioni visibili dell'immagine	39,49cm diagonale	
	Dimensioni pixel	0,1793 (O) mm x 0,1793 (V) mm	
	Colori dello schermo	262.000 colori	
	Frequenza punti	148,5MHz	
Altro	Portata scansione orizzontale	30~85KHz	
	Dimensioni scansione orizzontale (massime)	344,16 mm	
	Portata scansione verticale	48Hz ~ 75Hz	
	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) / Micro HDMI	
	Connettore uscita	Uscita cuffie	
	Sorgenti di alimentazione (ingresso)	5 V CC, 3 A	
	Sorgenti di alimentazione (uscita)	5 V CC, 0,5 A (Max)	
	Consumo energetico	Accensione	16W
Off timer (Timer disattivazione)	0-24 ore		
Dimensioni e peso:	Altezza	229,8mm	
	Larghezza	363,4mm	
	Profondità	9,9 mm	
	Peso (solo monitor)	990 g	
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		

PS: 16T2 solo come display.



**Compatibile con tutti i PC o laptop in modalità DP Alt: L'elenco di computer consigliati è indicato di seguito (stato DC ON del 16T2).**

N.	Tipo	Marchio	Nome del modello	2° display	Supporta tocco	Dispositivo mobile in carica	Supporta la ricarica inversa
1	Smartphone	HUAWEI	Mate 20	✓	✓	✓	✓
2	Smartphone	HUAWEI	P30 Pro	✓	✓	✓	✓
3	Smartphone	HUAWEI	Mate 30 Pro	✓	✓	✓	✓
4	Smartphone	HUAWEI	P20	✓	✓	✓	✓
5	NB	DELL	Latitude 5490	✓	✓		
6	NB	HP	840 G5	✓	✓		
7	NB	HP	745 G5	✓	✓		
8	NB	Lenovo	ThinkPad T480s	✓	✓		
9	NB	Microsoft	Surface Book 2	✓	✓		
10	NB	Lenovo	Thinkpad X380 Yoga	✓	✓		
11	NB	HP	HP Shadow Genie 5 OMEN 15	✓	✓		
12	NB	Microsoft	Surface Laptop 3	✓	✓		
13	NB	Dell	Inspiron 15 7591 2-in-1	✓	✓		
14	NB	HP	Spectre 13-v 119tu	✓	✓		
15	NB	HP	OMEN 15-dh0124TX	✓	✓		
16	NB	Lenovo	Legion Y740	✓	✓		
17	DT	Apple	Mac mini (2018) (MRTT2TA/A)(HWID: 8,1)	✓	✓		
18	AIO	Apple	iMac 27" (2019) (MRQY2TA/A)(HWID: 19,1)	✓	✓		
19	AIO	Apple	iMac Pro 27" (2017) (MQ2Y2TA/A)(HWID: 1,1)	✓	✓		
20	AIO	Apple	iMac 27" (2017) (MNED2TA/A)(HWID: 18,3)	✓	✓		
21	NB	Acer	SF713-51-M707	✓	✓		
22	NB	ASUS	ROG SCAR III G531GW	✓	✓		
23	NB	ASUS	ROG G752VT-DH72	✓	✓		
24	NB	Dell	G3 3590	✓	✓		
25	NB	Dell	E7480	✓	✓		
26	NB	Dell	XPS 15 9560 (P56F)	✓	✓		
27	NB	Dell	Latitude 7300	✓	✓		
28	NB	Dell	E7380	✓	✓		
29	NB	Fujitsu	LIFEBOOK WU2/C3	✓	✓		
30	NB	HP	Elite Dragonfly Notebook PC (Empire)	✓	✓		
31	NB	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	✓	✓		
32	DT	Intel	NUC8i7HMK	✓	✓		
33	NB	Lenovo	Yoga 920-13IKB 80Y7	✓	✓		

N.	Tipo	Marchio	Nome del modello	2° display	Supporta tocco	Dispositivo mobile in carica	Supporta la ricarica inversa
34	NB	Lenovo	ThinkPad X1 Yoga (2nd Gen) TP00076C	✓	✓		
35	NB	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW	✓	✓		
36	NB	Lenovo	ThinkPad X1C 7th	✓	✓		
37	NB	MSI	GT72 6QD	✓	✓		
38	DT	MSI	Vortex G65	✓	✓		
39	NB	Panasonic	CF-SV78R8QP	✓	✓		
40	NB	Razer	BLADE 15.6	✓	✓		
41	Smartphone	ASUS	ROG Phone	✓	✓	✓	✓
42	Smartphone	ASUS	ZenFone Ares(ZS572KL)	✓	✓	✓	✓
43	Smartphone	HTC	U12+	✓	✓	✓	✓
44	Smartphone	HUAWEI	Mate 20 X(5G)	✓	✓	✓	
45	Smartphone	HUAWEI	Mate 20 Pro	✓	✓	✓	✓
46	Smartphone	HUAWEI	P20 Pro	✓	✓	✓	✓
47	Smartphone	HUAWEI	Mate 10 Pro	✓	✓	✓	✓
48	Smartphone	HUAWEI	Mate 10	✓	✓	✓	
49	NB	Lenovo	ThinkPad E595 20NFCTO4WW	✓	✓		
50	NB	Lenovo	ThinkPad A485	✓	✓		
51	NB	Apple	MacBook Pro 16" (2019) (MVVJ2TA/A)(HWID: 16,1)	✓			
52	NB	Apple	MacBook Pro 15" (2018) (MR962TA/A)(HWID: 15,1)	✓			
53	NB	Apple	MacBook Air 13" (2018) (MRE82TA/A)(HWID: 8,1)	✓			
54	NB	Apple	MacBook Pro 13" (2018) (MR9U2TA/A)(HWID: 15,2)	✓			
55	NB	Apple	MacBook Pro 15" (2017) (MPTR2TA/A)(HWID: 14,3)	✓			
56	NB	Apple	MacBook Pro 13" (2017) (MPXV2TA/A)(HWID: 14,2)	✓			
57	Smartphone	LG	G8S ThinQ	✓		✓	✓
58	Smartphone	LG	V40 ThinQ	✓		✓	✓
59	Smartphone	OnePlus	7 Pro	✓		✓	✓
60	Smartphone	OPPO	Reno2	✓		✓	
61	Smartphone	SONY	Xperia 5	✓		✓	✓
62	Smartphone	Xiaomi (小米)	UL4U	✓		✓	✓
63	Smartphone	HTC	U11+	✓	✓	✓	✓
64	Smartphone	HTC	U19e	✓	✓	✓	✓

---

## Modalità di visualizzazione preimpostate

Standard	Risoluzione	Posizione-O. (kHz)	Posizione-V. (Hz)
VGA	640 x 480 a 60Hz	31,469	59,94
SVGA	800 x 600 a 56Hz	35,156	56,25
SVGA	800 x 600 a 60Hz	37,879	60,317
XGA	1024 x 768 a 60Hz	48,363	60,004
SXGA	1280 x 1024 a 60Hz	63,981	60,02
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
SXGA-	1280 x 960 a 60HZ	60	60

---

## 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.