

Manuale utente per monitor TVM-1701/ TVM-1850/ TVM-1901/ TVM-2150

P/N 1072775C-IT • REV 1.0 • ISS 05MAY14

Copyright

© 2014 United Technologies Corporation

Interlogix appartiene a UTC Building & Industrial Systems, una divisione di United Technologies Corporation. Tutti i diritti riservati.

Marchi commerciali e brevetti

Le designazioni commerciali utilizzate nel presente documento possono essere marchi commerciali o marchi commerciali registrati dei produttori o dei fornitori dei rispettivi prodotti.

Costruttore

United Technologies Corporation 2955 Red Hill Avenue, Costa Mesa, CA 92626-5923, USA

Rappresentante autorizzato per l'UE: UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, The Netherlands

Certificazione



Conformità alle norme FCC

Classe A: questa apparecchiatura è stata collaudata ed è risultata conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di classe A, ai sensi delle norme FCC, Articolo 15. Tali limiti sono volti a garantire una ragionevole protezione da interferenze nocive quando l'attrezzatura viene utilizzata in un ambiente commerciale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può emettere onde radio e, qualora non venga installata e utilizzata nel rispetto del manuale di istruzioni, potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio stesse. Il funzionamento dell'apparecchiatura in zona abitata potrebbe produrre interferenze dannose, nel qual caso l'utente dovrà ridurre/eliminare le interferenze a proprie spese.

Conformità ACMA

Attenzione! Questo è un prodotto di Classe A. In ambienti domestici questo prodotto può provocare interferenze radio, in tal caso all'utente può essere richiesto di prendere misure adeguate.

Canada

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-0330 du Canada.

Direttiva dell'Unione Europea

2004/108/EC (direttiva EMC): UTC Fire & Security dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2004/108/EC.



2002/96/EC (direttiva WEEE): i prodotti contrassegnati con questo simbolo non possono essere smaltiti come normali rifiuti all'interno dell'Unione europea. Per il loro corretto smaltimento, potete restituirii al vostro fornitore locale a seguito dell'acquisto di un prodotto nuovo equivalente, oppure rivolgervi e consegnarli presso i centri di raccolta preposti. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.recyclethis.info.

Informazioni di contatto

Per informazioni di contatto, vedere www.interlogix.com o www.utcfssecurityproducts.eu.

Indice

- Precauzioni importanti 1
- Introduzione 2
- Caratteristiche 2
- Installazione del monitor 3
- Collegamenti 3

Controlli del pannello frontale 4 Centrale (modello TVM-1701) 4 Centrale (Modelli TVM-1901/TVM-1850/TVM-2150) 4 Modifica di un parametro del monitor 5

Tasti rapidi 5

Procedura di regolazione 5

Funzione OSD 6

- Menu VGA 6
- Menu Cam (HDMI) 8
- Autodiagnostica 10
- Rimozione del supporto del monitor 11
- Fissaggio del supporto del monitor 11
- Ricerca dei guasti 12
- Specifiche tecniche 13
- Modelli TVM-1701/TVM-1901 13
- Modelli TVM-1850/TVM-2150 14
- Temporizzazioni predefinite 16

Precauzioni importanti

- 1. Precauzioni di installazione:
 - Non bloccare i fori di ventilazione.
 - Verificare sempre che il monitor sia collocato in un'area ben ventilata per prevenire il surriscaldamento dell'apparecchiatura.
 - Utilizzare solo accessori specificati dal produttore o acquistati insieme al prodotto.
 - Evitare di utilizzare o posizionare il monitor nelle seguenti condizioni: temperature estreme (alte o basse); umidità elevata; luce del sole diretta; presenza di polvere eccessiva; presenza nelle immediate vicinanze di apparecchiature che generano forti campi magnetici.
- Acqua e umidità: non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua. Per ridurre il rischio di incendi e scosse elettriche, non esporre l'apparecchio a pioggia o umidità.
- Cavo di alimentazione e relativa protezione: posizionare i cavi di alimentazione in modo tale che non possano essere facilmente calpestati o schiacciati. Prestare particolare attenzione al posizionamento di cavi e connettori, alle prese e al punto di uscita del cavo dall'apparecchio.
- Cura del prodotto: non toccare lo schermo direttamente con le mani. Il grasso naturalmente presente sulla pelle potrebbe lasciare impronte difficili da rimuovere senza danneggiare lo schermo in modo permanente. Non esercitare pressione sullo schermo.
- 5. **Pulizia**: per la pulizia utilizzare solo un panno asciutto.
- 6. **Manutenzione e riparazione**: non effettuare operazioni di manutenzione autonomamente. L'apertura o la

rimozione delle coperture può esporre a tensioni pericolose o ad altri pericoli. Per tutte le attività di manutenzione rivolgersi a personale qualificato.

7. Fulmini: per maggiore sicurezza durante le tempeste di fulmini o quando viene lasciato incustodito o inutilizzato per periodi prolungati, scollegare l'apparecchio dalla presa a muro e scollegare il sistema di cavi. Questa precauzione consente di evitare che l'apparecchio subisca danni a seguito di fulmini o picchi di tensione.

8. Spina di alimentazione (a 2 o 3 poli):

- Non rimuovere il contatto di messa a terra dalla spina di alimentazione.
- Scollegare sempre il monitor dall'alimentazione nelle seguenti circostanze: se il monitor non verrà utilizzato per periodi di tempo prolungati, se la spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati o se l'involucro del monitor è danneggiato o rotto.

ATTENZIONE: non tentare di disassemblare il prodotto. Qualsiasi tentativo di disassemblare il prodotto o di rimuoverne le coperture comporta l'annullamento della garanzia e può provocare lesioni personali gravi.

Introduzione

Il presente manuale spiega come installare, far funzionare correttamente e ottenere le prestazioni migliori dal monitor. Leggere il presente manuale utente con attenzione prima di installare il monitor, quindi tenerlo vicino al dispositivo per potervi fare rapidamente riferimento.

Verificare innanzitutto che il contenuto della confezione corrisponda con il seguente elenco:

Monitor LED

- Cavo di alimentazione
- Cavo VGA
- Adattatore CA
- Manuale utente

In caso di componenti danneggiati o mancanti, contattare il rivenditore locale. Conservare la scatola e i materiali di imballaggio per poter conservare o trasportare il monitor correttamente.

Caratteristiche

- Il monitor è progettato per l'utilizzo in un'area di lavoro ristretta o da parte degli utenti che necessitano di maggiore spazio sulla scrivania.
- Il pratico e intuitivo OSD consente semplici e precise regolazioni per dimensione, posizione e colore dello schermo.
- Il monitor è conforme con la specifica VESA Display Data Channel (DDC) per la compatibilità Plug and Play. Microcircuiti avanzati consentono di eseguire configurazione e impostazione rapidamente e senza fatica.
- Il monitor dispone di controlli avanzati del colore per regolazione fine, per rispondere alle proprie preferenze o ai requisiti delle applicazioni. Utilizzare i controlli su schermo per regolare la temperatura del colore.
- Valore di guadagno RGB per colore dello schermo e intensità ottimali.
- Premere il pulsante Menu e attivare il menu Self-Diagnosis [Autodiagnostica] per determinare se il monitor funziona normalmente, non riceve il segnale o riceve un segnale al di fuori della gamma di scansione.
- Attivare velocità di aggiornamento dello schermo più alte per stabilizzare lo schermo ed eliminare il fastidioso sfarfallio, causa di affaticamento degli occhi e mal di testa.

- Il monitor supporta le prestazioni ottimali di visualizzazione con risoluzione 1280 x 1024/60 Hz (Modelli TVM-1701/TVM-1901),1920 x 1080/60 Hz (Modello TVM-2150) e 1366 x 768/60 Hz (Modello TVM-1850).
- È possibile collegare il monitor a diversi tipi di dispositivi video in grado di supportare segnali di ingresso video come video composito (CVBS) e separato.
- Gli altoparlanti stereo interni forniscono un suono di buona qualità.

Installazione del monitor

I monitor sono progettati per l'utilizzo su scrivania.

Il monitor viene fornito con il braccio del supporto già preinstallato.

Per installare il monitor:

- Posizionare un cuscino o un panno morbido su una superficie piana. Appoggiarvi sopra il monitor con la parte frontale verso il basso.
- 2. Inserire il braccio del supporto del monitor nel piedistallo fornito. Vedere le figure sottostanti.

Modelli TVM-1701/TVM-1901



Modelli TVM-1850/TVM-2150



Per smontare il monitor:

- Posizionare un cuscino o un panno morbido su una superficie piana. Appoggiarvi sopra il monitor con la parte frontale verso il basso.
- Utilizzando un cacciavite o un oggetto simile con un'estremità appuntita, rimuovere con attenzione il braccio di supporto dal piedistallo premendo la scanalatura sul retro del braccio di supporto (tenere presente che il punto di fissaggio può rompersi se viene usata troppa forza). Vedere le figure sottostanti.

Modelli TVM-1701/TVM-1901



Modelli TVM-1850/TVM-2150



Collegamenti



- 1. Ingresso CC 12 V
- 2. USCITA VIDEO Uscita segnale composito
- 3. INGRESSO VIDEO Ingresso segnale composito
- 4. AUDIO S Ingresso segnale audio sinistro

- 5. AUDIO D Ingresso segnale audio destro
- 6. Ingresso stereo PC
- 7. Uscita cuffie
- 8. USB Porta serviz
- 9. HDMI Ingresso segnale HDMI
- 10. VGA Ingresso segnale RGB

Controlli del pannello frontale

Centrale (modello TVM-1701)



1. Indicatore POWER

Tramite il LED di alimentazione, mostra lo stato del normale funzionamento e della gestione dell'alimentazione.

2. POWER

Consente di accendere e spegnere il monitor.

3. MENU

Attiva la finestra dell'OSD.

Disattiva la finestra dell'OSD e sposta dal menu secondario a quello superiore nella finestra dell'OSD.

*Se si vuole sbloccare il blocco tastiera, premere il pulsante di menu per 5 secondi.

4. ▼ Freccia Giù (*)

Function primaria: utilizzata per diminuire il volume.

Funzione secondaria: sposta il cursore in basso nella finestra dell'OSD e diminuisce il valore di qualsiasi menu selezionato.

5. ▲ Freccia Su (*)

Funzione primaria: utilizzata per selezionare tra diverse sorgenti di ingresso.

Funzione secondaria: sposta il cursore in alto nella finestra dell'OSD (On-Screen Display) e aumenta il valore di qualsiasi menu selezionato.

6. AUTO (*)

Function primaria: regola automaticamente il display sulla migliore impostazione possibile. (Solo modalità VGA).

Funzione secondaria: seleziona il menu secondario.

Centrale (Modelli TVM-1901/TVM-1850/TVM-2150)



1. Indicatore POWER

Tramite il LED di alimentazione, mostra lo stato del normale funzionamento e della gestione dell'alimentazione.

2. POWER

Consente di accendere e spegnere il monitor.

3. ► Freccia Destra (*)

Function primaria: utilizzata per aumentare il volume.

Funzione secondaria: sposta il cursore a destra nella finestra dell'OSD e aumenta il valore di qualsiasi menu selezionato.

4. Freccia Sinistra (*)

Funzione primaria: utilizzata per diminuire il volume.

Funzione secondaria: diminuisce il valore di qualsiasi menu selezionato.

5. A Freccia Su (*)

Function primaria: regola automaticamente il display sulla migliore impostazione possibile. (Solo modalità VGA).

Funzione secondaria: consente lo scorrimento verticale nel menu OSD.

6. ▼ Freccia Giù

consente lo scorrimento verticale nel menu OSD.

7. SORGENTE (*)

Utilizzata per selezionare diverse sorgenti di ingresso.

Premere la freccia SU o GIÙ per scorrere tra le sorgenti disponibili e premere la freccia SOURCE per confermare la selezione.

8. MENU

Attiva la finestra dell'OSD.

Disattiva la finestra dell'OSD e sposta dal menu secondario a quello superiore nella finestra dell'OSD.

Modifica di un parametro del monitor

- Premere il pulsante **MENU** sul pannello frontale per visualizzare la schermata del menu OSD.
- 2. Utilizzare i pulsanti SU-GIÙ per selezionare il menu.

- Utilizzare il pulsante AUTO o SOURCE per selezionare i sottomenu.
- Utilizzare i pulsanti Su-Giù per selezionare una funzione del sottomenu.
- Premere il pulsante AUTO o SOURCE, quindi effettuare le regolazioni necessarie con i pulsanti sinistra-destra.
- 6. Per uscire, premere MENU.

Tasti rapidi

SORGENTE	Seleziona il segnale nell'ordine. VGA - HDMI - CAM
▲ (SU/AUTO)	Se non è disponibile l'OSD, premendo questo pulsante ▲ (SU/AUTO), è possibile utilizzare le migliori prestazioni di visualizzazione per una modalità corrente
(VOLUME)	Se non è disponibile l'OSD, è possibile regolare direttamente il volume

Procedura di regolazione



Funzione OSD

Configurare il monitor mediante i menu e i sottomenu OSD (On-Screen Display). Le modifiche vengono salvate e implementate immediatamente.

Menu VGA

Immagine



(Impostazioni avanzate)



(Impostazioni VGA)



1. Luminosità

Consente di regolare la luminosità dell'immagine.

2. Contrasto

Consente di regolare il contrasto dell'immagine, la differenza tra le aree chiare e scure sullo schermo.

3. Tonalità colore

Consente di scegliere diverse temperature di colore predefinite o impostare i parametri di colore personalizzati. (Norm./Caldo/Freddo/Utente).

4. Impostazioni avanzate

4-1 Riduzione del rumore.

Non utilizzato.

4-2 Retroilluminazione

Consente di aumentare o diminuire la retroilluminazione.

4-3 DCR

Non utilizzato.

4-4 DCC

Non utilizzato.

5. Impostazioni VGA

5-1 Regolazione automatica

Consente di scegliere automaticamente la corretta posizione orizzontale e verticale e il formato dell'immagine su schermo.

5-2 Posizione O

Consente di regolare la posizione orizzontale del display (sinistra o destra).

5-3 Posizione V

Consente di regolare la posizione verticale del display (su o giù).

5-4 Fase

Consente di rimuovere eventuali disturbi orizzontali e rendere più nitida l'immagine dei caratteri.

5-5 Clock

Consente di regolare l'ampiezza (dimensione orizzontale) dell'immagine dello schermo.

Audio

B	Audio			
G	Modalità audio Bilanciamento Bassi Alti	◀ 50 50 50	Standard	
*	Equalizzatore Volume automatico	•	On On	•

1. Modalità audio

Consente di scegliere una diversa modalità audio predefinita o l'audio personalizzato. (Standard/Comandi vocali/Musica/Utente).

2. Bilanciamento

Consente di regolare il bilanciamento dell'audio degli altoparlanti di sinistra e destra.

3. Bassi

Quando si seleziona la modalità **Utente**, consente di regolare i bassi.

4. Alti

Quando si seleziona la modalità utente, consente di regolare gli alti.

5. Equalizzatore

Consente un'esperienza di ascolto di qualità elevata.

6. Volume automatico

Quando si cambia programma, consente di rimanere automaticamente allo stesso livello di volume.

Sistema

	Sistema			
	Menu lingua Formato schermo		English	
<u> </u>	Timeout OSD	4	Off	
4	Trasparenza OSD Durata Accensione	•	Off I Ultima memori	
	Schermata blu Impostaz. ora Richiamo memoria	•	On I	>

(Impostaz. ora)

	Sistema ^{Ora}		
6 *	Orario spegnimento ◀ Spegnimento autom.◀	Off Off	*

1. Menu lingua

Consente di selezionare la lingua dell'OSD.

2. Formato schermo

Consente di selezionare le proporzioni (16:9/4:3).

3. Timeout OSD

Consente di regolare lo schermo dell'OSD (da 10 a 60 secondi).

4. Trasparenza OSD

Consente di regolare la trasparenza dell'OSD (Off/Basso/Medio/Alto).

5. Stato dell'alimentazione

Consente di selezionare il funzionamento delle impostazioni del monitor quando viene acceso (Power On, Last Memory).

6. Schermo blu

Consente di selezionare il colore di sfondo dell'OSD.

7. Standard video

Non utilizzato.

8. Impostaz. ora

8-1 Ora

Non utilizzato.

8-2 Orario spegnimento

Consente di impostare l'orario di spegnimento.

8-3 Spegnimento automatico

Il monitor si spegne quando non riceve alcun segnale dal telecomando o da qualunque altro pulsante entro l'orario impostato (Off/1 ora/2 ore/5 ore).

(Un messaggio di allerta comparirà sullo schermo prima dell'orario impostato per lo spegnimento automatico).

9. Richiamo memoria

Ripristina lo schermo alle impostazioni di visualizzazione predefinite.

Blocco



1. Blocco tastiera

Consente di attivare o disattivare il blocco tastiera.

2. Blocco telecomando (opzionale)

Consente di attivare o disattivare il blocco telecomando.

Menu Cam (HDMI)

Immagine

	Immagine Modalità immagine Luminosità Contrasto	↓ 50 − 50 −	Utente	,
-	Modalità Colore Nitidezza Tinta	50 - 50 - 50 -		Ξ
	Tonalità colore Advanced Control	•	Utente	;

(Impostazioni avanzate)

	Picture Riduzione rumore	•	On	•
4 4	Retroilluminazione DCR DCC	50 ■ ∢ ∢	On On	;

1. Modalità immagine

Consente di selezionare la modalità immagine (Standard/ Film/ Dinamica/ Utente/ Eco).

2. Luminosità

Consente di regolare la luminosità dell'immagine.

3. Contrasto

Consente di regolare il contrasto dell'immagine, la differenza tra le aree chiare e scure sullo schermo.

4. Modalità colore

Consente di regolare il colore dell'immagine.

5. Nitidezza

Consente di regolare la qualità dello schermo.

6. Tinta (solo modalità cam)

Consente di regolare la tinta dell'immagine.

7. Tonalità colore

Consente di scegliere diverse temperature di colore predefinite o impostare i parametri di colore personalizzati (Norm./Caldo/Freddo/Utente).

8. Impostazioni avanzate

8-1 Riduzione del rumore

Consente di ridurre il disturbo nell'immagine dovuto a ricezione insufficiente o scarsa qualità dell'immagine.

(Off/Bassa/Media/Elevata).

8-2 Retroilluminazione

Consente di aumentare o diminuire la retroilluminazione.

8-3 DCR

La DCR (Dynamic Contrast Ratio) regola in modo automatico la luminosità dello schermo.

Consente di attivare o disattivare la DCR.

8-4 DCC

Il DCC (Dynamic Contrast Control) regola in modo automatico il contrasto dello schermo.

Consente di attivare o disattivare il DCC.

Audio



1. Modalità Audio

Consente di scegliere una diversa modalità audio predefinita o l'audio personalizzato. (Standard/Film/Musica/Utente)

2. Bilanciamento

Consente di regolare il bilanciamento dell'audio degli altoparlanti di sinistra e destra.

3. Bassi

Quando si seleziona la modalità Utente, consente di regolare i bassi.

4. Alti

Quando si seleziona la modalità utente, consente di regolare gli alti.

5. Equalizzatore

Consente un'esperienza di ascolto di qualità elevata.

6. Volume automatico

Quando si cambia programma, consente di rimanere automaticamente allo stesso livello di volume.

Sistema

	Sistema			
* 1	Menu lingua Formato schermo Timeout OSD Trasparenza OSD Durata Accensione		English 16:9 Off Off Ultima memo	• • • • • • • •
	Schermata blu Impostaz. ora Richiamo memoria	•	On	* * *

(Impostaz. ora)



1. Menu lingua

Selezionare la lingua del menu OSD.

2. Formato schermo

Consente di selezionare le proporzioni (16:9/4:3/ZOOM1/ZOOM2/FULL(solo modalità HDMI).

3. Timeout OSD

Consente di regolare il tempo sullo schermo dell'OSD (da 5 a 60 secondi).

4. Trasparenza OSD

Consente di regolare la trasparenza dell'OSD.

5. Stato attivo

Non utilizzato.

6. Schermo blu

Consente di selezionare il colore di sfondo dell'OSD.

7. Video standard (solo modalità cam)

Consente di selezionare la modalità immagine.

8. Impostaz. ora

8-1 Ora

Non utilizzato.

8-2 Orario spegnimento

Consente di impostare l'orario di spegnimento.

8-3 Spegnimento automatico

Il monitor si spegne quando non riceve alcun segnale dal telecomando o da qualunque altro pulsante entro l'orario impostato (Off/1 ora/2 ore/5 ore).

(Un messaggio di allerta comparirà sullo schermo prima dell'orario impostato per lo spegnimento automatico).

9. Richiamo memoria

Ripristina lo schermo alle impostazioni di visualizzazione predefinite.

Blocco



1. Blocco tastiera

Consente di attivare o disattivare il blocco tastiera.

2. Blocco telecomando (opzionale)

Consente di attivare o disattivare il blocco telecomando.

Autodiagnostica

Se non è presente alcuna immagine, viene visualizzata la schermata di autodiagnostica. La funzione di autodiagnostica controlla se lo stato dello schermo del monitor è Nessun segnale, Fuori intervallo o Nessun supporto.



La schermata **Nessun segnale** viene visualizzata quando il connettore di segnale

D- Sub è collegato ma lo stato del monitor è in modalità DPMS.



La schermata **Fuori intervallo** viene visualizzata quando la frequenza applicata è sotto o sopra l'intervallo normale.

Intervallo normale (solo modalità Non interlacciata):

O: da 30 a 80 kHz

V: da 56 a 77 Hz

30 seconds after the power is off.

Press Any key to cancel.

Per annullare, premere un tasto qualsiasi.

Il monitor viene spento quando non riceve alcun segnale dal telecomando o da qualunque altro pulsante entro l'orario impostato.

Rimozione del supporto del monitor

- 1. Spegnere il monitor e scollegare il cavo di alimentazione.
- Posizionare un cuscino o un panno morbido su una superficie piana e appoggiarvi il monitor con la parte frontale verso il basso.
- 3. Scollegare il coperchio posteriore del monitor con un cacciavite.
- Rimuovere le quattro viti che collegano il supporto al corpo del monitor. Vedere le figure sottostanti.

Modelli TVM-1701/TVM-1901



Modelli TVM-1850/TVM-2150



Fissaggio del supporto del monitor

Serrare le viti nei punti indicati dalle frecce nelle figure seguenti.

Modelli TVM-1701/TVM-1901



Modelli TVM-1850/TVM-2150



La superficie di installazione del monitor è compatibile con gli altri tipi di supporti standard VESA.

Rice

Spaziatura foro: 100 x 100 mm Lunghezza vite: da 8 a 12 mm		sposta o nell'immagine è presente	dispositivi elettrici che potrebbero provocare interferenze elettriche.
Ricerca dei quasti		un'ondulazione	Vedere le informazioni FCC sulla copertina del manuale.
Sintomo	Verificare	L'immagine è sfocata	Regolare Contrasto e Luminosità.
L'immagine è mossa	Regolare Clock per impostare la posizione dello schermo e regolare con attonzione il volore di Clock	Nessun suono	Verificare che i cavi audio siano collegati correttamente al computer.
Nessuna	fino a eliminare il disturbo.		Dopo aver verificato che l'audio sia disattivato, regolare il volume.
immagine	di alimentazione e l'interruttore di alimentazione del computer siano nella posizione On. Verificare che il cavo segnale sia collegato saldamente alla scheda		Verificare il sistema audio del computer.
		Audio basso	Regolare il volume sul menu OSD.
			Regolare il volume della scheda audio del computer.
	video. Verificare che i piedini del connettore D sub non siano	Non è possibile vedere la schermata	Verificare che sia stata impostata la modalità PICTURE.
	piegati. Controllare se il computer è in modalità risparmio	VIDEO	Verificare che il terminale video sia collegato correttamente.
II LED POWER non è acceso	energia. Verificare che l'interruttore di alimentazione sia nella posizione On.	Nessun video	Verificare che il cavo video sia collegato correttamente al computer e impostato su Funzioni nel menu Picture
	Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente.		Regolare i valori di Colore o Tinta nel menu Immagine
L'immagine non è stabile	Verificare che il cavo segnale sia adatto alla scheda video.	L'immagine nel video è granulosa	dell'OSD. Regolare la Nitidezza sul menu Immagine dell'OSD.
L'immagine non è centrata, è troppo piccola o troppo	Regolare Clock o Centro O&V per ottenere l'immagine corretta.		

Sintomo

l 'immagine si

Verificare

Tenere lontani dal monitor

grande

Specifiche tecniche

Modelli TVM-1701/TVM-1901

Elementi		Modello TVM-1701	Modello TVM-1901
Centrale	Dimensione schermo	17 in (43 cm)	19 in (48,3 cm)
	Pixel	0,264 x 0,264 mm	0,294 x 0,294 mm
	Angolo visivo (O/V)	170°/160°	170°/160°
	Rapporto di contrasto	1000:1 (tip)	1000:1 (tip)
	Tempo di risposta	5 ms	5 ms
	Luminosità	250 cd/m² (tip)	250 cd/m² (tip)
	Risoluzione consigliata	1280 x 1024 a 60 Hz	1280 x 1024 a 60 Hz
Audio	Potenza altoparlante	2 W x 2	2 W x 2
	Altoparlanti	Integrati	Integrati
	Caratteristiche audio	Stereo S/D	Stereo S/D
Interfaccia	VGA in (D-Sub 15 pin)	1	1
	Ingresso HDMI	1	1
	Audio (S/D)	1/1	1/1
	BNC (ingresso/uscita)	1/1	1/1
	Ingresso audio PC	Sì	Sì
	Uscita cuffie	Sì	Sì
	Servizio (USB)	Sì	Sì
Alimentazione	Consumo	< 25 W	< 25 W
	Sorgente	12 V CC, 3,33 A	12 V CC, 3,33 A
Funzione speciale	Tipo filtro	Filtro comb 3D, deinterlacciato	Filtro comb 3D, deinterlacciato
Dimensioni	L x A x P (senza supporto)	384 x 310 x 63 mm 15,11 x 12,20 x 2,48 in	422 x 338 x 66 mm 16,61 x 13,30 x 2,59 in
	L x A x P (con supporto)	384 x 358 x 196 mm 15,11 x 14,09 x 7,71 in	422 x 388 x 196 mm 16,81 x 15,27 x 7,71 in
	L x A x P (scatola)	411 x 377 x 130 mm 16,18 x 14,84 x 7,67	470 x 389 x 132 mm 18,5 x 15,3 x 5,2 in

Elementi		Modello TVM-1701	Modello TVM-1901
		in	
Peso	Netto (senza supporto)	3,1 kg	4,0 kg
	Netto (con supporto)	3,8 kg	4,8 kg
	Lordo (scatola)	5,3 kg	6,2 kg
Montaggio VESA	Standard VESA	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Specifiche tecniche Posizione fori	Spaziatura dimensione vite	Vite M4	Vite M4
	Lunghezza	8,00 mm	8,00 mm
Temperatura di funzionamento	Da 0 a 40 °C		

Le specifiche tecniche possono variare senza nessun preavviso.

Lo schermo può presentare alcuni pixel difettosi (es. poco illuminati o spenti) a causa delle relative caratteristiche. Tuttavia, non è un difetto dello schermo stesso.

Modelli TVM-1850/TVM-2150

Elementi		Modello TVM-1850	Modello TVM-2150
Centrale	Dimensione schermo	18,5 in (46,9 cm)	21,5 in (54,6 cm)
	Pixel	0,3 (O) × 0,3 (V)	0,248 (O) × 0,248 (V)
	Angolo visivo (O/V)	170°/160°	170°/160°
	Rapporto di contrasto	1000:1 (tip)	1000:1 (tip)
	Tempo di risposta	3,5 ms	5 ms
	Luminosità	250 cd/m² (tip)	250 cd/m² (tip)
	Risoluzione consigliata	1366 x 768/60 Hz	1920 x 1080/60 Hz
Audio	Potenza altoparlante	2 W x 2	2 W x 2
	Altoparlanti	Integrati	Integrati
	Caratteristiche audio	Stereo S/D	Stereo S/D
Interfaccia	VGA in (D-Sub 15 pin)	1	1

Elementi		Modello TVM-1850	Modello TVM-2150
	Ingresso HDMI	1	1
	Audio (S/D)	1/1	1/1
	BNC (ingresso/uscita)	1/1	1/1
	Ingresso audio PC	Sì	Sì
	Uscita cuffie	Sì	Sì
	Servizio (USB)	Sì	Sì
Alimentazione	Consumo	< 30 W	< 30 W
	Sorgente	12 V CC, 3,33 A	12 V CC, 3,33 A
Funzione speciale	Tipo filtro	Filtro comb 3D, deinterlacciato	Filtro comb 3D, deinterlacciato
Dimensioni	L x A x P (senza supporto)	472 x 274 x 61 mm 18,58 x 10,78 x 2,40 in	542 x 318 x 62 mm 21,33 x 12,51 x 2,44 in
	L x A x P (con supporto)	472 x 317 x 207 mm 18,58 x 12,48 x 8,14 in	542 x 368 x 207 mm 21,337 x 14,48 x 8,14 in
	L x A x P (scatola)	530 x 387 x 173 mm 20,87 x 15,24 x 6,8 in	574 x 412 x 158 mm 22,6 x 16,2 x 6,2 in
Peso	Netto (senza supporto)	2,5 kg	3,3 kg
	Netto (con supporto)	3,2 kg	4,0 kg
	Lordo (scatola)	4,8 kg	5,8 kg
Montaggio VESA	Standard VESA	100 x 100 mm (3,94 x 3,94 in)	100 x 100 mm (3,94 x 3,94 in)
Specifiche tecniche	Spaziatura dimensione vite	Vite M4	Vite M4
Posizione fori	Lunghezza	8,00 mm	8,00 mm
Temperatura di funzionamento	Da 0 a 40 °C		

Le specifiche tecniche possono variare senza preavviso.

Lo schermo può presentare alcuni pixel difettosi (es. poco illuminati o spenti) a causa delle relative caratteristiche. Tuttavia, non è un difetto dello schermo stesso.

Temporizzazioni predefinite

Formato pixel	Frequenza orizzontale (KHz)	Frequenza verticale (Hz)	Osservazioni
720 x 400	31,469	70,087	tutti i modelli
640 x 480	31,469	59,940	tutti i modelli
640 x 480	37,861	72,809	tutti i modelli
640 x 480	37,500	75,000	tutti i modelli
800 x 600	37,870	60,317	tutti i modelli
800 x 600	48,077	72,188	tutti i modelli
800 x 600	46,875	75,000	tutti i modelli
1024 x 768	48,360	60,000	tutti i modelli
1024 x 768	56,476	70,069	tutti i modelli
1024 x 768	60,020	75,030	tutti i modelli
1152 x 864	59,986	59,985	TVM-1701/TVM-1901/TVM-2150
1152 x 864	67,500	75,000	TVM-1701/TVM-1901/TVM-2150
1280 x 1024	63,981	60,020	TVM-1701/TVM-1901/TVM-2150
1280 x 1024	79,974	75,024	TVM-1701/TVM-1901/TVM-2150
1360 x 768	47,712	59,790	TVM-1850
1440 x 900	55,935	59,887	TVM-2150
1680 x 1050	65,290	59,954	TVM-2150
1920 x 1080	67,500	60,000	TVM-2150

Il monitor LED presenta solo modalità non interlacciate senza sfarfallio.