

MANUALE UTENTE

ProLite

LCD Monitor

ProLite TF6537UHSC

Grazie per aver scelto un prodotto iiyama. Vi raccomandiamo di dedicare alcuni minuti alla lettura di questo manuale prima di installare ed accendere questo prodotto. Mantenete questo manuale in un posto sicuro per futuri utilizzi.

ITALIANO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Questo prodotto è rispondente ai requisiti EC/EU Directive 2014/30/EU "EMC Directive", 2014/35/EU "Low Voltage Directive", 2009/125, "Direttiva ErP" e 2011/65/EU "RoHS Directive".

Attenzione

Questo è un prodotto di classe "A". In un ambiente domestico questo prodotto potrebbe causare interferenze.

IYAMA CORPORATION: Wijkmeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

Modello Numero.: PL6537



Raccomandiamo di riciclare i prodotti usati. Contattate il vostro rivenditore o un centro assistenza iiyama. Le informazioni relative sono disponibili via internet all'indirizzo: <http://www.iiyama.com>. Potete accedere direttamente alla web page di diverse nazioni.

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi registrati presenti in questo manuale sono di proprietà dei loro rispettivi titolari.

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA.....	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD.....	3
SERVIZIO CLIENTI.....	5
PULIZIA.....	5
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR.....	6
CARATTERISTICHE.....	6
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	6
DISIMBALLO.....	7
NOTE SPECIALI.....	7
CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR.....	8
INSTALLAZIONE.....	9
CONTROLLO E CONNESSIONI :	
TELECOMANDO (Per manutenzione).....	11
PREPARARE IL TELECOMANDO.....	12
OPERAZIONI BASE.....	13
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR.....	16
SETTAGGI COMPUTER.....	17
UTILIZZO DEL MONITOR.....	18
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	20
REGOLAZIONE SCHERMO.....	30
CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO.....	33
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	34
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	35
APPENDICE.....	36
SPECIFICHE.....	36
DIMENSIONI.....	37
FREQUENZE CONFORMI.....	38

PER LA VOSTRA SICUREZZA

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE

INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL MONITOR AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE

Se notate qualcosa di anormale come ad esempio fumo o rumori anomali, staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore iiyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO

Circuiti ad alto voltaggio sono all'interno del monitor. Rimuovere l'involucro potrebbe esporvi a pericoli.

NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL MONITOR

Non inserite alcun oggetto e nessun liquido all'interno del monitor. staccate il monitor e contattate immediatamente un rivenditore iiyama o un centro assistenza. Ulteriori utilizzi potrebbero essere pericolosi e causa di incendio o scosse elettriche.

INSTALLATE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE

In caso di caduta accidentale il monitor potrebbe causare dei danni.

NON UTILIZZATE IL MONITOR IN PRESENZA DI LIQUIDI

Non utilizzare il monitor in presenza di liquidi che potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

UTILIZZATE IL MONITOR CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE

Assicuratevi di utilizzare il monitor con il suo specifico alimentatore. L'uso di un voltaggio incorretto causerà malfunzionamenti e potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

PROTEGGETE I CAVI

Non tirate o storcete alcun cavo collegato al monitor. Non posizionate il monitor e alcun peso sui cavi. I cavi se danneggiati potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

E' consigliabile non utilizzare il monitor durante forti temporali. Continui sbalzi di alimentazione potrebbero causare malfunzionamenti. E' inoltre consigliato di non toccare la presa elettrica durante tali circostanze.

PRECAUZIONI

INSTALLAZIONE

Non installare il monitor in ambienti con forti sbalzi di temperatura oppure in presenza di forte umidità, polvere o fumo. Questo potrebbe causare danni. Evitate di esporre il monitor ai raggi diretti del sole.

NON POSIZIONARE IL MONITOR IN POSIZIONI AZZARDATE

Il monitor potrebbe cadere se non correttamente posizionato. Assicuratevi di non posizionare alcun oggetto pesante sul monitor e che tutti i cavi siano correttamente posizionati.

MANTENETE UNA BUONA VENTILAZIONE

Prese d'aria sono predisposte per prevenire il surriscaldamento. Coprire tali prese potrebbe causare un danno. Per consentire una adeguata circolazione d'aria posizionate il monitor ad almeno 10 cm dal muro. Non rimuovete la base del monitor.

SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL MONITOR

Quando muovete il monitor spegnete il pulsante di avvio, sconnettete l'alimentazione ed i cavi di segnale. Il non rispetto di tali precauzioni potrebbe causare danni.

STACCARE IL MONITOR

Se il monitor viene lasciato inutilizzato per un lungo periodo è consigliabile staccare i cavi per evitare possibili danni.

IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI

I cavi di alimentazione e di segnale devono sempre essere staccati dalla propria presa e non dal cavo stesso.

NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

Staccare o inserire un cavo con le mani bagnate può causare una scossa elettrica.

QUANDO INSTALLATE IL MONITOR SUL PC

Assicuratevi che il PC sia robusto abbastanza per sostenere il peso del monitor.

ALTRO

RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

Per evitare affaticamento alla vista non utilizzare il monitor in presenza di uno sfondo luminoso oppure in un ambiente buio. Per un ottimo confort il monitor dovrebbe rimanere appena sotto il vostro centro occhi e circa 40-60 cm lontano dagli occhi. Sono raccomandati 10 minuti di pausa ogni ora per evitare problemi alla vista.

NOTE SPECIALI SUL MONITOR LCD

■ I seguenti casi sono da ritenersi normali e non indicano una problematica al monitor LCD.

NOTE

- Quando accendete il monitor l'immagine potrebbe non corrispondere all'area visiva a causa del computer in uso. In questo caso regolate la corretta posizione d'immagine.
- Si può riscontrare una luminosità irregolare a seconda del motivo dell'immagine in uso.
- Grazie alla natura dell'LCD una retroimmagine delle schermate precedenti può rimanere impressa quando l'immagine è visualizzata per molto tempo. In questo caso un ripristino avviene modificando l'immagine o scollegando l'alimentazione per alcune ore.

■ Questo LCD non può essere utilizzato all'esterno.

■ Se usate un cavo più lungo di quello in dotazione la qualità dell'immagine non è garantita. Il collegamento del segnale Touch via USB non può eccedere i 3 m.

CONFERMA DI UTILIZZO

Questo prodotto è stato progettato per un utilizzo ottimale di 24 ore al giorno.

Il display è compatibile per un utilizzo in posizione orizzontale/verticale o in piano (a faccia in su). Se utilizzato in piano a faccia in su si prega di utilizzare la funzione ventole di raffreddamento "Fan-on".

PERSISTENZA DELLE IMMAGINI / IMMAGINI FANTASMA

Si prega di essere consapevoli del fatto che su tutti gli schermi LCD si può riscontrare ciò che è noto come la persistenza dell'immagine. Questo si verifica quando un'immagine residua rimane visibile su uno schermo dopo che immagini statiche sono state esposte per lunghi periodi di tempo. La persistenza delle immagini non è un fenomeno permanente; bisogna comunque evitare che immagini statiche vengano esposte per prolungati periodi di tempo.

Per contrastare la persistenza dell'immagine, spegnere il monitor per tutto il tempo in cui l'immagine precedente è stata mostrata; quindi se un'immagine è stata mostrata sul monitor per 1 ora e vi è prova di un'immagine residua o fantasma, si consiglia di spegnere il monitor per 1 ora al fine di cancellare l'immagine residua.

Per tutti i prodotti LFD, iiyama consiglia la visualizzazione di immagini in movimento oltre che l'utilizzo di screen saver ad intervalli regolari ogni volta che lo schermo è inattivo. È inoltre possibile spegnere il monitor quando non è in uso per aiutare la prevenzione.

Altri modi per ridurre il rischio di persistenza delle immagini sono quelli di utilizzare la ventola in funzione (se disponibile), una bassa retroilluminazione e luminosità.

PER USO PROLUNGATO IN AMBIENTE PUBBLICO

■ Immagine fantasma sul pannello LCD

Quando un'immagine statica viene visualizzata per ore rimane traccia di una carica elettrica nelle vicinanze dell'elettrodo all'interno del display LCD e la persistenza delle immagini o immagine "Fantasma" può rimanere visibile. (persistenza dell'immagine).

La persistenza delle immagini non è una caratteristica permanente. Quando un'immagine statica viene visualizzata per periodi di tempo molto prolungati, le impurezze ioniche all'interno del display a cristalli liquidi si concentrano e possono essere di tipo permanente.

■ Raccomandazioni

Per prevenire la persistenza di immagine e prolungare l'aspettativa di vita del display, si consiglia di seguire le seguenti raccomandazioni:

1. Evitare immagini statiche visualizzate per lunghi periodi – passare da immagini statiche ad immagini a ciclo continuo.
2. Spegnere il monitor quando non è in uso, sia tramite il telecomando o l'uso di Power Management o tramite funzioni di pianificazione.
3. Quando il monitor è installato in ambienti con elevata temperatura o in una posizione chiusa, utilizzare la ventola di raffreddamento, Screen Saver e una bassa luminosità.
4. Si consiglia una ventilazione adeguata per ogni monitor – una climatizzazione automatica potrebbe essere richiesta.
5. Consigliamo vivamente di utilizzare un raffreddamento attivo con ventole di raffreddamento per utilizzi prolungati o ad alta temperatura ambientale.

SERVIZIO CLIENTI

NOTE

- Se dovete restituire l'unità per assistenza e l'imballo originale risulta essere manomesso o mancante, contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

PULIZIA

ATTENZIONE

- Se rovesciate del liquido sul monitor durante la pulizia staccate immediatamente l'alimentazione e contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

PRECAUZIONI

- Per ragioni di sicurezza spegnete il monitor e staccate l'alimentazione prima di pulire.

NOTE

- Non graffiare lo schermo con oggetti rigidi ed abrasivi.
- Non usare mai uno dei seguenti solventi. Questi potrebbero causare danni all'involucro ed allo schermo:

Solventi	Benzina	Paste abrasive
Spray-tipo più pulito	Cera	Solventi acidi o alcalini

- L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

INVOLUCRO Pulire con un panno umido di un detergente non aggressivo quindi asciugare con un panno asciutto.

SCHERMO LCD E' raccomandabile effettuare una pulizia periodica con un panno morbido asciutto. Non usare carta perchè potrebbe danneggiare lo schermo LCD.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- ◆ Formato pixel 3840 x 2160 (RGBW)
- ◆ Alto Contrasto 1000:1 (Tipico) / Luminosità 500 cd/m² (Tipico: senza Touch)
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Set-up automatico
- ◆ Altoparlanti Stereo
2 x 8W Altoparlanti Stereo
- ◆ Plug & Play VESA DDC2B Compliant
Windows® 7/8,1/10 Compliant
- ◆ Gestione Alimentazione (VESA DPMS Compliant)
- ◆ VESA Mounting Standard (600mm×400mm) Compliant
- ◆ Supporta l'uso 24ore/giorno (con immagini in movimento)
- ◆ Conforme allo standard IPX1 (solo parte anteriore)

CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO

I seguenti accessori sono inclusi nell'imballo. Controllate che siano tutti presenti. Se qualcosa risulta mancante o danneggiato contattate per favore il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

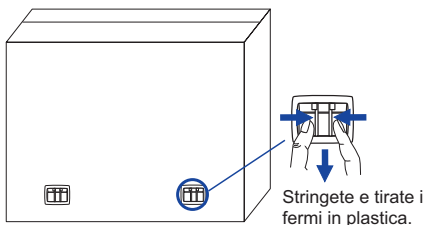
- | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------------|
| ■ Power Cable* | ■ HDMI Cable | ■ Displayport Cable |
| ■ USB Cable | ■ Cavo di prolunga IR | ■ Remote Control (Per manutenzione) |
| ■ Buton Batteria CR2025 (Per Remote Control) | ■ Safety Guide | ■ Clamper (Per legare i cavi) |
| ■ Copertura cavi | | ■ Quick Start Guide |

PRECAUZIONI

- * Il rating del cavo di alimentazione incluso in 120V è di 10A/125V. Se state usando un alimentatore con un rating più alto dovete usare un cavo con rating 10A/250V. La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore.

DISIMBALLO

- ① Prima di sballare il monitor preparate una superficie stabile, livellata ed pulita vicino ad una presa di corrente. Posizionate la scatola in appoggio e rimuovete l'imballo dall'alto.
- ② Rimuovere gli appositi fermi.
- ③ Rimuovere le protezioni e prelevare la scatola accessori ed il monitor.



PRECAUZIONI

Maneggiare il monitor richiede almeno due persone, altrimenti potrebbe cadere e provocare danni. Quando maneggiate il monitor usate le maniglie.



NOTE SPECIALI

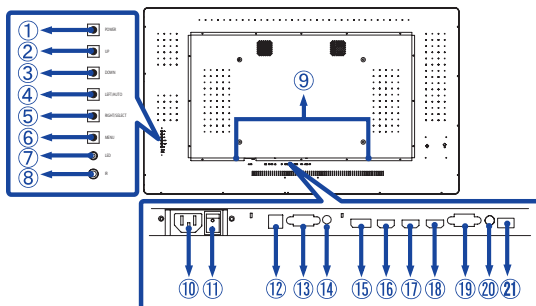
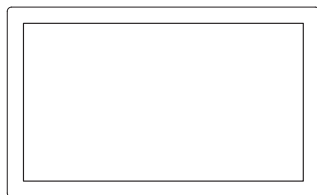
PRECAUZIONI

Un danneggiamento permanente può occorrere se si usano oggetti taglienti, appuntiti e metallici per attivare il Touch. Questo può invalidare la garanzia del prodotto. Raccomandiamo di usare un pennino conduttivo (Tipo $\varnothing 7.0$ o maggiore) o le dita.

CONTROLLO E CONNESSIONI: MONITOR

<Front>

<Indietro>



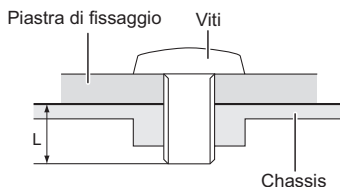
①	POWER	Power Button	
②	UP	Up/Volume - Button	
③	DOWN	Down/Volume + Button	
④	LEFT / AUTO	Left/Auto Button	
⑤	RIGHT / SELECT	Right/Input Select Button	
⑥	MENU	Menu Button	
⑦	LED	Green	Funzionamento normale
		Orange	Modalità Controllo Alimentazione
⑧	IR	Sensore controllo remoto	
⑨	SPEAKERS	Altoparlanti	
⑩	AC IN	AC-INLET	AC Connector(~ : Alternating current) (AC-IN)
⑪	AC SWITCH - (ON) / ○ (OFF)	MAIN POWER	Main Power Switch
⑫	USB	USB	Touch USB Connector
⑬	RS232	RS232C 9pin	RS232C Connector
⑭	IR	Mini Jack	IR Extender Connector
⑮	DP	DisplayPort	DisplayPort Connector
⑯	HDMI1	HDMI	HDMI Connector
⑰	HDMI2		
⑱	HDMI3		
⑲	VGA	VGA	VGA Connector
⑳	Audio	Mini Jack	Audio Connector
㉑	MP(USB)	Media USB	Media Player

INSTALLAZIONE

PRECAUZIONI

- Seguire il manuale di installazione per il tipo di montaggio prescelto.
- Maneggiare il monitor richiede almeno due persone.
- Prima di installare verificate che il muro sia sufficientemente robusto per sostenere il peso del monitor e delle staffe di fissaggio.

[MONTAGGIO A MURO]



PRECAUZIONI

Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare la vite M8 con rondella verificando la lunghezza "L" di 10mm per fissare il monitor. Una vite più lunga può provocare scosse elettriche o danni per il rischio di venire a contatto con parti elettriche all'interno del monitor.

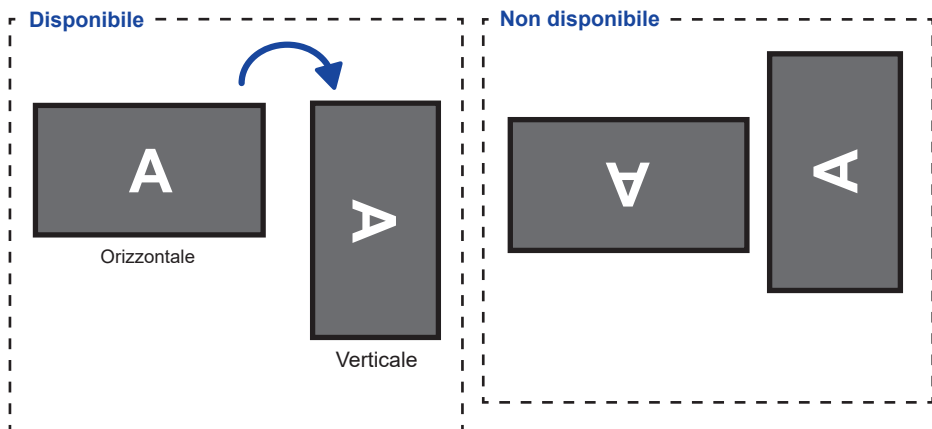
[FAN]

PRECAUZIONI

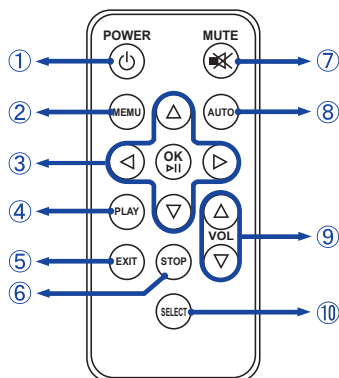
Se lo schermo è utilizzato in posizione rivolta verso l'alto, si prega di attivare il funzionamento del ventilatore. Se non si utilizza la ventola, la temperatura interna aumenta e la durata del ciclo di vita del prodotto può essere più breve. Se lo schermo è incorporato in un cabinet per esterno, assicuratevi di implementare una unità di raffreddamento all'interno dell'armadio. Lo sporco e la polvere possono aderire alla ventola, riducendo così l'effetto di raffreddamento che può ridurre il ciclo di vita del prodotto. Pulire regolarmente.

[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]

Disegnato per essere compatibile in uso Orizzontale e Verticale.



CONTROLLO E CONNESSIONI : TELECOMANDO (Per manutenzione)



NOTE

Per utilizzare il telecomando si consiglia di puntare sul retro del monitor (a sinistra) dove si trova il sensore remoto. Potrebbe non funzionare se lo si utilizza in piedi davanti al monitor.

①	POWER	Accendere e spegnere il monitor.
②	MENU	Aprire il menù sullo schermo. Quando il menù è aperto premere questo tasto per selezionare il menù precedente.
③	▲▼◀▶	Navigate tra i sub menù e i settaggi. ▲: Tasto Su ▼: Tasto Giù ◀: Tasto sinistro ▶: Tasto destro
	OK	Confermare selezione e salvare. Premere il pulsante OK quando il Menu non viene visualizzato. Visualizza le informazioni riguardanti il segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer.
④	PLAY	Riproduci foto, musica, filmati, testo nel menu Media player.
⑤	EXIT	Ritornare al menù precedente o chiudere il menù OSD.
⑥	STOP	Interrompi foto, musica, filmati, testo nel menu Media player.
⑦	MUTE	Accendere o spegnere la funzione Mute.
⑧	AUTO	Regolare H. / V. Posizione, dimensione e fase automaticamente.
⑨	VOL	▲ : Aumentare volume.
		▼ : Diminuire volume.
⑩	SELECT	Selezionare la sorgente. (PC-RGB/HDMI1/HDMI2/HDMI3/DP)

PREPARARE IL TELECOMANDO

Per usare il telecomando inserire le button batteria.

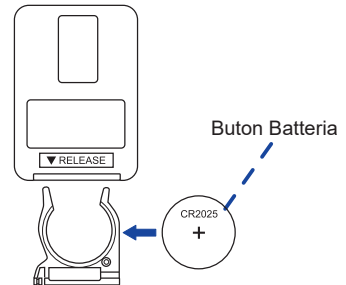
PRECAUZIONI

Non usare batterie diversamente specificate da questo manuale per il telecomando. Batterie rovinate o la fuoriuscita di elettroliti possono causare macchie o danneggiamenti.

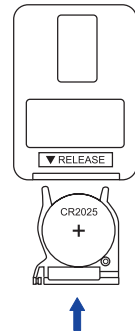
- 1 Spingere a destra e tirare verso il basso nella direzione della freccia per rimuovere la batteria.



- 2 Posizionare la batteria con il simbolo + rivolto verso l'alto (CR2025).



- 3 Riposizionare il coperchio batterie nella direzione della freccia.



NOTE

- Sostituire le batterie quando il telecomando non funziona stando vicino al monitor. Usare batterie (CR2025).
- Telecomandi di altri produttori non funzionano con questo monitor. Usare solo il telecomando fornito.
- Le batterie usate devono essere smaltite secondo le norme locali vigenti.
(Suggerimento: per smaltire le batterie seguite i criteri corretti come da normative locali.)

OPERAZIONI BASE

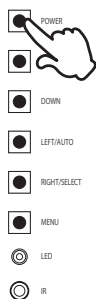
■ Accendere il monitor

Il monitor è acceso e l'indicatore luminoso diventa Verde quando premete il pulsante di accensione sul monitor o sul telecomando. Il monitor è spento e l'indicatore luminoso diventa Arancione quando premete il pulsante di accensione/spengimento sul monitor o sul telecomando. Premere ancora per accendere il monitor.

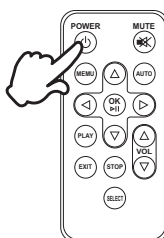
NOTE

Anche quando usate la funzione di gestione dell'alimentazione o spegnete il monitor, il monitor consumerà una piccola quantità di elettricità. Sconnetete il cavo di alimentazione quando il monitor non è in uso o durante la notte per evitare consumi non necessari.

[Monitor]



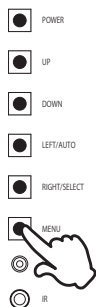
[Telecomando]



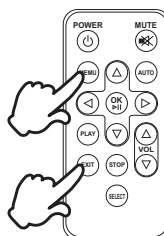
■ Mostrare il menu di settaggi

La pagina appare sullo schermo quando premete il tasto MENU sul monitor o sul telecomando. La pagina sparisce quando premete il tasto EXIT sul telecomando.

[Monitor]



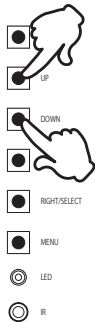
[Telecomando]



■ Muovere il cursore verticalmente

Selezionare i settaggi premendo i tasti UP / DOWN sul monitor o tasti ▲ / ▼ sul telecomando mentre la pagina Menu è mostrata sullo schermo.

[Monitor]



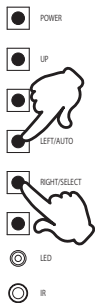
[Telecomando]



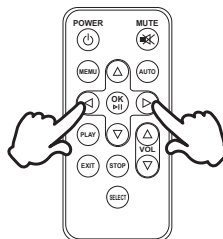
■ Muovere il cursore orizzontalmente

Menu o settaggi o fare la regolazione premendo i tasti LEFT / RIGHT sul monitor o tasti ◀ / ▶ sul telecomando mentre la pagina Menu è mostrata sullo schermo.

[Monitor]



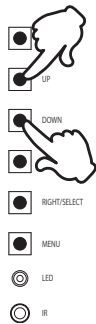
[Telecomando]



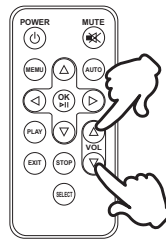
■ Regolare il volume del suono

Premere i tasti UP / DOWN sul monitor o VOL ▲ / ▼ sul telecomando per regolare il volume del suono mentre la pagina Menu non è mostrata sullo schermo.

[Monitor]



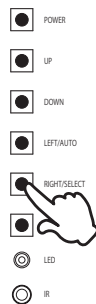
[Telecomando]



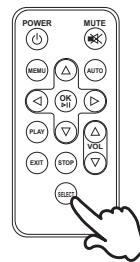
■ Cambiare i segnali di ingresso

Questa funzione è attivata quando premete il tasto sorgente SELECT sul monitor o sul telecomando.

[Monitor]



[Telecomando]



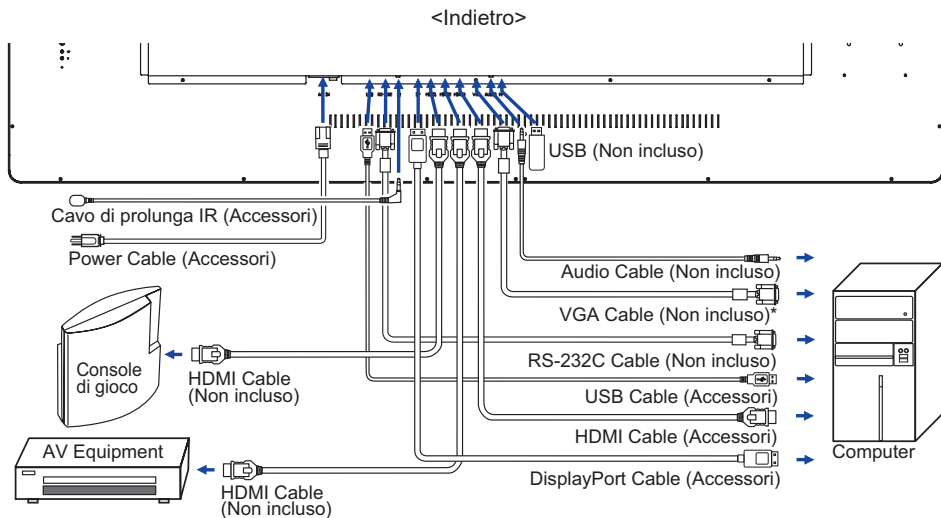
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

- 1 Assicurare che sia il computer che il monitor siano spenti.
- 2 Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
- 3 Connettere il computer al monitor con un cavo USB.
- 4 Collegare il cavo di prolunga IR al monitor, attaccare sul retro del ricevitore IR il nastro biadesivo e attaccarlo nella posizione preferita.
- 5 Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
- 6 Accendere il monitor (Main Power Switch and Power Switch) ed il computer.
- 7 **Quando l'alimentazione è accesa premere il tasto "selezione" per visualizzare il segnale in ingresso. Quindi selezionare il segnale di ingresso.**

NOTE

- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- Assicuratevi di stringere le viti di fissaggio manuali per ogni cavo di segnale.
- Quando il cavo USB è connesso attendere 5 secondi per le funzionalità touch. Può essere utilizzato una penna, dita a qualsiasi altro puntatore.

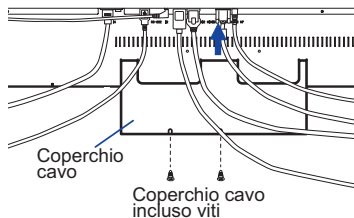
[Esempio di connessione]



* Il cavo VGA non è fornito con il monitor. Se usate un cavo VGA di scarsa qualità si potrebbero avere interferenze elettromagnetiche. Si prega di contattare il Centro di Supporto di Iiyama nel vostro paese se si desidera collegare il monitor tramite l'ingresso VGA.

[Coperchio cavo]

Posizionare il coperchio del cavo e fissarlo saldamente utilizzando le due viti incluse.



SETTAGGI COMPUTER

- Segnali di frequenza
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 38: FREQUENZE CONFORMI.
- Procedura per accendere
Accendere il monitor a quindi il computer.
- MULTI-TOUCH :
Questo monitor è conforme con DDC2B degli standard VESA (Plug&Play compatibile)
Le funzioni MULTI-TOUCH sono attive su Windows 7/8/8.1/10 connetendo il monitor al computer compatibile DDC2B tramite il cavo USB in dotazione.
- MULTI-TOUCH SUPPORTA I SISTEMI OPERATIVI :
Microsoft Windows 7 (64 bit e 32 bit)
Microsoft Windows 8/8.1/10 (64 bit e 32 bit)
Linux (3.8) & superiori
Non supporta Windows 2000 e versioni precedenti.

	Windows8/8.1/10	Windows7* ⁵	Windows7* ⁴	Linux
Default mouse* ¹	○	○	○	○
Touch digitizer* ²	○	○	○	×
Windows7 gestures* ³	○	○	×	×

*¹ Default mouse (click, trascinamento, doppio-click e tasto destro-click)

*² Touch digitizer (click, trascinamento /selezione, doppio-click, destro-click, flick e visual feedback)

*³ Digitizer con Windows 7 multi-touch gestures

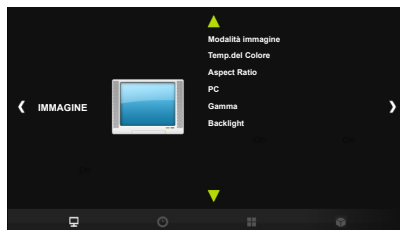
*⁴ Windows 7 - Starter and Home Basic version

*⁵ Windows 7 - Home Premium, Professional, Enterprise and Ultimate versions

UTILIZZO DEL MONITOR

Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 38. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito. Per maggiori informazioni sui settaggi fate riferimento a pag. 30.

- 1 **Premete il tasto MENU per avviare la funzione OSD. Ci sono ulteriori sotto Menu attivabili tramite i pulsanti ◀/▶.**



- 2 **Selezionare il sotto Menu che volete operare. Premere il tasto OK per aprire la pagina. Quindi usare i pulsanti ◀/▶ per selezionare.**
- 3 **Premere nuovamente il tasto OK. Usate i pulsanti ◀/▶ per le appropriate regolazioni e settaggi.**
- 4 **Premere il pulsante EXIT per abbandonare il menù. I settaggi effettuati verranno automaticamente salvati.**

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale OSD, selezionare Menù dallo IMMAGINE. Quindi selezionare "PC" tramite i pulsanti ◀/▶. Premere il pulsante OK quindi selezionare "Posizione V." tramite i pulsanti ◀/▶. Premere il pulsante OK. Usare i pulsanti ◀/▶ per cambiare i settaggi verticali. Il posizionamento in verticale dello schermo si modificherà durante l'operazione.



NOTE

- Quando le operazioni vengono interrotte durante la regolazione, il menu OSD scompare quando il periodo di tempo impostato per il Menu Time viene superato.
- Il pulsante MENU possono essere usati per tornare al menù precedente.
- Tutte le modifiche vengono salvate automaticamente quando si abbandona il menù OSD. Evitare di sconnettere l'alimentazione durante l'uso del Menù.
- Correzioni della posizione di immagine, dimensione e fase sono salvate per ogni sincronizzazione. Ad eccezione di queste regolazioni, tutte le altre regolazioni hanno solo un'impostazione che si applica a tutti i tempi del segnale.

● MODO BLOCCATO:

<Tasto OSD di Monitor>

Premere e tenere premuto il tasto MENU e il pulsante di accensione per circa 3 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

<Telecomando>

1. Premere il pulsante SELECT quando il Menu non viene visualizzato.

2. Premere il pulsante ▼, pulsante ►, pulsante ▼, pulsante ►.

* Per sbloccare la funzione Blocco Telecomando, visualizzare il menu con la modalità Blocco con il tasto OSD e rilasciarlo.

Di seguito viene visualizzato il menu OSD.

Regolazioni	Problemi / Opzioni	
OSD Lock	On	Nabídka OSD uzamčena.
	Off	Nabídka OSD odemčena.
Power Key Lock	On	Hlavní vypínač uzamčen.
	Off	Hlavní vypínač odemčen.
Remocon Lock	On	Telecomando uzamčen.
	Off	Telecomando odemčen.

■ Il menu OSD non viene visualizzato quando l'OSD è bloccato.

Per sbloccare il tasto OSD del monitor, Premere e tenere premuto il tasto MENU e il pulsante di accensione per circa 3 secondi quando il Menu non viene visualizzato.

Per sbloccare il telecomando, Premere il pulsante SELECT quando il Menu non viene visualizzato. Quindi premere il pulsante ▼, pulsante ►, pulsante ▼, pulsante ►.

● FUNZIONE DI PALM REJECTION:

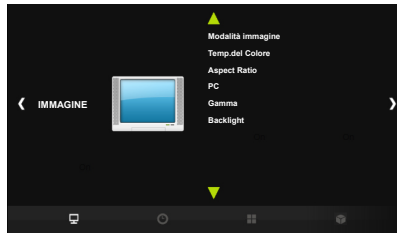
“Palm Rejection” è un modo per ignorare un tocco realizzato con “una grande area di contatto” mentre si sta utilizzando una penna o un dito. Una larga area di contatto come: palmo della mano, pugno chiuso, gomito, braccio, etc. Quando si tocca lo schermo con la punta di una penna o un dito, la modalità “Palm Rejection” attivata e lo schermo non riconosce il tocco realizzato con una grande area di contatto.



















NOTE

Lo schermo lavora solo con penne conduttive da 5-6 mm di diametro. Il pannello tattile non riconosce penne dal diametro minore o maggiore. Il tocco prodotto da una penna non viene rilevato entro i 15 mm di distanza tra il bordo dell'area attiva.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

IMMAGINE PICTURE



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Modalità immagine Picture Mode	Vivid Vivid	Per mostrare immagini di paesaggi all'aperto		
	Standard Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.		
	Soft Soft	Per visualizzare le immagini		
	Utente User	Contrasto Contrast	Troppo debole Troppo intenso	   
		Luminosità *1 Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	   
Colore Color		Tendente al violaceo Tendente al verde	   	
Nitidezza Sharpness		È possibile modificare la qualità dell'immagine da 0 a 4 (tenue a nitido). Premere il tasto  per modificare la qualità dell'immagine in ordine numerico. Premere il pulsante  per modificare la qualità dell'immagine in senso inverso ordine numerico.		
Temp.del Colore Color Temperature	Freddo Cool	Bluastra		
	Medio Medium	Verdastra		
	Caldo Warm	Rossastra		
	Utente User	Rosso Red	Troppo debole Troppo forte	   
Verde Green				
Blu Blue				
Aspect Ratio Aspect Ratio	Pieno Full	Visualizzazione a schermo intero		
	4:3*2 4:3	Visualizza tutte le immagini in formato 4:3.		
	5:4*2 5:4	Visualizza tutte le immagini in formato 5:4.		
	16:9*2 16:9	Visualizza tutte le immagini in formato 16:9.		
	16:10*2 16:10	Visualizza tutte le immagini in formato 16:10.		
	Zoom1*3 Zoom1	Allarga schermo		
Zoom2*3 Zoom2	Allarga maggiormente schermo			

*1 Regolare la luminosità quando state usando il monitor in una stanza scura e ritenete lo schermo troppo luminoso.

*2 È in grado di visualizzare al centro dello schermo il formato 4:3, 5:4, 16:9 o 16:10 quando l'ingresso risoluzione video è 4:3, 5:4, 16:9 o 16:10.

*3 Supportato solo per HDMI e Display Port.

IMMAGINE PICTURE



Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere
PC *4 PC	Posizione automatica *5 Auto Adjust	Regolazione di posizione, dimensione e fase automaticamente.	
	Posizione H. Horizontal Pos.	Troppo lontano da sinistra	
		Troppo lontano da destra	
	Posizione V. Vertical Pos.	Troppo basso	
		Troppo alto	
Dimensione Size	Troppo stretto		
	Troppo largo		
Fase Phase	Per correggere lo sfarfallio testo o linee.		
Gamma *6 Gamma	Possibilità di regolare il Gamma. 1.8 / 2.2		
Backlight Backlight	Luminosità di retroilluminazione ridotta.		

*4 Solo PC-RGB(VGA) input.

*5 Per ottenere i migliori risultati, utilizzare la regolazione automatica in combinazione con il modello di regolazione. Vedi pagina 30 per REGOLAZIONI.

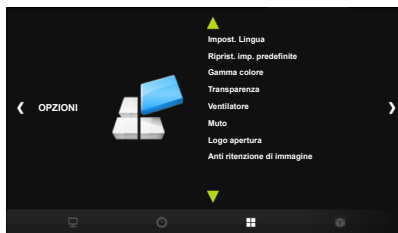
*6 Commuta premendo il tasto Ok successivamente.

PROGRAMMAZIONE Schedule



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Data e Ora Date and Time	Segnala la data corrente ed il tempo. Giorno / Mese / Anno / Ora / Minuti	
tempo di spegnimento Off Time	Imposta quando accendere o spegnere il display. Disattivato / Una volta / Quotidiano / Lun - Ven / Lun - Sab / Sab - Dom / Domenica	Ora / Minuti
Interruttore sul tempo On Time	Imposta quando accendere o spegnere il display. Disattivato / Una volta / Quotidiano / Lun - Ven / Lun - Sab / Sab - Dom / Domenica	Ora / Minuti / Ingresso (PC-RGB/ HDMI1/HDMI2/ HDMI3/DP)
Reset Reset	Reset di tutti i settaggi nel menu di Programmazione.	

OPZIONI OPTION



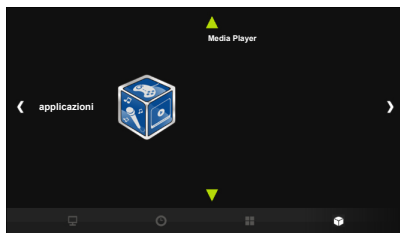
Regolazioni	Problemi / Opzioni		Pulsanti da premere	
Impost. Lingua OSD Language	English	Inglese	Nederlands	Olandese
	Français	Francese	Poliski	Polacco
	Español	Spagnolo	Русский	Russo
	Deutsch	Tedesco	Italiano	Italiano
Riprist. imp. predefinite Restore Factory Defalut	Si Yes	Preimpostato in fabbrica ripristino dei dati.		
	No No	Tornare al Menu.		
Gamma colore *2,3 Color Range	Full Full	Per scala colori full-range.		
	Limit Limit	Per scala colori limitata.		
	Auto Auto	Per rilevare colore segnale.		
Trasparenza Transparency	È possibile impostare il valore di trasmittanza del dello sfondo del menu OSD. 0% / 25% / 50% / 75% / 100%			
Ventilatore *1,2 Fan	Attivato On	Ventole è acceso.		
	Disattivato Off	Ventole è spento.		
Muto *2 Mute	Attivato On	Spegnere l'audio temporaneamente.		
	Disattivato Off	Ritornare al volume al livello precedente.		
Logo apertura *2 Opening Logo	Attivato On	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.		
	Disattivato Off	iiyama logo non mostrato quando il monitor è acceso.		
Anti ritenzione di immagine *2 Anti Image Retention	Attivato On	Visualizza automaticamente una rapida movimentazione dei modelli ogni 1 secondo per evitare la ritenzione dell'immagine sullo schermo.		
	Disattivato Off	Anti trattenim immagine è spento.		

*1 Se lo schermo è utilizzato in posizione rivolta verso l'alto, si prega di attivare il funzionamento del ventilatore.

*2 Commuta premendo il tasto Ok successivamente.

*3 Solo Digitale input.

applicazioni Applications



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Pulsanti da premere
Media Player Media Player	Vai al menu Media Player.	

[Play Multimedia Files]

È possibile riprodurre foto, musica, video e Testo sul vostro schermo da:

- Un dispositivo USB collegato al monitor.

● Riprodurre file multimediali da un dispositivo USB

Per riprodurre i file su un dispositivo di archiviazione esterno USB, è sufficiente collegare il dispositivo alla porta USB sul monitor.

1. Collegare il dispositivo USB alla porta USB del display.
2. Nell'applicazione menu OSD, selezionare Media Player.
3. Utilizzare il telecomando e seguire le istruzioni sullo schermo per operare.

■ Standard USB:

2,0

■ File system supportato:

FAT32

■ Formato file supportato:

• Musica:

Codec Audio	Frequenza di campionamento	Canale	Bit Rate	Contenitore
MPEG1/2 Layer1	16KHz - 48KHz	Fino a due	32Kbps - 448Kbps	Movie: AVI(.avi), ASF(.asf), DivX(.divx), Matroska(.mkv), MPEG flusso di trasporto(.ts, .trp, .tp), MPEG flusso di programma(.DAT, .VOB, .MPG, .MPEG) Music: WAV(.wav), MP3(.mp3)
MPEG1/2 Layer2	16KHz - 48KHz	Fino a due	8Kbps - 384Kbps	Movie: AVI(.avi), ASF(.asf), DivX(.divx), Matroska(.mkv), MPEG flusso di trasporto(.ts, .trp, .tp), MPEG flusso di programma(.DAT, .VOB, .MPG, .MPEG) Music: WAV(.wav), MP3(.mp3)
MPEG1/2 Layer3	16KHz - 48KHz	Fino a due	8Kbps - 320Kbps	Movie: AVI(.avi), ASF(.asf), DivX(.divx), Matroska(.mkv), 3GPP(.3gpp, .3gp), MP4(.mp4, mov) MPEG flusso di trasporto(.ts, .trp, .tp), MPEG flusso di programma(.DAT, .VOB, .MPG, .MPEG), FLV(.flv), SWF(.swf) Music: WAV(.wav), MP3(.mp3), MP4(.mp4)

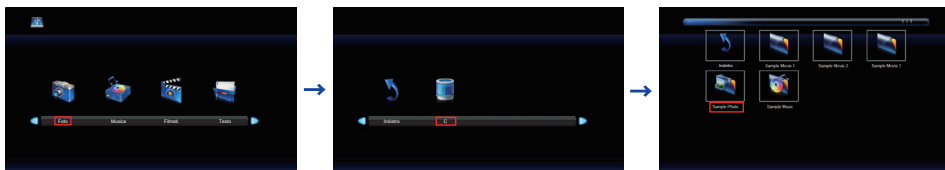
• Filmati :

Codec Video	Risoluzione	Bit Rate	Profilo	Contenitore
MPEG1/2	1080P@30fps	40Mbps	MP@HL	MPEG flusso di trasporto(.ts, .trp, .tp), MPEG flusso di programma(.DAT, .VOB, .MPG, .MPEG) 3GPP(.3gpp, .3gp), MP4(.mp4, mov), AVI(.avi), MKV(.mkv), ASF(.asf)
MPEG4	1080P@30fps	40Mbps	-Profilo semplice -Profilo semplice avanzato @ leivello5 -GMC non supportato	MPEG flusso di programma(.MPG, .MPEG) 3GPP(.3gpp, .3gp), MP4(.mp4, mov), AVI(.avi), MKV(.mkv), ASF(.asf)
XviD				DivX(.divx), MP4(.mp4, mov), AVI(.avi), MKV(.mkv), ASF(.asf)

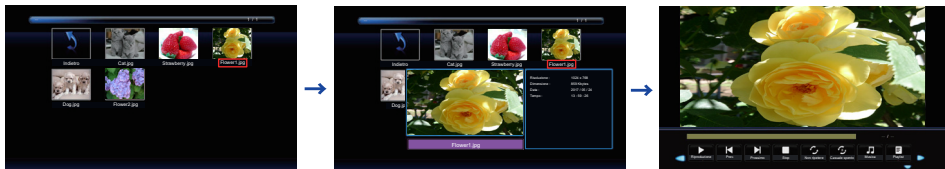
- Foto: JPEG, BMP, PNG
- Testo: txt

● Visualizzazione file foto

1. Selezionare "Foto" e premere il tasto Ok, quindi selezionare "C" e premere OK.



2. Selezionare "Foto" e premere OK.

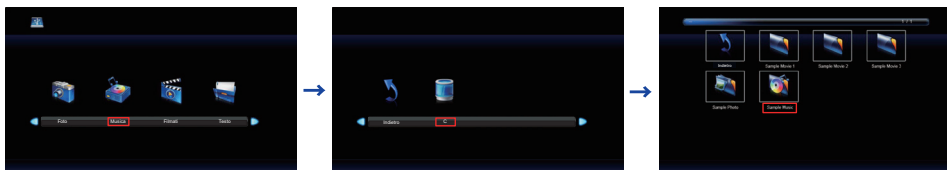


<Menu operazione>

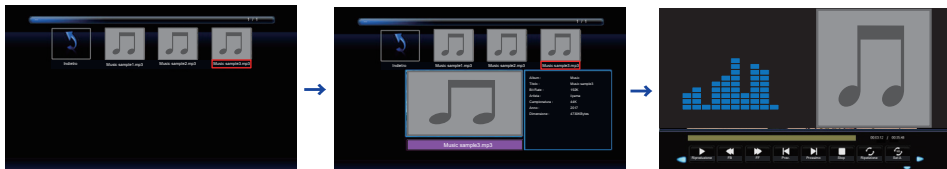
- **Display Menu** : premere il pulsante OK sul telecomando.
- **No Display Menu** : premere il pulsante ▼ / EXIT sul telecomando.
- **Indietro** : Schermata precedente
- **Riproduzione** : Presentazione riproduce (Tutte Foto o scegliere Foto.)
- **Pausa** : Presentazione precedente
- **Prev.** : Foto precedente
- **Prossimo** : Foto successivo
- **Stop** : Presentazione interrompere
- **Ripetizione** : Selezionare quante volte ripetere la presentazione (ripetizione premendo il tasto OK successivamente.)
 - Ripeti tutto** : Ripetere l'intera sessione continuamente
 - Non ripetere** : Non ripetere
 - Ripetere 1** : Ripetere l'intera sessione una volta.
- **Casuale** : Selezionare Foto casuale (casuale premendo il tasto OK successivamente.)
 - Casuale spento** : Procedere in ordine
 - Casuale acceso** : Procedere in modo casuale
- **Musica** : Musica Accesa/Spenta (Musica commutata premendo il tasto OK successivamente. Se presente un file musicale nello stesso dispositivo, la musica verrà riprodotta se regolato su acceso. Tutta la musica verrà riprodotta ma se musica selezionata da MUSICA (dal menu riproduzione), questa avrà la priorità.)
- **Playlist** : Mostra la lista Foto
- **Info** : Visualizza le informazioni del file corrente.
- **Rotazione(senso orario)** : Ruota l'immagine di 90° in senso orario.
- **Rotazione(senso antiorario)** : Ruota l'immagine di 90° in senso antiorario.
- **Zoom In** : Stringere immagine.
- **Zoom Out** : Allargare immagine.
- **Move View** : Spostare nella modalità Zoom In.
- **Slide Show** : **Normale** : Presentazione sequenziale.
 - Casuale** : Presentazione casuale.

● Riproduzione file musicali

1. Selezionare "Musica" e premere il tasto Ok, quindi selezionare "C" e premere OK.



2. Selezionare "Musica" e premere OK.

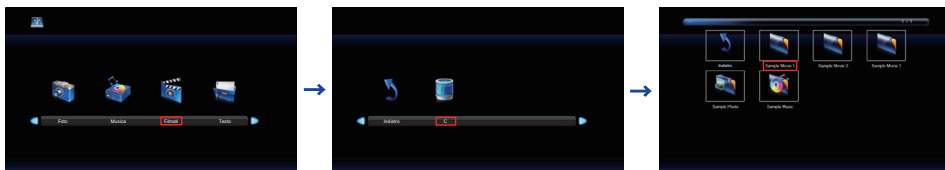


<Menu operazione>

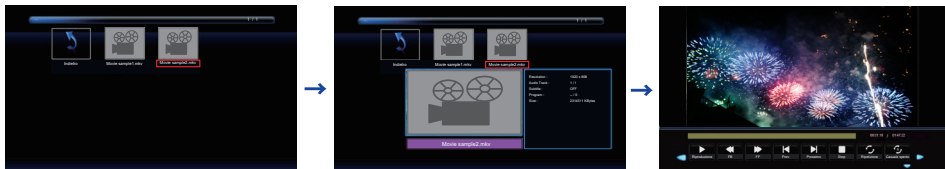
- **Display Menu** : premere il pulsante OK sul telecomando.
- **No Display Menu** : premere il pulsante ▼ / EXIT sul telecomando.
- **Indietro** : Schermata precedente
- **▶ Riproduzione** : Musica riproduce (Tutte Musica o scegliere Musica.)
- **|| Pausa** : Musica precedente
- **◀◀ FB** : Indietro veloce
- **▶▶ FF** : Avanti veloce
- **◀ Prev.** : Musica precedente
- **▶ Prossimo** : Musica successivo
- **■ Stop** : Musica interrompere
- **🔄 Ripetizione** : Selezionare quante volte ripetere la musica (ripetizione premendo il tasto OK successivamente.)
 - Ripeti tutto** : Ripetere l'intera sessione continuamente
 - Non ripetere** : Non ripetere
 - Ripetere 1** : Ripetere l'intera sessione una volta.
- **🔄 AB Set** : Ripetere sezione (Ripetere sezione premendo il tasto OK successivamente.)
 - Nessuno** : Non usare.
 - Set A** : Inizio ripetizione sezione.
 - Set B** : Fine ripetizione sezione
 - (AB set: ripete all'infinito la sezione A-B)
- **🔄 Casuale** : Selezionare Musica casuale (casuale premendo il tasto OK successivamente.)
 - Casuale spento** : Procedere in ordine
 - Casuale acceso** : Procedere in modo casuale
- **🔊 Muto** : Disattiva audio Attivato / Disattivato (Disattiva audio premendo il tasto OK successivamente.)
- **📄 Playlist** : Mostra la lista Musica
- **📄 i** : Visualizza le informazioni del file corrente.

● Riproduzione filmati

1. Selezionare "Filmati" e premere il tasto Ok, quindi selezionare "C" e premere OK.



2. Selezionare "Filmati" e premere OK.

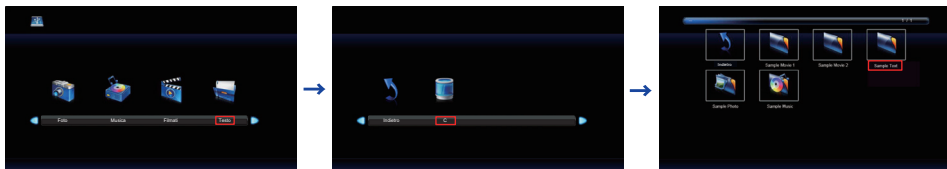


<Menu operazione>

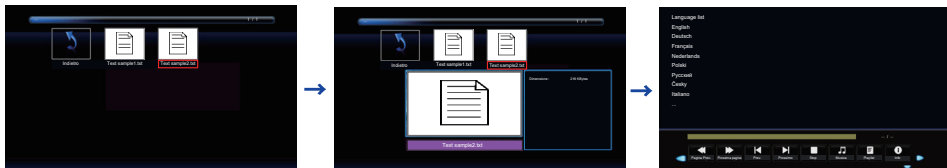
- **Display Menu** : premere il pulsante OK sul telecomando.
- **No Display Menu** : premere il pulsante ▼ / EXIT sul telecomando.
- **Indietro** : Schermata precedente
- **▶ Riproduzione** : Filmati riproduce (Tutte Filmati o scegliere Filmati.)
- **|| Pausa** : Filmati precedente
- **◀◀ FB** : Indietro veloce
- **▶▶ FF** : Avanti veloce
- **◀◀ Prev.** : Filmati precedente
- **▶▶ Prossimo** : Filmati successivo
- **■ Stop** : Filmati interrompere
- **🔄 Ripetizione** : Selezionare quante volte ripetere la musica (ripetizione premendo il tasto OK successivamente.)
 - Ripeti tutto** : Ripetere l'intera sessione continuamente
 - Non ripetere** : Non ripetere
 - Ripetere 1** : Ripetere l'intera sessione una volta.
- **🎲 Casuale** : Selezionare Musica casuale (casuale premendo il tasto OK successivamente.)
 - Casuale spento** : Procedere in ordine
 - Casuale acceso** : Procedere in modo casuale
- **🔁 Set** : Ripetere sezione (Ripetere sezione premendo il tasto OK successivamente.)
 - Nessuno** : Non usare.
 - Set A** : Inizio ripetizione sezione.
 - Set B** : Fine ripetizione sezione
 - (AB set: ripete all'infinito la sezione A-B)
- **📄 Playlist** : Mostra la lista Filmati
- **📄 Info** : Visualizza le informazioni del file corrente.
- **▶▶ Avanti piano** : Avanti piano
- **▶▶▶ Passo Avanti** : Passo avanti
- **🔍 Zoom In** : Stringere immagine.
- **🔍 Zoom Out** : Allargare immagine.
- **⚙️ Aspect Ratio** : Auto / 4:3 / 16:9 (Aspect Ratio spremendo il tasto OK successivamente.)
- **📏 Move View** : Spostare nella modalità Zoom In.

● Visualizzazione file Testo

1. Selezionare "Filmati" e premere il tasto Ok, quindi selezionare "C" e premere OK.



2. Selezionare "Filmati" e premere OK.



<Menu operazione>

- **Display Menu** : premere il pulsante OK sul telecomando.
- **No Display Menu** : premere il pulsante ▼ / EXIT sul telecomando.
- **Indietro** : Schermata precedente
- **◀◀ Pagina Prec.** : Pagina precedente
- **▶▶ Prossima pagina** : Pagina successivo
- **◀ Prev.** : Testo precedente
- **▶ Prossimo** : Testo successivo
- **■ Stop** : Testo interrompere
- **🎵 Musica** : Musica Accesa/Spenta (Musica commutata premendo il tasto OK successivamente.
Se presente un file musicale nello stesso dispositivo, la musica verrà riprodotta se regolato su acceso. Tutta la musica verrà riprodotta ma se musica selezionata da MUSICA (dal menu riproduzione), questa avrà la priorità.)
- **📄 Playlist** : Mostra la lista Testo
- **📄 Info** : Visualizza le informazioni del file corrente.

REGOLAZIONE SCHERMO

Regolare l'immagine seguendo la procedura riportata di seguito per ottenere l'immagine desiderata selezionando ingresso analogico.

- Le regolazioni dello schermo descritte in questo manuale sono ideate per impostare l'immagine e ridurre al minimo lo sfarfallio o sfocatura per il computer in uso.
- Il monitor è stato progettato per offrire le migliori prestazioni a risoluzione di 3840 × 2160 pixel, ma non è in grado di rendere al meglio con una risoluzione inferiore a 3840 × 2160 poiché l'immagine viene automaticamente adattata allo schermo pieno. Si raccomanda di far funzionare alla risoluzione di 3840 × 2160 pixel per il normale utilizzo.
- Il testo o le linee visualizzate saranno sfocate o irregolari in spessore quando l'immagine è allungata a causa della processo di allargamento.
- È preferibile regolare la posizione dell'immagine e della frequenza tramite il controllo del monitor, piuttosto che con il computer software o utilities.
- Eseguire regolazioni dopo un periodo di riscaldamento di almeno trenta minuti.
- Ulteriori regolazioni possono essere necessarie dopo la regolazione automatica a seconda della risoluzione o segnale di tempo.
- La regolazione automatica potrebbe non funzionare correttamente quando si visualizza un'immagine diversa dalla regolazione dello schermo. In questo caso sono necessarie ulteriori regolazioni manuali.

Ci sono due modi per regolare lo schermo. Un modo è regolazione automatica per la posizione, frequenza di clock e fase. L'altro modo è l'esecuzione di ciascuna regolazione manualmente. Eseguire la regolazione automatica quando il monitor è collegato a un computer nuovo, o la risoluzione viene modificata. Se lo schermo ha uno sfarfallio o offuscamento, o l'immagine non si adatta allo schermo dopo l'esecuzione della regolazione automatica, una regolazione manuale è richiesta. Entrambe le regolazioni dovrebbero essere eseguite usando la regolazione dello schermo (Test.bmp) ottenuto via IYAMA pagina internet (<http://www.iiyama.com>)
Regolare l'immagine seguendo la procedura sottoriportata per avere l'immagine desiderata. Questo manuale spiega le regolazioni sotto Windows® OS.

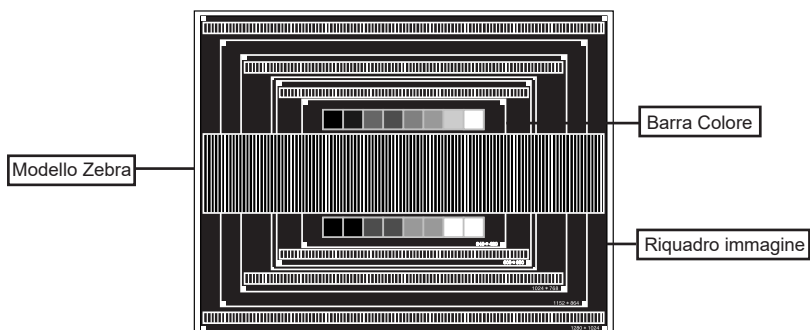
① **Mostra l'immagine a risoluzione ottimale.**

② **Inserire il Test.bmp (modello di regolazione) per lo sfondo.**

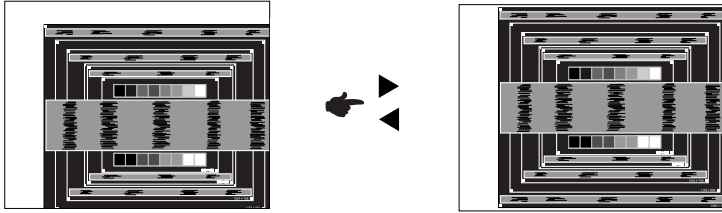
NOTE

- Consultare la documentazione appropriata per eseguire.
- Test.bmp è dato ad una risoluzione 1280 × 1024. Settare la posizione del display al centro dello sfondo. Se usate Microsoft® PLUS! 95/98 cancellare il settaggio di "Allargare lo sfondo del desktop per adattarsi allo schermo".

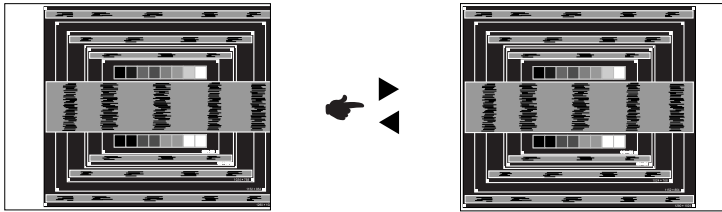
[Modello di regolazione]



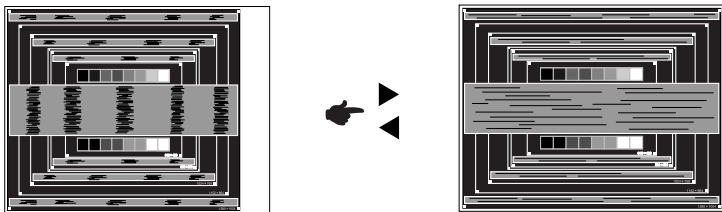
- ③ Regolare l'auto regolazione.
- ④ Regolare manualmente l'immagine seguendo la procedura sotto quando lo schermo presenta uno sfarfallio o sfocatura, o l'immagine non si adatta per l'area di visualizzazione dopo l'esecuzione della regolazione automatica.
- ⑤ Regolare la posizione v in modo che la parte superiore e inferiore della cornice del quadro si adatta all'area di visualizzazione.



- ⑥ 1) Regolare la H-posizione in modo che il lato sinistro della cornice del quadro si sposta al bordo sinistro dell'area di visualizzazione.



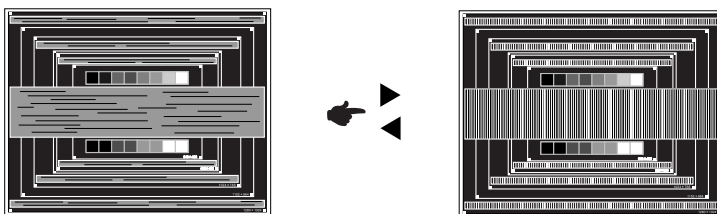
- 2) Allungare il lato destro dell'immagine verso il bordo destro dell'area di visualizzazione regolando la frequenza di clock.



NOTE

- Quando il lato sinistro della cornice del quadro si allontana dal bordo sinistro dell'area di visualizzazione durante la regolazione della frequenza di clock, regolare le operazioni di cui ai punti 1) e 2).
- Un altro modo di fare la regolazione della frequenza di clock è di correggere le linee ondulate verticali in zebra pattern.
- L'immagine può lampeggiare durante la frequenza di clock, H/ regolazione posizione v.
- INel caso in cui l'immagine è più grande o più piccola l'area di visualizzazione dei dati dopo la regolazione della frequenza di clock, ripetere i passaggi da ③.

- ⑦ **Regolare la fase per correggere disturbi ondulatori orizzontali, flicker o sfocatura in zebra pattern.**



- NOTE**
- Nel caso in cui il forte sfarfallio o le macchie rimangono in una parte dello schermo, ripetere i passaggi ⑥ e ⑦, poiché la frequenza di clock non può essere regolata correttamente. Se rimane lo sfarfallio o l'offuscamento, impostare la velocità di aggiornamento del computer a bassa (60Hz) e ripetere i passaggi da ③.
 - Regolare la posizione H-Position dopo la regolazione della fase se la posizione orizzontale si muove durante la regolazione.

- ⑧ **Regolare la luminosità e il colore per ottenere l'immagine desiderata dopo aver completato la frequenza di clock e regolazioni di fase.**

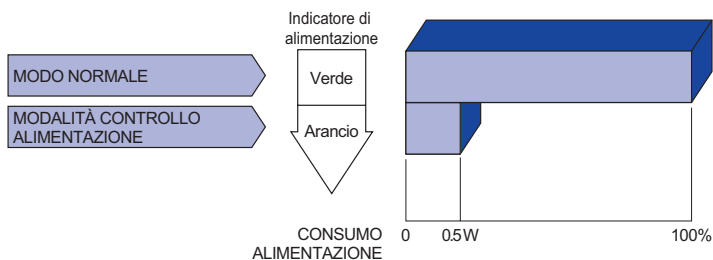
Rimettere lo sfondo preferito.

CARATTERISTICHE RISPARMIO ENERGETICO

La funzione di gestione dell'alimentazione di questo prodotto è conforme ai requisiti di risparmio energetico VESA DPMS. Quando è attivato, automaticamente riduce il consumo di potenza non necessario del monitor quando il computer non è in uso. Per utilizzare la funzione, il monitor deve essere collegato ad un computer compatibile VESA DPMS. La funzione di gestione della potenza, comprese tutte le impostazioni del timer è configurato dal sistema operativo. Controllare il manuale del sistema operativo per informazioni su come questo può essere configurato.

■ Modalità Controllo Alimentazione

Modalità di gestione del risparmio di energia quando il H-segnale di sincronizzazione / V-segnale di sincronizzazione / H e V i segnali di sincronizzazione dal computer sono spenti, il monitor entra in modalità di risparmio energetico che riduce il consumo di potenza inferiore a 0,5 W. Lo schermo diventa scuro. Dalla modalità di gestione del risparmio di energia, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



NOTE

- Anche quando si utilizza la modalità di gestione del risparmio di energia, il monitor consuma elettricità. Spegnerne l'interruttore di accensione ogni volta che il monitor non è in uso, durante la notte e nei fine settimana, per evitare sprechi di energia.
- E' possibile che il segnale video dal computer sia presente mentre il segnale H o V di sincronizzazione sia mancante. In questo caso l'alimentazione potrebbe non funzionare propriamente.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se il monitor smette di funzionare correttamente, verificate i seguenti punti per una possibile soluzione.

1. Eseguite i settaggi descritti nella sezione UTILIZZO DEL MONITOR a seconda del problema riscontrato. Se il monitor non mostra alcuna immagine saltate al punto 2.
2. Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILIZZO DEL MONITOR o se il problema persiste.
3. Se incontrate un problema non descritto a seguire o che non potete risolvere, contattate il VS. Rivenditore o un centro assistenza iiyama.

Problemi

Check

- | | |
|--|---|
| ① L'immagine non appare. | <input type="checkbox"/> Il cavo di alimentazione è nella presa.
<input type="checkbox"/> L'alimentazione è accesa.
<input type="checkbox"/> La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.
<input type="checkbox"/> Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.
<input type="checkbox"/> Aumentare il contrasto e/o la luminosità.
<input type="checkbox"/> Il computer è acceso.
<input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso.
<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor
<input type="checkbox"/> Se il monitor è nella modalità controllo alimentazione, toccare la tastiera o il mouse. |
| ② lo schermo non è sincronizzato. | <input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso.
<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
<input type="checkbox"/> Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ③ lo schermo non è centrato. | <input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ④ lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro. | <input type="checkbox"/> Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ⑤ lo schermo trema. | <input type="checkbox"/> Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor.
<input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ⑥ nessun audio. | <input type="checkbox"/> Gli strumenti audio (computer etc) sono ON.
<input type="checkbox"/> Il cavo audio è correttamente connesso.
<input type="checkbox"/> Il volume è acceso.
<input type="checkbox"/> La funzione Mute è spenta.
<input type="checkbox"/> Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor. |
| ⑦ L'audio è troppo forte o troppo debole. | <input type="checkbox"/> Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor. |

Problemi

Check

- ⑧ Si udisce uno strano rumore. Il cavo audio è correttamente connesso.
- ⑨ Il touch non funziona. Il cavo USB è correttamente inserito nella presa.
 Il driver del Touch screen è installato.
- ⑩ Il touch non è allineato. La calibrazione è stata eseguita correttamente.

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Per il rispetto dell'ambiente per favore non disperdete il monitor.
Visitate il nostro sito: www.iiyama.com/recycle per il riciclaggio.

APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE

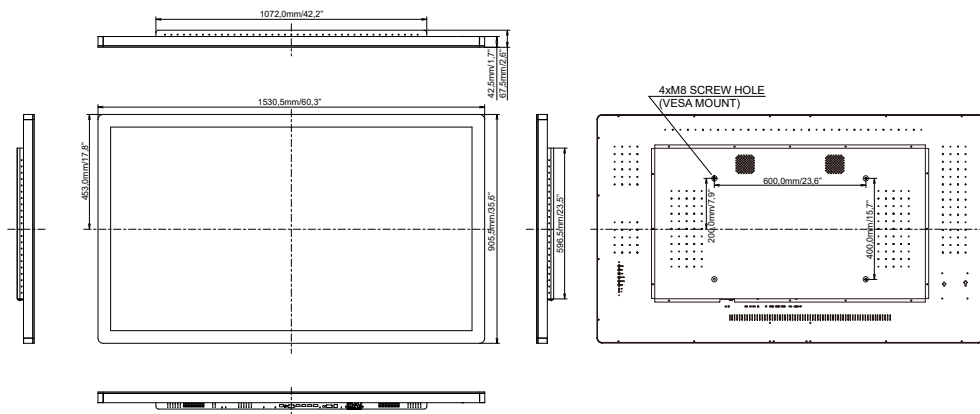
Touch Screen	Tecnologia	Capacitivo proiettato 50 punti*1
	Trasmissione luce	80% min.
	Durezza	6H
	Spessore	5mm
	Sistema Comunicazione	USB serial
Dimensione categoria		65"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 65" (165cm)
	Pixel pitch	0,372mm H × 0,372mm V
	Luminosità	500cd/m ² (Tipico: senza Touch), 400cd/m ² (Tipico: con pannello Touch)
	Ratio di Contrasto	1000 : 1 (Tipico)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipico)
	Tempo Risposta	8ms (Grigio a grigio)
Formato pixel	3840(H), 2160(V) Pixels, disposizione RGBW	
Colori Display		Approx. 16,7M
Frequenza Sync		VGA: Orizzontale: 30,0-74,5kHz, Verticael: 47-63Hz DisplayPort: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticael: 24-30,55-75Hz HDMI1: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticael: 24-30,55-75Hz HDMI2/3: Orizzontale: 30,0-90,0kHz, Verticael: 24-30,55-75Hz
Supported max. resolution		VGA: 1920 × 1080 60Hz DisplayPort: 3840 × 2160 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz Media Player: 1920 × 1080 30Hz
Connettori Ingresso		VGA, HDMI × 3, DisplayPort
Connettore di controllo		RS-232C
Plug & Play		VESA DDC2B™
Segnali Ingresso Sync		Sync separato: TTL, Postivo o Negativo
Segnali Ingresso Video		Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI2,0(HDCP1,4)*4, DisplayPort1,2
Connettori ingresso Audio		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
Ingresso segnali audio		0,5Vrms massimo
Altoparlanti		8W x 2 (stereo)
Connettori USB		USB2,0 (Media Player)
Connettori IR		Prolunga IR
Dimensione massima dello schermo		1430,4 mm L x 805,6 mm A / 56,3" L x 31,7" A
Sorgente Alimentazione		100-240VAC, 50/60Hz, 1,5A
Consumo di alimentazione*2		105 W tipici, modo alimentazione: 0,5 W massimo Classe efficienza energetica: A+
Dimensioni / Peso netto		1530,5 × 905,5 × 67,5mm / 60,3 × 35,6 × 2,6" (L×A×P) 60,0kg / 132,3lbs

Considerazioni ambientali	Esercizio: Temperatura	0 to 40°C / 32 to 104°F
	Umidità	85% (No condensa)
Approvals	Deposito: Temperatura	-20 to 60°C / 4 to 140°F
	Umidità	85% (No condensa)

NOTE

- *1 Sistema operativo Windows ha massimo 10 tocchi
- *2 Periferica USB / Audio non connesso.
- *3 Conforme allo standard IPX1 : solo parte anteriore
- *4 Non supporta HDCP2.2.

DIMENSIONI



FREQUENZE CONFORMI

Modalità video		Frequenza orizzontale	Frequenza verticale	Dot Clock	
VESA	VGA	640 × 480	31,469kHz	59,940Hz	25,175MHz
	SVGA	800 × 600	37,879kHz	60,317Hz	40,000MHz
	XGA	1024 × 768	48,363kHz	60,004Hz	65,000MHz
	WXGA	1366 × 768	47,712kHz	59,790Hz	85,500MHz
	SXGA	1280 × 1024	63,981kHz	60,020Hz	108,000MHz
	Full HD	1920 × 1080	67,500kHz	60,000Hz	138,500MHz
	WUXGA	1920 × 1200	74,038kHz	59,950Hz	154,000MHz
	WQHD	2560 × 1440	88,787kHz	59,951Hz	241,500MHz
			67,430kHz	29,970Hz	296,700MHz
UHD	3840 × 2160	133,313kHz	59,997Hz	533,250MHz	

*

*

*

NOTE * Solo DisplayPort/HDMI input.