

MANUALE UTENTE

ProLite

LCD Monitor

ProLite TE9812MIS

ProLite TE8612MIS

ProLite TE7512MIS

ProLite TE6512MIS

ProLite TE5512MIS

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 monitor LCD è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/30 "Direttiva EMC", 2014/35 "Direttiva Bassa Tensione", 2009/125, "Direttiva ErP" e 2011/65/UE "Direttiva RoHS".

Il elettro-sensibilità magnetica è stato scelto ad un livello che consente il funzionamento in aree residenziali, commerciali e industriali locali e piccole imprese, sia all'interno che all'esterno degli edifici. Ogni luogo di funzionamento è caratterizzato dal locale sistema di alimentazione pubblico a bassa tenzione.

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

Modello Numero. : PL9812U / PL8612U / PL7512U / PL6512U / PL5504U



Raccomandiamo di riciclare i prodotti usati. Contattate il vostro rivenditore o un centro assistenza iiyama. Le informazioni relative sono disponibili via internet all'indirizzo: <https://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.
- Numero di registrazione EPREL

TE9812MIS-B3AG	1837720	TE7512MIS-B3AG	1830207	TE5512MIS-B3AG	1830173
TE8612MIS-B3AG	1836125	TE6512MIS-B3AG	1780007		

INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA.....	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
NOTA 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
NOTA SPECIALI	7
INSTALLAZIONE	8
CONTROLLO E CONNESSIONI : MONITOR.....	10
CONTROLLO : TELECOMANDO	12
PREPARARE IL TELECOMANDO.....	13
OPERAZIONI BASE.....	15
COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR	18
SETTAGGI COMPUTER.....	21
UTILIZZO DEL MONITOR.....	22
REGOLAZIONE CONTENUTI MENU.....	24
REGOLAZIONE SCHERMO	45
FUNZIONE STANDBY	48
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	49
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	50
APPENDICE.....	51
SPECIFICHE : ProLite TE9812MIS-B3AG.....	51
SPECIFICHE : ProLite TE8612MIS-B3AG.....	53
SPECIFICHE : ProLite TE7512MIS-B3AG.....	55
SPECIFICHE : ProLite TE6512MIS-B3AG.....	57
SPECIFICHE : ProLite TE5512MIS-B3AG.....	59
DIMENSIONI : ProLite TE9812MIS.....	61
DIMENSIONI : ProLite TE8612MIS.....	61
DIMENSIONI : ProLite TE7512MIS.....	62
DIMENSIONI : ProLite TE6512MIS.....	62
DIMENSIONI : ProLite TE5512MIS.....	63
FREQUENZE CONFORMI.....	64

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. Assicuratevi di lasciare sufficiente ventilazione per evitare incendi o danni.

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.

NOTA SPECIALI SUL MONITOR LCD

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

NOTA

- 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.

■ Questo LCD non può essere utilizzato con lo schermo rivolto verso l'alto.

■ 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

Il display è compatibile per un utilizzo in posizione orizzontale.

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 Standby o tramite funzioni di pianificazione.
3. Controllare le funzioni "Spostamento pixel" nelle impostazioni del menu. Abilitatelo se disponibile. Questo ridurrà l'effetto burn-in dell'immagine.
4. 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.
5. Si consiglia una ventilazione adeguata per ogni monitor – una climatizzazione automatica potrebbe essere richiesta.
6. Consigliamo vivamente di utilizzare un raffreddamento attivo con ventole di raffreddamento per utilizzi prolungati o ad alta temperatura ambientale.

SERVIZIO CLIENTI

NOTA

- 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.

NOTA

- 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

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 3840 × 2160
- ◆ Alto Contrasto 1200:1 (Tipico: senza Vetro) / Luminosità 400 cd/m² (Tipici, pannello) : ProLite TE9812MIS / ProLite TE7512MIS / ProLite TE6512MIS / ProLite TE5512MIS
- ◆ Alto Contrasto 4000:1 (Tipico: senza Vetro) / Luminosità 400 cd/m² (Tipici, pannello) : ProLite TE8612MIS
- ◆ Digital Character Smoothing
- ◆ Set-up automatico
- ◆ Connettori USB Tipo-C / RJ45
- ◆ L'alimentatore USB Supporta fino a 65W
- ◆ 2 × 16 W (Tipici) Altoparlanti Stereo
- ◆ VESA Mounting Standard (800mm×600mm) Compliant : ProLite TE9812MIS / ProLite TE8612MIS
- ◆ VESA Mounting Standard (800mm×400mm) Compliant : ProLite TE7512MIS
- ◆ VESA Mounting Standard (600mm×400mm) Compliant : ProLite TE6512MIS
- ◆ VESA Mounting Standard (400mm×200mm) Compliant : ProLite TE5512MIS
- ◆ Vetro con trattamento AG

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.

- | | | |
|---|--|----------------------------------|
| ■ Cavo di alimentazione* ¹ | ■ Cavo HDMI | ■ Cavo USB Touch |
| ■ Telecomando | ■ Batterie (2pz) | ■ Touch Pen (Doppia testa: 4 pz) |
| ■ Fascetta (per la gestione dei cavi, 6pz) | ■ Staffa di montaggio per webcam (1 set) | |
| ■ Staffa di montaggio per NUC* ² | ■ Safety Guide | ■ Quick Start Guide |

PRECAUZIONI

*¹ Tutte le garanzie sono nulle per qualsiasi problema o danno causato da un cavo di alimentazione non fornito da iiyama.

Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVF, 3G, 0,75mm².

*² Non accessorio per ProLite TE9812MIS.

DISIMBALLO

PRECAUZIONI

Maneggiare il monitor richiede almeno due persone, altrimenti potrebbe cadere e provocare danni.

NOTA SPECIALI

PRECAUZIONI

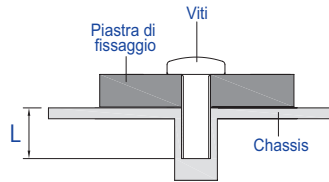
Danni permanenti si possono verificare se oggetti taglienti, acuminati o pezzi metallici vengono utilizzati per attivare la funzione Touch. Questo potrebbe invalidare la garanzia residua. Si consiglia di utilizzare una stilo in plastica (punta $\varnothing 3\text{mm}$ o superiori) o un dito.

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]



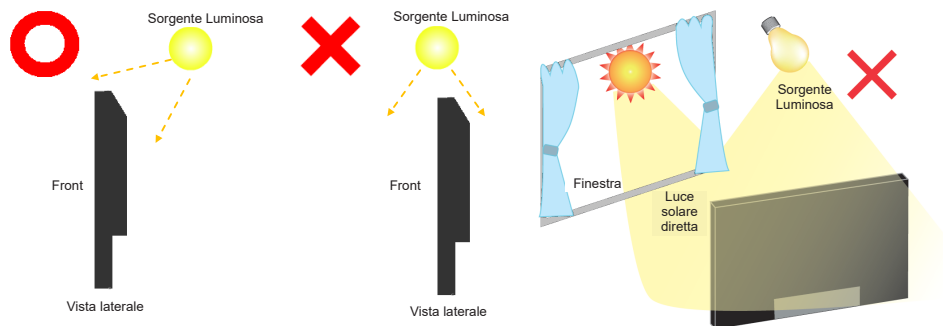
PRECAUZIONI

Quando si utilizza il montaggio a parete, verificare gli spessori della fase di montaggio. Serrare le viti M8 (4 pezzi) verificando la lunghezza "L" di 25mm 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.

[NOTA DI INSTALLAZIONE]

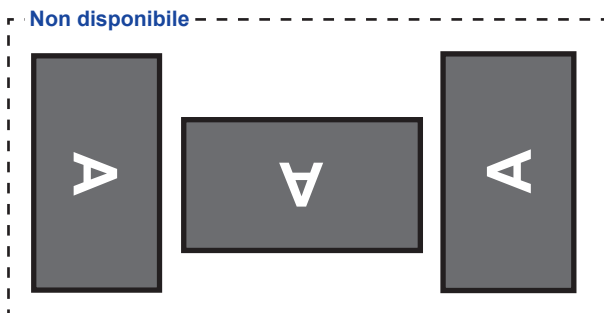
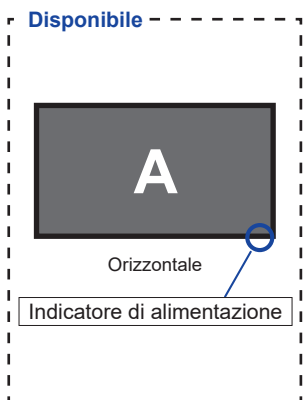
Il Touch Kit di questo monitor utilizza una tecnologia Optical con trasduttori infrarossi e sensori ottici per il rilevamento del tocco. Una luce incidente ad elevato grado di raggi infrarossi può influire sul funzionamento del touch e delle sue prestazioni. Installate con cura considerando i seguenti fattori per assicurare le migliori prestazioni.

Luce intensa / luce speculare / luce spot / Luce ad ampio spettro / Luce diretta del sole / Luce indiretta del sole attraverso finestre e/o porte di vetro. / Non Installare il monitor Touch vicino alla sorgente luminosa.



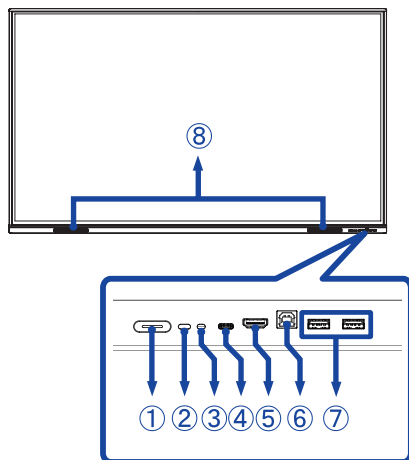
[ROTAZIONE DELLO SCHERMO]


Disegnato per essere compatibile in uso orizzontale.



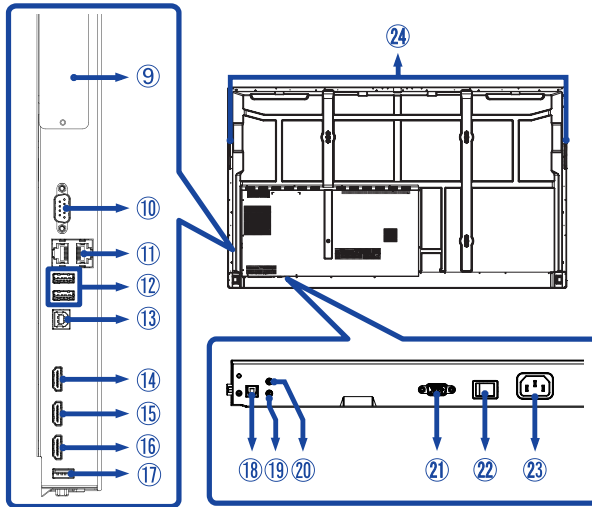
CONTROLLO E CONNESSIONI : MONITOR

<Front>



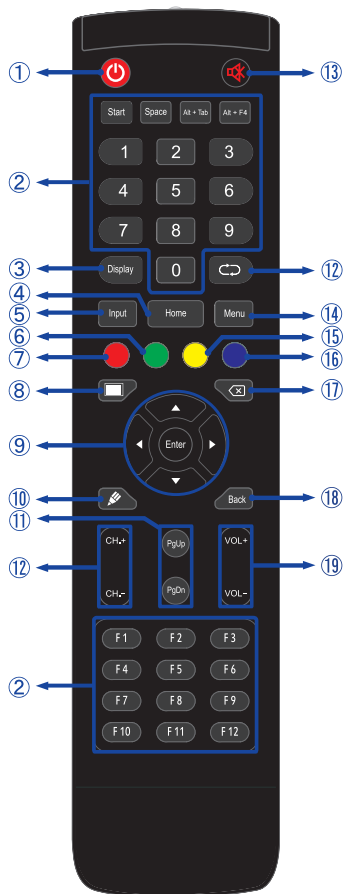
①	Power Button 		Spento Premere e tenere premuto il tasto di accensione sulla parte anteriore per circa 3-5 secondi.
	Power Indicator	White	Normal Operation
		Red	Modalità standby Quando la spia dell'indicatore di alimentazione è di colore rosso, il display è in modalità Risparmio energia. Per riattivare lo schermo, è possibile premere il pulsante di accensione sul davanti o il telecomando.
		Red & White Flashing slow	La funzione Schermo spento è attiva. La funzione Screen Off è attiva. Per riattivare lo schermo, è possibile toccare lo schermo o qualsiasi pulsante del telecomando.
	Red & White Flashing fast	Andare alla modalità standby o il sistema si sta aggiornando.	
②	Remote Sensor		Sensore controllo remoto
③	Light Sensor		Light Sensor
④	USB-C3,2	USB-C3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A	Connettore USB-C
⑤	HDMI3 IN	HDMI	Connettore HDMI
⑥	TOUCH2 (for HDMI3)	USB	Connettore USB Touch
⑦	USB3,2	USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA	Connettore USB

<Indietro>



⑧	SPEAKERS		Altoparlanti
⑨	Option PC module slot		Inserimento modulo PC opzionale
⑩	RS232C	RS232C 9pin	Connettore RS232C
⑪	LAN	RJ45	RJ45 Connector (Questa porta di rete viene utilizzata solo per sistemi Android)
⑫	USB3,2	USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA	Connettore USB
⑬	TOUCH1 (for HDMI1/ HDMI2/VGA)	USB	Connettore USB Touch
⑭	HDMI1 IN	HDMI	Connettore HDMI
⑮	HDMI2 IN	HDMI	Connettore HDMI
⑯	HDMI OUT	HDMI	Connettore HDMI
⑰	USB2,0 (for software update)	USB2,0 5V, 500mA	Connettore USB
⑱	SPDIF OUTPUT	SPDIF	Connettore SPDIF
⑲	AUDIO IN	Mini Jack	Connettore Audio
⑳	AUDIO OUT	Mini Jack	Connettore per cuffie
㉑	VGA IN	VGA	Connettore VGA
㉒	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Interruttore di alimentazione principale
㉓	AC IN	AC-INLET	Connettore CA (~ : Corrente Alternata) (AC-IN)
㉔	HANDLES		Maniglie

CONTROLLO : TELECOMANDO



①		Accendere e spegnere il monitor.
②	Number (1-9) / Other / Function (F1-F12)	Per iiWare: input numerico da 0-9 Per Windows: 0-9 input numerico, Start/Space/ALT+Tab/ALT+F4/F1-12 per la funzione Tastiera
③	Display	Fornisce informazioni su ingressi e risoluzione.
④	Home	Pulsante della schermata principale Android.
⑤	Input	Selezionare la sorgente.
⑥	Verde	Funzione di blocco e sblocco.
⑦	Rosso	Funzione di blocco, sblocco e Touch.
⑧	Screen Off	Attiva e disattiva la retroilluminazione.
⑨		Navigate tra i sub menù e i settaggi. ▲: Tasto Su ▼: Tasto Giù ◀: Tasto sinistro ▶: Tasto destro
	Enter	Confermare selezione e salvare.
⑩		Avvio rapido "Scrittura Software".
⑪	PgUp / PgDn	Quando si seleziona il File: il primo/ultimo Quando si seleziona Internet: scorrere in su, scorrere verso il basso
⑫		Non disponibile in questo modello.
⑬		Accendere o spegnere la funzione Mute quando il Menu non è visualizzato.
⑭	MENU	Viene visualizzata la schermata "Impostazioni menu" quando il sistema Android non è visualizzato.
⑮	Giallo	Funzione di blocco, sblocco e Touch.
⑯	Blu	Bloccare l'immagine.
⑰		Tasto di ritorno sulla tastiera
⑱	Back	Ritornare al menù precedente o chiudere il menù OSD.
⑲	VOL+ / VOL-	VOL+: Aumentare volume. VOL-: Diminuire volume.

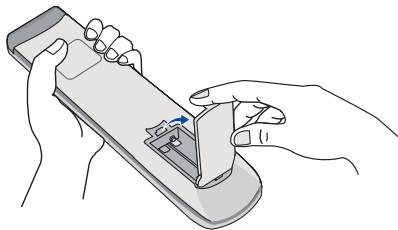
PREPARARE IL TELECOMANDO

Per usare il telecomando inserire le 2 batterie.

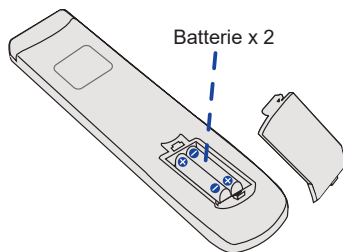
PRECAUZIONI

- Non usare batterie diversamente specificate da questo manuale per il telecomando.
- Non inserire batterie usate e nuove contemporaneamente.
- Assicuratevi dell'inserimento corretto delle batterie negli appositi alloggiamenti.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per evitare una fuoriuscita del liquido nel vano batterie.
- Batterie rovinate o la fuoriuscita di elettroliti possono causare macchie o danneggiamenti.

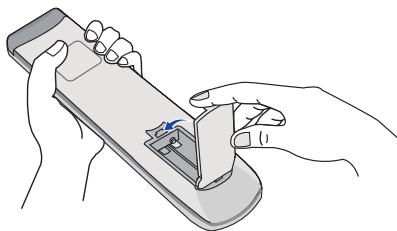
① Aprire coperchio posteriore alloggiamento batterie sul retro del telecomando.



② Inserire due batterie AAA a seconda dell'indicazione + e - (come indicato nel telecomando)



③ Una volta installate le batterie, richiudere il coperchio facendo attenzione ad agganciare la clip di sicurezza.



NOTA

- Fare riferimento alle istruzioni di cui sopra quando si estraggono le batterie.
- Sostituire le batterie quando il telecomando non funziona stando vicino al monitor. Usare batterie AAA. Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo non corretto.
- Utilizzare il telecomando puntandolo in direzione del sensore sul monitor.
- 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.
- Le batterie non devono essere esposte ad eccessivo calore come sole, fuoco o simili.
- Rimuovere le batterie se non si intende di utilizzare il telecomando per un lungo periodo.

OPERAZIONI BASE

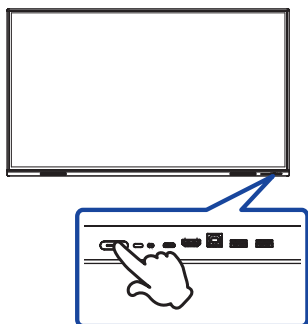
■ Accendere il monitor

Il monitor è acceso e l'indicatore luminoso diventa Bianco quando premete il pulsante accensione sul monitor o sul telecomando. Il monitor è spento e l'indicatore luminoso diventa Rosso quando premete il pulsante accensione sul monitor o sul telecomando. Premere ancora per accendere il monitor.

NOTA

Anche quando usate la funzione standby o spegnete il monitor, il monitor consumerà una piccola quantità di elettricità. Spegnerne il monitor e scollegare il cavo di alimentazione quando non viene utilizzato per evitare un inutile consumo di energia.

[Monitor]



[Telecomando]



■ Mostrare il menu di settaggi

La pagina appare sullo schermo quando premete il tasto Menu sul telecomando. La pagina sparisce quando premete il tasto Back sul telecomando.

[Telecomando]



■ Muovere il cursore verticalmente

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

[Telecomando]



■ Muovere il cursore orizzontalmente

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

[Telecomando]



■ Regolare il volume del suono

Premere i tasti VOL+ / VOL- sul telecomando per regolare il volume del suono mentre la pagina Menu non è mostrata sullo schermo.

[Telecomando]



■ Cambiare i segnali di ingresso

La pagina appare sullo schermo quando premete il tasto Input sul telecomando.

[Telecomando]



COLLEGARE IL VOSTRO MONITOR

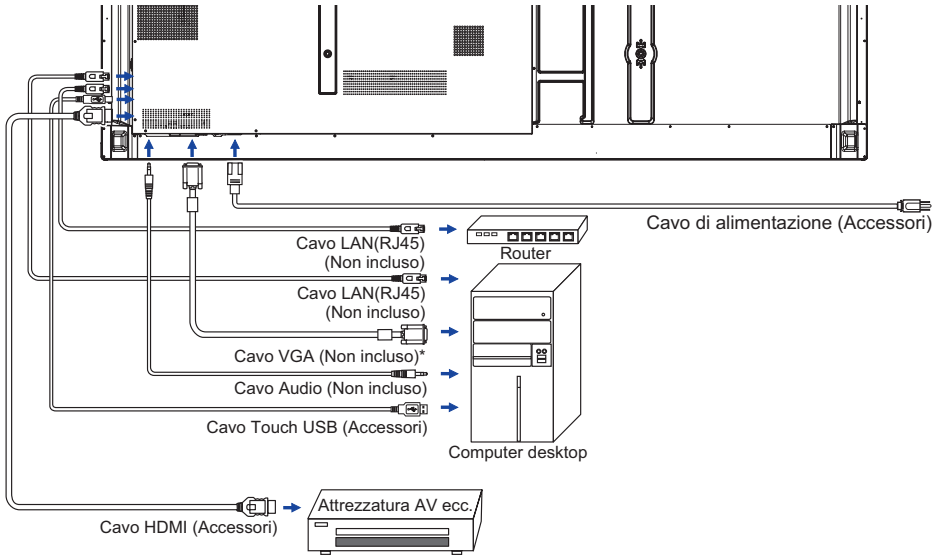
- ① Assicuratevi che sia il computer che il monitor siano spenti.
 - ② Connettere il computer al monitor con apposito cavo di segnale video.
 - ③ Connettere il computer al monitor con un cavo Touch USB.
 - ④ Collegare il computer al monitor con il Cavo USB tipo-C quando si visualizzano le immagini sul monitor tramite il Connettore USB tipo-C o quando si utilizza la funzione hub USB del monitor.*
 - ⑤ Connettere prima il cavo di alimentazione al monitor e poi all'alimentatore.
 - ⑥ Accendere il monitor (Interruttore di alimentazione principale e Pulsante accensione) ed il computer.
- * ● Quando si carica un dispositivo collegato tramite Connettore USB tipo-C, controllare se il dispositivo è dotato di un Connettore USB tipo-C che supporta la funzione di ricarica tramite USB PD (=Power Delivery).
- Il dispositivo collegato può essere caricato tramite il connettore USB tipo C anche quando il monitor è in modalità standby.
 - L'alimentazione USB è fino a 65W. Se il dispositivo connesso richiede più di 65W per il funzionamento o per l'avvio (quando la batteria è scaricata), utilizzare l'adattatore di alimentazione originale fornito con il dispositivo.
 - Se si utilizza un Cavo USB tipo-C acquistato separatamente, assicurarsi che il cavo sia certificato da USB-IF e che sia dotato di tutte le funzioni di alimentazione e permette il trasferimento di dati video / audio / dati.
 - Il cavo da USB C ad USB A non viene fornito con il monitor. Se si utilizza un cavo da USB C ad A, si prega di notare che è possibile trasferire solo dati.
 - La compatibilità con tutti i dispositivi collegati non è garantita a causa di ambienti utente diversi.

NOTA

- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- 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 iijama.
- 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.
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.

[Esempio di connessione]

<Indietro>



* 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.

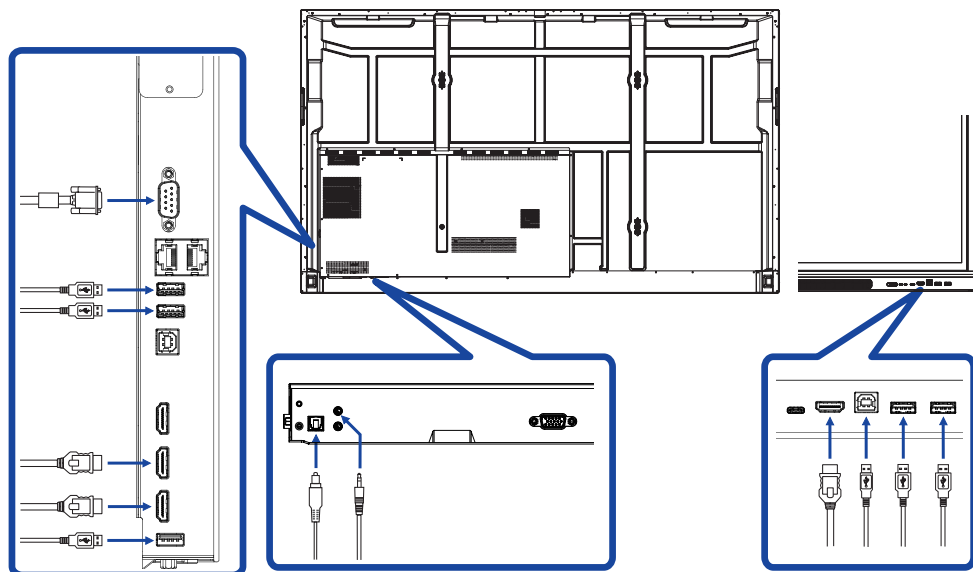
[Esempio di connessione con la periferica]

PRECAUZIONI

Spegnere il monitor e scollegare le periferiche per evitare scosse o possibili problemi.

NOTA

- Fare riferimento al manuale utente.
- Assicurarsi di avere i cavi necessari come richiesto.



SETTAGGI COMPUTER

- Segnali di frequenza
Cambiare le frequenze desiderate come da pagina 64: 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 7/8/8.1/10/11 connetendo il monitor al computer compatibile DDC2B tramite il cavo USB in dotazione.
- TOUCH SUPPORTA I SISTEMI OPERATIVI :
Microsoft Windows 2000 (64 bit e 32 bit)
Microsoft Windows XP (64 bit e 32 bit)
Microsoft Windows Vista (64 bit e 32 bit)
Microsoft Windows 7 (64 bit e 32 bit)
Microsoft Windows 8/8.1/10/11 (64 bit e 32 bit)
Mac OS X V13,1 & superiori HID per singolo tocco
Linux 3.0 & superiori necessita una patch per multi-touch
3.5 & superiori HID per multi-touch
non supporta versioni precedenti.

	Windows 7*5,8/8.1*6,10*6.7.8,11*6.7.8	Windows7*4	Vista	XP	2000	Mac OSX	Linux
Default mouse*1	○	○	○	○	○	○	○
Touch digitizer*2	○	○	○	×	×	×	×
Windows7 gestures*3	○	×	×	×	×	×	×

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

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

*3 Digitizer with Windows7/8/8.1/10 multi-touch gestures

*4 Windows 7 - Starter e Home Basic version

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

*6 Windows 8/8.1/10/11 necessita una versione non-OEM version per supportare il multi-touch


*7 Windows10/11 - Home, Pro, Enterprise, Education, IoT Core

Non supportato per Mobile e Mobile Enterprise.

*8 Windows10/11 - Touch non supportato per "Touchpad gestures". Touchpad gestures è una funzione per touchpad su NOTAbok.

UTILIZZO DEL MONITOR





Per un'immagine ottimale il tuo monitor iiyama è stato presettato dal fabbricante con le opzioni mostrate a pag. 64. Potete regolare l'immagine seguendo le operazioni mostrate di seguito. Per maggiori informazioni sui settaggi fate riferimento a pag. 45.



- 1 **Posizionarsi nella parte centrale in basso dello schermo come punto di partenza, usare la penna Touch per trascinare verso il centro dello schermo per richiamare il Menu, come mostrato sotto. O premere il tasto Back sul telecomando. Fare clic sull'icona  situata in alto a destra dello schermo.**





- 2 **Avviare la visualizzazione On Screen Display. "Impostazione generali" viene visualizzata. Quindi premere il tasto Menu sul telecomando o cliccare  sul "general setting" menu con la penna Touch. Ci sono altre voci di menu che può essere attivate tramite i tasti  /  sul telecomando o con la penna Touch.**

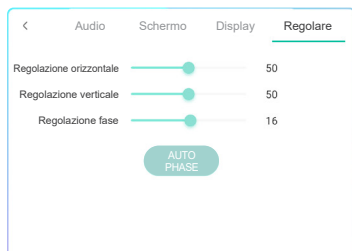


- 3 **Selezionare il sotto Menu che volete operare. Usare i tasti  /  sul telecomando o la penna Touch per selezionare. Quindi premere il tasto Enter sul telecomando.**
- 4 **Usate i tasti  /  sul telecomando o la penna Touch per le appropriate regolazioni e settaggi.**
- 5 **Premere il tasto Indietro sul telecomando oppure fare clic su area vuota fuori menu con la penna Touch per uscire dal menu.**

Per esempio, per settare il posizionamento in verticale, selezionare Menù Regolare. Selezionare "Regolazione verticale" tramite i tasti  /  sul telecomando o la penna Touch.

Usare i tasti  /  sul telecomando o la penna Touch per cambiare i settaggi verticali. Il posizionamento in verticale dello schermo si modificherà durante l'operazione.

*"Regolazione impostazioni" è disponibile solo per l'ingresso VGA.



Premere il tasto Indietro sul telecomando oppure fare clic su area vuota fuori menu con la penna Touch per uscire dal menu, tutte le modifiche verranno salvate.

NOTA

- Il tasto Back 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, ora e fase sono salvate per ogni sincronizzazione.

Diretto

* Disponibile solo per controllo remoto.

● Funzione Freeze:

Premete il tasto Blue il menu non è mostrato. Ripetere successivamente per attivare/disattivare la funzione.

● Funzione Screen Off:

Premete il tasto Screen Off il menu non è mostrato. Ripetere successivamente per On/Off la funzione.

● Funzione Input Setting:

Premete il tasto Input il menu non è mostrato.

● Funzione Volume:

Premete i tasti VOL+ / VOL- il menu non è mostrato.

● Funzione Mute:

Premete il tasto  il menu non è mostrato. Ripetere successivamente per On/Off la funzione.

● Modalità Chiosco:

Disabilita funzioni Touch, pulsanti, Menu, etc

Disattiva "Abilita iiWare" nel Menu di debug (Input + 2580)

[MODO BLOCCATO]

* Disponibile solo per controllo remoto.

● Pulsante accensione frontale:

Premendo il tasto verde quando il menu non è mostrato, si bloccherà/sbloccherà del pulsante di accensione frontale.


● Funzioni Touch:

Premendo il tasto giallo quando il menu non è mostrato, si bloccherà/sbloccherà la funzione Touch.

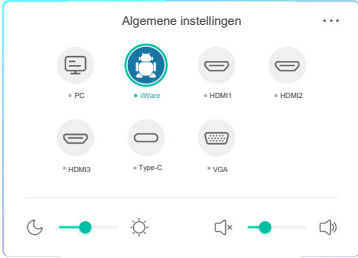
● Pulsante accensione frontale & Funzioni Touch :









■ Premendo il tasto rosso quando il menu non è mostrato, si bloccherà/sbloccherà la funzione pulsante di accensione frontale & funzioni touch.

REGOLAZIONE CONTENUTI MENU

Si può anche accedere al menu facendo clic su  sul desktop o  sulla barra degli strumenti delle dispositivi.

Algemene instellingen Common settings

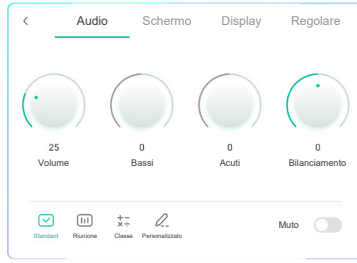









Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere
Ingressi ^{*1} Input <div style="float: right; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">Diretto</div>	PC ^{*2}	Seleziona ingresso PC.
	iiWare	Seleziona ingresso iiWare.
	HDMI1	Seleziona ingresso HDMI1.
	HDMI2	Seleziona ingresso HDMI2.
	HDMI3	Seleziona ingresso HDMI3.
	Type-C	Seleziona ingresso Type-C.
	VGA	Seleziona ingresso VGA.
Volume Volume <div style="float: right; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">Diretto</div>	Troppo morbido Troppo forte	   
Backlight Backlight <div style="float: right; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">Diretto</div>	Luminosità di retroilluminazione ridotta.	   

*1 La commutazione del segnale in ingresso richiede alcuni secondi.

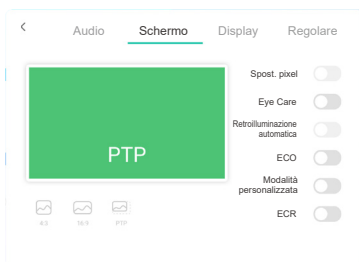
*2 Disponibile solo se è montato un PC.

Regolazione Audio Audio setting



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere
Volume Volume Diretto	Troppo morbido Troppo forte	   
Bassi Bass	Troppo debole Troppo forte	   
Acuti Treble	Troppo debole Troppo forte	   
Bilanciamento Balance	Lato sinistro altoparlante più forte Lato destro altoparlante più debole	   
Sound Mode Sound Mode	Standard	Standard
	Riunione	Qualità del suono adatto per le conferenze.
	Classe	Qualità del suono adatto per la classe.
	Personalizzato	Qualità suono personalizzata.
Muto Mute Diretto		Tornare al volume audio precedente.
		Spegnere l'audio.

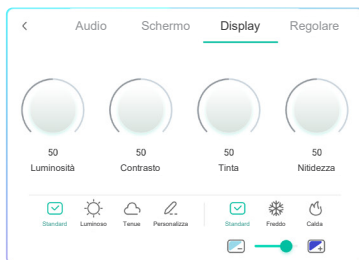
Regolazione Schermo Screen setting











Regolazioni	Problemi / Opzioni	
Formato Aspect ratio	4:3	Visualizza tutte le immagini in formato 4:3.
	16:9	Visualizza tutte le immagini in formato 16:9.
	PTP *	Visualizzare l'immagine punto per punto.
Spost. pixel Pixel Shift	<input type="radio"/>	L'immagine sullo schermo si muoverà leggermente ogni 2 minuti.
		Spostamento pixel è spento.
Eye Care Eye Care	<input type="radio"/>	Luce Blu ridotta.
		Eye Care è spento.
Retroilluminazione automatica Auto Light	<input type="radio"/>	La luminosità dell'immagine può essere regolata automaticamente in base alla luce ambientale.
		Auto Light è spento.è spento.
ECO ECO	<input type="radio"/>	Luminosità di retroilluminazione ridotta.
		ECO è spento.
Modalità personalizzata Custom Mode	<input type="radio"/>	Luminosità preimpostata della retroilluminazione.
		Modalità personalizzata è spento.
ECR ECR	<input type="radio"/>	Rapporto di contrasto migliorato
		ECR è spento.

* Punto a Punto, per ottimizzare le prestazioni Touch con ingresso 3840 × 2160. (Non disponibile per Android o ingressi non a 3840 × 2160)

Regolazione Display Display setting



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere
Luminosità * ¹ Brightness	Troppo scuro Troppo chiaro	   
Contrasto Contrast	Troppo debole Troppo intenso	   
Tinta Hue	Non disponibile in questo modello.	
Nitidezza Sharpness	Non disponibile in questo modello.	
Modalità display * ² Display Mode	Standard	Per configurazione generale e settaggi monitor di base.
	Luminoso	Aumentare luminosità e brillantezza.
	Tenue	Ridurre luminosità e brillantezza.
	Personalizza	Mostrare un immagine sullo schermo predefinita dalle regolazioni del settaggio immagine.
Temperatura Colora Color Temp	Standard	Colore normale
	Freddo	Colore freddo
	Calda	Colore caldo
	Blue Light Reducer	Luce Blu ridotta. (Personalizzato)

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

*² La modalità di visualizzazione viene disattivata quando si accede a iiWare.

Regolare *1 Adjust setting



Regolazioni	Problemi / Opzioni	Tasti da premere
Regolazione orizzontale H Position	<input type="checkbox"/> Troppo lontano da sinistra <input type="checkbox"/> Troppo lontano da destra	
Regolazione verticale V Position	<input type="checkbox"/> Troppo basso <input type="checkbox"/> Troppo alto	
Regolazione fase Phase	Per correggere lo sfarfallio testo o linee	
Auto phase *2 Auto phase	Regolazione di posizione e fase automaticamente.	

*1 Solo VGA input.

*2 Per ottenere i migliori risultati, utilizzare la regolazione automatica in combinazione con il modello di regolazione. Vedi pagina 44 per REGOLAZIONI.

[Menu di debug] * Disponibile solo per controllo remoto. Input + 2580

- **Touch Panel iniziale**

Le impostazioni predefinite verranno ripristinate.

- **Fonti sconosciute: On / Off**

Attiva/disattiva "Fonti sconosciute".

- **Abilita iiWare: On / Off**

Attiva/disattiva la "Modalità Chiosco".

- **Abilitazione uscita HDMI: On / Off**

Attiva/disattiva la funzione "HDMI OUT".

- **Abilitazione HDMI IN OUT: On / Off**

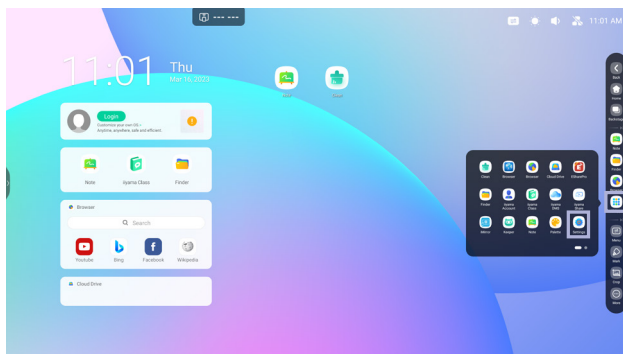
Attiva/disattiva "Abilitazione HDMI OUT" quando la sorgente di ingresso è HDMI.

- **Esci**


[Applicazioni]

■ Impostazioni


Nella barra degli strumenti di navigazione, fai clic su  con la penna stilo, poi fai clic su .




■ Barra di stato

 : Fare clic per visualizzare il *Algemene instellingen*.

 : Fare clic per visualizzare il *Luminosità*.

 : Fare clic per visualizzare il *volume*.


 : Fare clic per visualizzare le *impostazioni dell'Ethernet*.

 : Visualizzato quando è collegata un'unità flash USB. Fare clic per accedere all'unità flash USB nell'applicazione *Finder*.

 : Fare clic per visualizzare le *impostazioni dell'Hotspot*.

 : Visualizzato quando è inserito il modulo Wi-Fi. Fare clic per visualizzare le *impostazioni del Wi-Fi*.

04:53(Clock) : Fare clic sul display dell'orologio per visualizzare le *impostazioni della data e dell'ora*.

 xxxxxx :

Quando si collega un modulo LAN o Opzione WiFi, la password per un notebook o uno smartphone, ecc. per connettersi all'iYAMA Share, viene visualizzata sullo schermo (generata automaticamente)

Regolazioni	Problemi / Opzioni		
Wireless & LAN Wireless & Network	WiFi*1,2	Impostare la funzione WiFi On/Off ed accoppiare il dispositivo.	
	Ethernet	Impostare la rete via cavo. Ethernet : Acceso / Spento, Ottieni automaticamente un indirizzo IP : Acceso / Spento, Indirizzo IP, Gateway predefinito, Maschera di rete, DNS, Proxy	
	Hotspot*1,2	Impostare l'Hotspot. Hotspot : Acceso / Spento, Nome hotspot, Password	
	Bluetooth*1	Impostare la funzione Bluetooth On/Off ed accoppiare il dispositivo.	
	VPN	Impostare la VPN.	
	Condividi rete	Condividi la rete con il dispositivo connesso tramite cavo USB touch.	
	Servizio SAMBA	Abilita la funzione del server SAMBA.	
	Nome host	Impostare il nome dell'host.	
Personal Personal	Sfondo	Impostare la Sfondi. (Statico, Dinamico) Logo sfondo : Acceso / Spento	
	Salvaschermo	Impostare la durata del salvaschermo. (Mai / 15 min / 30 min / 60 min / 90min) Orologio / Colori / Paesaggio	
	Tipo di penna	Imposta il tipo di penna. (SW13 / SW13F)	
	Sposta in alto le opzioni nel pannello di navigazione inferiore	Toccare per visualizzare le opzioni di sotto. (Barra laterale inferiore / Menu sorgente)	
	Impostazioni del canale SystemBar	Impostare il menu di scelta rapida. Disponibile su tutti i canali / Disponibile sotto iiWare / Disabilitare in tutti i canali / Disponibile su tutti i canali tranne PC	
	Modalità multi-window	Attiva/disattiva la modalità multi-finestra.	
	Finestra barra di controllo*3	Impostare la posizione della barra di controllo della finestra. (On top / Left side / Right side)	
	Mostra istruzioni*3	Disattivare / Attivare i suggerimenti per le finestre multiple.	
Input e output Input & Output	Suono	Suoni touch : Acceso / Spento Impostazioni dell'uscita audio : Altoparlante / Cuffie / Line Out	
	Impostazioni input	Impostazioni nome input	Cambia alias di ingresso : Acceso / Spento Modificare il nome dell'ingresso con un nickname.
	Impostazioni visualizzazione fonti esterne	HDMI OUT Format : 3840 × 216_60HZ / 1080P_60HZ	
APP Application	Gestione app Mostra sistema, Ripristina le preferenze dell'app		
Sistema System	Generale	Data e ora	Impostare la data e ora. Usa il formato 24 ore, Data e ora automatiche, Formato data, Fuso orario
		Lingua e tastiera	Impostare la lingua del display, tastiera e un metodo di input. Lingua: Catala / Čeština / Dansk / Deutsch / English / Español / Français / Magyar / Italiano / Lietuvių / Latviešu / Norsk Bokmål / Nederlands / Polski / Русский / Svenska / Українська

Regolazioni	Problemi / Opzioni					
Sistema System	Generale	Regione	L'impostazione della regione garantisce che il tuo router ti consenta di utilizzare solo i canali WiFi validi nella tua posizione.			
		Memoria	Per visualizzare il sistema interno e disco USB.			
		Aggiornamento sistema	Controllare e aggiornare all'ultima versione FW (FirmWare).			
	Display	Modalità di protezione degli occhi	Disattivare / Attivare la modalità di protezione degli occhi.			
		Motore automatico	La luminosità della retroilluminazione diminuisce automaticamente.			
		Spost. pixel	Imposta l'intervallo della funzione Pixel Shift.			
	Strumenti di sistema	Impostazioni Blocco password	Impostare la password. (4 cifre)			
		Public Screen Lock Password	Password	Password di blocco dello schermo Impostazioni Blocco password	Impostare la password. (4 cifre) Blocco schermo, Blocco impostazione	
		Email	Imposta l'email. Impostazioni dell'account email, Esci dal tuo account email			
	Avvio e Spegnimento	Canale di avvio	Canale di avvio	Ultimo canale di spegnimento / PC ⁴ / iiWare / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / Type-C / VGA		
			Entra in standby dopo l'avvio (schermo nero) : Spegnerne la retroilluminazione.	NOTA Premere il pulsante Display spento sul telecomando o toccare lo schermo per renderlo nuovamente visibile.		
			Avvia logo	iiyama logo mostrato quando il monitor è acceso.		
		Risparmio di energia	Abilita risparmio energetico : Acceso / Spento			
			Spegnimento automatico dello schermo: Abilitare la funzione di spegnimento automatico dello schermo. (Mai / 15 minuti / 30 minuti / 60 minuti / 90 minuti / 120 minuti)			
	Standby automatico: Attivare la funzione del Standby automatico. (Mai / 30 minuti / 60 minuti / 90 minuti / 120 minuti / 240 minuti)		NOTA La funzione di Standby automatico è attiva come impostazione di fabbrica. Il monitor si spegnerà automaticamente dopo 4 ore di inattività. Se preferite utilizzare il monitor oltre le 4 ore disabilitate la funzione di Standby automatico.			

Regolazioni	Problemi / Opzioni			
Sistema System	Miglioramento	Risparmio di energia	Spegnimento senza segnale : Abilita la funzione Spegnimento senza segnale. (Spento / 1 minuti / 3 minuti / 5 minuti / 10 minuti / 15 minuti / 30 minuti / 45 minuti / 60 minuti) NOTA Se è impostato "Spegnimento senza segnale" per l'ingresso TypeC/HDMI/VGA, il monitor entrerà in modalità standby dopo che è trascorso il tempo impostato nello stato di assenza di segnale.	
		Timer	Promemoria dello spegnimento : Acceso / Spento	Aggiungi un task all'avvio Aggiungi un task allo spegnimento Selezionare ogni ora e selezionare i giorni della settimana o ogni giorno o i giorni lavorativi.
	Sicurezza		Memorizzazione delle credenziali (Dati di accesso affidabili, Credenziali utente, Installa dalla memoria, Rimuovi i dati di accesso), Blocco di sicurezza (Bloccaggio USB esterno, Blocco di memorizzazione interna, Cloud drive lock, Samba/chiusura FTP)	
	Miglioramento User Experience	Miglioramento User Experience : Acceso / Spento		
	Stampa	Imposta la rete o la stampa WiFi diretta.		
	Amministratore Administrator	Impostare la password dell'amministratore (Rimuovi password / Cambia password)		
Controllo		Wake On Lan	Impostare la funzione Wake On Lan su On/Off.	
		HDMI CEC	Impostare la funzione HDMI CEC su On/Off.	
		HDCP	Disattiva / Attiva (non in grado di Mark / Corp / Zoom in/out dello schermo HDCP dall'ingresso HDMI)	
		Attiva sorgente attiva	Impostare la funzione "Attiva sorgente attiva" su On/Off.	
Clona		Clone USB	Importa	Importa dalla cartella Signage sotto USB/SD. Archivio USB / Scheda SD
			Esporta	Esporta nella cartella Signage sotto USB/SD. Archivio USB / Scheda SD
Modalità Kiosk		Elemento di avvio predefinito	Seleziona elemento di avvio (Nessuno / URL Browser / Browser / Browser / iiyama Account / iiyama Class / iiyama DMS / Cloud Drive / ESharePro / Finder / iMirror / Keeper / Note / Palette / PIP / Settings / Visualizer / WPS Office)	
		Modalità Kiosk	Attiva/disattiva la modalità Kiosk.	
Sicurezza		Rimuovi automaticamente i file	Periodo di stoccaggio (Nessuno / 1giorno / 7giorni / 30giorni)	
	Blocco di sicurezza	Disattiva / Attiva (Impostazioni Blocco / Blocco di rete / Blocco USB / Sorgente sconosciuta*)		
Informazioni About	Informazioni principali: Informazioni legali / Informazioni sulla versione / Versione di iiWare / Versione di kernel / Numero di compilazione Ricerca automatica aggiornamenti .zip da USB o SD Card. Quando si seleziona il file. Zip il monitor verrà riavviato ed inizierà l'aggiornamento.			

- *¹ Wi-Fi e Bluetooth possono essere usati solo con il modulo Wi-Fi o Slot-PC opzionale installato.
- *² Il Wi-Fi verrà spento quando è in uso l'Ethernet.
- *³ Disponibile solo per l'attivazione della modalità Multi-Window.
- *⁴ Disponibile solo quando è installato PC opzionale.
- *⁵ APK da sorgenti sconosciute possono essere installate, il cliente effettua l'installazione a proprio rischio e pericolo, il fabbricante declina ogni responsabilità e non fornirà supporto per le APK installate.

■ La barra di navigazione viene visualizzata

La barra degli strumenti di scorrimento possono essere visualizzati su entrambi il lato sinistro o il lato destro dello schermo.

◀ : Indietro

🏠 : Home

📄 : Back Stage

Clean all : Rimuovi tutte le app in corso

- Applicazioni -

Puoi regolare fino a 7 app in "Tutte le app" nella barra di navigazione. (Trascina e rilascia le icone delle app)

📝 : Note

📁 : Finder

⚙️ : Settings

📱 : All Apps (Clean, Browser, Browser, iiyama Account, Cloud Drive, EShare Pro, Finder, iiyama Class, iiyama DMS, iiyama Share, iMirror, Keeper, Note, Palette, Settings, Vivalizer, WPS Office)

- Strumenti -

Puoi personalizzare fino a 4 strumenti da «Altro» nella barra di navigazione. (Fare clic su Modifica nella finestra "Altro" o tenere premuta l'icona e aggiungere/rimuovere gli strumenti facendo clic su "+" / "-" che appaiono sull'icona).

☰ : Menu Touch

👉 : Mark

Pen: Annotare

Brush: Evidenziatore

Clean: Pulisci le annotazioni, gomma da cancellare

Save: Salva le annotazioni correnti nel contenuto dello schermo per visualizzare l'immagine nella memoria.

Finder: Scorciatoia alla cartella del Finder.

Inserire: Inserire l'immagine (immagine a schermo intero) in Note.

Share: Condividi annotazione

Gli utenti possono scansionare il codice QR con uno smartphone e scaricare l'immagine dell'annotazione su di esso.

Cloud: Google Drive / One Drive

Salvataggio sul Cloud

Gli utenti possono salvare le NOTA ed annotazioni direttamente su una delle unità cloud facendo clic sull'icona Cloud del menù. Per modificare il modo con cui i file vengono salvati nella unità Cloud, gli utenti possono selezionare due opzioni nella panoramica del cloud.

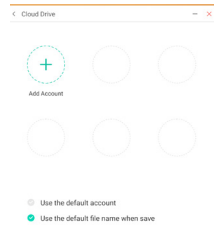
Uso dell'account di default


Una volta selezionate, tutte le NOTA verranno salvate automaticamente sull'unità cloud predefinita. Gli utenti non saranno in grado di selezionare l'unità cloud.


Uso del nome file predefinito durante il salvataggio

Una volta selezionate, tutte le NOTA verranno salvate sull'unità cloud selezionata con il nome predefinito. Gli utenti non saranno in grado di rinominare il file.

Close: Uscita



-  : iiyama Share
iiyama Share è un software di interazione multischermo per smartphone. (Il dispositivo, computer o smartphone, deve essere collegato alla stessa rete.)
- Mirroring: È un'app che mostra lo schermo di un computer o di uno smartphone sul monitor.
- Desktop Sync: È un'app che permette di controllare lo schermo del monitor visualizzandolo su un computer o uno smartphone.
- Remote: È un'app che consente il controllo remoto del monitor con lo smartphone. Lo smartphone funziona come un mouse/touchpad per lo schermo.
- Airplay/Chromecast: Un dispositivo senza l'app iiyama Share può comunque essere collegato a iiyama Share tramite Airplay/Chromecast (la compatibilità non è garantita).
- Miracast: Un dispositivo senza l'app iiyama Share può comunque stabilire una connessione tramite Miracast a iiyama Share (la compatibilità non è garantita).

-  : Crop (Cattura dello schermo)
- Dimensione libera
- Dimensione piena
- Grandezza della finestra
- Save: Salvare nella memoria interna
- Insert: Modificare l'immagine catturata in NOTE, inviarla a NOTE
- Exit


-  : Conto alla rovescia (Conto alla rovescia)

-  : Cronometro


-  : AirClass(Wi Fi Teamwork)

(Disponibile quando il modulo opzionale WiFi OWM002/S107 è installato oppure con una connessione LAN attiva. I partecipanti devono essere nella stessa rete.)


Elettore / Risponditore / Selettore / Messaggio / Manager / Uscita

-  : Evidenziatore
- Setting: Zoom / Chiarezza
- Exit


-  : Registra
- Registrazione dello schermo


-  : Bloccare l'immagine.
- Zoom +
- Zoom -
- Full-screen
- Close: Exit

-  : PC (Seleziona ingresso PC)


-  : PIP (Visualizzare la schermata secondaria nella schermata principale)

-  : Schermo diviso

-  : Screen Lock (blocco/sblocco dello schermo)
- Disponibile impostando la "password di blocco schermo" nelle impostazioni.

-  : Accesso alla guida
- Touch bloccato: Disabilita lo schermo tattile dopo il blocco
- Modalità classe: Prohibit quitting the app after locking

-  : Calcolatrice

-  : More (All tools)

■ Collegamento*

- App -

Trascinare l'icona dell'app da "Tutte le app" per creare un collegamento sullo schermo.

- File / Folder -

Trascina un file o una cartella dal Finder per creare un collegamento sullo schermo.

- Website -

Creare un collegamento aprendo il sito web desiderato e fare clic su "Collegamento rapido sullo schermo" nel menu delle impostazioni.

- Move -

Trascina/rilascia premendo a lungo l'icona.

- Remove -

Rimuovere premendo a lungo il simbolo e fare clic su Rimuovi nel menu.

* Disponibile dopo l'accesso all'account iiyama.

■ Multi-finestra

Per utilizzare la funzione multi-finestra, attivare prima Impostazioni > Personale > Modalità multi-finestra.

- Ridimensionare le finestre per mostrare contemporaneamente 4 app sullo schermo.

- Trascinare il contenuto tra diverse app.


Tenere premuta l'immagine nel browser e trascinare l'immagine su NOTE.

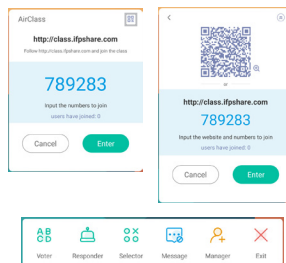
<Supporto>

Immagine : NOTE, Finder

Testo : NOTE, Finder

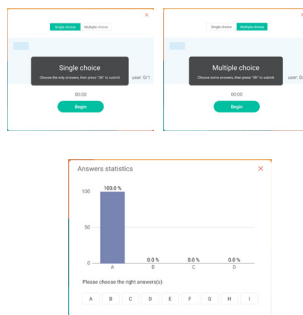
<Come usare AirClass>

- 1 L'insegnante clic su  AirClass.
- 2 I partecipanti possono usare il loro smartphone per scannerizzare il QR code. (Device: Android e dispositivi mobili devono essere connessi alla stessa rete) Gli studenti possono anche partecipare alla classe inserendo gli URL nel browser.
- 3 Dopo che tutti gli studenti sono entrati in classe, fare clic su "INSERISCI LA CLASSE".



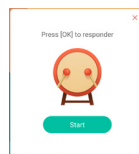
4 Risposte

1. L'insegnante scrive una domanda sul NOTA e clic sull'elettore.
2. L'insegnante seleziona la modalità scelta singola o multipla.
3. Vengono mostrati il numero di studenti che sono loggati. Quindi clic INIZIO.
4. Dopo che gli studenti hanno risposto, l'insegnante può fare clic su "Fine" e le statistiche della risposta verranno visualizzate sullo schermo.
5. Gli insegnanti scelgono la risposta corretta sullo schermo. La risposta corretta viene mostrata in verde, la risposta sbagliata viene mostrata in rosso.



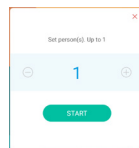
5 Risponditore

Quindi l'insegnante fa clic sul Responder. Viene selezionato il primo studente che fa clic sull'icona "Be Fast" sul notebook/smartphone.



6 Selettore

L'insegnante può fare clic sul Selector per selezionare uno studente in modalità casuale.



7 Messaggio

1. L'insegnante attiva la funzione di messaggistica in modo che i messaggi degli studenti possano essere visualizzati sullo schermo.
2. Gli studenti scrivono le proprie opinioni sul proprio notebook o smartphone e fanno clic su Invia.



8 Manager

L'insegnante può clic sul la funzione Manager e mostrare il codice QR per permettere agli altri studenti di entrare in classe in ogni momento.

[NOTA]

Si tratta di un software di scrittura.

Può scrivere i caratteri, linee e immagini come una presentazione. Inoltre, è possibile inserire un'immagine o un file.

Fare clic su  con la penna.

- Tools -

Menu: Visualizzare il menu di NOTA.

New: Salvare la nota scrivendo e aprire una nuova nota.

Open: Aprire il file.

Save: Salvare il documento corrente in formato immagine su file browser.

Import: Inserire l'immagine. (IMG/PDF/SVG)

Export: Esporta come IMG/PDF/SVG/IWB.

Cloud Storage: Google Drive / One Drive

Salvataggio sul Cloud

Gli utenti possono salvare le NOTA ed annotazioni direttamente su una delle unità cloud facendo clic sull'icona Cloud del menù. Per modificare il modo con cui i file vengono salvati nella unità Cloud, gli utenti possono selezionare due opzioni nella panoramica del cloud.

Uso dell'account di default

Una volta selezionate, tutte le NOTA verranno salvate automaticamente sull'unità cloud predefinita. Gli utenti non saranno in grado di selezionare l'unità cloud.

Uso del nome file predefinito durante il salvataggio

Una volta selezionate, tutte le NOTA verranno salvate sull'unità cloud selezionata con il nome predefinito. Gli utenti non saranno in grado di rinominare il file.

Background: Modificare il colore dello sfondo.

Send Email: Invia l'immagine catturata via e-mail.

Customise taskbar: Puoi personalizzare la barra delle applicazioni selezionando uno strumento da "Personalizza la barra delle applicazioni".

Brightness disabled/enabled: Enabled: Riduzione automatica della luminosità durante la scrittura di una nota.

Exit: Ritorno alla schermata principale.

Share: Condividi nota

Gli utenti possono scansionare il codice QR con uno smartphone e scaricare l'immagine dell'annotazione su di esso.

List: Elenca tutte le note.

Select: Seleziona l'oggetto da modificare, può spostarsi, può ingrandire.

Pen: Modificare la larghezza e il colore del tratto. (Penna/ Dimensione scrittura manuale/ colore scrittura manuale)

Eraser: Cancella l'oggetto specificato.

Clean All: Cancellare la pagina

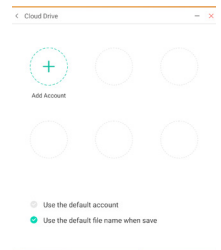
Ruler: Funzione righello

Shape: Disegnare la forma.

Table: Creazione delle tabelle

Sticky-Notes: Strumento di brainstorming

Preview: Visualizza l'immagine



Undo: Cancellare

Redo : Rifare

Add: Aggiungere una nuova pagina dopo l'ultima.

< : Alla pagina precedente.

> : Alla pagina successiva.

2/7 : Numero pagina

- Funzione di estensione della penna stilo -

Dopo aver selezionato la scritta a mano, essa può essere convertito in testo intelligente e elaborato ulteriormente.

Tools : Color, Smartwrite, Search, Flip, Top, Clone, Delete

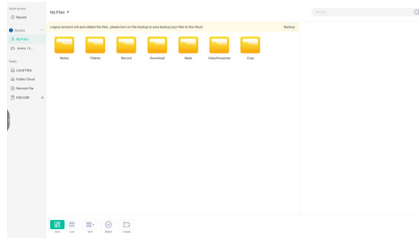
- Funzione di espansione dell'immagine -

Dopo che l'immagine è stata selezionata, essa può essere convertita in un'immagine vettoriale e riflessa.

Tools : Crop, SVG, Flip, Top, Move to, Clone, Delete

[Navigazione File]

Fare clic su  con la penna.



Sfogliare i file memorizzati nella memoria interna, nella memoria USB, in Public Cloud, in Remote File e nella propria memoria Cloud.

● Formati supportati

DOC : PPT, Word, Excel, PDF (Aprire il file utilizzando la WPS Office)

NOTA : File NOTA, schermata

Video : .3g2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .VOB .mpg/.MPEG .ts

Picture : .jpg .jpeg .png .bmp .gif

Audio : .aac .ape .flac .m4a .mp3 .ogg .wav

- Tools -

 : Ricerca


 : Minimizza

: Massimizza / Ripristina

 : Uscita

 : Grid

 : List

 : Tipo menu (Tipo nome, la data e l'ora, la dimensione, il formato del file.)

 : Selezionare

 : Seleziona tutto

 : Cancel

 : Create

 : New Win


 : Copia

 : Incolla

 : Taglia

 : Delete

 : Rinomina

 : Send

I miei file

La cartella "I miei file" verrà creata in OneDrive o Google Drive dopo la connessione all'account iiyama.

Cloud Drive (Google Drive / One Drive)

Salvataggio sul Cloud

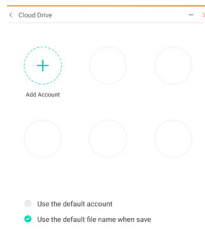
Gli utenti possono salvare le NOTA ed annotazioni direttamente su una delle unità cloud facendo clic sull'icona Cloud del menù. Per modificare il modo con cui i file vengono salvati nella unità Cloud, gli utenti possono selezionare due opzioni nella panoramica del cloud.

Uso dell'account di default

Una volta selezionate, tutte le NOTA verranno salvate automaticamente sull'unità cloud predefinita. Gli utenti non saranno in grado di selezionare l'unità cloud.

Uso del nome file predefinito durante il salvataggio

Una volta selezionate, tutte le NOTA verranno salvate sull'unità cloud selezionata con il nome predefinito. Gli utenti non saranno in grado di rinominare il file.



File remoti

Supporta l'accesso a SAMBA(SMB1.0) e al server FTP.

[Clean]

Pulisci il seguente :

Account CloudDrive / File in formato enb della lavagna nel Finder / Cancella il contenuto di navigazione della cronologia del browser

Fare clic su  con la penna.

[Web Browser]

Collegare la rete e la navigazione nel web.

Fare clic su  con la penna.

[iiyama Account]

Si tratta di uno schema di autenticazione single sign-on per la gestione delle identità e degli accessi dei clienti.

Fare clic su  con la penna.

[Cloud Drive]

Collegare la rete e la Cloud Drive.

Fare clic su  con la penna.

[EShare Pro]

EShare è un'app di interazione multischermo che rende l'esperienza dell'utente naturale e piacevole per l'intrattenimento domestico, la presentazione aziendale e la formazione educativa.

Fare clic su  con la penna.

[iiyama DMS]

Questo software fornisce alle organizzazioni una soluzione di gestione unificata comoda e veloce per le apparecchiature terminali, crea un sistema di gestione delle apparecchiature efficiente e in tempo reale, aiuta a digitalizzare l'ambiente del campus e rende più conveniente la gestione del campus.

Fare clic su  con la penna.

[iiyama Share]

Questo è il software che può condividere lo schermo in modalità wireless con altri notebook ecc.

Fare clic su  con la penna.


[iMirror]

Si tratta di un software in grado di visualizzare l'immagine di uno smartphone sul monitor.

Fare clic su  con la penna.

[Keeper]

Questo è il software per la pulizia dell'applicazione in esecuzione.

Fare doppio clic su  con la penna.

Ottimizzazione chiave : Pulizia memoria e cestino

Pulizia Memoria : Pulizia memoria

Pulizia Cestino : Pulizia archivio

[Palette]

Questo è un software di illustrazioni della scrittura.

Fare clic su  con la penna.

[Visualizer]

Visualizer è un'applicazione che permette agli utenti di collegare una webcam o un visualizzatore (document camera) per catturare istruzioni o materiali fisici in tempo reale per poi visualizzarli e annotarli sullo schermo.

Fare clic su  con la penna.

[WPS Office]

Questo è il software per utilizzare il file Office.

Fare doppio clic su  con la penna.

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 1920 × 1080 pixel, ma non è in grado di rendere al meglio con una risoluzione inferiore a 1920 × 1080 poiché l'immagine viene automaticamente adattata allo schermo pieno. Si raccomanda di far funzionare alla risoluzione di 1920 × 1080 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.

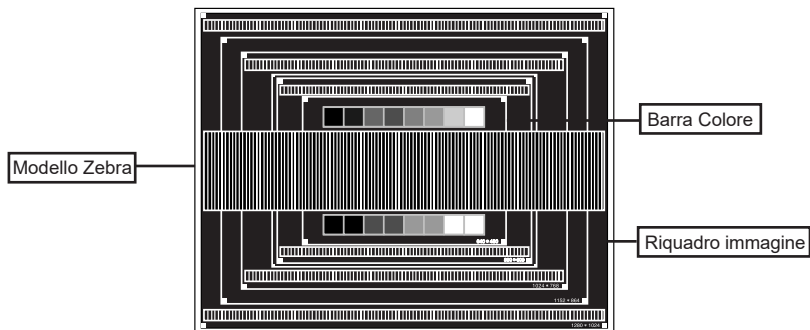
Ci sono due modi per regolare lo schermo. Un modo è regolazione automatica per la posizione, regolazione ora e fase. L'altro modo è l'esecuzione di ciascuna regolazione manualmente. Eseguire la regolazione automatica quando il monitor è collegato a un computer nuovo, o la risoluzione viene modificata. 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 iiyama pagina internet (<https://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.**

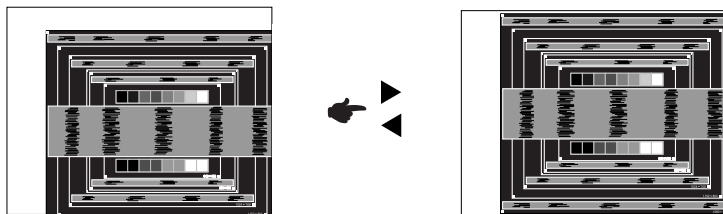
NOTA

- Consultare la documentazione appropriata per eseguire.
- Settare la posizione del display al centro dello sfondo.

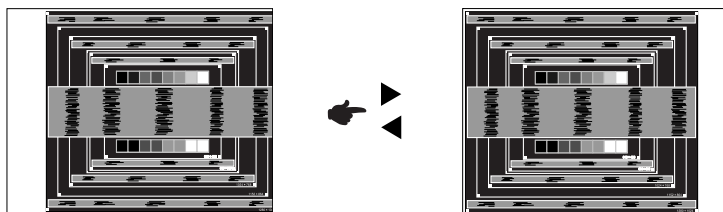
[Modello di regolazione]



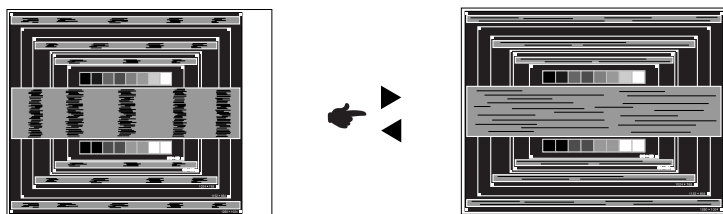
- ③ Regolare l'auto regolazione.
- ④ Regolare manualmente l'immagine seguendo la procedura sotto quando lo schermo presenta uno sfarfallio o sfocatura, o l'immagine non si adatta per l'area di visualizzazione dopo l'esecuzione della regolazione automatica.
- ⑤ Regolare la Regolazione verticale in modo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



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



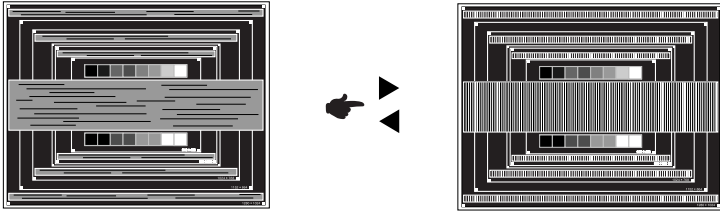
- 2) Allungare il lato destro dell'immagine verso il bordo destro dell'area di visualizzazione regolando la Regolazione ora.



NOTA

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

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



NOTA

- Nel caso in cui il forte sfarfallio o le macchie rimangono in una parte dello schermo, ripetere i passaggi ⑥ e ⑦, poiché la Regolazione ora non può essere regolata correttamente.
- Regolare la Regolazione orizzonte dopo la regolazione della fase se la posizione orizzontale si muove durante la regolazione.

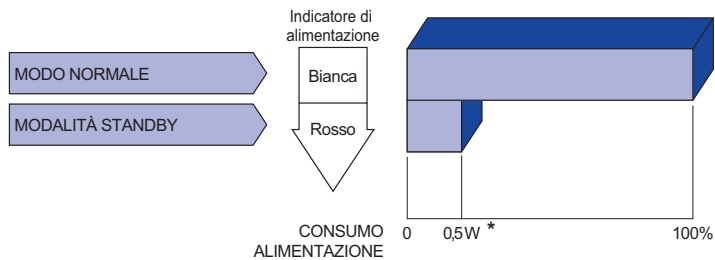
- ⑧ **Regolare la luminosità e il colore per ottenere l'immagine desiderata dopo aver completato la Regolazione ora e regolazioni di fase.**

Rimettere lo sfondo preferito.

FUNZIONE STANDBY

■ Modalità Standby

Quando il segnale video dal computer è spento, il monitor entra in modalità standby che riduce il consumo di potenza inferiore a 0,5W*. Lo schermo diventa scuro e l'indicatore di alimentazione diventa rosso. Dalla modalità standby, l'immagine riappare in alcuni secondi quando si toccano la tastiera o il mouse.



* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

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.
(Indicatore di alimentazione non si accende.)

(Indicatore di alimentazione è bianco.)

(Indicatore di alimentazione è rosso.) | <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 display

<input type="checkbox"/> Se il monitor mostra "Nessun segnale", toccare la tastiera o il mouse.
<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 display |
| 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. |
| 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. | <input type="checkbox"/> Il cavo audio è correttamente connesso. |
| ⑨ Il touch non funziona. | <input type="checkbox"/> Il cavo USB è correttamente inserito nella presa.
<input type="checkbox"/> Il driver del Touch screen è installato. |
| ⑩ Il touch non è allineato. | <input type="checkbox"/> Le calibrazione è stata eseguita correttamente. |

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

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

APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

SPECIFICHE : ProLite TE9812MIS-B3AG

Touch Screen	Tecnologia	IR Touch 40 punti
	Trasmissione luce	92%
	Durezza	7H
	Spessore	3mm
	Sistema Comunicazione	USB serial
	Tempo Risposta	10ms
Dimensione categoria		98"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 97,5" (247,70cm)
	Pixel pitch	0,5622mm H × 0,5622mm V
	Luminosità	400 cd/m ² (Tipici, pannello), 225cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Tipici: senza Vetro)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
Tempo Risposta	8ms (Tipici, Grigio a grigio)	
Colori Display		Circa. 1,07 miliardi
Frequenza Sync		VGA: Orizzontale: 30,0-80,0kHz, Verticale: 50-60Hz HDMI1/2/3: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Connettori Ingresso		VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (per l'aggiornamento del software), USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Anteriore: 2, Laterale: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery 65W)
Number of USB Ports Connector shape		1 : tipo C 2 Upstream : tipo B (per touch) 5 Downstream : tipo A
Memoria / Archiviazione		8GB / 64GB
Connettori ingresso Audio		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/out)
Porta Seriale		RS-232C Ingresso
Segnali Ingresso Sync		Sync separato: TTL, Positivo o Negativo
Segnali Ingresso Video		Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Ingresso segnali audio		2,0 Vrms massimo
Connettori uscita		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connettori uscita SPDIF		SPDIF
Connettore cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)

Altoparlanti	Interni: 2 Tipici: 16W (stereo)
Versione Android	V10,0 (Android 11,0 OS)
Dimensione massima dello schermo	2158,848 mm L × 1214,352 mm A / 85,0" L × 47,8" A
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A
Consumo di alimentazione*	233W tipici (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto	2244,5 × 1323,0 × 92,0mm / 88,4 × 52,1 × 3,9" (L×A×P) 98,5kg / 217,2lbs
Considerazioni ambientali	Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / 4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC

NOTA * Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : ProLite TE8612MIS-B3AG

Touch Screen	Tecnologia	IR Touch 40 punti
	Trasmissione luce	92%
	Durezza	7H
	Spessore	3mm
	Sistema Comunicazione	USB serial
	Tempo Risposta	10ms
Dimensione categoria		86"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	VA
	Dimensione	Diagonale: 85,6" (217,427cm)
	Pixel pitch	0,4935mm H × 0,4935mm V
	Luminosità	400 cd/m ² (Tipici, pannello), 245cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	4000 : 1 (Tipici: senza Vetro)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	8ms (Tipici, Grigio a grigio)
Colori Display		Circa. 1,07 miliardi
Frequenza Sync		VGA: Orizzontale: 30,0-80,0kHz, Verticale: 50-60Hz HDMI1/2/3: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Connettori Ingresso		VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (per l'aggiornamento del software), USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Anteriore: 2, Laterale: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery 65W)
Number of USB Ports Connector shape		1 : tipo C 2 Upstream : tipo B (per touch) 5 Downstream : tipo A
Memoria / Archiviazione		8GB / 64GB
Connettori ingresso Audio		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/out)
Porta Seriale		RS-232C Ingresso
Segnali Ingresso Sync		Sync separato: TTL, Positivo o Negativo
Segnali Ingresso Video		Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Ingresso segnali audio		2,0 Vrms massimo
Connettori uscita		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connettori uscita SPDIF		SPDIF
Connettore cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)

Altoparlanti	Interni: 2 Tipici: 16W (stereo)
Versione Android	V10,0 (Android 11,0 OS)
Dimensione massima dello schermo	1895,0 mm L × 1066,0 mm A / 74,6" L × 42,0" A
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A
Consumo di alimentazione*	208W tipici (Predefinito / Risparmio energetico)
	Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto	1957,0 × 1160,0 × 100,0mm / 77,0 × 45,7 × 3,9" (L×A×P) 58,6kg / 129,2lbs
Considerazioni ambientali	Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / 4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC

NOTA * Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : ProLite TE7512MIS-B3AG

Touch Screen	Tecnologia	IR Touch 40 punti
	Trasmissione luce	92%
	Durezza	7H
	Spessore	3mm
	Sistema Comunicazione	USB serial
	Tempo Risposta	10ms
Dimensione categoria		75"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 74,52" (189,273cm)
	Pixel pitch	0,4296mm H × 0,4296mm V
	Luminosità	400 cd/m ² (Tipici, pannello), 220cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Tipici: senza Vetro)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	8ms (Tipici, Grigio a grigio)
Colori Display		Circa. 1,07 miliardi
Frequenza Sync		VGA: Orizzontale: 30,0-80,0kHz, Verticale: 50-60Hz HDMI1/2/3: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Connettori Ingresso		VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (per l'aggiornamento del software), USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Anteriore: 2, Laterale: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery 65W)
Number of USB Ports Connector shape		1 : tipo C 2 Upstream : tipo B (per touch) 5 Downstream : tipo A
Memoria / Archiviazione		8GB / 64GB
Connettori ingresso Audio		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/out)
Porta Seriale		RS-232C Ingresso
Segnali Ingresso Sync		Sync separato: TTL, Positivo o Negativo
Segnali Ingresso Video		Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Ingresso segnali audio		2,0 Vrms massimo
Connettori uscita		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connettori uscita SPDIF		SPDIF
Connettore cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)

Altoparlanti	Interni: 2 Tipici: 16W (stereo)
Versione Android	V10,0 (Android 11,0 OS)
Dimensione massima dello schermo	1650,0 mm L × 928,0 mm A / 65,0" L × 36,5" A
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 4,0A
Consumo di alimentazione*	125W tipici (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto	1709,5 × 1020,0 × 88,0mm / 67,3 × 40,2 × 3,5" (L×A×P) 47,3kg / 104,3lbs
Considerazioni ambientali	Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / 4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC

NOTA * Quando i dispositivi USB non sono collegati.

SPECIFICHE : ProLite TE6512MIS-B3AG

Touch Screen	Tecnologia	IR Touch 40 punti
	Trasmissione luce	92%
	Durezza	7H
	Spessore	3mm
	Sistema Comunicazione	USB serial
	Tempo Risposta	10ms
Dimensione categoria		65"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 64,5" (163,896cm)
	Pixel pitch	0,372mm H × 0,372mm V
	Luminosità	400 cd/m ² (Tipici, pannello), 230cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Tipici: senza Vetro)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	8ms (Tipici, Grigio a grigio)
Colori Display		Circa. 1,07 miliardi
Frequenza Sync		VGA: Orizzontale: 30,0-80,0kHz, Verticale: 50-60Hz HDMI1/2/3: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Connettori Ingresso		VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (per l'aggiornamento del software), USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)×4 (Anteriore: 2, Laterale: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery 65W)
Number of USB Ports Connector shape		1 : tipo C 2 Upstream : tipo B (per touch) 5 Downstream : tipo A
Memoria / Archiviazione		8GB / 64GB
Connettori ingresso Audio		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/out)
Porta Seriale		RS-232C Ingresso
Segnali Ingresso Sync		Sync separato: TTL, Positivo o Negativo
Segnali Ingresso Video		Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Ingresso segnali audio		2,0 Vrms massimo
Connettori uscita		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connettori uscita SPDIF		SPDIF
Connettore cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)

Altoparlanti	Interni: 2 Tipici: 16W (stereo)
Versione Android	V10,0 (Android 11,0 OS)
Dimensione massima dello schermo	1428,5 mm L × 803,5 mm A / 56,2" L × 31,6" A
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 4,0A
Consumo di alimentazione*	138W tipici (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto	1488,5 × 896,5 × 87,5mm / 58,6 × 35,3 × 3,4" (L×A×P) 35,0kg / 77,2lbs
Considerazioni ambientali	Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / 4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC

NOTA * Quando i dispositivi USB non sono collegati.

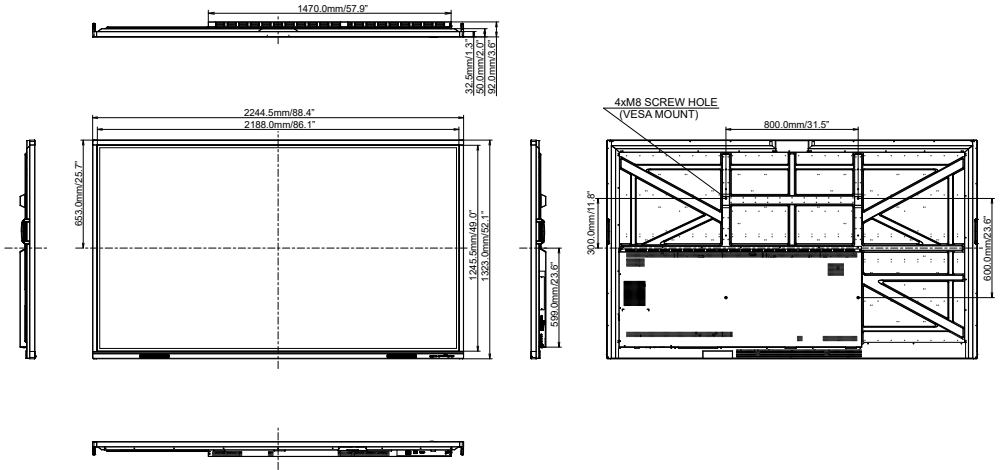
SPECIFICHE : ProLite TE5512MIS-B3AG

Touch Screen	Tecnologia	IR Touch 40 punti
	Trasmissione luce	92%
	Durezza	7H
	Spessore	3mm
	Sistema Comunicazione	USB serial
	Tempo Risposta	10ms
Dimensione categoria		55"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello	IPS
	Dimensione	Diagonale: 54,6" (138,8cm)
	Pixel pitch	0,315mm H × 0,315mm V
	Luminosità	400 cd/m ² (Tipici, pannello), 215cd/m ² (Predefinito / Risparmio energetico)
	Ratio di Contrasto	1200 : 1 (Tipici: senza Vetro)
	Angolo visibile	Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
	Tempo Risposta	8ms (Tipici, Grigio a grigio)
Colori Display		Circa. 1,07 miliardi
Frequenza Sync		VGA: Orizzontale: 30,0-80,0kHz, Verticale: 50-60Hz HDMI1/2/3: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz USB-C 3,2 Gen1: Orizzontale: 30,0-135,0kHz, Verticale: 24-60Hz
Risoluzione Nativa		3840 × 2160, 8,3 MegaPixels
Massima risoluzione supportata		VGA: 1920 × 1080 60Hz HDMI1/2/3: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Connettori Ingresso		VGA ×1, HDMI ×3, USB-C ×1
USB Standard		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 (per l'aggiornamento del software), USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×4 (Anteriore: 2, Laterale: 2) USB-C 3,2 Gen1 (5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 (DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery 65W)
Number of USB Ports Connector shape		1 : tipo C 2 Upstream : tipo B (per touch) 5 Downstream : tipo A
Memoria / Archiviazione		8GB / 64GB
Connettori ingresso Audio		ø 3,5mm mini jack (Stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/out)
Porta Seriale		RS-232C Ingresso
Segnali Ingresso Sync		Sync separato: TTL, Positivo o Negativo
Segnali Ingresso Video		Analogico: 0,7 Vp-p (standard), 75Ω, Positivo Digitale: HDMI, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Ingresso segnali audio		2,0 Vrms massimo
Connettori uscita		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connettori uscita SPDIF		SPDIF
Connettore cuffie		ø 3,5mm mini jack (Stereo)

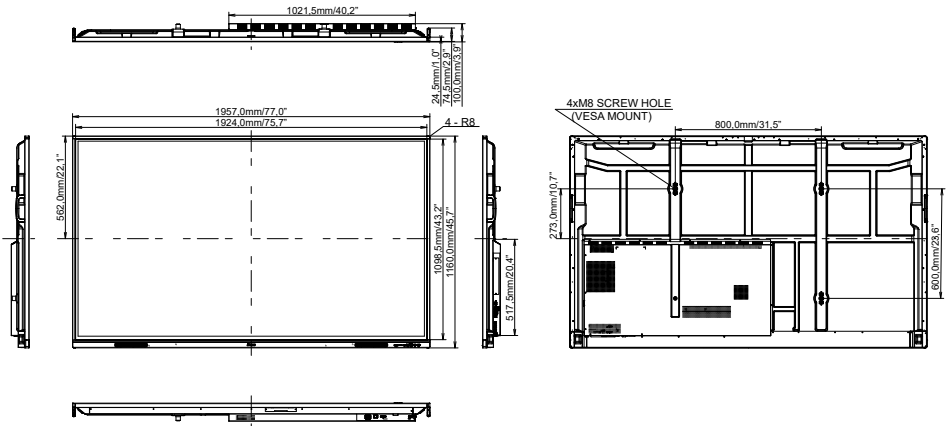
Altoparlanti	Interni: 2 Tipici: 16W (stereo)
Versione Android	V10,0 (Android 11,0 OS)
Dimensione massima dello schermo	1209,6 mm L × 680,4 mm A / 47,6" L × 26,8" A
Sorgente Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 3,5A
Consumo di alimentazione*	111W tipici (Predefinito / Risparmio energetico) Modalità standby: 0,5W massimo, Modalità spenta: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto	1271,0 × 774,0 × 87,0mm / 50,0 × 30,5 × 3,4" (L×A×P) 26,1kg / 57,5lbs
Considerazioni ambientali	Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / 32 a 104°F Umidità 10 a 90% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / 4 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvals	CE, UKCA, TÜV-Bauart, EAC

NOTA * Quando i dispositivi USB non sono collegati.

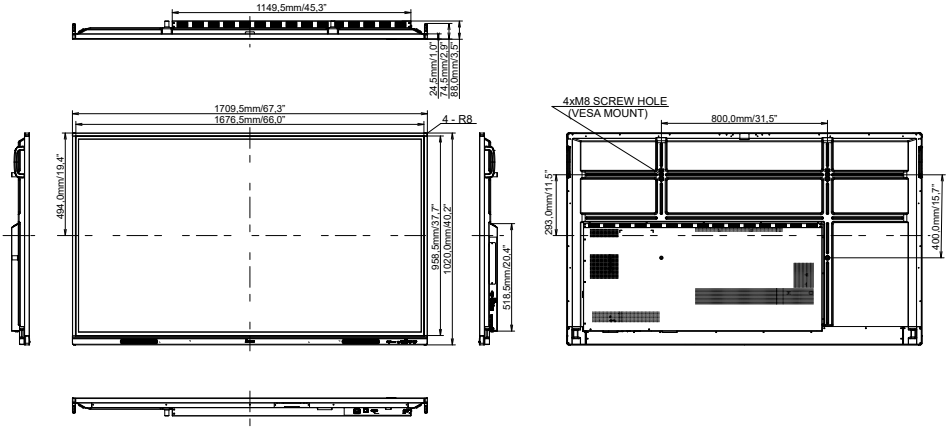
DIMENSIONI : ProLite TE9812MIS



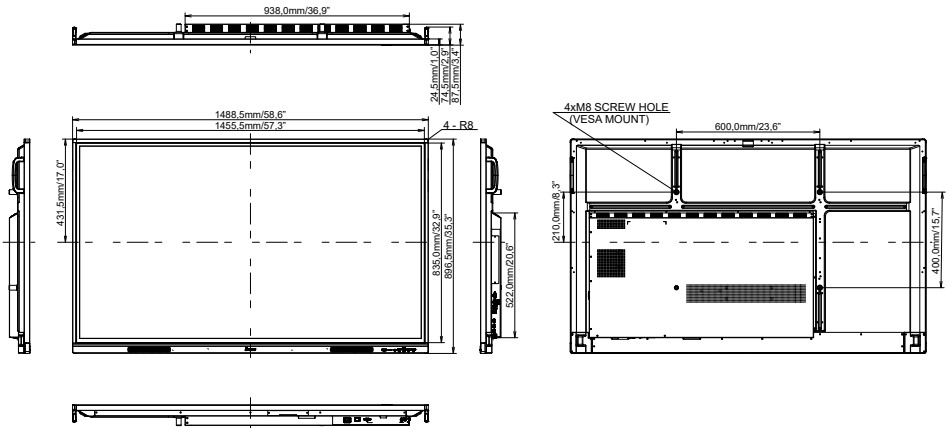
DIMENSIONI : ProLite TE8612MIS



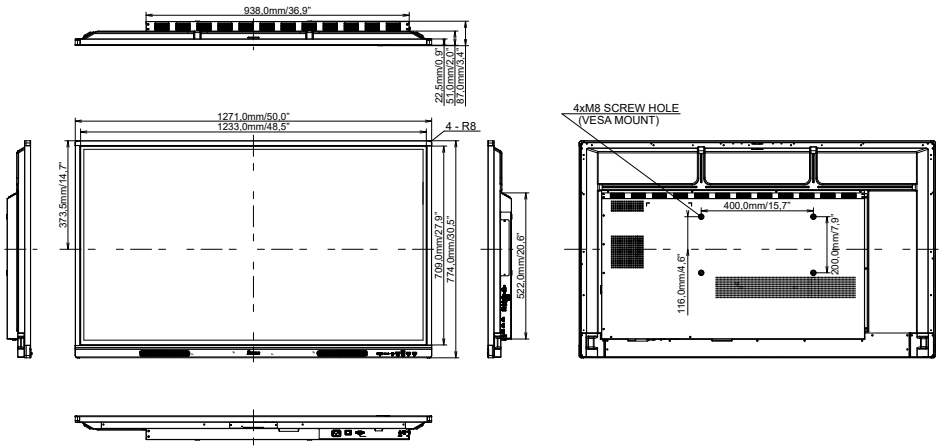
DIMENSIONI : ProLite TE7512MIS



DIMENSIONI : ProLite TE6512MIS



DIMENSIONI : ProLite TE5512MIS



FREQUENZE CONFORMI

Timing		fH(kHz)	fV(Hz)	Dot clock (MHz)	VGA	HDMI1	HDMI2	HDMI3	USB-C (DisplayPort)
VESA	VGA 640x480	31,5	60,0	25,175	○	○	○	○	○
	SVGA 800x600	37,9	60,0	40,000	○	○	○	○	○
	XGA 1024x768	48,4	60,0	65,000	○	○	○	○	○
	WXGA 1280x768	47,8	60,0	79,500	○	○	○	○	○
	QVGA 1280x960	60,0	60,0	108,000	○	○	○	○	○
	SXGA 1280x1024	64,0	60,0	108,000	○	○	○	○	○
	HD FWXGA 1366x768	47,7	60,0	85,500	○	○	○	○	○
	CVT 1400x900	55,9	60,0	106,500	○	○	○	○	○
	WSXGA 1680x1050	65,3	60,0	146,250	○	○	○	○	○
	FHD 1920x1080	67,5	60,0	148,500	○	○	○	○	○
4K 3840x2160	67,5	30,0	297,000		○	○	○	○	○
	112,5	50,0	594,000		○	○	○	○	○
	135,0	60,0	594,000		○	○	○	○	○
IBM	720x400	31,5	70,0	28,320	○	○	○	○	○
SD	NTSC-M	15,7	60,0	13,500					
	NTSC-J	15,7	60,0	13,500					
	PAL-BDGHI	15,7	60,0	13,500					
	480i	60Hz	15,7	60,0	13,500		○	○	○
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500		○	○	○
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000		○	○	○
576p	50Hz	31,3	50,0	27,000		○	○	○	
HD	720p	50Hz	37,5	50,0	74,250		○	○	○
		60Hz	45,0	60,0	74,250		○	○	○
	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250		○	○	○
		60Hz	33,8	60,0	74,250		○	○	○
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500		○	○	○
		60Hz	67,5	60,0	148,500		○	○	○

* ○ significa frequenze supportate.