

# MANUALE UTENTE

# *Pro Lite*

## LCD Monitor

*Pro Lite TE9813A*  
*Pro Lite TE8613A*  
*Pro Lite TE7513A*  
*Pro Lite TE6513A*  
*Pro Lite TE5513A*

Grazie mille per aver scelto il monitor LCD iiyama.

Prima di installare e accendere il monitor, si consiglia di leggere attentamente questo manuale completo. Conservare il manuale in un luogo sicuro per poterlo consultare in futuro.

ITALIANO

## MARCATURA CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

### Avvertenze

Questa apparecchiatura è conforme alla Classe A della norma EN55032. In un ambiente residenziale questa apparecchiatura può causare interferenze radio.

La gamma di frequenze operative e la potenza di uscita massima (EIRP) sono elencate di seguito: PL9813 / PL8613 / PL7513 / PL6513 / PL5513

Funzione	Frequenza	Potenza di uscita massima (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	15.70 dBm
	5180-5240 MHz	16.41 dBm
	5260-5320 MHz	16.54 dBm
	5500-5700 MHz	16.26 dBm
	5745-5825 MHz	11.09 dBm
Bluetooth BLE	2402~2480 MHz	6.51 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402~2480 MHz	5.97 dBm

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

Numero di modello: PL9813 / PL8613 / PL7513 / PL6513 / PL5513

### ATTENZIONE



#### QUESTO PRODOTTO CONTIENE DUE BATTERIE A SECCO ALLO ZINCO CARBONE AAA

Non riscaldare le batterie.

Non deformare la batteria.

Non ricaricare la batteria.

Non gettare la batteria nel fuoco.

Tenere la batteria lontana dalla luce diretta del sole e da fonti di calore, non conservarla in ambienti ad alta temperatura e umidità.

Non ingerire la batteria, pericolo di ustioni chimiche.

Tenere le batterie nuove e usate lontano dalla portata dei bambini.

Se il vano batteria non si chiude saldamente, smettere di usare il prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini

Se si pensa che le batterie possano essere state ingerite o inserite in una parte del corpo, rivolgersi immediatamente a un medico.

Modello di batteria	R03
Tensione della batteria/Capacità tipica	1.5 V, 400 mAh
Produttore di batterie	DongGuan Tianqiu Enterprise Co. Parco industriale TianQiu, zona industriale Xinji, città di Machong, Dongguan FuangDong, Repubblica Popolare Cinese
Rappresentante autorizzato della batteria	Apex CE Specialists GmbH Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf, DE



Si consiglia di riciclare il prodotto usato. Rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza iiyama. Le informazioni sul riciclaggio si ottengono via Internet, utilizzando l'indirizzo: <https://iiyama.com>

Da qui è possibile accedere alla pagina Web di diversi Paesi.

- Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.
- Tutti i marchi utilizzati in questo manuale d'uso sono di proprietà dei rispettivi titolari.
- Numero di registrazione Eprel TE9813A-B1AG: 2239807, TE8613A-B1AG: 2239823, TE7513A-B1AG: 2239841  
TE6513A-B1AG: 2239867, TE5513A-B1AG: 2239905

# INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA.....	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
NOTE SPECIALI SUI MONITOR LCD.....	3
SERVIZIO CLIENTI.....	4
PULIZIA.....	5
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR.....	6
CARATTERISTICHE.....	6
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELLA CONFEZIONE.....	6
DISIMBALLAGGIO.....	7
NOTE SPECIALI SUL PANNELLO A SFIORAMENTO.....	7
INSTALLAZIONE.....	8
CONTROLLI E CONNETTORI: MONITOR.....	10
FUNZIONI DEL TELECOMANDO.....	12
PREPARAZIONE DEL TELECOMANDO.....	13
FUNZIONAMENTO DI BASE.....	15
COLLEGAMENTO DEL MONITOR.....	18
IMPOSTAZIONE DEL COMPUTER.....	21
FUNZIONAMENTO DEL MONITOR.....	22
FONTE DEL SEGNALE.....	24
MENU DISPOSITIVO.....	25
FUNZIONE STANDBY.....	48
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	49
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	50
APPENDICE.....	51
SPECIFICHE: ProLite TE9813A-B1AG.....	51
SPECIFICHE: ProLite TE8613A-B1AG.....	53
SPECIFICHE: ProLite TE7513A-B1AG.....	55
SPECIFICHE: ProLite TE6513A-B1AG.....	57
SPECIFICHE: ProLite TE5513A-B1AG.....	59
DIMENSIONI: ProLite TE9813A.....	61
DIMENSIONI: ProLite TE8613A.....	61
DIMENSIONI: ProLite TE7513A.....	62
DIMENSIONI: ProLite TE6513A.....	62
DIMENSIONI: ProLite TE5513A.....	63

# PER LA VOSTRA SICUREZZA

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

### ATTENZIONE

#### **INTERROMPERE IL FUNZIONAMENTO DEL MONITOR IN CASO DI PROBLEMI**

Se si notano fenomeni anomali come fumo, suoni strani o fumi, scollegare il monitor e contattare immediatamente il rivenditore o il centro di assistenza iiyama. Un ulteriore utilizzo può essere pericoloso e può causare incendi o scosse elettriche.

#### **NON RIMUOVERE MAI L'ARMADIETTO**

All'interno del monitor sono presenti circuiti ad alta tensione. La rimozione dell'involucro può esporre l'utente al rischio di incendio o scossa elettrica.

#### **NON INSERIRE ALCUN OGGETTO NEL MONITOR**

Non introdurre nel monitor oggetti solidi o liquidi come l'acqua. In caso di incidente, scollegare immediatamente il monitor e contattare il rivenditore o il centro di assistenza iiyama. L'uso del monitor con qualsiasi oggetto all'interno può causare incendi, scosse elettriche o danni.

#### **INSTALLARE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIANA E STABILE**

Il monitor può provocare lesioni se cade o viene fatto cadere.

#### **NON UTILIZZARE IL MONITOR IN PROSSIMITÀ DELL'ACQUA**

Non utilizzare il monitor in luoghi in cui potrebbero verificarsi schizzi o versamenti d'acqua, in quanto ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

#### **FUNZIONANO CON L'ALIMENTAZIONE SPECIFICATA**

Assicurarsi di utilizzare il monitor solo con l'alimentazione specificata. L'uso di una tensione non corretta provoca un malfunzionamento e può causare incendi o scosse elettriche.

#### **PROTEGGERE I CAVI**

Non tirare o piegare il cavo di alimentazione e il cavo di segnale. Non appoggiare il monitor o altri oggetti pesanti sui cavi. Se danneggiati, i cavi possono causare incendi o scosse elettriche.

#### **CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**

Si consiglia di non utilizzare il monitor durante un forte temporale, poiché le continue interruzioni di corrente potrebbero causare malfunzionamenti. Si consiglia inoltre di non toccare la spina in queste circostanze perché potrebbe causare scosse elettriche.

## ATTENZIONE

### POSIZIONE DI INSTALLAZIONE

Non installare il monitor in luoghi in cui possono verificarsi sbalzi di temperatura o in aree umide, polverose o fumose, poiché potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o danni. Evitare inoltre le aree in cui il sole illumina direttamente il monitor.

### NON COLLOCARE IL MONITOR IN UNA POSIZIONE PERICOLOSA

Se non è posizionato in modo adeguato, il monitor può cadere e causare lesioni. Assicurarsi inoltre di non appoggiare oggetti pesanti sul monitor e di far passare tutti i cavi in modo che i bambini non possano tirarli e causare lesioni.

### MANTENERE UNA BUONA VENTILAZIONE

Le fessure di ventilazione sono previste per evitare il surriscaldamento del monitor. La copertura delle fessure può causare incendi. Per consentire un'adeguata circolazione dell'aria, posizionare il monitor ad almeno 10 cm (o 4 pollici) da qualsiasi parete.

Anche l'utilizzo del monitor sulla schiena, su un lato, capovolto o su un tappeto o qualsiasi altro materiale morbido può causare danni.

### SCOLLEGARE I CAVI QUANDO SI SPOSTA IL MONITOR

Quando si sposta il monitor, spegnere l'interruttore di alimentazione, scollegare il monitor e assicurarsi che il cavo di segnale sia scollegato. Il mancato scollegamento può provocare incendi o scosse elettriche.

### SCOLLEGARE IL MONITOR

Se il monitor non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, si consiglia di lasciarlo scollegato per evitare incidenti.

### TENERE LA SPINA DURANTE LA DISCONNESSIONE

Per scollegare il cavo di alimentazione o il cavo di segnale, tirarlo sempre dalla spina. Non tirare mai il cavo stesso per non incorrere in incendi o scosse elettriche.

### NON TOCCARE LA SPINA CON LE MANI BAGNATE

L'estrazione o l'inserimento della spina con le mani bagnate può provocare scosse elettriche.

## NOTE SPECIALI SUI MONITOR LCD

- I seguenti sintomi sono normali per i monitor LCD e non indicano un problema.

### NOTA

- Quando si accende il monitor LCD per la prima volta, l'immagine potrebbe non rientrare nell'area di visualizzazione a causa del tipo di computer utilizzato. In questo caso, regolare l'immagine nella posizione corretta.
  - È possibile che la luminosità dello schermo sia leggermente irregolare a seconda del modello di desktop utilizzato.
  - A causa della natura dello schermo LCD, è possibile che dopo il cambio di immagine rimanga un'immagine posticcia della schermata precedente, quando la stessa immagine viene visualizzata per ore. In questo caso, il recupero dello schermo avviene lentamente cambiando l'immagine o spegnendo l'interruttore di alimentazione per ore.
- Questo LCD non può essere utilizzato all'aperto.
  - Questo LCD non può essere utilizzato con lo schermo rivolto verso l'alto.
  - Se si utilizza un cavo più lungo di quello in dotazione, la qualità delle immagini non è garantita. La funzione touch può essere interrotta se la lunghezza del cavo USB supera i 3 metri.

## CONFERMA D'USO

Il display è compatibile con le applicazioni Landscape.

## PERSISTENZA DELL'IMMAGINE / INCOLLAGGIO DELL'IMMAGINE

Tutti gli schermi LCD possono presentare problemi di persistenza dell'immagine o di incollaggio dell'immagine. Ciò si verifica quando un'immagine residua rimane visibile sullo schermo quando vengono visualizzate immagini statiche per lunghi periodi di tempo. La persistenza dell'immagine LCD non è permanente, ma è opportuno evitare la visualizzazione di immagini costanti per un lungo periodo di tempo.

Per contrastare la persistenza dell'immagine, spegnere il monitor per tutto il tempo in cui è stata visualizzata l'immagine precedente; pertanto, se un'immagine è rimasta sul monitor per 1 ora e si nota un'immagine residua o "fantasma", è necessario spegnere il monitor per 1 ora per eliminare l'immagine residua.

Per tutti i prodotti LFD, iiyama consiglia di visualizzare immagini in movimento e di utilizzare uno screen saver in movimento a intervalli regolari quando lo schermo è inattivo. È inoltre possibile spegnere il monitor quando non viene utilizzato per favorire la prevenzione.

Altri modi per ridurre il rischio di persistenza dell'immagine sono l'utilizzo della funzione FAN-on (se disponibile), le impostazioni di bassa retroilluminazione e bassa luminosità.

## PER UN USO PROLUNGATO COME ESPOSIZIONE PUBBLICA

### ■ Immagine incollata sul pannello LCD

Quando un'immagine statica viene visualizzata per ore, una traccia di carica elettrica rimane vicino all'elettrodo all'interno dell'LCD producendo un'immagine "fantasma". (Persistenza dell'immagine).

La persistenza dell'immagine non è una caratteristica permanente.

### ■ Raccomandazioni

Per evitare che le immagini si attacchino e per prolungare la durata del display, si raccomanda quanto segue:

1. Evitare immagini statiche visualizzate per lunghi periodi - cambiare le immagini statiche a ciclo continuo.
2. Spegnere il monitor quando non viene utilizzato, tramite il telecomando o utilizzando le funzioni Standby o Programmazione.
3. Quando il monitor è installato in ambienti con temperature ambientali elevate o in una posizione chiusa, utilizzare le funzioni Ventola di raffreddamento, Salvascermo e Bassa luminosità.
4. Una ventilazione adeguata per qualsiasi monitor è un requisito necessario per qualsiasi installazione; potrebbe essere necessario ricorrere a sistemi di controllo del clima.
5. Si consiglia vivamente di utilizzare un sistema di raffreddamento attivo con ventole in caso di lunghi periodi di funzionamento o di ambienti con temperature ambientali elevate.

## SERVIZIO CLIENTI

### NOTA

- Se si deve restituire l'unità per l'assistenza e l'imballaggio originale è stato gettato, contattare il rivenditore o il centro di assistenza iiyama per ottenere consigli o un imballaggio sostitutivo.

## PULIZIA

### ATTENZIONE

- Se durante la pulizia del monitor cadono materiali o liquidi come l'acqua, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione e contattare il rivenditore o il centro di assistenza iiyama.
- Per motivi di sicurezza, spegnere l'interruttore di alimentazione e scollegare il monitor prima di pulirlo.

### PRECAUZIONI

- Non spruzzare alcol o disinfettanti direttamente sul monitor e non utilizzarli in prossimità dello stesso. Inoltre, non pulire il monitor con un panno o un foglio contenente alcol o disinfettanti. Questi possono causare lo scolorimento, il deterioramento o la rottura del cabinet, il danneggiamento del trattamento superficiale del pannello a sfioramento e il deterioramento dei componenti.
- Per evitare potenziali danni al monitor (pannello a sfioramento/armadio/terminali dei connettori) o agli accessori, non utilizzare mai i seguenti solventi forti o fogli di pulizia. Questi possono causare lo scolorimento, il deterioramento o la rottura del cabinet, il danneggiamento del trattamento superficiale del pannello a sfioramento e il deterioramento dei componenti.

Benzina	Acqua di acido ipocloroso
Diluyente	Solventi acidi o alcalini
Alcool	Cera
Candeggina	Abrasivi
Perossidi	Pulitore di apparecchiature per ufficio
Acetone	Detergente per vetri
Cloruro di metilene	Carta velina
Toluene	Tessuto umido
Ammoniaca	Panno chimico
Soluzione di ipoclorito di sodio (Candeggina di cloro)	Carta per la pulizia

ecc.

### NOTA

- Per proteggere il pannello a sfioramento, non graffiare o strofinare lo schermo con oggetti duri.
- Non lasciare il pannello a sfioramento bagnato. In caso di gocce d'acqua o simili, pulirle immediatamente con un panno morbido e asciutto. Se si lascia il pannello tattile bagnato, si rischia di scolorirlo o di macchiarlo. Inoltre, se l'umidità penetra all'interno del monitor, può causare danni.
- Il contatto prolungato del mobile con prodotti in gomma o plastica può causare la degenerazione o la perdita della vernice del mobile.

### Cura regolare

Pulire delicatamente il cabinet con un panno morbido, asciutto e pulito. Se il monitor è particolarmente sporco, immergere il panno in un detergente delicato diluito in acqua, strizzarlo bene e quindi eliminare lo sporco. Quindi passare immediatamente un panno morbido e asciutto.

### Disinfezione con alcol

La disinfezione con alcol può causare lo scolorimento, il deterioramento o la rottura del cabinet, il danneggiamento del trattamento superficiale del pannello a sfioramento e il deterioramento dei componenti. Si consiglia invece di disinfettare le mani lontano dal monitor prima e dopo l'uso.

Se è assolutamente necessario disinfettare il monitor con l'alcol, si prega di comprendere in anticipo le avvertenze e le precauzioni di cui sopra. Inoltre, evitare di disinfettare frequentemente con l'alcol.

# PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

## CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 3840 × 2160
- ◆ Alto contrasto 1200:1 (tipico: senza vetro) / Luminosità 450cd/m<sup>2</sup> (tipico, pannello) : ProLite TE5513A / ProLite TE9813A
- ◆ Alto contrasto 1200:1 (tipico: senza vetro) / Luminosità 500cd/m<sup>2</sup> (tipico, pannello) : ProLite TE6513A / ProLite TE7513A / ProLite TE8613A
- ◆ Levigatura digitale dei caratteri
- ◆ Impostazione automatica
- ◆ Connettori USB Tipo-C / RJ45
- ◆ USB Power Delivery supporta fino a 100 W
- ◆ 2 altoparlanti stereo da 20 W (tipici) + 1 subwoofer da 20 W (tipici)
- ◆ Standard di montaggio VESA (800mm×600mm) conforme: ProLite TE9813A / ProLite TE8613A
- ◆ Compatibile con lo standard di montaggio VESA (800mm×400mm): ProLite TE7513A
- ◆ Compatibile con lo standard di montaggio VESA (600mm×400mm): ProLite TE6513A
- ◆ Standard di montaggio VESA (400mm×400mm) conforme: ProLite TE5513A
- ◆ Vetro con rivestimento AG e antibatterico
- ◆ Lettore NFC
- ◆ HALL sensor
- ◆ Sensore PIR

## CONTROLLARE IL CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

I seguenti accessori sono inclusi nella confezione. Verificare che siano inclusi nel monitor. Se qualcosa manca o è danneggiato, contattare il rivenditore iiyama locale o l'ufficio regionale iiyama.

- |   |  |
|---|--|
| ■ Cavo di alimentazione*                | ■ Fascette (per la gestione dei cavi, 6 pezzi) |
| ■ Cavo HDMI                             | ■ Staffa di montaggio per webcam (1 set)       |
| ■ Cavo USB touch                        | ■ Kit di montaggio a parete                    |
| ■ Telecomando                           | ■ Antenna (3pcs)                               |
| ■ Batteria (2 pezzi)                    | ■ Guida rapida                                 |
| ■ Penna tattile (doppia testa: 4 pezzi) | ■ Guida alla sicurezza                         |

## PRECAUZIONI

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

È necessario utilizzare un cavo di alimentazione approvato maggiore o uguale a H05VVF, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## DISIMBALLAGGIO

### PRECAUZIONI

Per spostare il monitor sono necessarie almeno due persone. In caso contrario, il monitor potrebbe cadere e causare gravi lesioni.

## NOTE SPECIALI SUL PANNELLO A SFIORAMENTO

### PRECAUZIONI

Si possono verificare danni permanenti se si utilizzano oggetti con bordi affilati, appuntiti o metallici per attivare il tocco.

Ciò potrebbe invalidare la garanzia residua.

Si consiglia di utilizzare uno stilo in plastica (punta  $\varnothing 3\text{mm}$  o superiore) o un dito.

## INSTALLAZIONE

### PRECAUZIONI

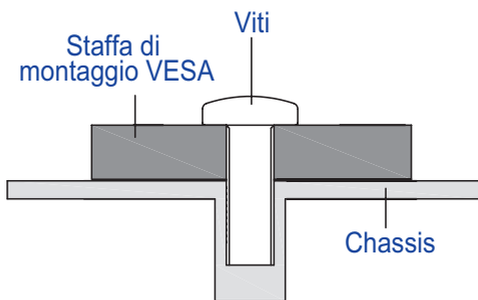
- Seguire le istruzioni del manuale per il tipo di supporto scelto. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato per qualsiasi intervento di manutenzione.
- Lo spostamento del monitor richiede almeno due persone.
- Prima dell'installazione, accertarsi che la parete sia sufficientemente robusta da sostenere il peso necessario del display e del supporto.

### [MONTAGGIO A PARETE]

### PRECAUZIONI

Utilizzare quattro viti M8 x 25 mm per fissare una staffa di montaggio VESA al monitor. Assicurarsi che tutte le viti siano serrate e fissate correttamente.

Quando si utilizza il montaggio a parete, è necessario tenere conto dello spessore della staffa di montaggio VESA. Si presume che lo spessore della staffa di montaggio VESA sia di circa <math><2,5\text{ mm}</math>. L'uso di una vite di lunghezza superiore a quella indicata può causare scosse elettriche o danni, in quanto potrebbe entrare in contatto con le parti elettriche all'interno del monitor.



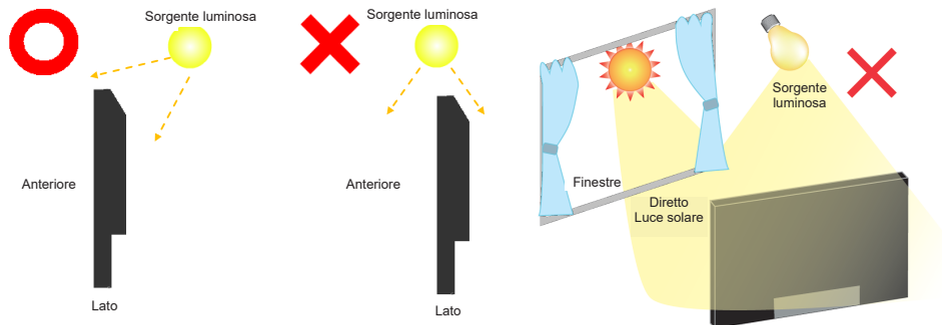
## [NOTA DI INSTALLAZIONE]

Il touch kit di questo monitor è un dispositivo ottico che utilizza una sorgente di luce a infrarossi e sensori sensibili per il rilevamento del tocco.

Si noti che la luce incidente che contiene grandi quantità di luce infrarossa può influire sul funzionamento e sulle prestazioni del touch screen.

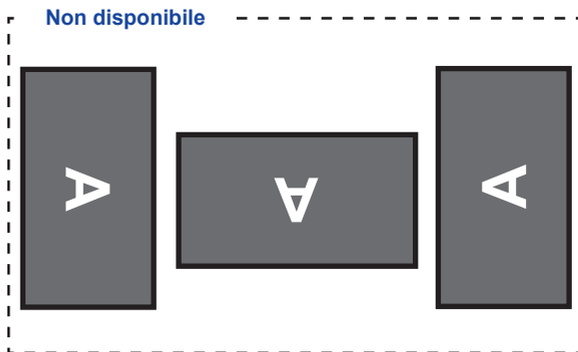
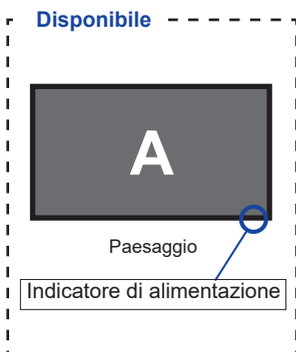
Per garantire prestazioni tattili affidabili, è necessario installarlo con cura come indicato di seguito.

Luce intensa / Luce speculare / Faretto a fuoco / Luce diffusa / Luce solare diretta / Luce solare indiretta dalla finestra e/o dalla porta a vetri. / Non installare il monitor tattile proprio sotto la fonte di luce.

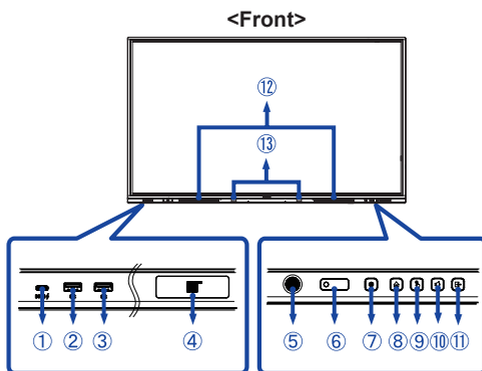


## [ROTAZIONE DEL DISPLAY]

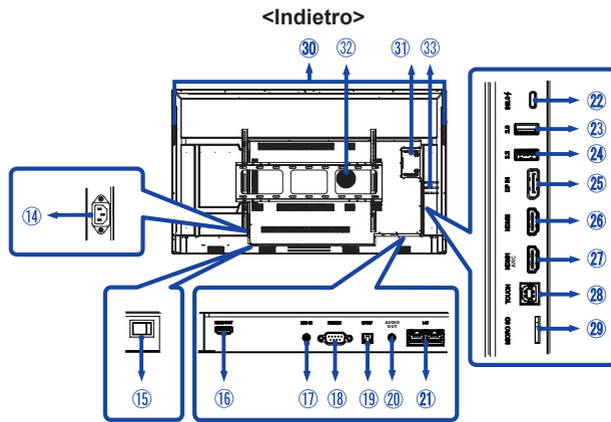
È stato progettato per essere compatibile in modalità orizzontale.



# CONTROLLI E CONNETTORI: MONITOR



①	USB-C 3,2 (Public)	USB-C3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A	<b>TE9813A:</b> USB-C3,2 Gen 1: 5Gbps, (5V, 3A / 9V, 1,67A)	Connettore USB-C
② ③	USB 3,2 (Public)	USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA	Connettore USB	
④	NFC	Sensore NFC		
⑤	PIR Sensor	PIR Sensor		
⑥	Remote/Light Sensor	Sensore remoto/luminoso		
⑦	Power Button	<b>Spegnimento</b> Tenendo premuto il pulsante di accensione sul frontale per 3-5 secondi. <b>Schermo spento</b> Una breve stampa.		
	Power Indicator	White	Funzionamento normale	
		Red	<b>Modalità standby</b> Quando la spia di alimentazione si accende in rosso, il display è in modalità Risparmio energetico. Per riaccendere lo schermo, è possibile premere il pulsante di accensione sul frontale o sul telecomando.	
		Red & White Flashing slow	La funzione di spegnimento dello schermo è attiva. Per riaccendere lo schermo, è possibile toccare lo schermo o qualsiasi pulsante del telecomando.	
	Red & White Flashing fast	Passare alla modalità Standby o il sistema si sta aggiornando.		
⑧	HOME * <sup>1</sup>	Pulsante Home / Menu del dispositivo		
⑨	TOUCH-FREEZ	Toccare / Disattivare il pulsante a sfioramento		
⑩	VOLUME * <sup>2</sup>	Pulsante del volume / Mute		
⑪	INPUT	Pulsante di ingresso		
⑫	SPEAKERS	Altoparlanti		
⑬	Hall Sensor * <sup>3</sup>	Sensore di Hall		



⑭	AC IN	AC-INLET	Connettore CA ( ~ : corrente alternata ) (AC-IN)
⑮	AC SWITCH I (ON) / O (OFF)	MAIN POWER	Interruttore di alimentazione principale
⑯	HDMI OUT	HDMI	Connettore HDMI
⑰	MIC IN	Mini Jack	Connettore MIC
⑱	RS232C	RS232C 9pin	Connettore RS232C
⑲	SPDIF	SPDIF	Connettore SPDIF
⑳	AUDIO OUT*4	Mini Jack	Connettore di uscita audio
㉑	LAN	RJ45	Connettore RJ45 (questa porta di rete è utilizzata solo per il sistema Android)
㉒	USB-C 2.0 (Public)	USB2.0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A)	Connettore USB-C
㉓	USB 2.0 (Public)	USB2.0 5V, 500mA	Connettore USB
㉔	USB 3,2 (Android)	USB3,2 Gen 1: 5Gbps,5V, 900mA	Connettore USB
㉕	DP IN	DispalyPort	Connettore DispalyPort
㉖	HDMI2 IN	HDMI(A)	Connettore HDMI
㉗	HDMI1 IN (ARC)*5		
㉘	TOUCH	USB-B	Connettore USB touch
㉙	MICRO SD	MICRO SD	Slot MICRO SD
⑳	HANDLES	Maniglie	
㉑	Option PC module slot	Slot per modulo PC opzionale	
㉒	SUBWOOFER	Subwoofer	
㉓	Antenna Connector (Antenna x 3 in Accessory)	Connettore antenna	

\*1 Menu Dispositivo: Tenere premuto il tasto HOME per 2 secondi.

\*2 Silenziamento: Tenere premuto il tasto VOLUM per 2 secondi.

\*3 Non disponibile ProLite TE5513A.

\*4 Non è possibile utilizzare una cuffia con questa porta.

\*5 La funzione HDMI ARC è disponibile solo quando si attiva il CEC. Il dispositivo collegato (ad esempio, la soundbar) deve avere/supportare HDMI ARC.

## FUNZIONI DEL TELECOMANDO



①		Accendere e spegnere il monitor.
②	Numero (1-9) / Altro / Funzione della tastiera	In iiWare: inserimento numerico 0-9 In Windows: immissione numerica 0-9, Start/Space/ALT+Tab/ALT+F4 per la funzione tastiera
③	Display	Fornire informazioni sulla fonte e sulla risoluzione.
④	Casa	Pulsante della schermata principale del sistema.
⑤	Ingresso	Selezionare la sorgente.
⑥	Schermo spento	Accendere e spegnere la retroilluminazione.
⑦		Navigare tra i sottomenu e le impostazioni. ▲: Pulsante su ▼: Pulsante Giù ◀: Pulsante sinistro ▶: Pulsante destro
	OK	Confermare la selezione o salvare le modifiche.
⑧		Avviare rapidamente il "Software di scrittura".
⑨	PgUp / PgDn	Quando si seleziona File: il primo / l'ultimo Quando il browser Internet: Scorri verso l'alto/scorri verso il basso
⑩	Ascensore + / Ascensore -	Sollevamento + : Sollevamento elettrico Spostamento verso l'alto Ascensore - : Ascensore elettrico Scendere
⑪	Verde	Funzione di blocco e sblocco dei pulsanti.
⑫	Rosso	Bloccare e sbloccare i pulsanti e la funzione Touch.
⑬	Webcam	: Fotocamera spenta, : Microfono spento, ^<> & OK : Regolare la posizione del campo visivo, ←: Tornare indietro, AL/M inquadratura automatica/manuale, Q / Q: Zoom in / out, ≡: Menu OSD
⑭		Attiva o disattiva la funzione di silenziamento quando il menu non è visualizzato.
⑮		Non disponibile su questo modello.
⑯	MENU	Visualizzare il "Menu dispositivo".
⑰		Backspace
⑱	Indietro	Torna a un menu precedente o chiude il menu OSD.
⑳	VOL+ / VOL-	VOL+: aumenta il volume del suono. VOL-: Riduce il volume del suono.
㉑	Giallo	Blocco e sblocco della funzione Touch.
㉒	Blu	Congelare l'immagine.

\*UC-CAM10PRO-1 e UC-CAM10PRO-MA1 prodotti a partire da marzo 2025 supporteranno questa funzione. I prodotti fabbricati prima di questa data richiederanno un aggiornamento del firmware.

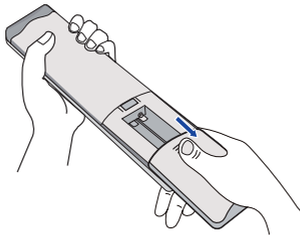
## PREPARAZIONE DEL TELECOMANDO

Per utilizzare il telecomando, inserire le due batterie a secco.

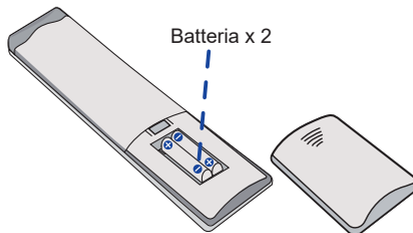
### PRECAUZIONI

- Non utilizzare batterie diverse da quelle specificate in questo manuale per il telecomando.
- Non inserire insieme batterie vecchie e nuove nel telecomando.
- Assicurarsi che i terminali corrispondano alle indicazioni "+" e "-" nel vano batteria.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per evitare che il liquido fuoriesca dal vano batterie.
- Le batterie scoppiate o l'elettrolito di queste batterie possono causare macchie, incendi o lesioni.

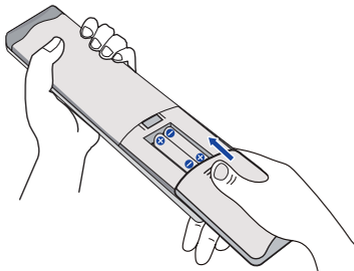
- ① Aprire il coperchio posteriore del componente della batteria sul retro del telecomando.



- ② Allineare e inserire due batterie AAA in base alle rispettive porte più e meno (come indicato nel telecomando).



- ③ Dopo aver installato la batteria, chiudere il coperchio posteriore dei componenti della batteria e far aderire il seguente fermaglio alla parte inferiore.



## NOTA

- Quando si estraggono le batterie, fare riferimento alle istruzioni di cui sopra.
- Sostituire le batterie con altre nuove quando il telecomando non funziona vicino al monitor. Utilizzare batterie AAA a secco. Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipo non corretto.
- Azionare il telecomando puntandolo verso il sensore remoto sul monitor.
- Il telecomando di altri produttori non funziona con questo monitor. Utilizzare SOLO il telecomando in dotazione.
- Le batterie usate devono essere smaltite secondo le norme comunali. (suggerimento: per smaltire le batterie usate seguite la politica corretta secondo le norme del vostro comune)
- Le batterie non devono essere esposte a calore eccessivo, ad esempio ai raggi del sole, al fuoco o simili.
- Se non si intende utilizzare il telecomando per un lungo periodo, rimuovere le batterie.

## FUNZIONAMENTO DI BASE

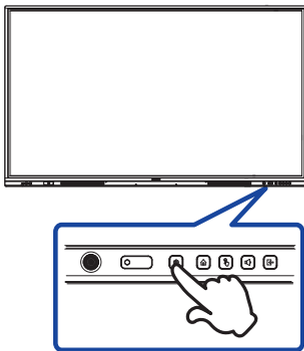
### ■ Accensione del monitor

Il monitor è acceso e l'indicatore di alimentazione diventa bianco quando si preme il pulsante DI ALIMENTAZIONE del monitor o del telecomando. Il monitor è spento e l'indicatore di alimentazione diventa rosso quando si preme il pulsante DI ALIMENTAZIONE del monitor o del telecomando. Premere nuovamente per accendere il monitor.

#### NOTA

Anche quando si utilizza la modalità standby o si spegne l'interruttore di alimentazione, il monitor consuma una piccola quantità di elettricità. Spegnerne l'interruttore di alimentazione o scollegare il cavo di alimentazione dalla rete elettrica ogni volta che il monitor non è in uso o durante la notte, per evitare un inutile consumo di energia.

[Monitor]



[Telecomando]



### ■ Visualizzare la pagina del menu del dispositivo

La pagina del menu del dispositivo appare sullo schermo quando si preme il pulsante Menu del telecomando. La pagina del menu del dispositivo scompare quando si preme il pulsante Indietro del telecomando.

[Telecomando]



## ■ Spostare il cursore in verticale

Selezionare la regolazione premendo il pulsante ▲ / ▼ sul telecomando mentre sullo schermo è visualizzata la pagina del menu.

[Telecomando]



## ■ Spostare il cursore in orizzontale

Selezionare il menu o l'impostazione, oppure eseguire la regolazione premendo il pulsante ◀ / ▶ sul telecomando mentre sullo schermo è visualizzata la pagina del menu.

[Telecomando]



## ■ Regolare il volume del suono

Premere il tasto VOL- / VOL+ del telecomando per regolare il volume dell'audio quando sullo schermo non è visualizzata la pagina del menu.

[Telecomando]



## ■ Commutazione del segnale di ingresso

Quando si preme il tasto Ingresso del telecomando, sullo schermo appare il menu di impostazione dell'ingresso.

[Telecomando]



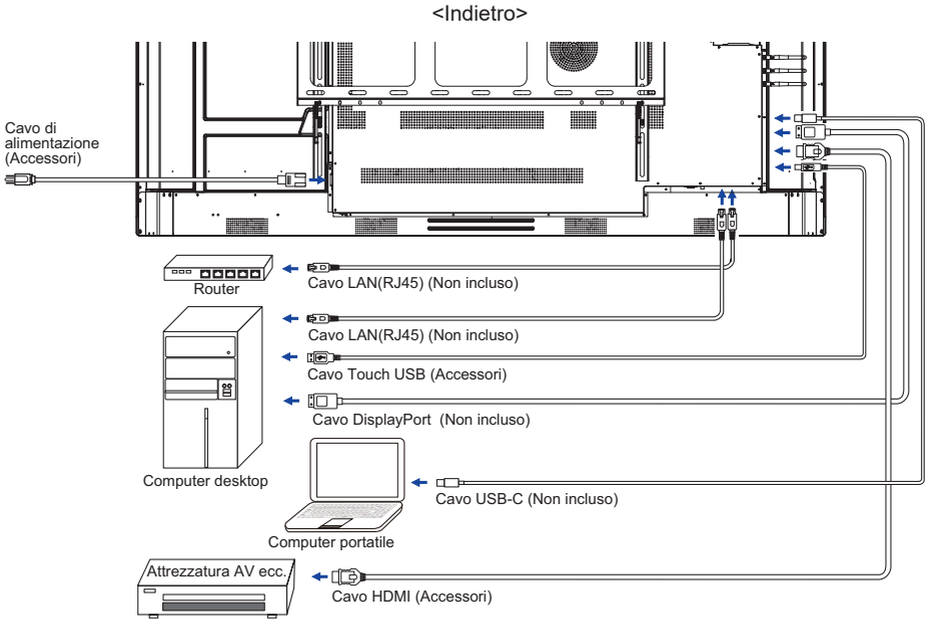
## COLLEGAMENTO DEL MONITOR

- ① Assicurarsi che il computer e il monitor siano spenti.
  - ② Collegare il computer al monitor con il cavo di segnale.
  - ③ Collegare il computer al monitor con il cavo USB Touch.
  - ④ Collegare il computer al monitor con il cavo USB Type-C quando si visualizzano le immagini sul monitor tramite il connettore USB Type-C o quando si utilizza la funzione hub USB del monitor.\*
  - ⑤ Collegare il cavo di alimentazione prima al monitor e poi alla fonte di alimentazione.
  - ⑥ Accendere il monitor(interruttore principale e pulsante di accensione) e il computer.
- \* Quando si ricarica il dispositivo collegato tramite il connettore USB Type-C, verificare se il dispositivo è dotato di un connettore USB Type-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.
  - La potenza erogata dall'USB è fino a 100W. Se il dispositivo collegato richiede più di 100 W per il funzionamento di o per l'avvio (quando la batteria è scarica), utilizzare l'adattatore di corrente originale fornito con il dispositivo.
  - Se si utilizza un cavo USB Type-C acquistato separatamente, assicurarsi che il cavo sia certificato da USB-IF e che sia completo di funzioni di alimentazione e trasferimento di video/audio/dati.
  - Il cavo da USB C ad A non è incluso nel monitor. Se si utilizza un cavo da USB C ad A, è possibile trasferire solo dati.
  - La compatibilità con tutti i dispositivi collegati non è garantita a causa dei diversi ambienti di utilizzo.

### NOTA

- Assicurarsi che l'impianto dell'edificio disponga di un interruttore automatico da 120/240 V, 20 A (massimo).
- I cavi di segnale utilizzati per il collegamento del computer e del monitor possono variare a seconda del tipo di computer utilizzato. Un collegamento errato può causare gravi danni sia al monitor che al computer. Il cavo fornito con il monitor è per un connettore standard. Se è necessario un cavo speciale, contattare il rivenditore iiyama locale o l'ufficio regionale iiyama.
- Accertarsi di aver serrato le viti a dito a ciascuna estremità del cavo di segnale.
- La funzione touch è pronta all'uso circa 5 secondi dopo il collegamento del cavo USB e può essere utilizzata con una penna, un dito o qualsiasi altro puntatore.
- L'apparecchiatura collegabile di Classe I di tipo A deve essere collegata alla terra di protezione.
- La presa di corrente deve essere installata vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.
- L'eccessiva pressione sonora prodotta dalle cuffie può causare danni all'udito o perdita dell'udito.

[ Esempio di connessione ]



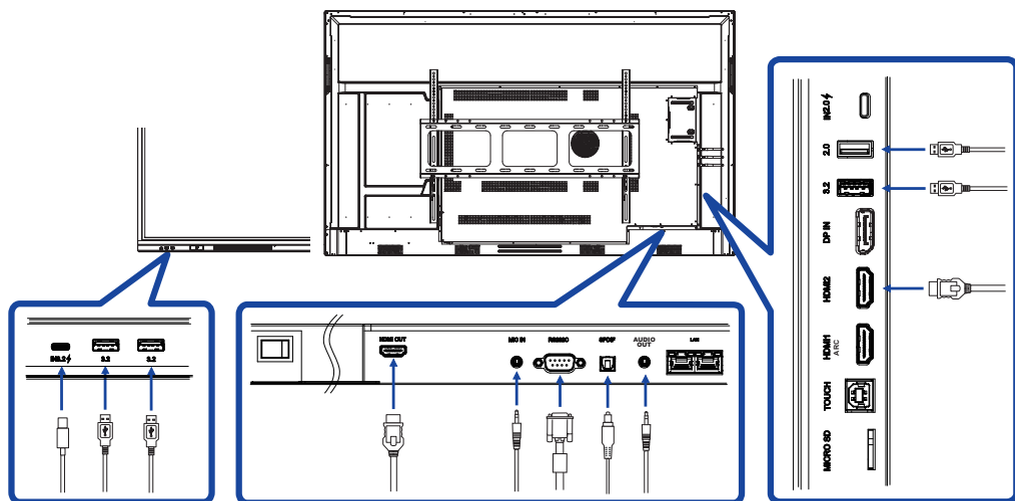
## [ Esempio di collegamento con la periferica ]

### PRECAUZIONI

Spegnere l'interruttore di alimentazione e scollegare il monitor e le periferiche prima del collegamento per evitare scosse elettriche o danni.

### NOTA

- Consultare contemporaneamente il manuale d'uso delle periferiche.
- Assicurarsi di disporre dei cavi necessari.



## IMPOSTAZIONE DEL COMPUTER

### ■ Tempistica del segnale

Passare alla temporizzazione del segnale desiderata elencata a pagina 64: TEMPORIZZAZIONE CONFORME.

### ■ Procedura per l'accensione dell'interruttore di alimentazione

Accendere prima il monitor e poi il computer.

### ■ MULTI-TOUCH :

Questo monitor è conforme a DDC2B dello standard VESA. (conforme a Plug&play)

La funzione MULTI-TOUCH funziona su Windows7/8.1/10/11 collegando il monitor al computer compatibile con DDC2B con il cavo USB in dotazione.

### ■ sistema operativo di supporto TATTILE:

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 e versioni successive HID solo per tocco singolo

Linux 3,0 e versioni successive necessitano di una patch per il multi-touch  
3,5 e oltre HID per il multi-touch

Non supporta le versioni precedenti di Windows.

	Windows 7*5,8/8.1*6,10*6,7,8,11*6,7,8	Windows7*4	Vista	XP	2000	Mac OSX	Linux
Mouse predefinito*1	○	○	○	○	○	○	○
Digitalizzatore tattile*2	○	○	○	×	×	×	×
Gesti di Windows*3	○	×	×	×	×	×	×

\*1 Mouse predefinito (clic, trascinamento, doppio clic e clic destro)

\*2 Digitalizzatore touch (clic, trascinamento/selezione, doppio clic, clic con il tasto destro del mouse, flick e feedback visivo)

\*3 Digitalizzatore con gesti multi-touch Windows7/8/8.1/10

\*4 Windows 7 - versione Starter e Home Basic

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

\*6 Windows 8/8.1/10/11 necessita di una versione non-OEM per il supporto multi-touch

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

Non supportato per Mobile e Mobile Enterprise.

\*8 Windows10/11 - Touch non supporta i "gesti del touchpad". I gesti del touchpad sono per il touchpad del notebook.

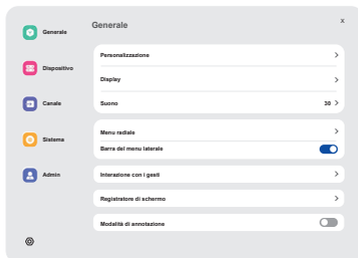
# FUNZIONAMENTO DEL MONITOR

Per creare l'immagine migliore, il monitor LCD iiyama è stato preimpostato in fabbrica con il TEMPO COMPLESSIVO illustrato a pagina 64. È inoltre possibile regolare l'immagine seguendo il funzionamento dei pulsanti illustrato di seguito.

- ① Per richiamare il menu della sorgente, utilizzare la penna a sfioramento e fare clic sull'icona  nella barra laterale dello schermo. Oppure premere il pulsante Ingresso sul telecomando. È possibile accedere al menu Dispositivo anche facendo clic su  sul desktop.



- ② Avvia la funzione On Screen Display. Ci sono altre voci di menu che possono essere selezionate utilizzando i pulsanti ▲ / ▼ sul telecomando o con la penna a sfioramento.



- ③ Selezionare la voce di menu della regolazione che si desidera effettuare. Utilizzare i pulsanti ◀ / ▶ del telecomando o la penna a sfioramento per evidenziare la voce di regolazione desiderata. Quindi, premere il tasto Enter del telecomando.
- ④ Utilizzare i pulsanti ◀ / ▶ sul telecomando o con la penna a sfioramento per effettuare la regolazione o l'impostazione appropriata.
- ⑤ Premere il pulsante Indietro del telecomando o fare clic con la penna a sfioramento su un'area vuota al di fuori del menu per uscire dal menu.

Ad esempio, per correggere Retroilluminazione selezionare la voce di menu "Display". Selezionare "Retroilluminazione" utilizzando i tasti ▲ / ▼ Sul telecomando o con la penna a sfioramento.

Usare il file ◀ / ▶ Sul telecomando o con la penna a sfioramento per modificare le impostazioni della retroilluminazione. Durante questa operazione, la luminosità del display complessivo dovrebbe cambiare di conseguenza.



Premendo il pulsante Indietro del telecomando o facendo clic con la penna a sfioramento su un'area vuota al di fuori del menu, l'operazione termina e tutte le modifiche vengono salvate in memoria.

## NOTA

- Il pulsante Indietro del telecomando può essere utilizzato per tornare alla voce di menu precedente.
- Le modifiche vengono salvate automaticamente in memoria quando scompare la visualizzazione su schermo. Durante l'utilizzo del menu è opportuno evitare di spegnere la macchina.
- Le regolazioni per la posizione e la fase dell'immagine vengono salvate per ogni temporizzazione del segnale. Ad eccezione di queste regolazioni, tutte le altre hanno un'unica impostazione che si applica a tutte le temporizzazioni del segnale.

## Direct

\* Disponibile solo per il telecomando.

- **Funzione di congelamento:**  
Premere il pulsante Blu quando non è visualizzato Menu.  
Ripetere l'operazione per attivare/disattivare la funzione.
- **Funzione di retroilluminazione:**  
Premere il pulsante di spegnimento dello schermo quando non è visualizzato il menu.  
Ripetere successivamente per attivare/disattivare la funzione.
- **Funzione di ingresso:**  
Premere il pulsante di ingresso quando non è visualizzato il menu.
- **Funzione volume:**  
Premere i pulsanti VOL+/VOL- quando non è visualizzato il menu.
- **Funzione Mute:**  
Premere il pulsante  quando non è visualizzato il menu.  
Ripetere successivamente per attivare/disattivare la funzione.

## [MODALITÀ DI BLOCCO]

- **Anteriore Tutti i pulsanti:**  
Premendo il pulsante verde quando non è visualizzato il menu, si bloccano/sbloccano tutti i pulsanti anteriori.
- **Funzione touch:**  
Premere il pulsante giallo quando non è visualizzato il menu, oppure utilizzare i pulsanti anteriori di congelamento.
- **Pulsante di accensione anteriore e funzione touch**
- Premendo il pulsante rosso quando non è visualizzato il menu, si bloccano/sbloccano tutti i pulsanti anteriori e la funzione Touch.

## FONTE DEL SEGNALE

### Fonte del segnale Source of signal

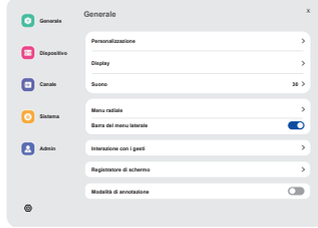


Voce di regolazione	Problema / Opzione	
Ingresso <sup>*1</sup> <b>Direct</b> Input	iiWare	Selezionare l'ingresso iiWare.
	OPS <sup>*2</sup>	Selezionare l'ingresso OPS.
	HDMI1	Selezionare l'ingresso HDMI1.
	HDMI2	Selezionare l'ingresso HDMI2.
	DP	Selezionare l'ingresso DP.
	Tipo-C	Selezionare l'ingresso Type-C.
	F-Type-C	Selezionare l'ingresso F-Type-C.

\*1 La commutazione dell'ingresso del segnale richiede alcuni secondi.

\*2 Disponibile solo quando è installato il PC.

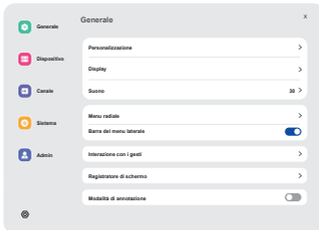
**Generale**  
**General**



Voce di regolazione	Problema / Opzione <span style="float: right;">Pulsante da premere</span>		
Personalizzazione <i>Personalization</i>	Tema	Il sistema fornisce 2 serie di temi (tema della conferenza e tema dell'istruzione) per impostazione predefinita.	
	Carta da parati	Il sistema fornisce 2 sfondi per impostazione predefinita; l'utente può aggiungere sfondi.	
	Auto loop	se si attiva il ciclo automatico, gli sfondi verranno cambiati automaticamente a intervalli di 20 secondi.	
Display <i>Display</i>	Retroilluminazione *	Troppo scuro Troppo luminoso 	
	Modalità immagine	Standard	Per l'ambiente Windows generale e l'impostazione predefinita del monitor.
		Luminoso	Ingrandire la luminosità e la vivacità.
		Brillante	Ridurre la luminosità e ammorbidire.
		Personalizzato	Visualizza un'immagine su uno schermo impostato con le regolazioni delle impostazioni immagine.
	Luminosità	Troppo scuro Troppo leggero	
	Contrasto	Troppo noioso Troppo intenso	
	Saturazione	Troppo debole Troppo forte	
	Tonalità	Violaceo Verdognolo	
	Nitidezza	Troppo morbido Troppo netto	
	Temperatura del colore	Standard	Colore normale
		Caldo	Colore caldo
		Freddo	Colore fresco
Modalità di protezione degli occhi	Attivare o disattivare la modalità di protezione degli occhi.		
Risparmio energetico	Attivare o disattivare il risparmio energetico.		

\* Regolare la retroilluminazione quando si utilizza il monitor in una stanza buia e si ritiene che lo schermo sia troppo luminoso.

## Generale General



Voce di regolazione	Problema / Opzione		Pulsante da premere	
Suono Sound	Volume <b>Direct</b>	Troppo morbido Troppo forte	 	
	Volume massimo	Impostare il volume massimo emesso dal sistema	 	
	Equalizzatore	Azzeramento del valore di bilanciamento del volume.		
	Equilibrio	Altoparlante sinistro più forte		
		Altoparlante destro più forte		
	Modalità audio	Standard	Qualità audio standard .	
		Riunione	Qualità del suono adeguata alla conferenza.	
		Cinema	Qualità del suono adatta al cinema.	
		Aula	Qualità del suono adatta alla classe.	
Basso	Troppo debole			
	Troppo forte			
Alto	Troppo debole			
	Troppo forte			
Menu radiale Radial menu	Se abilitato, il menu radiale viene visualizzato su qualsiasi interfaccia. Quando è disattivato, il menu radiale non può essere richiamato tramite i gesti. (per i dettagli, vedere pagina 41)			
	Chiudere il menu dopo l'assenza di azioni	Quando è acceso, è possibile impostare il tempo di piegatura corrispondente su 5 secondi o 20 secondi.		
Barra del menu laterale Side menu bar	<input type="radio"/>	Attivare la barra dei menu laterali.		
		Disattivare la barra dei menu laterali.		
Interazione con i gesti Gesture Interaction	Attivare il menu radiale	Quando è abilitato, è possibile attivare il menu radiale premendo a lungo l'interfaccia IFPD con cinque dita.		
	Dormire	Quando è abilitato, è possibile bloccare lo schermo con un tocco due volte con due dita.		
	Torna indietro	Quando è attivata, è possibile passare il dito a sinistra con due dita per tornare indietro.		
Registratore di schermo Screen recorder	Risoluzione	Sono disponibili due opzioni di risoluzione per la selezione, 1280*720 o 1920*1080.		
	Tempo massimo	durata di registrazione più lunga Breve durata di registrazione		
	Fonte audio	È possibile impostare la sorgente audio come suono del supporto, suono del microfono o una combinazione di suoni del supporto e del microfono.		
Modalità di annotazione Annotation mode	Se attivata, la modalità Annotazione con la penna consente di visualizzare la scrittura a mano, mentre con la mano è possibile utilizzare l'interfaccia.			

## Dispositivo Device



Voce di regolazione	Problema / Opzione	Pulsante da premere
Microfono Microphone	È possibile selezionare il microfono da utilizzare nel dispositivo microfonico collegato all'apparecchio e verificare se l'ingresso del microfono è normale.	
Macchina fotografica Camera	È possibile selezionare la fotocamera da utilizzare dal dispositivo collegato alla macchina e visualizzare un'anteprima della fotocamera.	
NFC * NFC	<input type="radio"/>	Attivare il modulo NFC del dispositivo. Una volta abilitato, è possibile aggiungere nuove schede NFC.
	<input type="checkbox"/>	Spegnere il modulo NFC del dispositivo.
	Spegnimento da parte di NFC	
	Avvio tramite NFC	
	Sveglia da NFC	
CEC CEC	Una volta abilitata, una funzione realizzata attraverso l'interfaccia HDMI, che consente il controllo e la comunicazione tra i dispositivi collegati. Attualmente è supportata solo la funzione CEC unidirezionale.	
Sensore di luce ambientale Ambient light sensor	All'accensione, la luminosità della retroilluminazione dello schermo si regola automaticamente in base alla luce ambientale.	
Sensore di rilevamento dello stilo Stylus pickup sensor	Quando è abilitato, se viene rilevata un'azione di sollevamento della penna, vengono attivati tre accessi rapidi i pulsanti per lavagna, annotazione e nessuna azione appariranno.	
Sensore di movimento PIR PIR motion sensor	Se abilitato, lo schermo si sveglia automaticamente quando qualcuno si avvicina al dispositivo.	

\* Supporto lettore NFC ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (secondo lo standard ISO/IEC 18092 (Ecma 340))

## Canale Channel



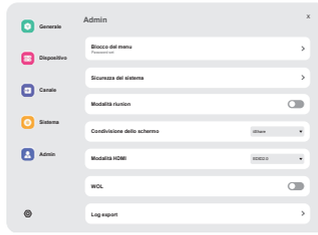
Voce di regolazione	Problema / Opzione	
Rinominare il canale di ingresso <a href="#">Rename input channel</a>	iiWare OPS HDMI1 HDMI2 DP Tipo-C F-Type-C	Gli utenti possono personalizzare i nomi dei canali delle sorgenti di ingresso. Dopo la personalizzazione, il sistema visualizzerà i nomi delle sorgenti appena definiti.
Impostazioni di ingresso <a href="#">Input settings</a> <b>Direct</b>	Rilevamento della sorgente persa Commutazione automatica della sorgente Risveglio automatico Avvio OPS con il sistema Sorgente di alimentazione	Se viene rilevata un'anomalia della sorgente del segnale, la pagina passare automaticamente da una pagina all'altra. Gli utenti possono personalizzare la pagina da saltare. Quando il sistema è in funzione e viene collegata una nuova sorgente di segnale, passa automaticamente alla visualizzazione del nuovo ingresso. Non supporta il tipo C / F- Tipo C Quando il dispositivo è in modalità standby o sleep, il collegamento di una sorgente di segnale lo risveglia automaticamente. Se abilitato, il dispositivo si accende automaticamente quando il modulo OPS è alimentato. Impostate il canale di ingresso predefinito che appare ogni volta che il è acceso. Può essere impostato sull'ultimo canale utilizzato (canale di memoria), iiWare, OPS, HDMI1, HDMI2, DP, TYPE-C, F-TYPE-C.

# Sistema System



Voce di regolazione		Problema / Opzione	
Stato di alimentazione Power status	Stato di accensione	accensione opzionale, accensione in standby, ultima accensione	
	Schermo spento dopo l'assenza di operazioni	Se non si verificano operazioni entro il tempo specificato, il dispositivo si spegne automaticamente. (Mai / 15 minuti / 30 minuti / 60 minuti / 90 minuti / 120 minuti)	
	Standby dopo l'assenza di operazioni	Se non si verificano operazioni entro il tempo specificato, il sistema passa automaticamente in modalità standby. (Mai / 30 min. / 60 min. / 90 min. / 120 min. / 240 min.)	
	Standby dopo l'assenza di segnale	Se non vi è alcun segnale in ingresso entro il tempo specificato, il sistema passa automaticamente in modalità standby. (Mai 1 min. / 3 min. / 5 min. / 10 min. / 15 min. / 30 min. / 45 min. / 60 min.)	
	Rilevamento della temperatura	Attiva o disattiva il rilevamento della temperatura.	
	Protezione dalle alte temperature	La macchina si spegne automaticamente quando La temperatura è troppo alta.	
	Accensione/ spegnimento programmati	Accensione programmata	Impostare l'interruttore di temporizzazione dell'apparecchiatura Schedule, al momento dell'avvio e dello spegnimento automatico.
	Spegnimento programmato		
Versione di costruzione Build version	FW version		

## Admin Admin



Voce di regolazione	Problema / Opzione	
Blocco del menu <a href="#">Menu lock</a>	L'amministratore può impostare una password di sei cifre al primo accesso; dopo averla impostata, gli utenti devono inserire la password corrispondente per accedere nuovamente alla pagina dell'amministratore.	
Sicurezza del sistema <a href="#">System security</a>	Autorizzazioni USB	Quando è attivata, le applicazioni di terze parti non potranno accedere alla chiavetta USB.
	Channel Permission	Quando è acceso, è necessario inserire una password per accedere all'applicazione canale sorgente del segnale
	Blocco dell'app	Quando è attivata, per accedere all'applicazione è necessaria una password.
	Fonti sconosciute	Quando è attivata, consente ad altre applicazioni di installare APP di terze parti.
Modalità riunione <a href="#">Meeting mode</a>	Quando è acceso, non c'è segnale di standby ma solo di riposo, gli utenti possono toccare lo schermo per risvegliare il grande schermo.	
Condivisione dello schermo <a href="#">Screen share</a>	Si può scegliere di utilizzare iiShare o EsharePro	
Modalità HDMI <a href="#">HDMI Mode</a>	Gli utenti possono commutare la modalità HDMI su EDID1.4 o EDID2.0.	
WOL <a href="#">WOL</a>	Quando è acceso, il dispositivo consente agli utenti di risvegliarlo inviando Magic Packet via LAN quando il dispositivo è spento.	



[  Impostazioni ]

Voce di regolazione	Problema / Opzione		
Rete e internet Network & internet	Internet	Ethernet	Impostare la rete cablata. Ethernet : On / Off, impostazione rete locale, indirizzo IP, gateway predefinito, Netmask, DNS, Proxy, indirizzo MAC
		Wi-Fi *	Impostare la funzione WiFi On / Off e l'accoppiamento con il dispositivo WiFi.
		Reti salvate	Salva le reti wifi su questo monitor.
		Preferenze di rete	Attivazione automatica del Wi-Fi / Notifica di reti pubbliche / Installazione di certificati / Wi-Fi Direct
		Utilizzo dei dati senza operatore	Il consumo di dati sul monitor che non avviene attraverso la rete dell'operatore.
	Hotspot e tethering	Hotspot Wi-Fi * <sup>1,2</sup>	Impostare la funzione Hotspot e tethering . Usa hotspot Wi-Fi: On/Off, Nome Hotspot, Sicurezza, Password Hotspot, Estensione compatibilità: On/Off
	Data Saver	Riduce il consumo di dati sul monitor. Utilizzare il risparmio dati: On / Off, dati illimitati	
	VPN	Impostare la VPN.	
	DNS privato	Selezionare la modalità DNS privato. Off / Automatico / Nome host provider DNS privato	
Dispositivi connessi Connected devices	Accoppiamento con più dispositivi o selezione di accoppiamenti salvati. Altri dispositivi / Dispositivi salvati		
	Preferenze di connessione	Impostare le preferenze per le varie opzioni di connettività. Bluetooth / NFC / Cast / Android Beam / Stampa / Condivisione nelle vicinanze	
Applicazioni Apps	Gestione delle applicazioni Applicazioni predefinite, Tempo di schermo, Applicazioni non utilizzate, Accesso alle applicazioni speciali		
Notifiche Notifications	Notifiche dell'app	Controllare le notifiche delle singole app.	
	Cronologia delle notifiche	Visualizza le notifiche recenti e quelle snobbate.	
	Conversazioni	Visualizza le conversazioni etichettate con priorità o modificate.	
	Bolle di sapone	Visualizzare le conversazioni come icone fluttuanti sopra le altre app.	
	Notifiche di dispositivi e app	Controllare quali app e dispositivi possono leggere le notifiche.	
	Notifiche sulla schermata di blocco	Impostare le notifiche visualizzate sullo schermo bloccato del monitor.	
	Non disturbare	Disattivare / Attivare la funzione di interruzione.	
		Persone	
Applicazioni			
Allarmi e altre interruzioni		Impostate le persone, le app, la sveglia e altre interruzioni che causano disturbo per non visualizzare le notifiche.	
Orari	Disabilita/abilita la funzione di interruzione durante la modalità di riposo e gli eventi.		

[ @ Impostazioni ]

Voce di regolazione	Problema / Opzione		Pulsante da premere	
<b>Immagazzinamento</b> Storage	Visualizza e regola la memoria del dispositivo. Gestione dello spazio di archiviazione, Liberare spazio			
<b>Suono e vibrazioni</b> Sound & vibration	Media volume	Troppo morbido Troppo forte	   	
	Non disturbare	(Fare riferimento all'impostazione "Non disturbare" nelle opzioni "Notifiche")		
	Didascalia in diretta	Rileva il parlato sul dispositivo e genera automaticamente didascalie. Lingue, Nascondi bestemmie, Mostra etichette audio, Didascalia live nel controllo del volume		
	Media	Lettore multimediale Pin	Disattivare / Attivare per riprendere rapidamente la riproduzione, poiché il lettore multimediale rimane accessibile nel menu Impostazioni rapide.	
		Mostra i media sulla schermata di blocco	Disattivare / Attivare la ripresa rapida della riproduzione, il lettore multimediale rimane aperto sulla schermata di blocco.	
		Mostra le raccomandazioni dei media	Disattivare / Attivare la visualizzazione di consigli sui contenuti multimediali in base ai modelli di utilizzo e alle preferenze dell'utente.	
	Suono di notifica predefinito	Selezionare il suono predefinito per le notifiche.		
	Suono di allarme predefinito	Selezionare il suono predefinito per la sveglia.		
	Suono di blocco dello schermo	Disattivare / Attivare il suono che viene riprodotto quando lo schermo è bloccato.		
	Suoni e vibrazioni di ricarica	Disattivare/attivare i suoni e le vibrazioni quando il dispositivo è in carica.		
Suoni di tap & click	Disattivare / Attivare i suoni che vengono riprodotti quando si tocca lo schermo.			
<b>Display</b> Display	Livello di luminosità	Troppo scuro Troppo luminoso	   	
	Schermata di blocco	Impostare le informazioni o le funzioni visualizzate sulla schermata di blocco. Privacy, Aggiungi utenti dalla schermata di blocco, Aggiungi testo alla schermata di blocco, Mostra portafoglio, Mostra controlli del dispositivo, Controllo dal dispositivo bloccato, Orologio a doppia linea		
	Timeout dello schermo	Impostare la durata del timeout dello schermo. (15 secondi / 30 secondi / 1 minuto / 2 minuti / 5 minuti / 10 minuti / 30 minuti / Mai)		
	Tema scuro	Disabilita/abilita la modalità tema scuro per l'interfaccia del display.		
		Imposta quando è attivata la modalità tema scuro. (Nessuna / Si accende all'ora personalizzata / Si accende dal tramonto all'alba)		
Colori	N/D			

## [ Ⓞ Impostazioni ]

Voce di regolazione	Problema / Opzione		
Display Display	Salvaschermo	Disattivare / Attivare il salvaschermo. Orologio / Colori / Paesaggio / Foto Impostare la durata del salvaschermo. (Mai / 15 min / 30 min / 60 min / 90min)	
	Risveglio su sorgente di ingresso	Disattivare / Attivare	
	Risveglio al tocco	Disattivare / Attivare	
	Timeout di spegnimento	Impostare la durata dello spegnimento. (1 ora / 12 ore / 24 ore)	
Carta da parati Wallpaper	Foto	Disattivare / Attivare l'uso dell'album fotografico.	
	Carta da parati e stile	Disattivare / Attivare l'uso di icone a tema.	
Accessibility Accessibility	Dimensioni del display e testo	Impostare il carattere e le dimensioni di visualizzazione.	
		Testo in grassetto	Disattivare / Attivare il testo in grassetto.
		Testo ad alto contrasto	Disattivare / Attivare il testo ad alto contrasto.
		Ripristino delle impostazioni	Le dimensioni del display e le impostazioni del testo vengono ripristinate ai dati di fabbrica.
	Colore e movimento	Inversione del colore	Disattiva / Attiva (inversione del colore / scorciatoia per l'inversione del colore).
		Tema scuro	(Fare riferimento all'impostazione "Tema scuro" nelle opzioni di "Visualizzazione")
		Correzione del colore	Disattivare / Attivare la correzione del colore. Rosso-verde / Rosso-verde / Blu-giallo / Scala di grigi Disattivare / Attivare la "scorciatoia per la correzione del colore".
		Rimuovere le animazioni	Ridurre il movimento sullo schermo.
		Puntatore del mouse grande	Rendere più evidente il puntatore del mouse.
	Ingrandimento	Scorciatoia per l'ingrandimento	Disattivare / Attivare la " scorciatoia di ingrandimento ".
		Tipo di ingrandimento	Selezionare la modalità di ingrandimento. Ingrandimento a schermo intero / Ingrandimento parziale dello schermo / Passaggio da schermo intero a schermo parziale
		Ingrandire la digitazione	La lente d'ingrandimento segue il testo durante la digitazione.
	Accesso all'interruttore	Disabilitazione / Abilitazione Controllo del dispositivo con interruttori o telecamera frontale	
Controlli di temporizzazione	Ritardo di tocco e mantenimento	Imposta la durata necessaria affinché un tocco sullo schermo venga riconosciuto come un'azione di tocco e mantenimento. (Breve / Media / Lunga)	
	Tempo di intervento (Timeout accessibilità)	Selezionare la durata della visualizzazione dei messaggi temporanei che invitano ad agire. (Predefinito / 10 secondi / 30 secondi / 1 minuto / 2 minuti)	
	Autoclick (temporizzazione della sosta)	Imposta l'azione automatica del cursore quando rimane fermo per una durata specificata. (Autoclick off / breve / medio / lungo / personalizzato)	

[ ⓘ Impostazioni ]

Voce di regolazione	Problema / Opzione		
Accessibility Accessibility	Controlli del sistema	Navigazione del sistema	Imposta il modo in cui si naviga nel sistema. (Navigazione a gesti / Navigazione a 3 pulsanti / Navigazione tradizionale)
	Didascalia in diretta	Utilizzare la didascalia in diretta	Disattivare / Attivare le didascalie in diretta.
		Impostazioni	Lingue, Disattivare / Attivare (Nascondere le bestemmie / Mostrare le etichette audio / Didascalie in diretta nel controllo del volume)
	Preferenze per la didascalia	Preferenze per la didascalia	Disattivare / Attivare la didascalia.
		Dimensione e stile della didascalia	Impostare le dimensioni e lo stile delle didascalie.
		Altre opzioni	Impostare la lingua delle didascalie.
	Descrizione audio	Disattivare / Attivare la descrizione audio.	
	Dispositivi acustici	Per gli apparecchi acustici e gli impianti cocleari.	
	Regolazione audio	Mono audio	Disabilita / Abilita l'audio mono.
		Equilibrio audio	Regola il bilanciamento tra i canali audio destro e sinistro dei dispositivi audio.
	Scorciatoie per l'accessibilità	Pulsante di accessibilità	Accesso rapido alle funzioni di accessibilità. Posizione / Dimensione / Dissolvenza quando non è in uso / Trasparenza quando non è in uso
		Scorciatoia dalla schermata di blocco	Disattivare / Attivare la scorciatoia per accedere alle funzioni dalla schermata di blocco.
Uscita Text-to-Speech	Impostare il motore, la lingua, la velocità di parola e l'intonazione preferiti.		
Sicurezza e privacy Security & Privacy	Gestore dei permessi	Impostare le autorizzazioni dell'app.	
	Cruscotto della privacy	Rivedere le impostazioni sulla privacy e gestire le preferenze sulla privacy.	
	Annunci	Gestire la personalizzazione degli annunci. Reimpostare l'ID pubblicitario, rinunciare alla personalizzazione degli annunci, Annunci di Google	
	Collegare la salute	Gestire l'accesso delle app ai dati sanitari.	
	Aggiornamenti sulla condivisione della data per la posizione	Esaminare le app che hanno cambiato il modo in cui possono condividere i dati di localizzazione.	
	Camera access	Per le app e i servizi.	
	Accesso al microfono	Per le app e i servizi. se questa impostazione è disattivata, i dati del microfono potrebbero comunque essere condivisi quando si chiama un'emergenza.	
	Mostra l'accesso agli appunti	Disattivare / Attivare la visualizzazione di un messaggio quando le app accedono a testo, immagini o altri contenuti copiati.	
	Mostra le password	Disabilita/abilita la funzione di password del display.	

## [ ⓘ Impostazioni ]

Voce di regolazione	Problema / Opzione		
Sicurezza e privacy <b>Security &amp; Privacy</b>	Accesso alla posizione	Per le app e i servizi.	
	Controlli dell'attività	Scegliete le attività e le informazioni che consentite a Google di salvare.	
	Più sicurezza e privacy	Autofill, Smart Lock, App di amministrazione del dispositivo, Crittografia e credenziali, Agenti di fiducia, App pinning e altro ancora.	
Posizione <b>Location</b>	Utilizzare la posizione	Disattivare / Attivare i servizi di localizzazione.	
	Autorizzazioni di localizzazione delle app	Impostare i permessi di localizzazione dell'app.	
	Servizi di localizzazione	Avvisi di terremoto, servizio di localizzazione di emergenza, condivisione della posizione di Google, scansione Wi-Fi, scansione Bluetooth	
Sicurezza ed emergenza <b>Safety &amp; emergency</b>	Informazioni di emergenza	Impostare le informazioni mediche personali per prevenire le emergenze. Nome, Gruppo sanguigno, Allergie, Farmaci, Indirizzo, Note mediche, Donatore di organi	
	SOS di emergenza	Impostare l'SOS di emergenza per avviare rapidamente una chiamata di emergenza o un segnale di aiuto.	
	Servizio di localizzazione di emergenza	Disabilita / Abilita i servizi di emergenza ad accedere alla posizione dal dispositivo.	
	Allarme terremoti	Disattivare / Attivare la ricezione di notifiche sui terremoti.	
	Avvisi di tracker sconosciuti	Disattivare / Attivare la notifica se viene rilevato un tracker sconosciuto che viaggia con voi.	
	Avvisi di emergenza wireless	Disattivare / Attivare per ricevere gli avvisi di emergenza.	
		Minacce estreme	Ricevere gli avvisi di emergenza per minacce estreme e gravi.
		Gravi minacce	
		Allarmi AMBER	Ricevere gli avvisi di emergenza per i bambini scomparsi.
Avvisi di prova		Ricevere i test del vettore e i test mensili del sistema di allarme per la sicurezza.	
Cronologia degli avvisi di emergenza		Visualizza un registro o una registrazione degli avvisi di emergenza ricevuti in precedenza.	
Promemoria per gli avvisi	Impostare i promemoria per gli avvisi di emergenza. (Una volta / Ogni 2 minuti / Ogni 15 minuti / Mai)		
Password e account <b>Passwords &amp; accounts</b>	Impostare account e password.		
	Sincronizzazione automatica dei dati delle app	Disattivare / Attivare la sincronizzazione automatica dei dati dell'app.	
Benessere digitale e controlli parentali <b>Digital Wellbeing &amp; parental controls</b>	Visualizza un riepilogo giornaliero dell'utilizzo del dispositivo e della frequenza di attività delle app.		
	Limiti delle app	Impostate dei limiti di tempo per le app.	
	Modalità letto Modalità di messa a fuoco	Personalizzare le impostazioni della modalità Bedtime e della modalità Focus.	
	Gestione delle notifiche		

## [ ⓘ Impostazioni ]

Voce di regolazione	Problema / Opzione		
Benessere digitale e controlli parentali <a href="#">Digital Wellbeing &amp; parental controls</a>	Non disturbare	Personalizzate le notifiche e controllate le interruzioni.	
	Testa in su		
	Mostra l'icona nell'elenco delle app	Aggiungete restrizioni sui contenuti e stabilite altri limiti per aiutare vostro figlio a bilanciare il tempo trascorso sullo schermo.	
Google <a href="#">Google</a>	Accedere alle impostazioni relative ai servizi Google. Annunci, Ricarica automatica, Backup, Dispositivi e condivisione, Trova il mio dispositivo, Controlli parentali, Personalizza utilizzando i dati condivisi, Configurazione e ripristino, Impostazioni per le app Google		
Sistema <a href="#">System</a>	Le lingue	Impostare la lingua di visualizzazione, la tastiera e il metodo di input.	
	Tastiera	Lingua: Català / Čeština / Dansk / Deutsch / Eesti / English / Español / Français / Italiano / Latviešu / Lietuviu/ Magyar / Nederlands / Norsk Bokmål / Polski / Suomi / Svenska / Русский / Українська	
	Gesti	Modalità di navigazione	Imposta il modo in cui si naviga nel sistema. (Navigazione a gesti / Navigazione a 3 pulsanti / Navigazione tradizionale)
		Tenere premuto il pulsante di accensione	Disattivare/abilitare la funzione per attivare l'assistente.
	Data e ora	Impostare la data e l'ora. Data, Ora, Usa la località per impostare il fuso orario, Fuso orario, Usa il locale predefinito, Usa il formato 24 ore, Formato data	
	Back-up	Eseguire il backup dei dati con Google One.	
	Aggiornamento del sistema	Controllare e aggiornare alla versione più recente di FirmWare.	
	Opzioni di reset	Ripristino di Wi-Fi, cellulare e Bluetooth, Ripristino delle preferenze dell'app, Cancellazione di tutti i dati (reset di fabbrica)	
Informazioni sul dispositivo <a href="#">About device</a>	Informazioni principali in Informazioni: Informazioni legali / Modello / Numero di serie / Versione Android / Versione iWare / Indirizzo IP / Indirizzo MAC Wi-Fi / Indirizzo MAC Wi-Fi del dispositivo / Indirizzo Bluetooth / Tempo di attività / Numero di build Ricerca automatica degli aggiornamenti .zip da USB o scheda SD. Quando si seleziona il file .zip aggiornato, il monitor si riavvia e inizia l'aggiornamento.		
Impostazioni avanzate <a href="#">Advanced settings</a>	Accensione automatica	Disabilita / Abilita la funzione di accensione/ spegnimento automatico .	
	Spegnimento automatico		
	Nessun segnale per Android	Abilitare la funzione Nessun segnale per Android.	
	Timeout stanby senza segnale	Dopo 5 minuti senza segnale video.	
	Timeout dello schermo senza segnale	Disabilita / Abilita la funzione di Timeout dello schermo senza segnale .	
	Autorizzazioni USB	È efficace solo su Android.	

\* Il WiFi viene disattivato quando si accende l'Ethernet.

## ■Viene visualizzata la barra degli strumenti di navigazione

La barra di navigazione può essere visualizzata a sinistra o a destra dello schermo.

 : Indietro

 : Home

 : Back Stage

Pulisci tutto : Rimuove tutte le applicazioni in corso

### - Applicazione -

È possibile personalizzare fino a 7 applicazioni da "Tutte le applicazioni" alla barra di navigazione (trascinando l'icona dell'applicazione)

 : Lavagna bianca

 : gestione file

 : Browser

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

### - Barra laterale -

La barra laterale consente di eseguire rapidamente diverse operazioni. Come si apre: fare clic sui pulsanti traslucidi della barra a sinistra e a destra per espandere la barra laterale e fare clic sull'area vuota per chiuderla. Le funzioni della barra laterale includono: Indietro, Home, Multitasking, Annotazione, Sorgente segnale, Pannello di controllo, Menu dispositivo.

 : Annotazione

 : Sorgente di segnale

 : pannello di controllo

In alto: è possibile utilizzare rapidamente le funzioni Wi-Fi, hotspot e Bluetooth e fare clic sull'angolo in basso a destra per accedere alla pagina corrispondente delle impostazioni.

Centrale: è possibile attivare o disattivare diversi strumenti di scelta rapida.

 : Rete Ethernet: Toccare per attivare/disattivare la rete cablata.

 : Schermata: Fare clic per aprire lo strumento screenshot; una volta aperto, la barra laterale si nasconde automaticamente.

 : Protezione intelligente degli occhi: Fare clic su on/off per ridurre la luce blu dello schermo dopo l'apertura per ridurre i danni agli occhi.

 : Retroilluminazione automatica: fare clic su apri/chiudi, dopo l'apertura, la luminosità dello schermo diminuisce del 30% quando si tocca, e la luminosità si ripristina dopo 5s senza toccare per ridurre l'abbagliamento della luminosità durante il funzionamento o la scrittura.

 : ECO: Fare clic su apri/chiudi, dopo l'apertura, la luminosità dello schermo viene impostata su 25 e disattivare la regolazione automatica della luminosità; se si regola manualmente la luminosità o si apre la regolazione automatica, la modalità di risparmio energetico si disattiva automaticamente.

 : Blocco del tocco: Dopo l'apertura, il tocco dello schermo è bloccato e l'evento tattile non risponde. Il logo del blocco viene visualizzato in alto a sinistra dell'interfaccia e il metodo per rimuovere il blocco è il seguente:

(1) Utilizzando la combinazione di tasti del telecomando, premere in successione V-,V-,V+,V+,V+

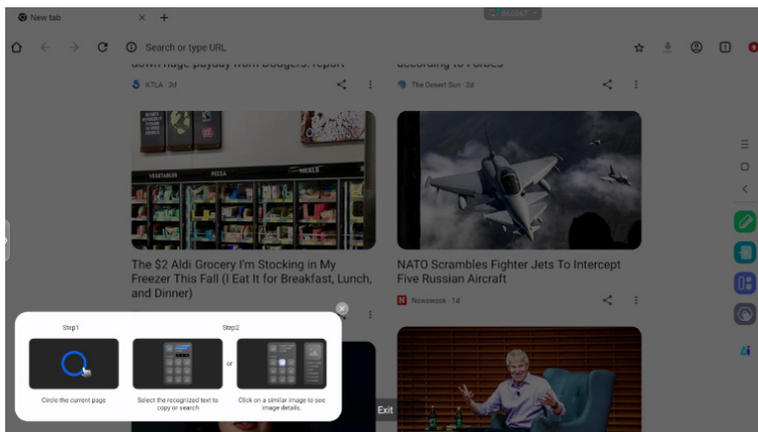
(2) Utilizzare i file

- a. Creare un nuovo documento di testo
- b. Ingresso U2FsdGVkX18v36IHH2OloQYdlbG + Y18YkDs9R1ACvSE =
- c. Nominare il file usb\_child\_key
- d. Rimuovere l'estensione del file.txt
- e. I caratteri del file sono UTF-8
- f. Dopo il salvataggio e nella directory principale del disco U
- g. Inserire la chiave USB in modalità di blocco tattile per sbloccarla

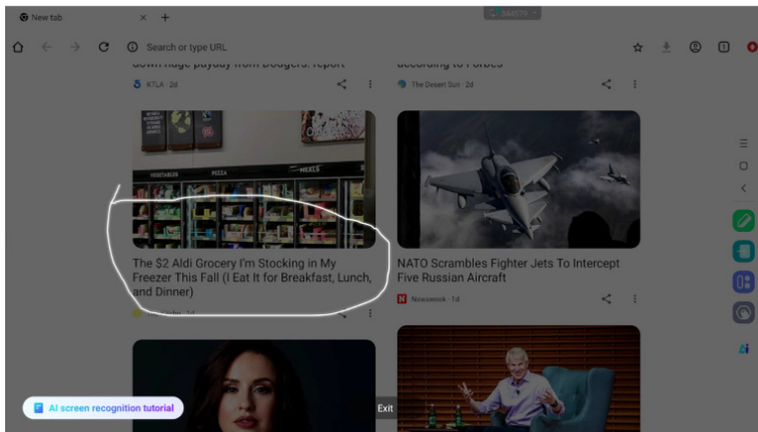
-  : Blocco schermo: Facendo clic sulla schermata di blocco, è possibile modificare la modalità di sblocco della schermata di blocco in Impostazioni di sistema.
  -  : Solo suono: Facendo clic, lo schermo si spegne e viene mantenuta solo l'uscita del suono.
  -  : Retroilluminazione disattivata: Lo schermo si spegne quando si fa clic (fare doppio clic con due dita sullo schermo per attivare o disattivare)
  -  : Disattivare l'OPS: Fare clic per disattivare l'OPS.
  -  : Spegnimento: Fare clic per spegnere la macchina.
  -  : Riavvia: Fare clic per riavviare la macchina.
  -  : Blocca: Fare clic sulla schermata da fissare.
  -  : Abbassare lo schermo: Fare clic per spostare lo schermo verso il basso di un terzo (tirare verso il basso con tre dita su parte superiore dello schermo per attivare o disattivare)
  -  : Riflettore: Fare clic per aprire il riflettore.
- In basso: Mostra tutte le funzioni dell'applicazione, toccare una volta per aprire l'applicazione corrispondente, premere a lungo l'applicazione con "icona multi-finestra", è possibile aprire l'applicazione sotto forma di finestra libera .
-  : Menu Dispositivo: Per informazioni dettagliate sul funzionamento, consultare la pagina 25.
  -  : Riconoscimento dello schermo AI

Grazie al riconoscimento AI dello schermo, risponde all'esigenza dell'utente di ricercare qualsiasi elemento all'interno di qualsiasi scena o interfaccia. La figura seguente è un esempio di applicazione browser:

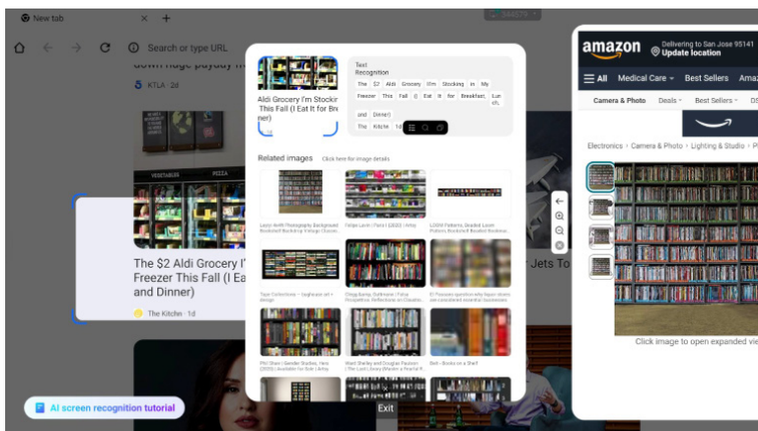
1. Quando si sfoglia un certo tipo di informazioni, se si desidera cercare ulteriormente le immagini o il testo in esse contenute, è possibile fare clic sulla barra laterale, quindi fare clic sul pulsante di riconoscimento dello schermo AI in basso. A questo punto, per accedere alla modalità di selezione del cerchio, è possibile fare clic sull'angolo in basso a sinistra per visualizzare le istruzioni per l'uso.



2. Cerciare il contenuto che si desidera cercare, dopo aver sollevato la mano, il contenuto attraverso la funzione AI schermo, estrarre il testo e le immagini pertinenti visualizzati nella finestra pop-up.



3. È possibile selezionare un testo e quindi cercarlo o copiarlo nel browser, oppure fare clic sull'immagine e quindi visualizzare i dettagli dell'immagine nel browser a destra.



## ■ Menu radiale

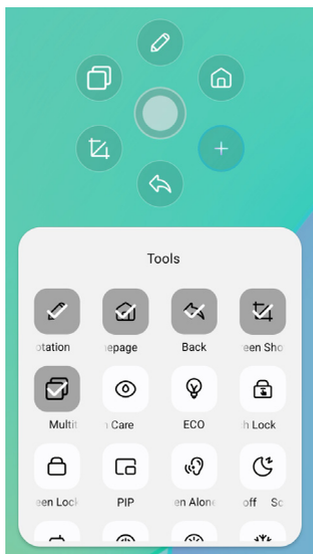
Il menu radiale offre all'utente un modo rapido di operare e l'utente può aprire l'applicazione sotto forma di finestra libera attraverso il menu radiale; il funzionamento di base è il seguente:

- Premere a lungo con cinque dita in qualsiasi interfaccia per visualizzare il menu radiale.
- Toccare il cerchio al centro per espandere o ritrarre il menu radiale.
- Trascinare il cerchio al centro per spostare la posizione del menu radiale.

### ☑ menu radiale Stato ripiegato

si tratta di una palla galleggiante colorata, che può essere coperta nella parte superiore della pagina dell'applicazione e può  
possono essere trascinati e posizionati in qualsiasi punto della pagina.

Menu radiale in stato espanso: Il menu radiale supporta 6 funzioni in totale, la configurazione predefinita del sistema è Indietro, Home, Browser, File Manager e Multitasking (tutte personalizzabili, scorrere il dito verso sinistra per i widget), toccare "più" o premere a lungo una qualsiasi applicazione per accedere alla modalità di modifica; apparirà il menu dell'applicazione. Gli utenti possono selezionare direttamente le applicazioni utilizzate più di frequente nel menu delle applicazioni e inserirle nel menu radiale.



## ■ Scorciatoia\*

### - App -

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

### - File / Cartella -

Trascinare e rilasciare un file o una cartella dal Finder per creare un'icona di collegamento sullo schermo.

### - Sito web -

Creare un collegamento aprendo il sito web desiderato e facendo clic su "Invia il collegamento rapido a Desktop" nel menu delle impostazioni.

### - Muoversi -

Spostarsi premendo a lungo l'icona e trascinandola.

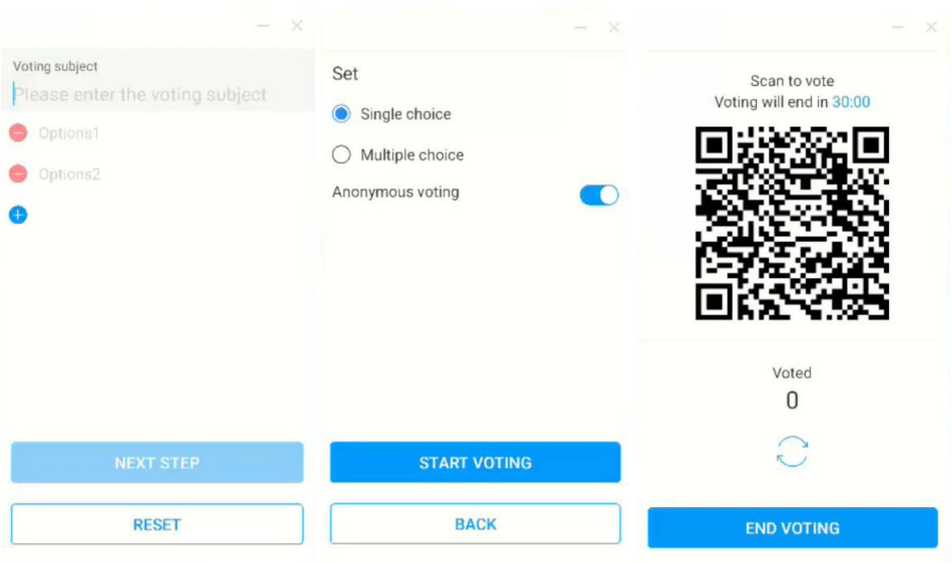
### - Rimuovere -

Per rimuoverla, premere a lungo l'icona e fare clic su Rimuovi dal menu.

\* Disponibile dopo il login nell'account iiyama.

## <Come usare Votekit>

- ① Toccare l'icona dell'app  per accedere all'applicazione.
- ② Viene visualizzata la pagina delle impostazioni del tema e delle opzioni di voto e fare clic sulla casella di immissione per richiamare l'immissione da tastiera.
- ③ Fare clic su "Ripristina" per cancellare le opzioni e i temi; fare clic su Avanti per impostare i requisiti di selezione singola/multipla, anonimo/nome reale
- ④ Fare clic su "Avvia votazione" per visualizzare il codice QR della votazione. I partecipanti possono votare scansionando il codice e i risultati della votazione vengono aggiornati in tempo reale
- ⑤ Fare clic su "Termina votazione" per terminare la votazione, il codice QR riempie la funzione e la pagina di votazione viene chiusa; vengono presentati i risultati delle statistiche di votazione.
- ⑥ Fare clic su "Salva" per salvare i risultati della votazione; fare clic su "Inserisci lavagna" per inserire i risultati della votazione nella lavagna per la visualizzazione.



## [Lavagna]

Questo è un software di scrittura.

Può scrivere caratteri, linee e immagini come una lavagna. Inoltre, può inserire un'immagine o un file.

**Fare clic su  con la penna a sfioramento.**

### - Strumenti -

**Menu:** Visualizza il menu della lavagna.

Nuovo: salvare la scrittura della lavagna e aprire una nuova nota.

Aprire: Aprire il file.

Salva: Salva il documento corrente in formato immagine nel browser dei file.

Salva con nome: Salva un file in aggiunta al file corrente.

Carica su Cloud: Caricare il file della lavagna sul disco di rete per il salvataggio, e è possibile scegliere diversi formati, come ad esempio: file sorgente, immagine e pdf.

Codice QR: fare clic per presentare e condividere il codice bidimensionale, e gli utenti possono scaricare il file dell'immagine della lavagna scansionando il codice. Fare clic su la crittografia sopra il codice QR per generare una password digitale. Dopo aver scansionato il codice, è necessario immettere la password per ottenere il contenuto Supporto della rete locale e della rete esterna due modi, gli utenti possono scegliere la modalità predefinita nelle impostazioni del sistema.

Posta elettronica: Dopo aver vincolato la casella di posta elettronica, il file della lavagna può essere inviato direttamente attraverso la casella di posta elettronica.

Impostazioni: Le impostazioni generali della lavagna servono per impostare i vari stati della lavagna in base ai requisiti.

**Esci:** Torna alla schermata principale.

**Penna:** Cambia la larghezza e il colore del tratto. (Penna/Dimensione del tratto/Colore del tratto)

**Gomma:** Cancella l'oggetto specificato.

**Selezionare:** Seleziona l'oggetto da modificare, può spostare e zoomare.

**Forma:** Disegnare la forma.

**Toolbox:** È possibile inserire nella lavagna una serie di strumenti, tra cui immagini, tabelle, strumenti matematici, signal source, mappe mentali, documenti, video, browser, votekit, timer, easy upload, camera, griglia a quattro linee, sito, note adesive.

**Annullamento:** Annullamento

**Rifacimento:** Rifacimento

**Vista aerea:** La Vista aerea consente di vedere esattamente la posizione della vista corrente all'interno della lavagna. La vista può essere spostata direttamente tenendo premuto il riquadro blu all'interno della Vista aerea o facendo clic direttamente su diverse aree della Vista aerea. Fare clic su [Torna a] per riportare la vista a quella precedente all'ingresso nella Vista aerea.

### - Funzione di estensione della penna

Dopo aver selezionato la scrittura a mano, questa può essere trasformata in testo intelligente e sottoposta a un'ulteriore elaborazione.

Strumenti : Colore, Smartwrite, Ricerca, Capovolgere, In alto, Clonare, Cancellare

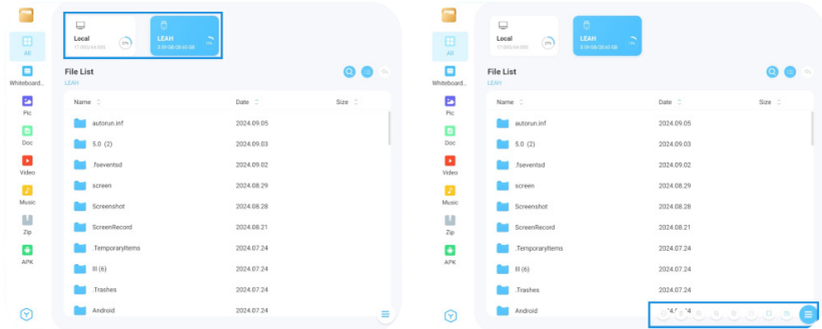
### - Funzione di espansione dell'immagine

Dopo aver selezionato l'immagine, questa può essere trasformata in immagine vettoriale e può essere specchiata.

Strumenti : Ritagliare, SVG, Capovolgere, Spostare in alto, Clonare, Cancellare

## [File Manager]

Fare clic su  con la penna a sfioramento.



Il File Manager consente di visualizzare i file presenti nel sistema a livello locale e su dispositivi esterni, offrendo due forme di visualizzazione:

- Tutti i file: Aprire in base alla directory della cartella
- Visualizzazione per categoria: Trova tutti i tipi di file in locale e nella chiavetta USB per tipo di file, come file di lavagna, immagini, documenti, video, musica, pacchetti zip e APK.

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

- Formato supportato  
DOC : PPT, Word, Excel, PDF (aprire il file utilizzando WPS Office)  
Nota : file di note, screenshot  
Filmato : .3g2 .3gp .avi .flv .f4v .mkv .mov .mp4 .vob .mpg/.mpeg .ts  
Immagine : .jpg .jpeg .png .bmp .gif  
Musica : .aac .ape .flac .m4a .mp3 .ogg .wav

### - Strumenti -

-  : Ricerca
-  : annullamento
-  : griglia
-  : Elenco
-  : Indietro
-  : Uscita
-  : Cancellare
-  : Incolla
-  : tagliare
-  : Copia
-  : Rinominare
-  : Seleziona tutti
-  : Crea cartella
-  : Elenco delle funzioni
-  : Passare a Cloud Drive e alla pagina Telefile
-  : Cloud Drive: Aggiungere OneDrive o Google Drive al File Manager
-  : File remoto: Supporto dell'accesso a SAMBA (SM3.0) e al server FTP

## I miei file

la cartella "I miei file" verrà creata in OneDrive o Google Drive una volta collegata all'account iiyama.

## File remoto

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

### [Browser (Browser Web)]

Collegare la rete e navigare sul web.

**Fare clic su  con la penna a sfioramento.**

### [Google Drive]

Collegare la rete e il Cloud Drive.

**Fare clic su  con la penna a sfioramento.**

### [EShare Pro]

EShare è un'applicazione di interazione multischermo che rende l'esperienza dell'utente naturale e piacevole per l'intrattenimento domestico, le presentazioni aziendali e la formazione didattica.

**Fare clic su  con la penna a sfioramento.**

### [iiControl]

Questo software offre 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 la gestione del campus più conveniente.

**Fare clic su  con la penna a sfioramento.**

### [iiShare]

Si tratta di un software in grado di condividere in modalità wireless lo schermo con altri notebook, ecc.

**Fare clic su  con la penna a sfioramento.**

### [Camera]

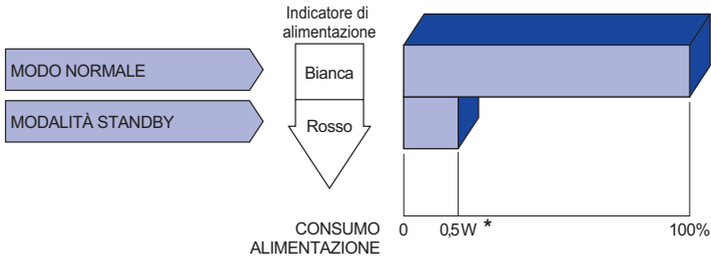
È possibile selezionare la fotocamera da utilizzare dal dispositivo collegato alla macchina e visualizzare un'anteprima della fotocamera.

**Fare clic su  con la penna a sfioramento.**

## FUNZIONE STANDBY

### ■ Modalità standby

Quando il segnale video del computer è spento, il monitor entra in modalità Standby, che riduce il consumo di energia a meno di 0,5W. Lo schermo diventa scuro e l'indicatore di alimentazione diventa rosso. Dalla modalità Standby, l'immagine riappare dopo alcuni secondi quando si tocca nuovamente 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.<br>(Indicatore di alimentazione non si accende.)<br><br>(Indicatore di alimentazione è bianco.)<br><br>(Indicatore di alimentazione è rosso.) | <input type="checkbox"/> Il cavo di alimentazione è nella presa.<br><input type="checkbox"/> L'alimentazione è accesa.<br><input type="checkbox"/> La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.<br><br><input type="checkbox"/> Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse.<br><input type="checkbox"/> Aumentare il contrasto e/o la luminosità.<br><input type="checkbox"/> Il computer è acceso.<br><input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso.<br><input type="checkbox"/> Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del display<br><br><input type="checkbox"/> Se il monitor mostra "Nessun segnale", toccare la tastiera o il mouse.<br><input type="checkbox"/> Il computer è acceso.<br><input type="checkbox"/> Il cavo di segnale è correttamente connesso.<br><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.<br><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.<br><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.<br><input type="checkbox"/> Il cavo audio è correttamente connesso.<br><input type="checkbox"/> Il volume è acceso.<br><input type="checkbox"/> La funzione Mute è spenta.<br><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.<br><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 una migliore tutela dell'ambiente, non smaltire il monitor.

Visitate il nostro sito web: <https://iiyama.com> per il riciclaggio dei monitor.

# APPENDICE

Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

## SPECIFICHE: ProLite TE9813A-B1AG

Toccare Schermo	Tecnologia	IR Touch 40 punti
	Trasmissione della luce	88%
	Durezza	7H
	Spessore	4 mm
	Sistema di comunicazione	Trasferimento seriale USB
	Tempo di risposta	8 ms
Categoria di dimensioni		98"
LCD Pannello	Tecnologia dei pannelli	IPS
	Dimensione	Diagonale: 97,5" (247,70 cm)
	Passo dei pixel	0.5622 mm H × 0,5622 mm V
	Luminosità	500cd/m <sup>2</sup> (tipico, pannello), 230cd/m <sup>2</sup> (predefinito/risparmio energetico)
	Rapporto di contrasto	1200 : 1 (tipico: senza vetro)
	Angolo di visuale	Orizzontale: 178 gradi, verticale: 178 gradi (tipico)
	Tempo di risposta	8 ms (tipico, da grigio a grigio)
Colori del display		Circa 1,07B
Frequenza di sincronizzazione		HDMI1/2: orizzontale: 30,0-135,0 kHz, verticale: 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: orizzontale: 30,0-135,0kHz, verticale: 24-60Hz
Risoluzione nativa		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Risoluzione massima supportata		HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Connettore di ingresso		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB2.0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (anteriore: 2, laterale: 1) USB-C 2.0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A) ×1 *1
Numero di porte USB Forma del connettore		2 : Tipo C 1 A monte: tipo B (per il touch) 4 A valle: tipo A
Connettore MIC IN		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Connettore di uscita audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/out)
Porta seriale		Ingresso RS-232C
Segnale video in ingresso		Digitale: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Segnale audio in ingresso		2,0 Vrms massimo
Connettore di uscita		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connettore di uscita SPDIF		SPDIF

Altoparlanti	Interno: 2 Tipico: 20W (altoparlanti stereo) 1 Tipico: subwoofer da 20W		
Lettore NFC	Supporto ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693 , MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (secondo lo standard ISO/IEC 18092 (Ecma 340))		
PIR	Angolo di rilevamento: 120° Campo di rilevamento: Fino a 6 metri		
versione iiWare	V21E (alimentato da Android™ 14)		
Dimensione massima dello schermo	2158,848 mm L × 1214,352 mm A / 85,0" L × 47,8" A		
Fonte di alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 9A		
Consumo di energia *3	303W tipici (default / risparmio energetico) Modalità Standby: 0,5W massimo, modalità Off: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto	2235,5 × 1326,0 × 136,5 mm / 88,0 × 52,2 × 5,4" (L×A×P) 98,5kg / 217,2lbs		
Considerazioni ambientali	Funzionamento	Temperatura	da 0 a 40°C / da 32 a 104°F
		Umidità	10-90% (senza condensa)
	Stoccaggio	Temperatura	-da 20 a 60°C / da 4 a 140°F
		Umidità	10-90% (senza condensa)
Approvazioni	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

**NOTA**

\*1 DisplayPort 1,2 Modalità ALT/Touch/Power Delivery, necessita di un cavo C-C di tipo completo con certificazione EMARK.

\*2 Non è supportato l'uso di cuffie con questa porta.

\*3 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

## SPECIFICHE: ProLite TE8613A-B1AG

Toccare Schermo	Tecnologia	IR Touch 40 punti
	Trasmissione della luce	88%
	Durezza	7H
	Spessore	3,2 mm
	Sistema di comunicazione	Trasferimento seriale USB
	Tempo di risposta	8 ms
Categoria di dimensioni		86"
LCD Pannello	Tecnologia dei pannelli	IPS
	Dimensione	Diagonale: 85,6" (217,4 cm)
	Passo dei pixel	0,4935 mm H × 0,4935 mm V
	Luminosità	500cd/m <sup>2</sup> (tipico, pannello), 285cd/m <sup>2</sup> (predefinito/risparmio energetico)
	Rapporto di contrasto	1200 : 1 (tipico: senza vetro)
	Angolo di visuale	Orizzontale: 178 gradi, verticale: 178 gradi (tipico)
	Tempo di risposta	8 ms (tipico, da grigio a grigio)
Colori del display		Circa 1,07B
Frequenza di sincronizzazione		HDMI1/2: orizzontale: 30,0-135,0 kHz, verticale: 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: orizzontale: 30,0-135,0kHz, verticale: 24-60Hz
Risoluzione nativa		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Risoluzione massima supportata		HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Connettore di ingresso		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (anteriore: 2, laterale: 1) USB-C 2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1
Numero di porte USB Forma del connettore		2 : Tipo C 1 A monte: tipo B (per il touch) 4 A valle: tipo A
Connettore MIC IN		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Connettore di uscita audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/out)
Porta seriale		Ingresso RS-232C
Segnale video in ingresso		Digitale: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Segnale audio in ingresso		2,0 Vrms massimo
Connettore di uscita		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connettore di uscita SPDIF		SPDIF

Altoparlanti	Interno: 2 Tipico: 20W (altoparlanti stereo) 1 Tipico: subwoofer da 20W
Lettore NFC	Supporto ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693 , MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (secondo lo standard ISO/IEC 18092 (Ecma 340))
PIR	Angolo di rilevamento: 120° Campo di rilevamento: Fino a 6 metri
versione iWare	V21E (alimentato da Android™ 14)
Dimensione massima dello schermo	1895,0 mm L × 1066,0 mm A / 74,6" L × 42,0" A
Fonte di alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 6A
Consumo di energia *3	282W tipici (default / risparmio energetico) Modalità Standby: 0,5W massimo, modalità Off: 0,3W massimo
Dimensioni / Peso netto	1955,5 × 1154,0 × 120,5 mm / 77,0 × 45,4 × 4,7" (L×A×P) 58,6kg / 129,2lbs
Considerazioni ambientali	Funzionamento Temperatura da 0 a 40°C / da 32 a 104°F Umidità 10-90% (senza condensa) Stoccaggio Temperatura -da 20 a 60°C / da 4 a 140°F Umidità 10-90% (senza condensa)
Approvazioni	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC

#### NOTA

\*1 DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery quando l'OPS è in funzione, USB-C 3,2 supporta solo 65W, USB-C 2,0 supporta solo 15W.

È necessario un cavo C-C di tipo completo con certificazione EMARK.

\*2 Non è supportato l'uso di cuffie con questa porta.

\*3 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

## SPECIFICHE: ProLite TE7513A-B1AG

Toccare Schermo	Tecnologia	IR Touch 40 punti
	Trasmissione della luce	88%
	Durezza	7H
	Spessore	3,2 mm
	Sistema di comunicazione	Trasferimento seriale USB
	Tempo di risposta	8 ms
Categoria di dimensioni		75"
LCD Pannello	Tecnologia dei pannelli	IPS
	Dimensione	Diagonale: 74,52" (189,273 cm)
	Passo dei pixel	0,4296 mm H × 0,4296 mm V
	Luminosità	500cd/m <sup>2</sup> (tipico, pannello), 285cd/m <sup>2</sup> (predefinito/risparmio energetico)
	Rapporto di contrasto	1200 : 1 (tipico: senza vetro)
	Angolo di visuale	Orizzontale: 178 gradi, verticale: 178 gradi (tipico)
	Tempo di risposta	8 ms (tipico, da grigio a grigio)
Colori del display		Circa 1,07B
Frequenza di sincronizzazione		HDMI1/2: orizzontale: 30,0-135,0 kHz, verticale: 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: orizzontale: 30,0-135,0kHz, verticale: 24-60Hz
Risoluzione nativa		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Risoluzione massima supportata		HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Connettore di ingresso		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (anteriore: 2, laterale: 1) USB-C 2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1
Numero di porte USB Forma del connettore		2 : Tipo C 1 A monte: tipo B (per il touch) 4 A valle: tipo A
Connettore MIC IN		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Connettore di uscita audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/out)
Porta seriale		Ingresso RS-232C
Segnale video in ingresso		Digitale: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Segnale audio in ingresso		2,0 Vrms massimo
Connettore di uscita		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connettore di uscita SPDIF		SPDIF

Altoparlanti	Interno: 2 Tipico: 20W (altoparlanti stereo) 1 Tipico: subwoofer da 20W		
Lettore NFC	Supporto ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (secondo lo standard ISO/IEC 18092 (Ecma 340))		
PIR	Angolo di rilevamento: 120° Campo di rilevamento: Fino a 6 metri		
versione iWare	V21E (alimentato da Android™ 14)		
Dimensione massima dello schermo	1650,0 mm L × 928,0 mm A / 65,0" L × 36,5" A		
Fonte di alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A		
Consumo di energia * <sup>3</sup>	217W tipici (default / risparmio energetico) Modalità Standby: 0,5W massimo, modalità Off: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto	1710,0 × 1016,0 × 120,5 mm / 67,3 × 40,0 × 4,7" (L×A×P) 47,3kg / 104,3lbs		
Considerazioni ambientali	Funzionamento	Temperatura	da 0 a 40°C / da 32 a 104°F
		Umidità	10-90% (senza condensa)
	Stoccaggio	Temperatura	-da 20 a 60°C / da 4 a 140°F
		Umidità	10-90% (senza condensa)
Approvazioni	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

#### NOTA

\*<sup>1</sup> DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery quando l'OPS è in funzione, USB-C 3,2 supporta solo 65W, USB-C 2,0 supporta solo 15W.

È necessario un cavo C-C di tipo completo con certificazione EMARK.

\*<sup>2</sup> Non è supportato l'uso di cuffie con questa porta.

\*<sup>3</sup> Quando i dispositivi USB non sono collegati.

## SPECIFICHE: ProLite TE6513A-B1AG

Toccare Schermo	Tecnologia	IR Touch 40 punti
	Trasmissione della luce	88%
	Durezza	7H
	Spessore	3,2 mm
	Sistema di comunicazione	Trasferimento seriale USB
	Tempo di risposta	8 ms
Categoria di dimensioni		65"
LCD Pannello	Tecnologia dei pannelli	IPS
	Dimensione	Diagonale: 64,5" (163,9 cm)
	Passo dei pixel	0,372 mm H × 0,372 mm V
	Luminosità	500cd/m <sup>2</sup> (tipico, pannello), 285cd/m <sup>2</sup> (predefinito/risparmio energetico)
	Rapporto di contrasto	1200 : 1 (tipico: senza vetro)
	Angolo di visuale	Orizzontale: 178 gradi, verticale: 178 gradi (tipico)
Tempo di risposta		8 ms (tipico, da grigio a grigio)
Colori del display		Circa 1,07B
Frequenza di sincronizzazione		HDMI1/2: orizzontale: 30,0-135,0 kHz, verticale: 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: orizzontale: 30,0-135,0kHz, verticale: 24-60Hz
Risoluzione nativa		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Risoluzione massima supportata		HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Connettore di ingresso		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (anteriore: 2, laterale: 1) USB-C 2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1
Numero di porte USB		2 : Tipo C
Forma del connettore		1 A monte: tipo B (per il touch) 4 A valle: tipo A
Connettore MIC IN		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Connettore di uscita audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/out)
Porta seriale		Ingresso RS-232C
Segnale video in ingresso		Digitale: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Segnale audio in ingresso		2,0Vrms massimo
Connettore di uscita		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connettore di uscita SPDIF		SPDIF

Altoparlanti	Interno: 2 Tipico: 20W (altoparlanti stereo) 1 Tipico: subwoofer da 20W	
Lettore NFC	Supporto ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (secondo lo standard ISO/IEC 18092 (Ecma 340))	
PIR	Angolo di rilevamento: 120° Campo di rilevamento: Fino a 6 metri	
versione iWare	V21E (alimentato da Android™ 14)	
Dimensione massima dello schermo	1428,5mm L × 803,5mm A / 56,2" L × 31,6" A	
Fonte di alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A	
Consumo di energia *3	182W tipici (default / risparmio energetico) Modalità Standby: 0,5W massimo, modalità Off: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	1489,0 × 891,5 × 118,5 mm / 58,6 × 35,1 × 4,6" (L×A×P) 35,0kg / 77,2lbs	
Considerazioni ambientali	Funzionamento	Temperatura da 0 a 40°C / da 32 a 104°F Umidità 10-90% (senza condensa)
	Stoccaggio	Temperatura -da 20 a 60°C / da 4 a 140°F Umidità 10-90% (senza condensa)
Approvazioni	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC	

**NOTA**

\*1 DisplayPort 1.2 ALT mode/Touch/Power Delivery quando l'OPS è in funzione, USB-C 3,2 supporta solo 65W, USB-C 2.0 supporta solo 15W.

È necessario un cavo C-C di tipo completo con certificazione EMARK.

\*2 Non è supportato l'uso di cuffie con questa porta.

\*3 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

## SPECIFICHE: ProLite TE5513A-B1AG

Toccare Schermo	Tecnologia	IR Touch 40 punti
	Trasmissione della luce	88%
	Durezza	7H
	Spessore	3,2 mm
	Sistema di comunicazione	Trasferimento seriale USB
	Tempo di risposta	8 ms
Categoria di dimensioni		55"
LCD Pannello	Tecnologia dei pannelli	IPS
	Dimensione	Diagonale: 54,6" (138,8 cm)
	Passo dei pixel	0.315 mm H × 0,315 mm V
	Luminosità	500cd/m <sup>2</sup> (tipico, pannello), 255cd/m <sup>2</sup> (predefinito/risparmio energetico)
	Rapporto di contrasto	1200 : 1 (tipico: senza vetro)
	Angolo di visuale	Orizzontale: 178 gradi, verticale: 178 gradi (tipico)
	Tempo di risposta	8 ms (tipico, da grigio a grigio)
Colori del display		Circa 1,07B
Frequenza di sincronizzazione		HDMI1/2: orizzontale: 30,0-135,0 kHz, verticale: 24-60Hz DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: orizzontale: 30,0-135,0kHz, verticale: 24-60Hz
Risoluzione nativa		3840 × 2160, 8,3 megapixel
Risoluzione massima supportata		HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Connettore di ingresso		HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2
Standard USB		USB2,0 (DC5V, 500mA) ×1 USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) ×3 (anteriore: 2, laterale: 1) USB-C 2,0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A) ×1 *1 USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A) ×1 *1
Numero di porte USB		2 : Tipo C
Forma del connettore		1 A monte: tipo B (per il touch) 4 A valle: tipo A
Connettore MIC IN		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Connettore di uscita audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/out)
Porta seriale		Ingresso RS-232C
Segnale video in ingresso		Digitale: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Segnale audio in ingresso		2,0 Vrms massimo
Connettore di uscita		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connettore di uscita SPDIF		SPDIF

Altoparlanti	Interno: 2 Tipico: 20W (altoparlanti stereo) 1 Tipico: subwoofer da 20W		
Lettore NFC	Supporto ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (secondo lo standard ISO/IEC 18092 (Ecma 340))		
PIR	Angolo di rilevamento: 120° Campo di rilevamento: Fino a 6 metri		
versione iWare	V21E (alimentato da Android™ 14)		
Dimensione massima dello schermo	1209,6 mm L × 680,4 mm A / 47,6" L × 26,8" A		
Fonte di alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A		
Consumo di energia * <sup>3</sup>	125W tipici (default / risparmio energetico) Modalità Standby: 0,5W massimo, modalità Off: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto	1267,0 × 765,5 × 117,5 mm / 49,9 × 30,1 × 4,6" (L×A×P) 26,1kg/57,5lbs		
Considerazioni ambientali	Funzionamento	Temperatura	da 0 a 40°C / da 32 a 104°F
		Umidità	10-90% (senza condensa)
	Stoccaggio	Temperatura	-da 20 a 60°C / da 4 a 140°F
		Umidità	10-90% (senza condensa)
Approvazioni	CE, UKCA, TÜV-GS, EAC		

**NOTA**

\*1 DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery quando l'OPS è in funzione, USB-C 3,2 supporta solo 65W, USB-C 2,0 supporta solo 15W.

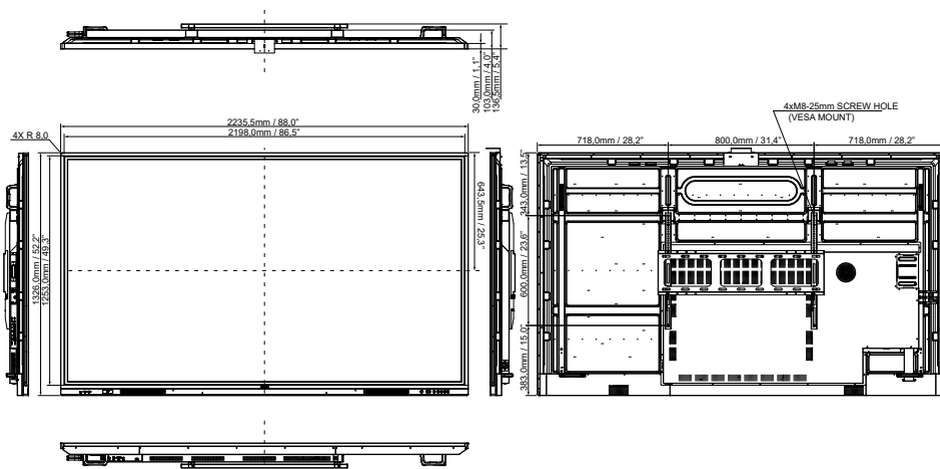
È necessario un cavo C-C di tipo completo con certificazione EMARK.

\*2 Non è supportato l'uso di cuffie con questa porta.

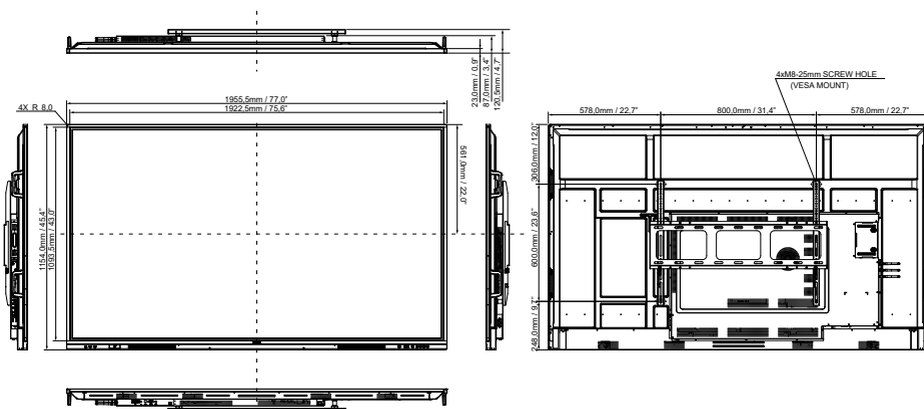
\*3 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

Android e Google Drive sono marchi di Google LLC.

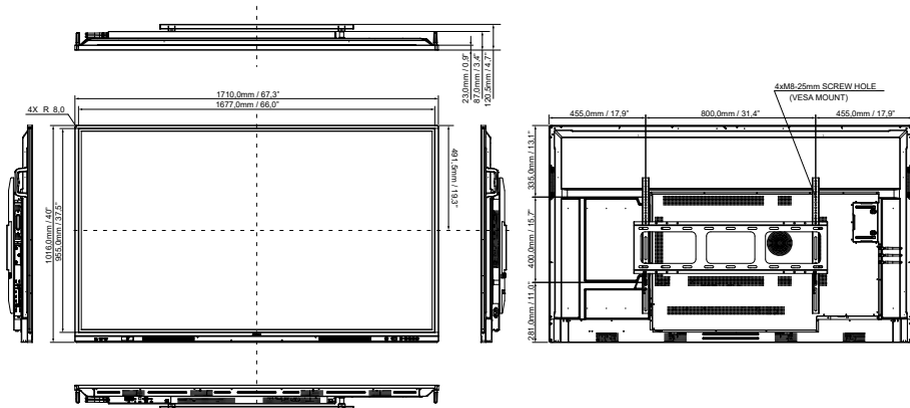
## DIMENSIONI: ProLite TE9813A



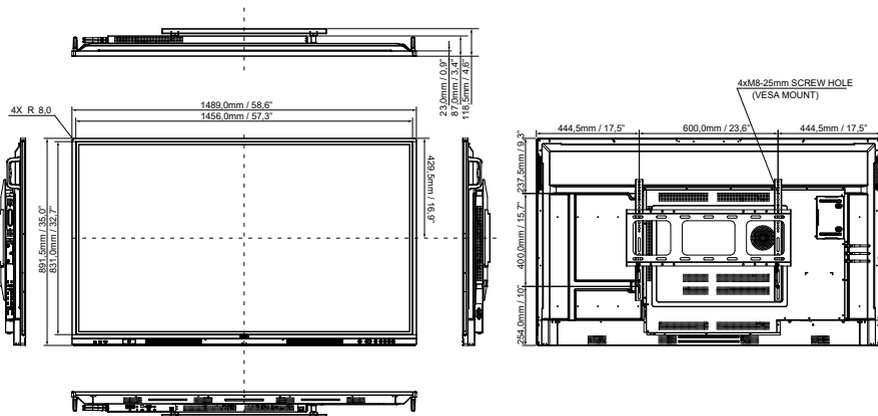
## DIMENSIONI: ProLite TE8613A



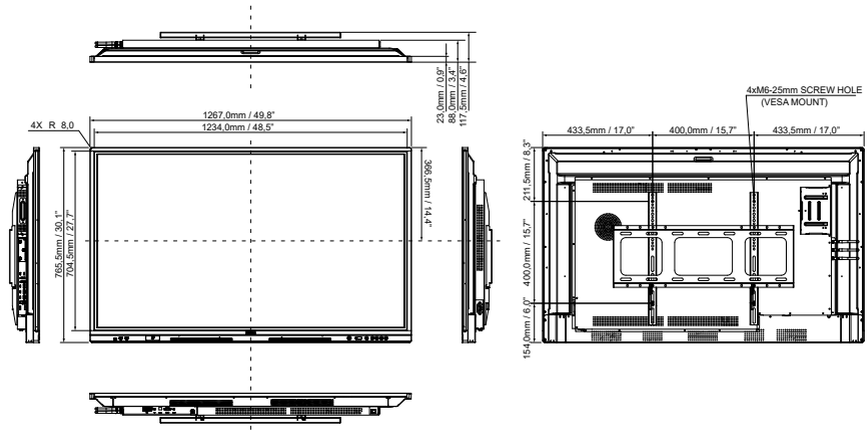
## DIMENSIONI: ProLite TE7513A



## DIMENSIONI: ProLite TE6513A



# DIMENSIONI: ProLite TE5513A



## TEMPISTICA CONFORME

Tempistica		fH(kHz)	fV(Hz)	Orologio a punti (MHz)	HDMI1	HDMI2	DisplayPort	USB-C (DisplayPort)	
VESA	640x480 VGA	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-BDGI	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	○	○	○	○

\* ○ mezzi ha supportato la tempistica.