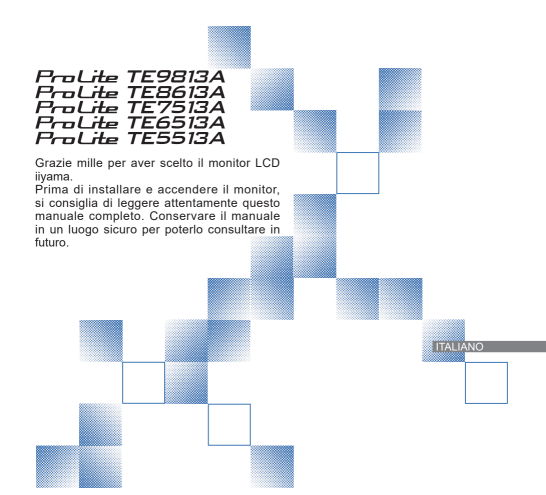


MANUALE UTENTE Pro Lite

LCD Monitor



NFC

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.

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP) PL5513
Function	2412~2472 MHz	15.57 dBm
-	5180-5240 MHz	16.17 dBm
WiFi	5260-5320 MHz	15.78 dBm
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5500-5700 MHz	16.40 dBm
-	5745-5825 MHz	11.00 dBm
Bluetooth BLE	2402~2480 MHz	6.41 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402~2480 MHz	6.00 dBm
NFC	13.56 MHz	-9.48dBuA/m@ 10m
Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP) PL6513
	2412~2472 MHz	15.70 dBm
	5180-5240 MHz	16.41 dBm
WiFi	5260-5320 MHz	16.13 dBm
	5500-5700 MHz	16.23 dBm
	5745-5825 MHz	11.22 dBm
Bluetooth BLE	2402~2480 MHz	6.51 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402~2480 MHz	5.97 dBm
NFC	13.56 MHz	-9.67dBuA/m@ 10m
Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP) PL7513
	2412~2472 MHz	15.71 dBm
	5180-5240 MHz	16.39 dBm
WiFi	5260-5320 MHz	16.07 dBm
	5500-5700 MHz	16.41 dBm
	5745-5825 MHz	11.19 dBm
Bluetooth BLE	2402~2480 MHz	6.53 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402~2480 MHz	6.03 dBm
NFC	13.56 MHz	-9.67dBuA/m@ 10m
Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP) PL8613
ranction	2412~2472 MHz	15.85 dBm
	5180-5240 MHz	16.38 dBm
WiFi	5260-5320 MHz	16.08 dBm
	5500-5700 MHz	16.50 dBm
	5745-5825 MHz	11.17 dBm
Bluetooth BLE	2402~2480 MHz	6.53 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402~2480 MHz	6.03 dBm
NFC	13.56 MHz	-9.52dBuA/m@ 10m
Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP) PL9813
	2412~2472 MHz	15.74 dBm
	5180-5240 MHz	16.39 dBm
WiFi	5260-5320 MHz	16.07 dBm
	5500-5700 MHz	16.41 dBm
	0000 0100 111112	
-	5745-5825 MHz	11.27 dBm
Bluetooth BLE		
Bluetooth BLE Bluetooth BR+EDR	5745-5825 MHz	11.27 dBm

13.56 MHz

-9.68dBuA/m@ 10m

IIYAMA CORPORATION: Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, The Netherlands

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





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: Prol ite 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.

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, Salvaschermo 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



■ 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.

ecc.



- 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 iivama.
- 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 Solventi acidi o alcalini Diluente

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

Carta per la pulizia

(Candeggina di cloro)

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/m² (tipico, pannello): ProLite TE5513A / ProLite TE9813A
- Alto contrasto 1200:1 (tipico: senza vetro) / Luminosità 500cd/m² (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*
- Cavo HDMI
- Cavo USB touch
- Telecomando
- Batteria (2 pezzi)
- Penna tattile (doppia testa: 4 pezzi)

- Fascette (per la gestione dei cavi, 6 pezzi)
- Staffa di montaggio per webcam (1 set)
- Kit di montaggio a parete
- Antenna (3pcs)
- Guida rapida
- 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 mm².

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 ø3mm o superiore) o un dito.

INSTALLAZIONE

PRECAUZIONI

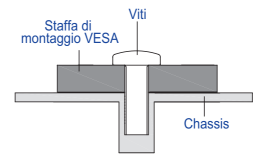
- Seguire le istruzioni del manuale per il tipo di supporto scelto. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato per qualsiasi intervento di manutenzione.
- Lo spostamento del monitor richiede almeno due persone.
- Prima dell'installazione, accertarsi che la parete sia sufficientemente robusta da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

[MONTAGGIO A PARETE]

PRECAUZIONI

Utilizzare quattro viti M8 x 20 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 <2,5 mm. 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.

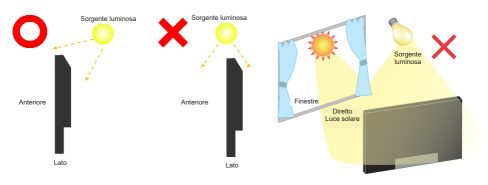


[NOTA DI INSTALLAZIONE]

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.

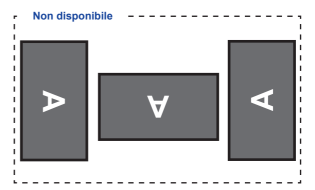
Per garantire prestazioni tattili affidabili, è necessario installarlo con cura come indicato di seguito. Luce intensa / Luce speculare / Faretto a fuoco / Luce diffusa / Luce solare diretta / Luce solare indiretta dalla finestra e/o dalla porta a vetri. / Non installare il monitor tattile proprio sotto la fonte di luce.



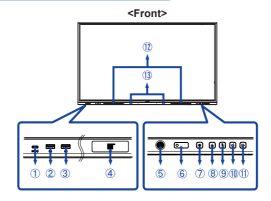
[ROTAZIONE DEL DISPLAY]

È stato progettato per essere compatibile in modalità orizzontale.

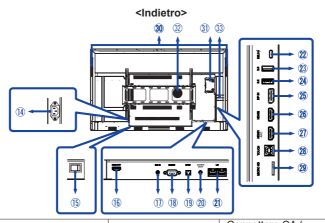




CONTROLLI E CONNETTORI: MONITOR



1	USB-C 3,2 (Public) * ⁶	USB-C3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 5A	TE9813A: USB-C3,2 Gen 1: 5Gbps, (5V, 3A / 9V, 1,67A)	Connettore USB-C	
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 Sens	or	Sensore remoto/lumi	noso	
Power Button ()		Spegnimento Tenendo premuto il p frontale per 3-5 secon Schermo spento Una breve stampa.	ulsante di accensione sul ndi.		
		White	Funzionamento norm	nale	
7	Power Indicator	Red	Modalità standby 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	Per riaccendere lo so	imento dello schermo è attiva. chermo, è possibile toccare lo pulsante del telecomando.	
		Red & White Flashing fast	Passare alla modalità Standby o il sistema si sta aggiornando.		
8	HOME *1		Pulsante Home / Menu del dispositivo		
9	TOUCH-FREEZ		Toccare / Disattivare il pulsante a sfioramento		
10	VOLUME *2		Pulsante del volume	/ Mute	
11)	INPUT		Pulsante di ingresso		
12	SPEAKERS		Altoparlanti		
13	Hall Sensor *3		Sensore di Hall		



14)	AC IN	AC-INLET	Connettore CA (∼ : corrente alternata) (AC-IN)
15)	AC SWITCH (ON) / ○ (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) *6	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 27	HDMI2 IN HDMI1 IN (ARC) * ⁵	HDMI(A)	Connettore HDMI
28	TOUCH	USB-B	Connettore USB touch
29	MICRO SD	MICRO SD	Slot MICRO SD
30	HANDLES		Maniglie
31)	Option PC module slot		Slot per modulo PC opzionale
32	SUBWOOFER	Subwoofer	
33	Antenna Connector (Antenna x 3	3 in Accessory)	Connettore antenna

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

^{**} Menu Dispositivo. Teriere premidio il dasto Floridi. Per 2 secondi.

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

** Non disponibile ProLite TE5513A.

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

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

*6 Non supportato quando è installato OPS.

FUNZIONI DEL TELECOMANDO



*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.

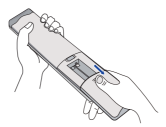
	1	O	Accendere e spegnere il monitor.
	2	Numero (1-9) / Altro / Funzione della tastiera	In iiWare: inserimento numerico 0-9 In Windows: immissione numerica 0-9, Start/Space/ALT+Tab/ALT+F4 per la funzione tastiera
	3	Display	Fornire informazioni sulla fonte e sulla risoluzione.
	4	Casa	Pulsante della schermata principale del sistema.
	⑤	Ingresso	Selezionare la sorgente.
	6	Schermo spento	Accendere e spegnere la retroilluminazione.
	7	AV4>	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
	111	Verde	Funzione di blocco e sblocco dei pulsanti.
	12	Rosso	Bloccare e sbloccare i pulsanti e la funzione Touch.
① We		Webcam	©: Fotocamera spenta, S: Microfono spento,
	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".
ļ	17)	X	Backspace
١	18)	Indietro	Torna a un menu precedente o chiude il menu OSD.
	19	VOL+ / VOL-	VOL+: aumenta il volume del suono. VOL-: Riduce il volume del suono.
	20	Giallo	Blocco e sblocco della funzione Touch.
	21)	Blu	Congelare l'immagine.

PREPARAZIONE DEL TELECOMANDO

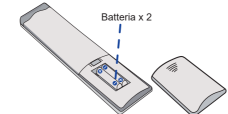
Per utilizzare il telecomando, inserire le due batterie a secco.

PRECAUZIONI

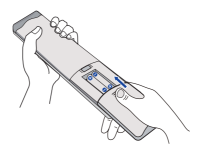
- Non utilizzare batterie diverse da quelle specificate in questo manuale per il telecomando.
- Non inserire insieme batterie vecchie e nuove nel telecomando.
- Assicurarsi che i terminali corrispondano alle indicazioni "+" e "-" nel vano batteria.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per 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

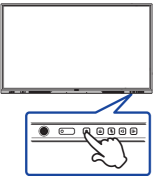
■ Accensione del monitor

Il monitor è acceso e l'indicatore di alimentazione diventa bianco quando si preme il pulsante DI ALIMENTAZIONEdel monitor o del telecomando. Il monitor è spento e l'indicatore di alimentazione diventa rosso quando si preme il pulsante DI ALIMENTAZIONEdel 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. Spegnere 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]



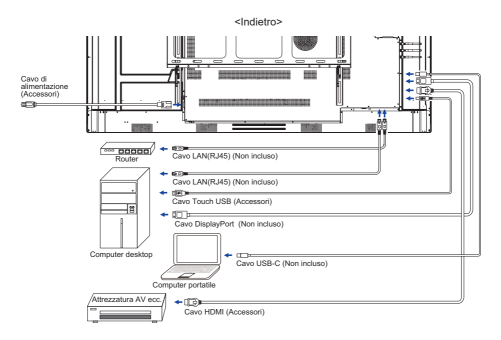
COLLEGAMENTO DEL MONITOR

- 1 Assicurarsi che il computer e il monitor siano spenti.
- 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]



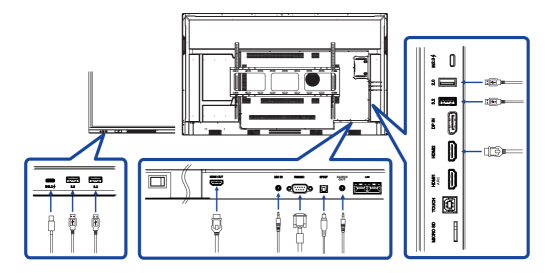
[Esempio di collegamento con la periferica]

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 Windows7/8/8.1/10/11 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	0	0	0	0	0	0	
Digitalizzatore tattile*2	0	0	0	×	×	×	×
Gesti di Windows*3	0	×	×	×	×	×	×

- *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 ② nella barra laterale dello schermo. Oppure premere il pulsante Ingresso sul telecomando. È possibile accedere al menu Dispositivo anche facendo clic su ➡ sul desktop.

Fonte del segnale

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 Retroilluminazioneselezionare 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.

22 OPERATING THE MONITOR



- 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 o 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.

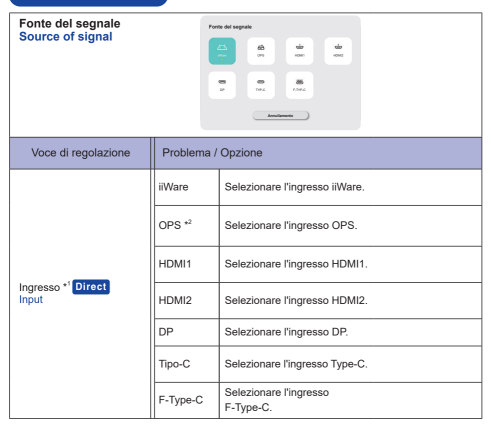
• Funzione touch:

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 guando non è visualizzato il menu, si bloccano/sbloccano tutti i pulsanti anteriori e la funzione Touch.

FONTE DEL SEGNALE



^{*1} La commutazione dell'ingresso del segnale richiede alcuni secondi.

^{*&}lt;sup>2</sup> Disponibile solo quando è installato il PC.

MENU DISPOSITIVO

Generale General O month Percentance Date O tames O

Voce di regolazione	Problema / Opzion	e	Pulsante da premere	
Personalizzazione Personalization	Tema	Il sistema fornisce 2 serie di temi (tema della conferenza e tema dell'istruzione) per impostazion predefinita.		
	Carta da parati	Il sistema fornisce 2 sfondi per impostazione predefinita; l'utente può aggiungere sfondi.		
	Auto loop	se si attiva il ciclo a cambiati automatica	utomatico, gli sfondi verranno amente a intervalli di 20 secondi.	
	Retroilluminazione	Troppo scuro Troppo luminoso	* * *	
		Standard	Per l'ambiente Windows generale e l'impostazione predefinita del monitor.	
	Modalità immagine	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.	
Display	Luminosità	Troppo scuro Troppo leggero		
Display	Contrasto	Troppo noioso Troppo intenso		
	Saturazione	Troppo debole Troppo forte	*	
	Tonalità	Violaceo Verdognolo		
	Nitidezza	Troppo morbido Troppo netto		
	Tamananah madal	Standard	Colore normale	
	Temperatura del colore	Caldo	Colore caldo	
		Freddo	Colore fresco	
	Modalità di protezione degli occhi	Attivare o disattivare occhi.	e la modalità di protezione degli	
	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	
	Volume Direct	Troppo morbido Troppo forte	4	
	Volume	Impostare il volu	me massimo emesso	
	massimo	dal sistema	← ◀	
	Equalizzatore	Azzeramento del valore di bilanciamento del volume.		
	Equilibrio	Altoparlante sinistro più forte Altoparlante destro più forte		
Suono Sound		Standard	Qualità audio standard .	
Souria		Riunione	Qualità del suono adeguata alla conferenza.	
	Modalità audio	Cinema	Qualità del suono adatta al cinema.	
		Aula	Qualità del suono adatta alla classe.	
		Personalizzato	Qualità del suono personalizzata.	
	Basso	Troppo debole Troppo forte	◆ ▶	
	Alto	Troppo debole Troppo forte		
Menu radiale Radial menu	Quando è disattiv gesti. (per i detta Chiudere il menu dopo	vato, il menu radia gli, vedere pagina Quando è acces	o, è possibile impostare il tempo di	
	l'assenza di azioni	piegatura corrispondente su 5 secondi o 20 secondi.		
Barra del menu laterale	0	Attivare la barra dei menu laterali.		
Side menu bar	1	Disattivare la bai	rra dei menu laterali.	
Interazione con i	Attivare il menu radiale	Quando è abilitato, è possibile attivare il menu radiale conpremendo a lungo l'interfaccia IFPD con cinque dita.		
gesti Gesture	Dormire	Quando è abilitato, è possibile bloccare lo schermo con un toccare due volte con due dita.		
Interaction	Torna indietro	Quando è attivata, è possibile passare il dito a sinistra con due dita per tornare indietro.		
	Risoluzione	Sono disponibili due opzioni di risoluzione per la selezione, 1280*720 o 1920*1080.		
Registratore di schermo	Tempo massimo	durata di registrazione più lunga Breve durata di registrazione		
Screen recorder	Fonte audio	supporto, suono	stare la sorgente audio come suono del del microfono o una combinazione di to e del microfono.	
Modalità di annotazione Annotation mode		modalità Annotazione con la penna consente di visualizzare ano, mentre con la mano è possibile utilizzare l'interfaccia.		

Dispositivo Device



Voce di regolazione	Problema / Opzione	Pulsante da premere	
Microfono	È possibile selezionare il microfono da utili microfonico collegato all'apparecchio e ver	·	
Microphone	microfono è normale.	· ·	
Macchina fotografica Camera	È possibile selezionare la fotocamera da u	· ·	
Camera	collegato alla macchina e visualizzare un'a	o. Una volta abilitato, è	
	possibile aggiungere nuove schede l Spegnere il modulo NFC del disposit		
NFC *1	Spegnimento da parte di NFC	Abilitato / Disabilitato	
NFC	Avvio tramite NFC Abilitato / Disa		
	Sveglia da NFC Abilitato / Disab		
	Abilitazione del tocco tramite NFC Abilitato / Disab		
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 *2	Quando è abilitato, se viene rilevata un'azione di sollevamento della		
Stylus pickup sensor	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.		

^{*1} 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))

*2 Il sensore di rilevamento dello stilo non è disponibile per il modello TE5513A.

Direct

Canale Channel Dispositivo Canale Sistema Admin Voce di regolazione Problema / Opzione iiWare **OPS** Gli utenti possono personalizzare i nomi dei canali Rinominare il HDMI1 delle sorgenti di ingresso. Dopo la personalizzazione, canale di ingresso HDMI2 Rename input il sistema visualizzerà i nomi delle sorgenti appena DP channel definiti Tipo-C F-Type-C Se viene rilevata un'anomalia della sorgente del Rilevamento segnale, la pagina della sorgente passare automaticamente da una pagina all'altra. Gli persa utenti possono personalizzare la pagina da saltare. Quando il sistema è in funzione e viene collegata una Commutazione nuova sorgente di segnale, passa automaticamente alla automatica della visualizzazione del nuovo ingresso. Non supporta il tipo sorgente C / F- Tipo C Impostazioni di Quando il dispositivo è in modalità standby o sleep, il ingresso Risveglio Input settings collegamento di una sorgente di segnale lo risveglia automatico

automaticamente.

ogni volta che il

Se abilitato, il dispositivo si accende automaticamente

Impostate il canale di ingresso predefinito che appare

è acceso. Può essere impostato sull'ultimo canale

utilizzato (canale di memoria), iiWare, OPS, HDMI1,

quando il modulo OPS è alimentato.

HDMI2, DP, TYPE-C, F-TYPE-C.

Avvio OPS con

il sistema

Sorgente di

alimentazione



Voce di regolazione	Problema / Opzione				
Stato di alimentazione Power status	Stato di accensione	accensione opz	zionale, accensione in standby, ultima		
	Schermo spento dopo l'assenza di operazioni	il dispositivo si	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	il sistema passa	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		spegne automaticamente quando		
	alte temperature	La temperatura			
	Accensione/ spegnimento programmati	Accensione programmata Spegnimento programmato	Impostare l'interruttore di temporizzazione dell'apparecchiatura Schedule, al momento dell'avvio e dello spegnimento automatico.		
Versione di costruzione Build version	FW version	1			

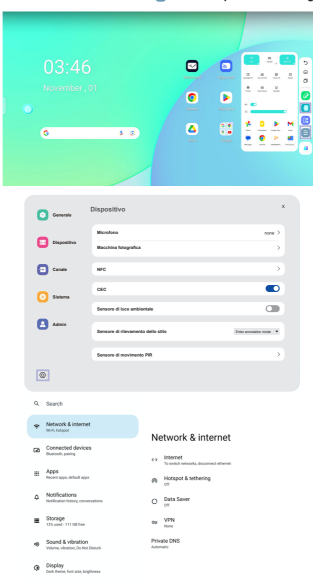
Admin Generale **Admin** Dispositivo Canalo 0 Sistema illian v Admin HDID0.0 •

Voce di regolazione	Problema / Opzione		
Blocco del menu Menu lock	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	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	
System security	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 Meeting mode	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 Screen share	Si può scegliere di utilizzare iiShare o EsharePro		
Modalità HDMI HDMI Mode	Gli utenti possono commutare la modalità HDMI su EDID1.4 o EDID2.0.		
WOL WOL	Quando è acceso, il dispositivo consente agli utenti di risvegliarlo inviando Magic Packet via LAN quando il dispositivo è spento.		

[Applicazione]

■ Impostazioni

È possibile accedere al menu facendo clic su 😑 sul desktop e su 💿 nell'angolo sinistro.



🚉 xxxxxx :

Quando si collega un modulo LAN o Option WiFi, sullo schermo viene visualizzata la password per la connessione di un notebook o di uno smartphone, ecc. a iiShare. (Generata automaticamente)

[@ 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 *1,2	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.

Voce di regolazione	Problema / Op	ozione	Pulsante da premere	
Immagazzinamento Storage	Visualizza e regola la memoria del dispositivo. Gestione dello spazio archiviazione, Liberare spazio		spositivo. Gestione dello spazio di	
	Media volume	Troppo morbido Troppo forte	4	
	Non disturbare	(Fare riferimento all'impostazione "Non disturbare" nellopzioni "Notifiche")		
	Didascalia in diretta	Rileva il parlato sul didascalie. Lingue etichette audio, Did	dispositivo e genera automaticamente , Nascondi bestemmie, Mostra ascalia live nel controllo del volume	
		Lettore multimediale Pin	Disattivare / Attivare per riprendere rapidamente la riproduzione, poiché il lettore multimediale rimane accessibile nel menu Impostazioni rapide.	
	Media	Mostra i media sulla schermata di blocco	Disattivare / Attivare la ripresa rapida della riproduzione, il lettore multimediale rimane aperto sulla schermata di blocco.	
Suono e vibrazioni Sound & vibration		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.		
	Livello di luminosità	Troppo scuro Troppo luminoso		
Display Display	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)		
		Disabilita/abilita la n del display.	nodalità tema scuro per l'interfaccia	
	Tema scuro	Imposta quando è a (Nessuna / Si accer dal tramonto all'alba	attivata la modalità tema scuro. nde all'ora personalizzata / Si accende a)	
	Colori	N/D		

Voce di regolazione	Problema / Opzione		
	Salvaschermo	Disattivare / Attiva Orologio / Colori /	re il salvaschermo. Paesaggio / Foto
		Impostare la durat	ra del salvaschermo. min / 60 min / 90min)
Display Display	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	Foto	Disattivare / Attivare l'uso dell'album fotografico.	
Wallpaper	Carta da parati e stile	Disattivare / Attivare l'uso di icone a tema.	
		Impostare il caratte	ere e le dimensioni di visualizzazione
		Testo in grassetto	Disattivare / Attivare il testo in grassetto.
	Dimensioni del display e testo	Testo ad alto contrastov	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.
Accessibility	Ingrandimento	Scorciatoia per l'ingrandimento	Disattivare / Attivare la " scorciatoia di ingrandimento ".
Accessibility		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 / Ab interruttori o telecar	ilitazione Controllo del dispositivo con mera frontale
		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)
	Controlli di temporizzazione	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)

Voce di regolazione	Problema / Opzione			
	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	Utilizzare la didascalia in diretta	Disattivare / Attivare le didascalie in diretta.	
	diretta	Impostazioni	Lingue, Disattivare / Attivare (Nascondere le bestemmie / Mostrare le etichette audio / Didascalie in diretta nel controllo del volume)	
	Desfaura	Preferenze per la didascalia	Disattivare / Attivare la didascalia.	
	Preferenze per la didascalia	Dimensione e stile della didascalia	Impostare le dimensioni e lo stile delle didascalie.	
Accessibility		Altre opzioni	Impostare la lingua delle didascalie.	
Accessibility	Descrizione audio	Disattivare / At	tivare la descrizione audio.	
	Dispositivi acustici	Per gli appared	cchi acustici e gli impianti cocleari.	
		Mono audio	Disabilita / Abilita l'audio mono.	
	Regolazione audio	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.		
	Gestore dei permessi	Impostare le autorizzazioni dell'app.		
	Cruscotto della privacy	Rivedere le im preferenze sull	postazioni sulla privacy e gestire le a privacy.	
	Annunci	Gestire la personalizzazione degli annunci. Reimpostare l'ID pubblicitario, rinunciare alla personalizzazione degli annunci, Annunci di Googl		
	Collegare la salute	Gestire l'acces	so delle app ai dati sanitari.	
Sicurezza e privacy Security &	Aggiornamenti sulla condivisione della data per la posizione	Esaminare le app che hanno cambiato il modo in cu possono condividere i dati di localizzazione.		
Privacy	Camera access	Per le app e i s	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 / At messaggio qua o altri contenut	tivare la visualizzazione di un ando le app accedono a testo, immagini i copiati.	
	Mostra le password	Disabilita/abilita	a la funzione di password del display.	

Voce di regolazione		Prol	blema / Opzione		
Sicurezza e privacy Security &	Accesso alla posizione	Per le app e i	servizi.		
	Controlli dell'attività	Scegliete le attività e le informazioni che consentite a Google di salvare.			
Privacy	Più sicurezza e privacy	Autofill, Smart Lock, App di amministrazione del dispositivo, Crittografia e credenziali, Agenti di fiducia, Appinning e altro ancora.			
	Utilizzare la posizione	Disattivare / Attivare i servizi di localizzazione.			
Posizione Location	Autorizzazioni di localizzazione delle app	Impostare i permessi di localizzazione dell'app.			
	Servizi di localizzazione	emergenza, o scansione Wi	moto, servizio di localizzazione di condivisione della posizione di Google, -Fi, scansione Bluetooth		
	Informazioni di emergenza	le emergenze Indirizzo, Not	nformazioni mediche personali per prevenire . Nome, Gruppo sanguigno, Allergie, Farmaci, e mediche, Donatore di organi		
	SOS di emergenza	Impostare l'S una chiamata	OS di emergenza per avviare rapidamente i 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.			
Sicurezza ed		Disattivare / Attivare per ricevere gli avvisi di emergenza.			
emergenza Safety &	Avvisi di	Minacce estreme	Ricevere gli avvisi di emergenza per		
emergency		Gravi minacce	minacce estreme e gravi.		
		Allarmi AMBER	Ricevere gli avvisi di emergenza per i bambini scomparsi.		
	emergenza wireless	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	Impostare account	e password.			
account Passwords & accounts	Sincronizzazione automatica dei dati delle app	Disattivare / Attivare la sincronizzazione automatica dei dati dell'app.			
	Visualizza un riepilo di attività delle app.	Visualizza un riepilogo giornaliero dell'utilizzo del dispositivo e della frequenza			
Benessere digitale e controlli	Limiti delle app	Impostate dei limiti di tempo per le app.			
parentali Digital Wellbeing & parental controls	Modalità letto	Personalizzai	re le impostazioni della modalità Bedtime e		
	Modalità di messa a fuoco	della modalità	à Focus.		
	Gestione delle notifiche	Personalizzat	te le notifiche e controllate le interruzioni.		

Voce di regolazione		Problem	na / Opzione	
	Non disturbare			
Benessere	Testa in su	l Personalizzat	te le notifiche e controllate le	
digitale e controlli parentali Digital Wellbeing	Mostra l'icona nell'elenco delle app	interruzioni.		
& parental controls	Controlli parentali	Aggiungete restrizioni sui contenuti e stabilite altri limiti per aiutare vostro figlio a bilanciare il tempo trascorso sullo schermo.		
Google Google	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			
	Le lingue	Impostare la metodo di inp	lingua di visualizzazione, la tastiera e il out.	
	Tastiera	l / Fňalish / Fs	à / Čeština / Dansk / Deutsch / Eesti pañol / Français / Italiano / Latviešu gyar / Nederlands / Norsk Bokmål / ni / Svenska / Русский / Українська	
		Modalità di navigazione	Imposta il modo in cui si naviga nel sistema. (Navigazione a gesti / Navigazione a 3 pulsanti / Navigazione tradizionale)	
Sistema System	Gesti	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 FirmWare.		
	Opzioni di reset	Ripristino di Wi-Fi, cellulare e Bluetooth, Ripristin delle preferenze dell'app, Cancellazione di tutti i (reset di fabbrica)		
Informazioni sul dispositivo About device	Informazioni principali in Informazioni: Informazioni legali / Modello / Numero di serie / Versione Android / Versione ilWare / 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.			
	Accensione automatica	Disabilita / Ab	pilita la funzione diaccensione/	
	Spegnimento automatico	spegnimento		
Impostazioni	Nessun segnale per Android	Abilitare la fu	nzione Nessun segnale per Android.	
avanzate Advanced settings	Timeout stanby senza segnale	Dopo 5 minut	ti senza segnale video.	
	Timeout dello schermo senza segnale	Disabilita / Ab schermo senz	oilita la funzione di Timeout dello ca 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

回: 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
- El: Altro(Tutte le applicazioni), Calculator, Calendar, Device Menu, Docs, Gallery, Gemini, Camera, Chrome, Clock, Contacts, Drive, Easy Upload, File Manager, Files, Gmail, Google, Google TV, iiControl, iiShare, Keep Notes, Maps, Meet, Messages, Photos, Play Store, Screen Record, Settings, Sheets, Slides, Timer, VoteKit, Whiteboard, YouTube, YT Music.

- 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.

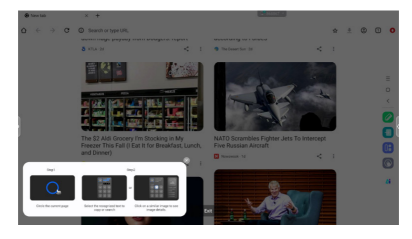
- : Annotazione
- 3 : Sorgente di segnale
- pannello di controllo

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.

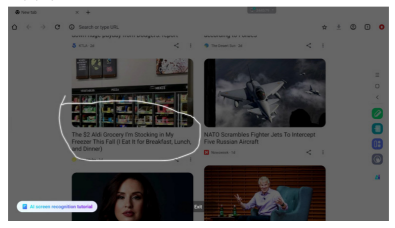
Centrale: è possibile attivare o disattivare diversi strumenti di scelta rapida.

- 🗅 : Rete Ethernet: Toccare per attivare/disattivare la rete cablata.
- 124 : 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.
- E : 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+
 - (2) Utilizzare i file

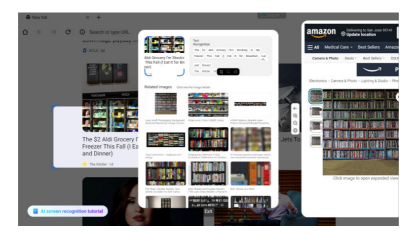
- a. Creare un nuovo documento di testo
- b. Ingresso U2FsdGVkX18v36IHH2OloQYdlbG + Y18YkDs9R1ACvSE =
- c. Nominare il file usb child key
- d. Rimuovere l'estensione del file.txt
- e. I caratteri del file sono UTF-8
- f. Dopo il salvataggio e nella directory principale del disco U
- q. Inserire la chiave 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.
- (b): Spegnimento: Fare clic per spegnere la macchina.
- (3) : 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.
- i : Riconoscimento dello schermo Al
 - Grazie al riconoscimento Al 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 Al 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. Cerchiare il contenuto che si desidera cercare, dopo aver sollevato la mano, il contenuto attraverso la funzione Al 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

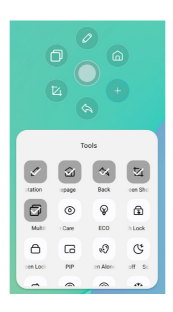
Il menu radiale offre all'utente un modo rapido di operare e l'utente può aprire l'applicazione sotto forma di finestra libera attraverso il menu radiale; il funzionamento di base è il seguente:

- 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.

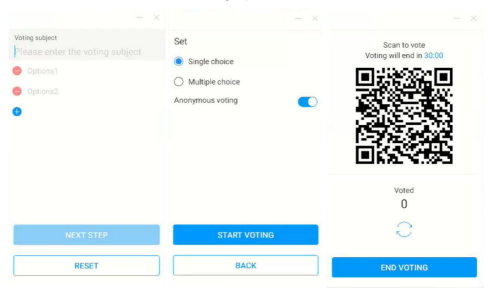
- Rimuovere -

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 2 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

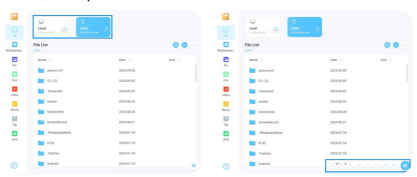
- Funzione di espansione dell'immagine

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 Goolge Doc / Sheets / Slides)
 - Lavagna: File di lavagna, PDF, Immagine
 - 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
- x: annullamento
- e : 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
- E : 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 o 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 [3] 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 la 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]

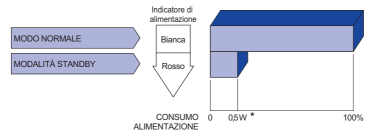
È possibile selezionare la fotocamera da utilizzare dal dispositivo collegato alla macchina e visualizzare un'anteprima della fotocamera.

Fare clic su oon 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 UTILZZO DEL MONITOR o se il problema persiste.
- 3. Se incontrate un problema non descritto a seguire o che non potete risolvere, contattate il VS. Rivenditore o un centro assistenza iiyama.

Problemi	Check
① L'immagine non appare.	
(Indicatore di alimentazione non si accende.)	 □ Il cavo di alimentazione è nella presa. □ L'alimentazione è accesa. □ La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.
(Indicatore di alimentazione è bianco.)	□ Se il salva schermo bianco è attivo, toccare la tastiera o il mouse. □ Aumentare il contrasto e/o la luminosità. □ Il computer è acceso. □ Il cavo di segnale è correttamente connesso. □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del display
(Indicatore di alimentazione è rosso.)	 □ Se il monitor mostra "Nessun segnale", toccare la tastiera o il mouse. □ Il computer è acceso. □ Il cavo di segnale è correttamente connesso. □ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del display
② lo schermo non è sincronizzato.	☐ Il cavo di segnale è correttamente connesso. ☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
③ lo schermo non è centrato.	$\hfill\square$ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
4 lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	\square Il livello di uscita video del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
⑤ lo schermo trema.	☐ Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del monitor. ☐ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
⑥ nessun audio.	☐ Gli strumenti audio (computer etc) sono ON. ☐ II cavo audio è correttamente connesso. ☐ II volume è acceso. ☐ La fuznione Mute è spenta. ☐ II livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
C'audio è troppo forte o troppo debole.	□ Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

Problemi	Check
8 Si udisce uno strano rumore.	□ Il cavo audio è correttamente connesso.
Il touch non funziona.	☐ Il cavo USB è correttamente inserito nella presa. ☐ Il driver del Touch screen è installato.
Il touch non è allineato.	☐ 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

	Tecnologia	IR Touch 40 punti	
	Trasmissione della luce	88%	
Toccare Schermo	Durezza	7H	
	Spessore	4 mm	
	Sistema di comunicazione	Trasferimento seriale USB	
Tempo di risposta		8 ms	
Categoria d	di dimensioni	98"	
	Tecnologia dei pannelli	IPS	
	Dimensione	Diagonale: 97,5" (247,70 cm)	
	Passo dei pixel	0.5622 mm H × 0,5622 mm V	
LCD Pannello	Luminosità	500cd/m² (tipico, pannello), 230cd/m² (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 c	lisplay	Circa 1,07B	
Frequenza sincronizza		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	e nativa	3840 × 2160, 8,3 megapixel	
Risoluzione 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 U	JSB	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 Forma del	·	2 : Tipo C 1 A monte: tipo B (per il touch) 4 A valle: tipo A	
OPS		80PIN, 18V === 5,3A, Max 95W	
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 seria	le	Ingresso RS-232C	
Segnale vi	deo in ingresso	Digitale: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)	
Segnale au	ıdio 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 rilevam	ento: 120° Cam	ipo 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 Stoccaggio	Temperatura Umidità Temperatura Umidità	da 0 a 40°C / da 32 a 104°F 10-90% (senza condensa) -da 20 a 60°C / da 4 a 140°F 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

	Tecnologia	IR Touch 40 punti		
	Trasmissione della luce	88%		
Toccare	Durezza	7H		
Schermo	Spessore	3,2 mm		
	Sistema di comunicazione	Trasferimento seriale USB		
Tempo di risposta		8 ms		
Categoria	di dimensioni	86"		
	Tecnologia dei pannelli	IPS		
	Dimensione	Diagonale: 85,6" (217,4 cm)		
	Passo dei pixel	0,4935 mm H × 0,4935 mm V		
LCD Pannello	Luminosità	500cd/m² (tipico, pannello), 285cd/m² (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 sincronizza		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		
Risoluzion	e nativa	3840 × 2160, 8,3 megapixel		
Risoluzion supportata	e massima ı	HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz		
Connettore	e di ingresso	HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2		
Standard l	JSB	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		
OPS		80PIN, 18V === 5,3A, Max 95W		
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 seria	ale	Ingresso RS-232C		
Segnale vi	deo 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	e di uscita SPDIF	SPDIF		

Altoparlanti	Interno: 2 Tipico:			
'	1 Tipico: subwoofer da 20W			
	''	,	/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693,	
Lettore NFC	MIFARE 1K / 4	K, MIFARE DE	ESFire, Sony FeliCa (secondo lo	
	standard ISO/IEC 18092 (Ecma 340))			
PIR	Angolo di rilevan	nento: 120° Can	npo di rilevamento: Fino a 6 metri	
versione iiWare	V21E (alimentate	o 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)			
Differsion / Leso fietto	58,6kg / 129,2lbs			
	Funzionamento	Temperatura	da 0 a 40°C / da 32 a 104°F	
Considerazioni ambientali		Umidità	10-90% (senza condensa)	
Considerazioni ambientan	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

	Tecnologia	IR Touch 40 punti		
	Trasmissione della luce	88%		
Toccare	Durezza	7H		
Schermo	Spessore	3,2 mm		
	Sistema di comunicazione	Trasferimento seriale USB		
Tempo di risposta		8 ms		
Categoria	di dimensioni	75"		
	Tecnologia dei pannelli	IPS		
	Dimensione	Diagonale: 74,52" (189,273 cm)		
	Passo dei pixel	0,4296 mm H × 0,4296 mm V		
LCD Pannello	Luminosità	500cd/m² (tipico, pannello), 285cd/m² (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 sincronizza		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		
Risoluzion	e nativa	3840 × 2160, 8,3 megapixel		
Risoluzion supportata	e massima ı	HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz		
Connettore	e di ingresso	HDMI ×2, DisplayPort ×1, USB-C ×2		
Standard l	JSB	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		
OPS		80PIN, 18V === 5,3A, Max 95W		
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 vi	ideo 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	e di uscita SPDIF	SPDIF		

Interno: 2 Tipico: 20W (altoparlanti stereo)					
·					
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))					
Angolo di rilevamento: 120° Campo di rilevamento: Fino a 6 metri					
V21E (alimentato da Android™ 14)					
1650,0 mm L × 928,0 mm A / 65,0" L × 36,5" A					
100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A					
217W tipici (default / risparmio energetico)					
Modalità Standby: 0,5W massimo, modalità Off: 0,3W massimo					
1710,0 × 1016,0 × 120,5 mm / 67,3 × 40,0 × 4,7" (L×A×P)					
47,3kg / 104,3lbs					
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)			
CE. UKCA. TÜV-GS. EAC					
	1 Tipico: Supporto ISO/IE MIFARE 1K / 4 standard ISO/IE Angolo di rilevan V21E (alimentate 1650,0 mm L × 9 100-240VAC, 50 217W tipici (defa Modalità Standa 1710,0 × 1016,0 47,3kg / 104,3lb; Funzionamento Stoccaggio	1 Tipico: subwoofer da 2 Supporto ISO/IEC 14443 A, ISO MIFARE 1K / 4K, MIFARE DI standard ISO/IEC 18092 (Ecma Angolo di rilevamento: 120° Car V21E (alimentato da Android™ 1650,0 mm L × 928,0 mm A / 65 100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A 217W tipici (default / risparmio e Modalità Standby: 0,5W massim 1710,0 × 1016,0 × 120,5 mm / 6 47,3kg / 104,3lbs Funzionamento Temperatura Umidità Stoccaggio Temperatura Umidità			

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 TE6513A-B1AG

	Tecnologia	IR Touch 40 punti				
	Trasmissione della luce	88%				
Toccare	Durezza	7H				
Schermo	Spessore	3,2 mm				
	Sistema di comunicazione	Trasferimento seriale USB				
	Tempo di risposta	8 ms				
Categoria	di dimensioni	65"				
Tecnologia dei pannelli		IPS				
	Dimensione	Diagonale: 64,5" (163,9 cm)				
	Passo dei pixel	0,372 mm H × 0,372 mm V				
LCD Pannello	Luminosità	500cd/m² (tipico, pannello), 285cd/m² (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 sincronizza		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				
Risoluzion supportata	e massima a	HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz				
Connettore	e 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				
OPS		80PIN, 18V === 5,3A, Max 95W				
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				
Connettor	e 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	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 Stoccaggio	Temperatura Umidità Temperatura Umidità	da 0 a 40°C / da 32 a 104°F 10-90% (senza condensa) -da 20 a 60°C / da 4 a 140°F 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

	Tecnologia	IR Touch 40 punti				
	Trasmissione della luce	88%				
Toccare	Durezza	7H				
Schermo	Spessore	3,2 mm				
	Sistema di comunicazione	Trasferimento seriale USB				
	Tempo di risposta	8 ms				
Categoria di dimensioni		55"				
Tecnologia dei pannelli		IPS				
	Dimensione	Diagonale: 54,6" (138,8 cm)				
	Passo dei pixel	0.315 mm H × 0,315 mm V				
LCD Pannello	Luminosità	500cd/m² (tipico, pannello), 255cd/m² (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 d	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 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				
OPS		80PIN, 18V === 5,3A, Max 95W				
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				

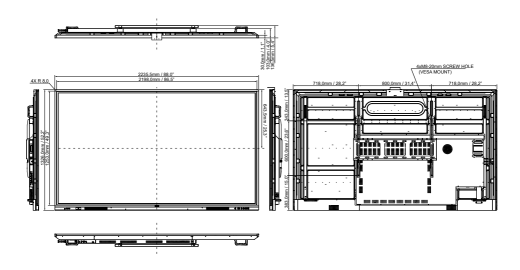
Altoparlanti	Interno: 2 Tipico: 20W (altoparlanti stereo)				
Altoparianti	1 Tipico: subwoofer da 20W				
	Supporto ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693,				
Lettore NFC	MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (sec				
	standard ISO/IEC 18092 (Ecma 340))				
PIR	Angolo di rilevamento: 120° Campo di rilevamento: Fino a 6 metri				
versione iiWare	V21E (alimentato da Android™ 14)				
Dimensione massima dello schermo	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 *3	125W tipici (default / risparmio energetico)				
Consumo di chergia	│ Modalità Standby	/: 0,5W massim	o, modalità Off: 0,3W massimo		
Dimensioni / Peso netto	1267,0 × 765,5 × 117,5 mm / 49,9 × 30,1 × 4,6" (L×A×P)				
Dimensioni / Peso netto	26,1kg/57,5lbs				
	Funzionamento	Temperatura	da 0 a 40°C / da 32 a 104°F		
Considerazioni ambientali		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

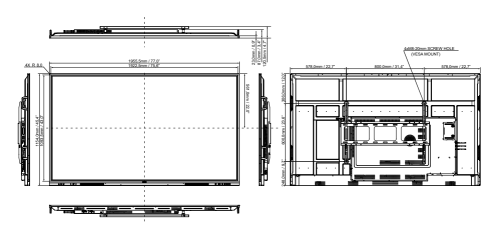
- *1 DisplayPort 1,2 ALT mode/Touch/Power Delivery quando l'OPS è in funzione, USB-C 3,2 supporta solo 65W, USB-C 2,0 supporta solo 15W.
 - È necessario un cavo C-C di tipo completo con certificazione EMARK.
- *2 Non è supportato l'uso di cuffie con questa porta.
- *3 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

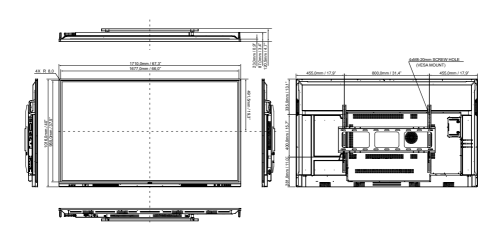
Android e Google Drive sono marchi di Google LLC.

DIMENSIONI: ProLite TE9813A

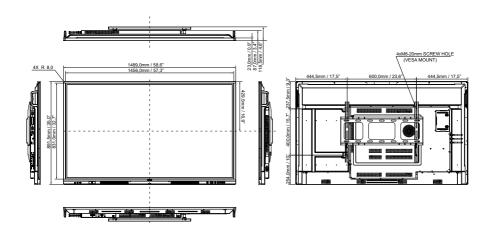


DIMENSIONI: ProLite TE8613A

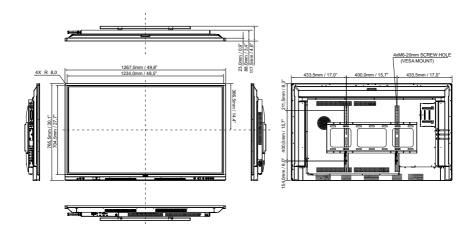




DIMENSIONI: ProLite TE6513A



DIMENSIONI: ProLite TE5513A



TEMPISTICA CONFORME

	Tempisti	ca	fH(kHz)	fV(Hz)	Orologio a punti (MHz)	HDMI1	HDMI2	DisplayPort	USB-C (DisplayPort)
	640x480		31,5	60,0	25,175	0	0	0	
	SVGA 80		37,9	60,0	40,000	0	0		
	XGA 102		48,4	60,0	65,000	0			
	WXGA 12		47,8	60,0	79,500	0			
	QVGA 12	80x960	60,0	60,0	108,000				
	SXGA 12	80x1024	64,0	60,0	108,000	0			
VESA	HD FWX	GA 1366x768	47,7	60,0	85,500				Ŏ
	CVT 1400	CVT 1400x900		60,0	106,500				
	WSXGA 1680x1050		65,3	60,0	146,250	0			
	FHD 1920x1080		67,5	60,0	148,500				
			67,5	30,0	297,000				
	4K 3840x	2160	112,5	50,0	594,000	0			
				60,0	594,000				
IBM	720x400		31,5	70,0	28,320				
	NTSC-M		15,7	60,0	13,500				
	NTSC-J		15,7	60,0	13,500				
	PAL-BDG	HI	15,7	60,0	13,500				
SD	480i	60Hz	15,7	60,0	13,500				
	576i	50Hz	15,6	50,0	13,500	0			
	480p	60Hz	31,5	60,0	27,000				\Box
	576p	50Hz	31,3	50,0	27,000	0			
	7200	50Hz	37,5	50,0	74,250	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
	720p	60Hz	45,0	60,0	74,250	Ō	Ō	Ō	
HD	1080i	50Hz	28,1	50,0	74,250	Ô	Ô	Ô	
טח		60Hz	33,8	60,0	74,250	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
	1080p	50Hz	56,3	50,0	148,500	Ō	Ō	Ō	\Box
		60Hz	67,5	60,0	148,500	Ó	Ó	Ŏ	Ó

^{* ○} mezzi ha supportato la tempistica.