

MANUALE UTENTE Prolite

LCD Monitor



Grazie mille per aver scelto il monitor LCD iiyama.

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

ITALIANO

MARCATURA CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

Avvertenze

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

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

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

(F 🕅

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 d 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

INDICE

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

PER LA VOSTRA SICUREZZA

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE

INTERROMPERE IL FUNZIONAMENTO DEL MONITOR IN CASO DI PROBLEMI

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

NON RIMUOVERE MAI L'ARMADIETTO

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

NON INSERIRE ALCUN OGGETTO NEL MONITOR

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

INSTALLARE IL MONITOR SU UNA SUPERFICIE PIANA E STABILE

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

NON UTILIZZARE IL MONITOR IN PROSSIMITÀ DELL'ACQUA

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

FUNZIONANO CON L'ALIMENTAZIONE SPECIFICATA

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

PROTEGGERE I CAVI

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

CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

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

ATTENZIONE

POSIZIONE DI INSTALLAZIONE

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

NON COLLOCARE IL MONITOR IN UNA POSIZIONE PERICOLOSA

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

MANTENERE UNA BUONA VENTILAZIONE

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

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

SCOLLEGARE I CAVI QUANDO SI SPOSTA IL MONITOR

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

SCOLLEGARE IL MONITOR

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

TENERE LA SPINA DURANTE LA DISCONNESSIONE

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

NON TOCCARE LA SPINA CON LE MANI BAGNATE

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

NOTE SPECIALI SUI MONITOR LCD

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

CONFERMA D'USO

Il display è compatibile con le applicazioni Landscape.

PERSISTENZA DELL'IMMAGINE / INCOLLAGGIO DELL'IMMAGINE

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

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

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

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

PER UN USO PROLUNGATO COME ESPOSIZIONE PUBBLICA

Immagine incollata sul pannello LCD

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

La persistenza dell'immagine non è una caratteristica permanente.

Raccomandazioni

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

- 1. Evitare immagini statiche visualizzate per lunghi periodi cambiare le immagini statiche a ciclo continuo.
- 2. Spegnere il monitor quando non viene utilizzato, tramite il telecomando o utilizzando le funzioni Standby o Programmazione.
- 3. Quando il monitor è installato in ambienti con temperature ambientali elevate o in una posizione chiusa, utilizzare le funzioni Ventola di raffreddamento, 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

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



- 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	
Diluente	Solventi acidi o alcalini	
Alcool	Cera	
Candeggina	Abrasivi	
Perossidi Pulitore di apparecchiature pe		
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)	ecc.	

NOTA

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

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

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

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

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

- Supporta risoluzioni fino a 3840 × 2160
- Alto contrasto 1200:1 (tipico: senza vetro) / Luminosità 450cd/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.

PRECAUZIONI

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

[MONTAGGIO A PARETE]

PRECAUZIONI

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

Quando si utilizza il montaggio a parete, è necessario tenere conto dello spessore della staffa di montaggio VESA. Si presume che lo spessore della staffa di montaggio VESA sia di circa <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)	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	
2 3	USB 3,2 (Public)	USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA	Connettore USB	·	
4	NFC		Sensore NFC		
5	PIR Sensor		PIR Sensor		
6	Remote/Light Sens	or	Sensore remoto/lumi	noso	
	Power Button ტ		Spegnimento Tenendo premuto il pulsante di accensione sul frontale per 3-5 secondi. Schermo spento Una breve stampa.		
		White	Funzionamento norm	nale	
Ī	D 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	La funzione di spegnimento dello schermo è a Per riaccendere lo schermo, è possibile tocca schermo o qualsiasi 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		
1) INPUT		Pulsante di ingresso		
12) SPEAKERS		Altoparlanti		
(13)	Hall Sensor * ³		Sensore di Hall		



14	AC IN	AC-INLET	Connettore CA (\sim : corrente alternata) (AC-IN)	
15	AC SWITCH (ON) / (OFF)	MAIN POWER	Interruttore di alimentazione principale	
16	HDMI OUT	HDMI	Connettore HDMI	
1	MIC IN	Mini Jack	Connettore MIC	
18	RS232C	RS232C 9pin	Connettore RS232C	
(19)	SPDIF	SPDIF	Connettore SPDIF	
20	AUDIO OUT*4	Mini Jack	Connettore di uscita audio	
21)	LAN	RJ45	Connettore RJ45 (questa porta di rete è utilizzata solo per il sistema Android)	
22	USB-C 2.0 (Public)	USB2.0 480Mbps, (5V, 3A / 9V, 3A / 12V, 3A / 20V, 3,25A)	Connettore USB-C	
23	USB 2.0 (Public)	USB2.0 5V, 500mA	Connettore USB	
24	USB 3,2 (Android)	USB3,2 Gen 1: 5Gbps,5V, 900mA	Connettore USB	
25)	DP IN	DispalyPort	Connettore DispalyPort	
26 27	HDMI2 IN HDMI1 IN (ARC)* ⁵	HDMI(A)	Connettore HDMI	
28)	ТОИСН	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 in Accessory)		Connettore antenna	

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

*³ Non disponibile ProLite TE5513A.
 *⁴ Non è possibile utilizzare una cuffia con questa porta.

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

FUNZIONI DEL TELECOMANDO



*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	也	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.		
Ī	AV4Þ	Navigare tra i sottomenu e le impostazioni. ▲: Pulsante su ♥: Pulsante Giù ◀: Pulsante sinistro ▶: Pulsante destro		
	ОК	Confermare la selezione o salvare le modifiche.		
8	M	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		
1	Verde	Funzione di blocco e sblocco dei pulsanti.		
12	Rosso	Bloccare e sbloccare i pulsanti e la funzione Touch.		
13	Webcam	Second system System ∧ ∨ <> & OK : Regolare la posizione del campo visivo, ⇔: Tornare indietro, Minquadratura automatica/ manuale, Q / Q: Zoom in / out, ≡: Menu OSD		
14	₫	Attiva o disattiva la funzione di silenziamento quando il menu non è visualizzato.		
(15)	<i>∽</i>	Non disponibile su questo modello.		
(16)	MENU	Visualizzare il "Menu dispositivo".		
1	X	Backspace		
(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.





■ 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.



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 **4** / **b** 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]

Alt + F4

7 8 9 Display 0 🗘

Alt+ Tab

Commutazione del segnale di ingresso

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



COLLEGAMENTO DEL MONITOR

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

NOTA

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

[Esempio di connessione]



[Esempio di collegamento con la periferica]

PRECAUZIONI

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

NOTA

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



IMPOSTAZIONE DEL COMPUTER

Tempistica del segnale

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

- Procedura per l'accensione dell'interruttore di alimentazione Accendere prima il monitor e poi il computer.
- MULTI-TOUCH :

Questo monitor è conforme a DDC2B dello standard VESA. (conforme a Plug&play) La funzione MULTI-TOUCH funziona su Windows7/8/8.1/10/11 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	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.

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



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

Generale	Generale	×
-	Personalizzazione	>
Dispositivo	Display	>
Canale	Suono	30 >
Sisterra	Menu radiale	>
0	Barra del monu laterale	
Admin	Interacione con i gesti	>
	Registratore di schermo	>
	Modalità di annotazione	
0		

- 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 🙀 quando non è visualizzato il menu. Ripetere successivamente per attivare/disattivare la funzione.

[MODALITÀ DI BLOCCO]

• Anteriore Tutti i pulsanti:

Premendo il pulsante verde quando non è visualizzato il menu, si bloccano/sbloccano tutti i pulsanti anteriori.

• Funzione touch:

Premere il pulsante giallo quando non è visualizzato il menu, oppure utilizzare i pulsanti anteriori di congelamento.

- Pulsante di accensione anteriore e funzione touch
- Premendo il pulsante rosso quando non è visualizzato il menu, si bloccano/sbloccano tutti i pulsanti anteriori e la funzione Touch.

Fonte del segnale Source of signal		te del segnale		
Voce di regolazione	Problema /	Opzione		
-				
	iiWare	Selezionare l'ingresso iiWare.		
	OPS *2	Selezionare l'ingresso OPS.		
	HDMI1	Selezionare l'ingresso HDMI1.		
Ingresso * ¹ Direct Input	HDMI2	Selezionare l'ingresso HDMI2.		
	DP	Selezionare l'ingresso DP.		
	Тіро-С	Selezionare l'ingresso Type-C.		
	F-Type-C	Selezionare l'ingresso F-Type-C.		

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

*² Disponibile solo quando è installato il PC.

General General	tenents Constance Constance	neede of the second of the sec			
Voce di regolazione	Problema / Opzi	one	Pulsante da premere		
Personalizzazione	Tema	Il sistema fornisce conferenza e tema predefinita.	2 serie di temi (tema della dell'istruzione) per impostazione		
Personalization	Carta da parati	Il sistema fornisce predefinita; l'utente	2 sfondi per impostazione può aggiungere sfondi.		
	Auto loop	se si attiva il ciclo a cambiati automatic	automatico, gli sfondi verranno amente a intervalli di 20 secondi.		
	Retroilluminazione	e Troppo scuro Troppo luminoso			
		Standard	Per l'ambiente Windows generale e l'impostazione predefinita del monitor.		
		Luminoso	Ingrandire la luminosità e la vivacità.		
	Modalità immagine	e 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			
	Tomporatura dal	Standard	Colore normale		
	colore	Caldo	Colore caldo		
		Freddo	Colore fresco		
	Modalità di protezior degli occhi	Attivare o disattivar occhi.	Attivare o disattivare la modalità di protezione degli occhi.		
	Risparmio energetico	Attivare o disattiva	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	C	Generale Personalizzatione	x		
	C	Dispositivo Display	>		
	C	Carale Sucro	30 >		
	C	Sistema Barra del menu laterale			
	e	Admin Interazione con i gesti Registratore di schermo	> >		
		Modalità d'annotazione			
Voce di regolazione	Problema / Opz	zione	Pulsante da premere		
	Volume Direct	Troppo morbido Troppo forte			
	Volume	Impostare il volu	me massimo emesso 🛛 👘 🕨		
	massimo	dal sistema			
	Equalizzatore	Azzeramento de	l valore di bilanciamento del volume.		
	Equilibrio	Altoparlante sinis Altoparlante dest	tro più forte 🔶 🔶 🖌		
Suono		Standard	Qualità audio standard		
Sound		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	€ ► 6 ►		
Se abilitato, il Quando è disa gesti. (per i de		nenu radiale viene visualizzato su qualsiasi interfaccia. ttivato, il menu radiale non può essere richiamato tramite i ttagli, vedere pagina 41)			
Radial menu	Chiudere il				
	menu dopo l'assenza di azioni	Quando è acceso, è possibile impostare il tempo di piegatura corrispondente su 5 secondi o 20 secondi.			
Barra del menu	0	Attivare la barra	dei menu laterali.		
laterale Side menu bar	1	Disattivare la bar	rra dei menu laterali.		
Interazione con i	Attivare il menu radiale	Quando è abilitati conpremendo a l	to, è possibile attivare il menu radiale lungo l'interfaccia IFPD con cinque dita.		
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.			
De sisterte se di	Risoluzione	Sono disponibili due opzioni di risoluzione per la selezione, 1280*720 o 1920*1080.			
schermo	Tempo massimo	durata di registrazione più lunga Breve durata di registrazione			
Screen recorder	Fonte audio	E possibile impostare la sorgente audio come suono d supporto, suono del microfono o una combinazione di suoni del supporto e del microfono.			
Modalità di annotazione Annotation mode	Se attivata, la mo la scrittura a mar	nodalità Annotazione con la penna consente di visualizzare ano, mentre con la mano è possibile utilizzare l'interfaccia.			

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

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

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

Sistema System	ema tem			
Voce di regolazione	Problema / Opz	ione		
	Stato di accensione	accensione opz accensione	ionale, accensione in standby, ultima	
	Schermo spento dopo l'assenza di operazioni	Se non si verificano operazioni entro il tempo specificato, il dispositivo si spegne automaticamente. (Mai / 15 minuti / 30 minuti / 60 minuti / 90 minuti / 120 minuti)		
	Standby dopo l'assenza di operazioni	Se non si verificano operazioni entro il tempo specifica il sistema passa automaticamente in modalità standa (Mai / 30 min. / 60 min. / 90 min. / 120 min. / 240 min.)		
Stato di alimentazione Power status	Standby dopo l'assenza di segnale	Se non vi è alcun segnale in ingresso entro il tempo specificato, il sistema passa automaticamente in modalità standby. (Mai 1 min. / 3 min. / 5 min. / 10 min. / 15 min. / 30 min. / 45 min. / 60 min.)		
	Rilevamento della temperatura	Attiva o disattiva il rilevamento della temperatura.		
	Protezione dalle alte temperature	La macchina si spegne automaticamente quando		
	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			

Admin Admin		Admin X Department of member of mem		
Voce di regolazione	Problema / Opz	zione		
Blocco del menu Menu lock	L'amministratore accesso; dopo av corrispondente p	può impostare una password di sei cifre al primo /erla impostata, gli utenti devono inserire la password er accedere nuovamente alla pagina dell'amministratore.		
Autorizzazio USB		Quando è attivata, le applicazioni di terze parti non potranno accedere alla chiavetta USB.		
Sicurezza del sistema	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.

03:46						≏ , 🔔	5 G
			Writeboard	Airgo Cent	Ballipert Landors	Frank of Boston Sportuge	0
\odot			Citrente	Play Store	* •	•	
G	↓ @		4	G 6 9 🖿	nan Kayban	bage Fig	
					Messger Overe	RAMAGE, Employ	4
Generale	Dispositivo					х	
Dispositivo	Microfono Macchina fotografica				n	one >	
Canale	NFC					>	
🛞 Sistema	CEC				•	D	
	Sensore di luce ambier	ntale			(
Admin	Sensore di rilevamento	o dello stilo		En	ter annotation mos	50 🔻	
	Sensore di movimento	PIR				>	
Q Search							
Network & internet Wi-Fi, hotspot		Notwo	ork & into	rnot			
Connected devices Bluetooth, pairing		wetwo	net	inet			
HI Apps Recent apps, default apps		To swite	ch networks, disconne	ct ethernet			
A Notifications Notification history, convert	sations	O Data	Saver				
Storage 13% used - 111 GB free		Cer VPN None					
Sound & vibration Volume, vibration, Do Not D	isturb	Private DN Automatic	s				
Display Dark theme, font size, brigh	tness						

ITALIANO

🔜 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			
		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.	
	Internet	Reti salvate	Salva le reti wifi su questo monitor.	
Rete e		Preferenze di rete	Attivazione automatica del Wi-Fi / Notifica di reti pubbliche / Installazione di certificati / Wi-Fi Direct	
internet Network & internet		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 cons Utilizzare il ris	sumo di dati sul monitor. sparmio dati: On / Off, dati illimitati	
	VPN	Impostare la '	VPN.	
	DNS privato	Selezionare la modalità DNS privato. Off / Automatico / Nome host provider DNS privato		
Dispositivi	Accoppiamento con più dispositivi o selezione di accoppiamenti salvati. Altri dispositivi / Dispositivi salvati			
Connected devices	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 a Applicazioni pre Accesso alle ap	applicazioni edefinite, Tempo di schermo, Applicazioni non utilizzate, oplicazioni speciali		
	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 altre app.	e conversazioni come icone fluttuanti sopra le	
Notifiche	Notifiche di dispositivi e app	Controllare quali app e dispositivi possono leggere le notifiche.		
Notifications	Notifiche sulla schermata di blocco	Impostare le r del monitor.	notifiche visualizzate sullo schermo bloccato	
		Disattivare / A	Attivare la funzione di interruzione.	
	Non disturbare	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 / Opzione		Pulsante da premere	
Immagazzinamento Storage	Visualizza e regola la memoria del dispositivo. Gestion archiviazione, Liberare spazio		spositivo. Gestione dello spazio di	
	Media volume	Troppo morbido Troppo forte	\$ \$	
Suono e vibrazioni Sound & vibration	Non disturbare	(Fare riferimento all' opzioni "Notifiche")	impostazione "Non disturbare" nelle	
	Didascalia in diretta	Rileva il parlato sul dispositivo e genera automatic didascalie. Lingue, Nascondi bestemmie, Mostra etichette audio, Didascalia live nel controllo del vo		
		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.	
		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 Iuminosità	vello di Troppo scuro ninosità 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 (15 secondi / 30 sec 10 minuti / 30 minuti	del timeout dello schermo. condi / 1 minuto / 2 minuti / 5 minuti / i / Mai)	
	_	Disabilita/abilita la m del display.	nodalità tema scuro per l'interfaccia	
	Iema scuro	Imposta quando è a (Nessuna / Si accen dal tramonto all'alba	ttivata la modalità tema scuro. de all'ora personalizzata / Si accende)	
	Colori	N/D		

[③ Impostazioni]

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

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)	
		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)	
	Defense	Preferenze per la didascalia	Disattivare / Attivare la didascalia.	
	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 / Att	ivare la descrizione audio.	
	Dispositivi acustici Regolazione audio	Per gli apparec	chi acustici e gli impianti cocleari.	
		Mono audio	Disabilita / Abilita l'audio mono.	
		Equilibrio audio	Regola il bilanciamento tra i canali audio destro e sinistro dei dispositivi audio.	
	Scorciatoie per l'accessibilità	Pulsante di accessibilità	Accesso rapido alle funzioni di accessibilità. Posizione / Dimensione / Dissolvenza quando non è in uso / Trasparenza quando non è in uso	
		Scorciatoia dalla schermata di blocco	Disattivare / Attivare la scorciatoia per accedere alle funzioni dalla schermata di blocco.	
	Uscita Text-to- Speech	Impostare il motore, la lingua, la velocità di parola e l'intonazione preferiti.		
	Gestore dei permessi	Impostare le autorizzazioni dell'app.		
	Cruscotto della privacy	Rivedere le impostazioni sulla privacy e gestire le preferenze sulla privacy.		
	Annunci	Gestire la personalizzazione degli annunci. Reimpostare l'ID pubblicitario, rinunciare alla personalizzazione degli annunci, Annunci di Google		
	Collegare la salute	Gestire l'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 cui possono condividere i dati di localizzazione.		
Privacy	Camera access	Per le app e i s	ervizi.	
	Accesso al microfono	Per le app e i s disattivata, i da essere condivis	ervizi. se questa impostazione è ti del microfono potrebbero comunque si quando si chiama un'emergenza.	
	Mostra l'accesso agli appunti	Disattivare / Att messaggio qua o altri contenut	ivare la visualizzazione di un ndo le app accedono a testo, immagini i copiati.	
	Mostra le password	Disabilita/abilita la funzione di password del display.		

Voce di regolazione	Problema / Opzione				
Sicurezza e	Accesso alla posizione	Per le app e i	servizi.		
privacy Security & Privacy	Controlli dell'attività	Scegliete le a Google di sal	Scegliete le attività e le informazioni che consentite a Google di salvare.		
	Più sicurezza e privacy	Autofill, Smart Lock, App di amministrazione del dispositivo, Crittografia e credenziali, Agenti di fiducia, App pinning e altro ancora.			
	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	Avvisi di terre emergenza, o scansione Wi	emoto, servizio di localizzazione di condivisione della posizione di Google, -Fi, scansione Bluetooth		
	Informazioni di emergenza	Impostare le i le emergenze Indirizzo, Not	informazioni mediche personali per prevenire e. Nome, Gruppo sanguigno, Allergie, Farmaci, e mediche, Donatore di organi		
	SOS di emergenza	Impostare I'S una chiamata	OS di emergenza per avviare rapidamente a di emergenza o un segnale di aiuto.		
Sicurezza ed	Servizio di localizzazione di emergenza	Disabilita / Ab posizione dal	ilita i servizi di emergenza ad accedere alla dispositivo.		
	Allarme terremoti	Disattivare / Attivare la ricezione di notifiche sui terremoti.			
	Avvisi di tracker sconosciuti	Disattivare / Attivare la notifica se viene rilevato un tracker sconosciuto che viaggia con voi.			
	Avvisi di emergenza wireless	Disattivare / Attivare per ricevere gli avvisi di emergenza.			
emergenza Safety &		Minacce estreme	Ricevere di avvisi di emergenza per		
emergency		Gravi minacce	minacce estreme e gravi.		
		Allarmi AMBER	Ricevere gli avvisi di emergenza per i bambini scomparsi.		
		Avvisi di prova	Ricevere i test del vettore e i test mensili del sistema di allarme per la sicurezza.		
		Cronologia degli avvisi di emergenza	Visualizza un registro o una registrazione degli avvisi di emergenza ricevuti in precedenza.		
		Promemoria per gli avvisi	Impostare i promemoria per gli avvisi di emergenza. (Una volta / Ogni 2 minuti / Ogni 15 minuti / Mai)		
Password e	Impostare account	e password.			
Passwords & accounts	Sincronizzazione automatica dei dati delle app	i Disattivare / Attivare la sincronizzazione automatica dei dati dell'app.			
	Visualizza un riepilo di attività delle app.	ogo giornaliero	dell'utilizzo del dispositivo e della frequenza		
Benessere digitale e controlli	Limiti delle app	Impostate de	i limiti di tempo per le app.		
parentali	Modalità letto	Personalizza	re le impostazioni della modalità Bedtime e		
Digital Wellbeing & parental	Modalità di messa a fuoco	della modalità	à Focus.		
controls	Gestione delle notifiche	Personalizzate le notifiche e controllate le interruzioni.			

Voce di regolazione	Problema / Opzione			
	Non disturbare			
Benessere	Testa in su	Personalizzat	e le notifiche e controllate le	
digitale e controlli parentali Digital Wellbeing	Mostra l'icona nell'elenco delle app	interruzioni.		
& parental controls	Controlli parentali	Aggiungete re limiti per aiuta trascorso sull	estrizioni sui contenuti e stabilite altri are vostro figlio a bilanciare il tempo o 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 l metodo di inp	ingua di visualizzazione, la tastiera e il ut.	
	Tastiera	Lingua: Catal / English / Es / Lietuviu/ Ma Polski / Suom	à / Čeština / Dansk / Deutsch / Eesti pañol / Français / Italiano / Latviešu gyar / Nederlands / Norsk Bokmål / ii / Svenska / Русский / Українська	
Sistema System		Modalità di navigazione	Imposta il modo in cui si naviga nel sistema. (Navigazione a gesti / Navigazione a 3 pulsanti / Navigazione tradizionale)	
	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 d FirmWare.		
	Opzioni di reset	Ripristino di Wi-Fi, cellulare e Bluetooth, Ripristino delle preferenze dell'app, Cancellazione di tutti i dati (reset di fabbrica)		
Informazioni sul dispositivo About device	Informazioni principali in Informazioni: Informazioni legali / Modello / Numero di serie / Versione Android / Versione iiWare / 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 / Abilita la funzione diaccensione/		
	Spegnimento automatico	spegnimento	automatico.	
Impostazioni	Nessun segnale per Android	Abilitare la fui	nzione Nessun segnale per Android.	
avanzate Advanced settings	Timeout stanby senza segnale	Dopo 5 minut	i senza segnale video.	
	Timeout dello schermo senza segnale	Disabilita / Ab schermo senz	ilita la funzione di Timeout dello a segnale .	
	Autorizzazioni USB	È efficace sol	o su Android.	

* II 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
- G: Home
- D: Back Stage

Pulisci tutto : Rimuove tutte le applicazioni in corso

- Applicazione -

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

- 🔄: Lavagna bianca
- gestione file
- 🧿 : Browser
- Tutte le applicazioni (Clean, Browser, Browser, iiyama Account, Cloud Drive, EShare Pro, Finder, iiyama Class, iiyama DMS, iiyama Share, iMirror, Keeper, Note, Palette, Settings, Viualizer, WPS Office)

- Barra laterale -

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

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

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

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

- □ : Rete Ethernet: Toccare per attivare/disattivare la rete cablata.
- ☆ : Schermata: Fare clic per aprire lo strumento screenshot; una volta aperto, la barra laterale si nasconde automaticamente.
- ③ : Protezione intelligente degli occhi: Fare clic su on/off per ridurre la luce blu dello schermo dopo l'apertura per ridurre i danni agli occhi.
- Retroilluminazione automatica: fare clic su apri/chiudi, dopo l'apertura, la luminosità dello schermo diminuisce del 30% quando si tocca, e la luminosità si ripristina dopo 5s senza toccare per ridurre l'abbagliamento della luminosità durante il funzionamento o la scrittura.
- ECO: Fare clic su apri/chiudi, dopo l'apertura, la luminosità dello schermo viene impostata su 25 e disattivare la regolazione automatica della luminosità; se si regola manualmente la luminosità o si apre la regolazione automatica, la modalità di risparmio energetico si disattiva automaticamente.
- Blocco del tocco: Dopo l'apertura, il tocco dello schermo è bloccato e l'evento tattile non risponde. Il logo del blocco viene visualizzato in alto a sinistra dell'interfaccia e il metodo per rimuovere il blocco è il seguente:

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

(2) Utilizzare i file

- a. Creare un nuovo documento di testo
- b. Ingresso U2FsdGVkX18v36IHH2OloQYdlbG + Y18YkDs9R1ACvSE =
- c. Nominare il file usb_child_key
- d. Rimuovere l'estensione del file.txt
- e. I caratteri del file sono UTF-8
- f. Dopo il salvataggio e nella directory principale del disco U
- g. Inserire la chiave USB in modalità di blocco tattile per sbloccarla
- Blocco schermo: Facendo clic sulla schermata di blocco, è possibile modificare la modalità di sblocco della schermata di blocco in Impostazioni di sistema.
- 🕲 : Solo suono: Facendo clic, lo schermo si spegne e viene mantenuta solo l'uscita del suono.
- C : 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
- E : Menu Dispositivo: Per informazioni dettagliate sul funzionamento, consultare la pagina 25.
- 👍 : Riconoscimento dello schermo AI

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.

- ×		- ×
Voting subject Please enter the voting subject Options1 Options2 Options2	Set Set Multiple choice Anonymous voting	Scan to vote Voting will end in 30:00
NEXT STEP	START VOTING	C
RESET	ВАСК	END VOTING

[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.

AB		a			Control C	(s) 8	
Whiteboard	File List		0 💿 🗠	Utiteboard	File List		000
	Name 0	Date 0	Size 0		Name C	Date 😄	Size 0
	autorun.inf	2024.09.05			autorun.inf	2024.09.05	
Doc	5.0 (2)	2024.09.03		Doc	5.0 (2)	2024.09.03	
Video	foevented	2024.09.02		Video	.fseventsd	2024.09.02	
	screen	2024.08.29		8	i screen	2024.08.29	
Music	Screenshot	2024.08.28		Music	Screenshot	2024.08.28	
Zip	ScreenRecord	2024.08.21		Zip	ScreenRecord	2024.08.21	
	.TemporaryItems	2024.07.24			.TemporaryItems	2024.07.24	
APK	■ (6)	2024.07.24		APK	II (6)	2024.07.24	
	.Trashes	2024.07.24			.Trashes	2024.07.24	
\odot	Android	2024.07.24		\odot	Android	0 ⁷⁴⁷ 0 ⁷⁴ 000	(

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

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

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

Formato supportato

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

- Strumenti -

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

l miei file

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

File remoto

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

[Browser (Browser Web)]

Collegare la rete e navigare sul web.

Fare clic su 💿 con la penna a sfioramento.

[Google Drive]

Collegare la rete e il Cloud Drive.

Fare clic su 🛆 con la penna a sfioramento.

[EShare Pro]

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

Fare clic su 📵 con la penna a sfioramento.

[iiControl]

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

Fare clic su 🖾 con la penna a sfioramento.

[iiShare]

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

Fare clic su 🔜 con la penna a sfioramento.

[Camera]

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

Fare clic su 🖸 con la penna a sfioramento.

FUNZIONE STANDBY

Modalità standby

Quando il segnale video del computer è spento, il monitor entra in modalità Standby, che riduce il consumo di energia a meno di 0,5W. Lo schermo diventa scuro e l'indicatore di alimentazione diventa rosso. Dalla modalità Standby, l'immagine riappare dopo alcuni secondi quando si tocca nuovamente la tastiera o il mouse.



* Quando i dispositivi USB non sono collegati.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

- 1. Eseguite i settaggi descritti nella sezione UTILIZZO DEL MONITOR a seconda del problema riscontrato. Se il monitor non mostra alcuna immagine saltate al punto 2.
- 2. Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione 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.	□ Il segnale di sincronizzazione del computer è compreso nelle specifiche del monitor.
4	lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	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. □ Il cavo audio è correttamente connesso. □ Il volume è acceso. □ La fuznione Mute è spenta. □ Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.
7	L'audio è troppo forte	□ Il livello di uscita audio è compreso nelle specifiche del monitor.

ITALIANO

Problemi

Check

8 Si udisce uno strano rumore.

allineato.

□ Il cavo audio è correttamente connesso.

- ⑨ Il touch non □ Il cavo USB è correttamente inserito nella presa.
 funziona. □ Il driver del Touch screen è installato.
- 1 Il touch non è 🛛 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 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/m ² (tipico, pannello), 230cd/m ² (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 o	display	Circa 1,07B
Frequenza sincronizza	di azione	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	HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2Gen1: 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, 5A) ×1 * ¹ USB-C 3,2 Gen1(5Gbps, 5V, 3A) ×1 * ¹
Numero di porte USB Forma del connettore		2 : Tipo C 1 A monte: tipo B (per il touch) 4 A valle: tipo A
Connettore MIC IN		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
Connettore di uscita audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stereo)
LAN		RJ45 ×2 (in/out)
Porta seriale		Ingresso RS-232C
Segnale video in ingresso		Digitale: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)
Segnale audio in ingresso		2,0 Vrms massimo
Connettore di uscita		HDMI 3840 × 2160 60Hz
Connettore di uscita SPDIF		SPDIF

Altoparlanti	Interno: 2 Tipico: 20W (altoparlanti stereo) 1 Tipico: subwoofer da 20W			
Lettore NFC	Supporto ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693 , MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (secondo lo standard ISO/IEC 18092 (Ecma 340))			
PIR	Angolo di rilevam	ento: 120° Cam	po di rilevamento: Fino a 6 metri	
versione iiWare	V21E (alimentato	da Android™ 1	4)	
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 (defa Modalità Standby	ult / risparmio er : 0,5W massimo	nergetico) o, 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			



- *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	a di azione	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 I	HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz		
Connettor	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		
Connettore MIC IN		ø 3,5 mm mini jack (stereo)		
Connettore di uscita audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stereo)		
LAN		RJ45 ×2 (in/out)		
Porta seriale		Ingresso RS-232C		
Segnale video in ingresso		Digitale: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)		
Segnale audio in ingresso		2,0 Vrms massimo		
Connettore di uscita		HDMI 3840 × 2160 60Hz		
Connettore di uscita SPDIF		SPDIF		

Altoparlanti	Interno: 2 Tipico: 20W (altoparlanti stereo) 1 Tipico: subwoofer da 20W			
Lettore NFC	Supporto ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693 , MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (secondo lo standard ISO/IEC 18092 (Ecma 340))			
PIR	Angolo di rilevam	nento: 120° Can	npo di rilevamento: Fino a 6 metri	
versione iiWare	V21E (alimentato	o da Android™ 1	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 (defa Modalità Standby	ult / risparmio e /: 0,5W massim	nergetico) o, modalità Off: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	1955,5 × 1154,0 58,6kg / 129,2lbs	× 120,5 mm / 7 s	7,0 × 45,4 × 4,7" (L×A×P)	
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			

- ΝΟΤΑ
- *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	a di azione	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 I	HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz
Connettor	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
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 a	udio in ingresso	2,0 Vrms massimo
Connettor	e 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	nento: 120° Can	npo di rilevamento: Fino a 6 metri	
versione iiWare	V21E (alimentato	o da Android™ ′	14)	
Dimensione massima dello schermo	1650,0 mm L × 928,0 mm A / 65,0" L × 36,5" A			
Fonte di alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 5,5A			
Consumo di energia * ³	217W tipici (defa Modalità Standby	ult / risparmio e /: 0,5W massim	nergetico) o, modalità Off: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	1710,0 × 1016,0 × 120,5 mm / 67,3 × 40,0 × 4,7" (L×A×P) 47,3kg / 104,3lbs			
Considerazioni ambientali	Funzionamento 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 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	a di azione	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		
Risoluzior supportata	e massima a	HDMI1/2: 3840 × 2160 60Hz (YUV420/RGB444/YUV444) DisplayPort / USB-C 3,2 Gen1: 3840 × 2160 60Hz		
Connettor	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		
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		
Connettor	e 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	iento: 120° Carr	npo di rilevamento: Fino a 6 metri	
versione iiWare	V21E (alimentato	o da Android™ 1	4)	
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 (defa Modalità Standby	ult / risparmio ei /: 0,5W massim	nergetico) o, modalità Off: 0,3W massimo	
Dimensioni / Peso netto	1489,0 × 891,5 × 35,0kg / 77,2lbs	118,5 mm / 58,	6 × 35,1 × 4,6" (L×A×P)	
Considerazioni ambientali	Funzionamento	Temperatura Umidità	da 0 a 40°C / da 32 a 104°F 10-90% (senza condensa)	
	Stoccaggio	Temperatura Umidità	-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/m ² (tipico, pannello), 255cd/m ² (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 o	display	Circa 1,07B		
Frequenza sincronizza	di azione	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	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		
Connettore MIC IN		ø 3,5 mm mini jack (stereo)		
Connettore di uscita audio *2		ø 3,5 mm mini jack (stereo)		
LAN		RJ45 ×2 (in/out)		
Porta seriale		Ingresso RS-232C		
Segnale video in ingresso		Digitale: HDMI, DisplayPort, USB-C 3,2 Gen1 (DisplayPort 1,2)		
Segnale audio in ingresso		2,0 Vrms massimo		
Connettore di uscita		HDMI 3840 × 2160 60Hz		
Connettore di uscita SPDIF		SPDIF		

Altoparlanti	Interno: 2 Tipico: 20W (altoparlanti stereo) 1 Tipico: subwoofer da 20W			
Lettore NFC	Supporto ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B, ISO/IEC 15693, MIFARE 1K / 4K, MIFARE DESFire, Sony FeliCa (secondo lo standard ISO/IEC 18092 (Ecma 340))			
PIR	Angolo di rilevamen	nto: 120° Cam	po di rilevamento: Fino a 6 metri	
versione iiWare	V21E (alimentato da	a Android™ 14	4)	
Dimensione massima dello schermo	1209,6 mm L × 680,4 mm A / 47,6" L × 26,8" A			
Fonte di alimentazione	100-240VAC, 50/60)Hz, 5,5A		
Consumo di energia * ³	125W tipici (default Modalità Standby: 0	/ risparmio en),5W massimo	ergetico) 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) 26,1kg/57,5lbs			
Considerazioni ambientali	Funzionamento T L Stoccaggio T L	Femperatura Jmidità Femperatura Jmidità	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.

Android e Google Drive sono marchi di Google LLC.

DIMENSIONI: ProLite TE9813A



DIMENSIONI: ProLite TE8613A



DIMENSIONI: ProLite TE7513A



DIMENSIONI: ProLite TE6513A



DIMENSIONI: ProLite TE5513A



433,5mm / 17,0"

Π

TEMPISTICA CONFORME

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

* 🔾 mezzi ha supportato la tempistica.