

# MANUALE UTENTE

# *ProLite*

## Touch Panel PC

### *ProLite TW3226AS*

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

ITALIANO



Scannerizzare il codice QR per scoprire ulteriori software/servizi disponibili per il vostro prodotto IIYAMA oppure andare su [iiyama.com/signup](http://iiyama.com/signup)

## MARCHIO CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo Pannello touch PC è conforme ai requisiti della CE/UE Direttiva 2014/53/UE "Direttiva sulle apparecchiature radio", 2009/125/CE "Direttiva ErP" e 2011/65/UE "Direttiva RoHS". Il elettro-sensibilità magnetica è stato scelto ad un livello che consente il funzionamento in aree residenziali, commerciali e industriali locali e piccole imprese, sia all'interno che all'esterno degli edifici. Ogni luogo di funzionamento è caratterizzato dal locale sistema di alimentazione pubblico a bassa tensione.

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni:

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dalla CE per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

La gamma di frequenze operative e la potenza massima in uscita (EIRP) sono elencate di seguito:

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

Modello Numero : TW3226

Funkce	Frekvence	Maximální výstupní výkon (EIRP)
WiFi	2412-2472 MHz	16.38 dBm
	5180-5240 MHz	13.86 dBm
	5745-5825 MHz	12.85 dBm
	5955-6415 MHz	12.78 dBm
Bluetooth BLE 1M	2402-2480 MHz	9.25 dBm
Bluetooth BLE 2M	2402-2480 MHz	9.63 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402-2480 MHz	1.71 dBm

Il dispositivo è conforme alle specifiche RF quando viene utilizzato a 20 cm dal corpo.

Le operazioni nella banda 5,15-5,25GHz e 5945-6425MHz sono limitate all'uso in interni.

In base all'articolo 10(2) della Direttiva 2014/53/UE, il tablet può essere utilizzato in Europa con limitazioni.

Restrizioni nella banda 5 GHz: Ai sensi dell'articolo 10 (10) della Direttiva 2014/53/UE, la confezione indica che questa apparecchiatura radio sarà soggetta ad alcune restrizioni quando sarà immessa sul mercato in Belgio (BE), Bulgaria (BG), Repubblica Ceca (CZ), Danimarca (DK), Germania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), Spagna (ES), Francia (FR), Croazia (HR), Italia (IT), Cipro (CY), Lettonia (LV), Lituania (LT), Lussemburgo (LU), Ungheria (HU), Malta (MT), Paesi Bassi (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portogallo (PT), Romania (Ro), Slovenia (SI), Slovacchia (SK), Finlandia (FI), Svezia (SE), Turchia (TR), Norvegia (NO), Svizzera (CH), Islanda (IS) e Liechtenstein (LI).

															
BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	NO	IS	LI	CH	TR



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

■ Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

■ Tutti i marchi registrati presenti in questo manuale sono di proprietà dei loro rispettivi titolari.



**ATTENZIONE**



**QUESTO PRODOTTO CONTIENE UNA BATTERIA AL LITIO**

Non riscaldare la batteria.

Non deformare la batteria.

Non ricaricare la batteria.

Non smaltire la batteria nel fuoco.

Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.

Tenere la batteria lontano dalla luce diretta del sole e dalle fonti di calore, non conservare in un ambiente ad alta temperatura e umidità.

L'ingestione della batteria può portare a ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte. Le ustioni gravi possono verificarsi entro 2 ore dall'ingestione. Cercare immediatamente assistenza medica.

Battery Model	CR2032
Battery Voltage/Typical Capacity	3V, 240mAh
Battery Manufacturer	Fujian Nanping Nanfu New Energy Co., Ltd 109 Industry Road, Nanping, Fujian, P.R.China P.C. 353000
Tel	(0086)-599-873-3158
Battery Europe Representative	Apex CE Specialists GmbH Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf, Germany
Contact Person	Wells, Yan
Email	Info@apex-ee.de

Battery Model	CR2032
Battery Voltage/Typical Capacity	3V, 210mAh
Battery Manufacturer	DONGGUANG TIANQIU ENTERPRISE CO., LTD. TianQiu industrial Park, Xinji Industrial Zone, Machong Town, Dongguan Guangdong, P.R.China
Battery Europe Representative	Apex CE Specialists GmbH Grafenberger Allee 277, 40237 Düsseldorf, Germany



Vi invitiamo a familiarizzare con le norme locali in materia di raccolta differenziata dei prodotti elettrici ed elettronici. È importante seguire queste linee guida ed evitare di smaltire i vecchi prodotti con i normali rifiuti domestici. Uno smaltimento corretto aiuta a prevenire potenziali impatti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

Questo prodotto contiene batterie soggette al Regolamento europeo (UE) 2023/1542, che ne vieta lo smaltimento con i normali rifiuti domestici. Per ulteriori informazioni, visitare la pagina dedicata al riciclaggio all'indirizzo [https://iiyama.com/gl\\_en/support/#recycling](https://iiyama.com/gl_en/support/#recycling).

# INDICE

PER LA VOSTRA SICUREZZA.....	1
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	1
NOTE SPECIALI SUL SCHERMO LCD.....	3
SERVIZIO CLIENTI.....	4
PULIZIA.....	4
NOTE SPECIALI SUL PANNELLO A SFIORAMENTO.....	4
PRIMA DI UTILIZZARE IL PANNELLO TOUCH PC.....	5
CARATTERISTICHE.....	5
CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	5
INSTALLAZION.....	6
CONTROLLO E CONNESSIONI.....	8
COLLEGARE IL VOSTRO Pannello touch PC.....	9
UTILIZZO DEL PANNELLO TOUCH PC.....	10
GUIDA ALLA CONFIGURAZIONE DELLA MODALITÀ KIOSK.....	12
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	15
INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO.....	15
APPENDICE.....	16
SPECIFICHE : ProLite TW3226AS-B3P.....	16
DIMENSIONI.....	17

# PER LA VOSTRA SICUREZZA

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

### ATTENZIONE

#### **INTERROMPETE L'UTILIZZO DEL PANNELLO TOUCH PC AL VERIFICARSI DI PROBLEMATICHE**

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

#### **NON RIMUOVERE MAI L'INVOLUCRO**

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

#### **NON INSERITE ALCUN OGGETTO ALL'INTERNO DEL PANNELLO TOUCH PC**

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

#### **INSTALLATE IL PANNELLO TOUCH PC SU UNA SUPERFICIE PIATTA E STABILE**

In caso di caduta accidentale il Pannello touch PC potrebbe causare dei danni.

#### **NON UTILIZZATE IL PANNELLO TOUCH PC IN PRESENZA DI LIQUIDI**

Non utilizzare il Pannello touch PC in presenza di liquidi che potrebbero causare incendi o scosse elettriche.

#### **UTILIZZATE IL PANNELLO TOUCH PC CON LA SUA SPECIFICA FONTE DI ALIMENTAZIONE**

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

#### **USO CORRETTO DELL'ADATTATORE CA**

Utilizzare solo l'Adattatore CA fornito da iiyama. Qualsiasi eccezione può provocare danni all'alimentatore stesso ed al Pannello touch PC, causando possibile incendi o scosse elettriche.

#### **NON SMONTARE L'ADATTATORE CA**

Lo smontaggio dell'Adattatore CA potrebbe esporre al pericolo di incendio o scosse elettriche.

#### **PROTEGGETE I CAVI**

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

#### **CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**

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

## PRECAUZIONI

### INSTALLAZIONE

Non installare il Pannello touch PC in ambienti con forti sbalzi di temperatura oppure in presenza di forte umidità, polvere o fumo. Questo potrebbe causare danni. Inoltre, non deve essere esposto a calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.

### NON POSIZIONARE IL PANNELLO TOUCH PC IN POSIZIONI AZZARDATE

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

### SCONNETTERE I CAVI QUANDO MUOVETE IL PANNELLO TOUCH PC

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

### STACCARE IL PANNELLO TOUCH PC

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

### IMPUGNATE LA PRESA QUANDO STACCATE I CAVI

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

### NON TOCCATE LE PRESE CON LE MANI BAGNATE

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

### ATTENZIONE! INFORMAZIONI SULLA BATTERIA

La batteria non può essere sostituibile. Se è necessario sostituire la batteria, contattare il rivenditore o il centro di assistenza iiyama per motivi di sicurezza.

## ALTRO

### RACCOMANDAZIONI ERGONOMICHE

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

## NOTE SPECIALI SUL SCHERMO LCD

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

### NOTA

- Si può riscontrare una luminosità irregolare a seconda del motivo dell'immagine in uso.
- Grazie alla natura dell'LCD una retroimmagine della schermata precedente può rimanere impressa quando l'immagine è visualizzata per molto tempo. In questo caso un ripristino avviene modificando l'immagine o scollegando l'alimentazione per alcune ore.

## L'USO

Questo prodotto può essere utilizzato 24 ore al giorno con una durata limitata. Se si utilizza questo prodotto con una luminosità ridotta al 50% del valore massimo, la durata della retroilluminazione a LED è tipicamente di 30.000 ore.

Sono supportati i seguenti orientamenti di installazione: orizzontale, verticale, e face-up (da tavolo).

## GHOSTING (EFFETTO FANTASMA)

Siate consapevoli del fatto, che su tutti gli schermi LCD si può sperimentare l'effetto ghosting. L'effetto ghosting si verifica quando vengono visualizzate immagini statiche per un lungo periodo di tempo e un'immagine residua rimane visibile sullo schermo per un tempo prolungato. Questo effetto non è permanente, ma si consiglia di evitare l'utilizzo di immagini fisse per un lungo periodo di tempo.

## PER PREVENIRE IL GHOSTING (IMMAGINE FANTASMA)

Per evitare l'effetto ghosting e per prolungare la durata del Pannello touch PC, raccomandiamo di seguire questi consigli:

- Utilizzare uno screensaver con grafica in movimento o immagini in bianco e nero.
- Cambiare regolarmente lo sfondo del desktop.
- Abbassare la luminosità del Pannello touch PC.
- Spegnerne il Pannello touch PC quando non è in uso o impostare il tempo di spegnimento automatico, utilizzando l'orologio multifunzione.
- Quando il Pannello touch PC è installato in ambienti ad elevata temperatura o in installazioni completamente chiuse, si consiglia vivamente di utilizzare un sistema di ventilazione attivo o ventilatori di raffreddamento.

## PER ELIMINARE IL GHOSTING (EFFETTO FANTASMA)

- Spegnerne il Pannello touch PC per un periodo di tempo prolungato. Questo periodo può durare diverse ore o diversi giorni.
- Utilizzare uno screen saver (bianco e/o nero) per un periodo di tempo prolungato.

## SERVIZIO CLIENTI

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

## PULIZIA

- ATTENZIONE** ■ Se rovesciate del liquido sul Pannello touch PC durante la pulizia staccate immediatamente l'alimentazione e contattate il Vs. Rivenditore o il centro assistenza iiyama.

- NOTA** ■ Non graffiare lo schermo con oggetti rigidi ed abrasivi.  
■ Non usare mai uno dei seguenti solventi. Questi potrebbero causare danni all'involucro ed la superficie dello schermo di tocco:
- |                       |         |                           |
|-----------------------|---------|---------------------------|
| Diluyente             | Benzina | Paste abrasive            |
| Spray-tipo più pulito | Cera    | Solventi acidi o alcalini |
- L'involucro a contatto per lungo tempo con elementi di plastica o gomma potrebbe degenerarsi o perdere la sua colorazione.

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

**TOUCH SCREEN** Il Touchscreen può essere pulito usando un panno morbido e pulito imbevuto di detergenti per vetri oppure una miscela al 50/50 di acqua e IPA (alcool isopropilico). Non usare solventi acidi o alcalini per pulire la superficie del pannello (o dello schermo).

## NOTE SPECIALI SUL PANNELLO A SFIORAMENTO

- PRECAUZIONI** ■ Un danneggiamento permanente può occorrere se si usano oggetti taglienti, appuntiti e metallici per attivare il Touch. Questo può invalidare la garanzia del prodotto. Raccomandiamo di usare uno stilo conduttivo (Tipo R0,8 o maggiore) o le dita.

# PRIMA DI UTILIZZARE IL PANNELLO TOUCH PC

## CARATTERISTICHE

- ◆ Supporta risoluzioni fino a 1920 × 1080
- ◆ Alto Contrasto 4000:1 (Tipico)  
Luminosità 500cd/m<sup>2</sup> (Tipico) , 430cd/m<sup>2</sup> (con pannello Touch)
- ◆ Rotazione automatica
- ◆ 2 × 5W Altoparlanti Stereo
- ◆ OS Android
- ◆ Potenza su Ethernet
- ◆ VESA Mounting Standard (100mm×100mm) Compliant

## CONTROLLARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLO

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

- Adattatore CA \*
- Cavo di alimentazione (Tipo: EU/UK)
- Coperchio per il montaggio a parete
- Viti per coperchio per montaggio a parete M4x69 mm (2 pezzi)
- Spine per montaggio a parete C6x36 mm (5 pezzi)
- Viti per montaggio a parete KA4,0x30 mm (5 pezzi)
- Cuscinetto EVA (4 pezzi)
- Livella
- Safety Guide
- Quick Start Guide

## PRECAUZIONI

\* La garanzia non risponde per problemi causati dall'utilizzo di un cavo non fornito dal produttore.

Deve essere usato un cavo di alimentazione maggiore p uguale a H05VVf, 3G, 0,75mm<sup>2</sup>.

Modello	S065-1A120500B3
Fabbricante	Mass Power Electronics Inc. No. No.365, South Dongkeng Road, Dongkeng Town, Dongguan 523443, P.R.China
Tensione di ingresso	100-240VAC
Frequenza di ingresso AC	50/60Hz
Tensione di uscita	12,0VDC
Corrente di uscita	5,0A
Potenza di uscita	60,0W
Efficienza attiva media	89,60% minimo
Efficienza a basso carico (10%)	88,05% minimo
Consumo di energia a vuoto	0,090W massimo

## INSTALLAZIONI

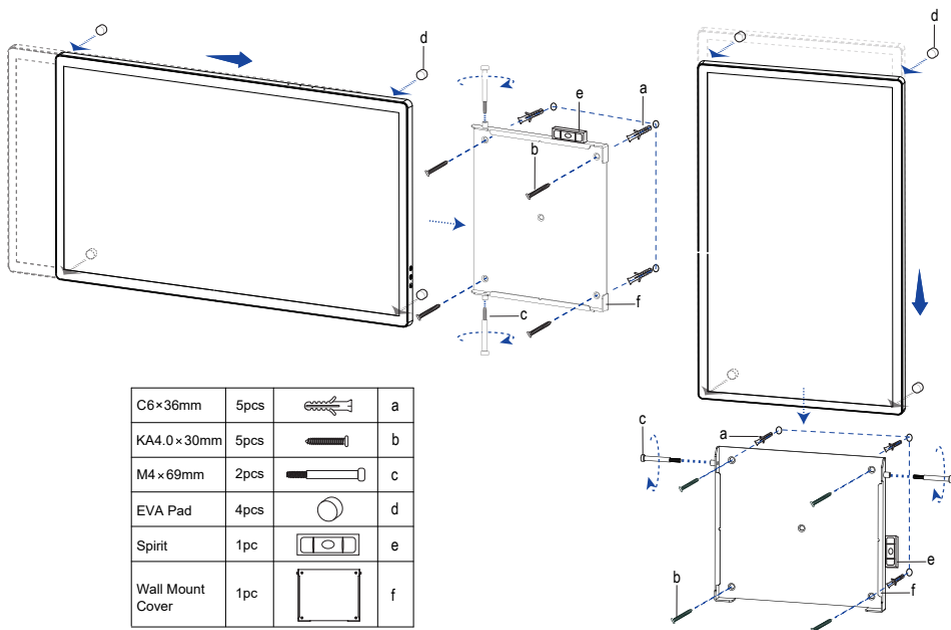
### PRECAUZIONI

- Prima di installare verificate che il muro o braccio del desktop sia sufficientemente robusto per sostenere il peso del Pannello touch PC.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti. Se le viti non sono abbastanza strette, il monitor potrebbe staccarsi e causare lesioni o danni.

### [ MONTAGGIO A MURO ]

### PRECAUZIONI

Serrare la (a) spina e (b) KA4,0 x 30 mm ciascuno 4 pezzi per fissare la (f) copertura per il montaggio a parete alla parete. Incollare il cuscinetto (d) EVA sul retro del Touch Panel PC ai quattro angoli. Serrare le viti (c) M4 x 69 mm sulla copertura per il montaggio a parete per fissare il Touch Panel PC in posizione.



### [ COSTRUZIONE DEL PRODOTTO ]

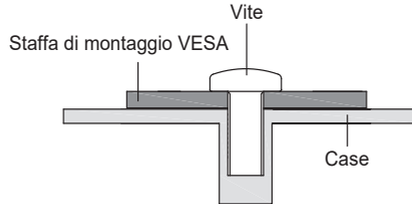
### PRECAUZIONI

Questo prodotto non è stato progettato per essere utilizzato in ambiente ad alta temperatura. Se il prodotto viene posto in un armadio all'esterno, è necessario predisporre opportune ventole di raffreddamento e ventilazione per mantenere la temperatura di esercizio nel range operativo del prodotto.

## [ MONTAGGIO A MURO ]

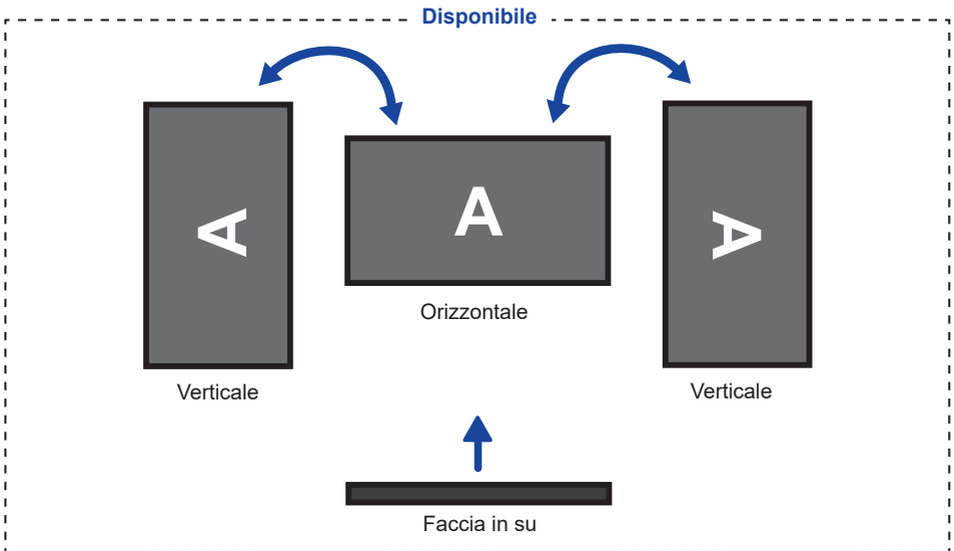
### PRECAUZIONI

Utilizzare quattro viti M4 x 7,5 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.



## [ ROTAZIONE DELLO SCHERMO ]

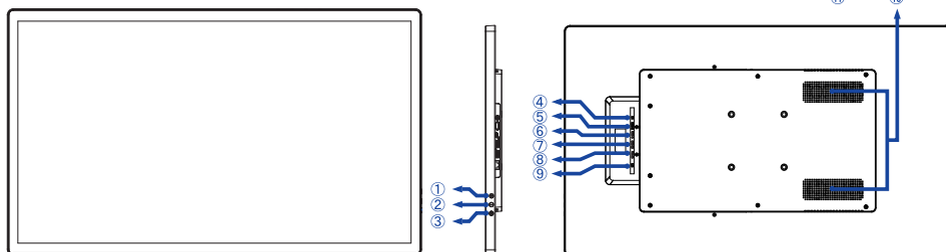
Questo Pannello touch PC è progettato per essere compatibile in modalità orizzontale, verticale e a faccia in su.



## CONTROLLO E CONNESSIONI

<Fronte>

<Indietro e In alto a Destra>



- ① Pulsante Volume + ( + )
- ② Pulsante Volume - ( - )
- ③ Interruttore di alimentazione ( ⏻ )

**Tasto scelta rapida**

Modalità sospensione: Premere il pulsante di accensione o toccare lo schermo per svegliare il dispositivo.

Spegnimento: Tieni premuto per 1 secondo per visualizzare le opzioni di riavvio e spegnimento.

Screenshot: Premere ⏻ e - contemporaneamente.

- ④ Connettore per Adattatore CA ( ⚡ : Corrente diretta ) ( DC )
- ⑤ Connettore HDMI ( HDMI IN )
- ⑥ Connettore USB tipo-C ( DC5V, 900mA, solo uscita video ) ( USB-C )

**NOTA** Il computer collegato a questa porta può accedere alla Micro SD Card / memoria interna o esterna del Pannello touch PC.

- ⑦ Connettore USB ( USB3,2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA ) ( USB 3,2 )
- ⑧ Connettore USB ( USB 2,0: DC5V, 500mA ) ( USB 2,0 )
- ⑨ Connettore RJ45 ( LAN )
- ⑩ Altoparlanti
- ⑪ Microfono

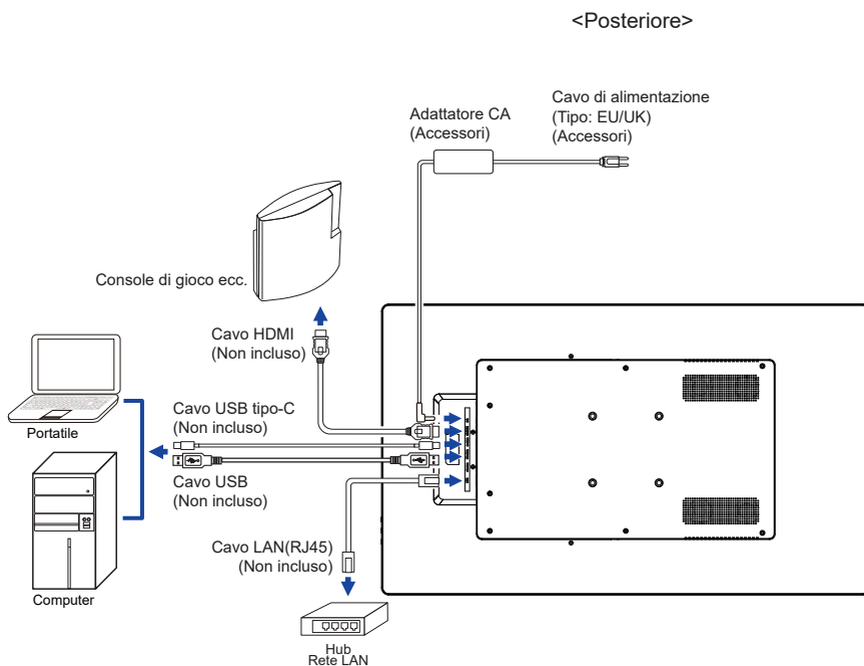
## COLLEGARE IL VOSTRO PANNELLO TOUCH PC

- ① Collegare l'Adattatore CA al Pannello touch PC e quindi alla presa elettrica.
- ② Accendere il Pannello touch PC.

### NOTA

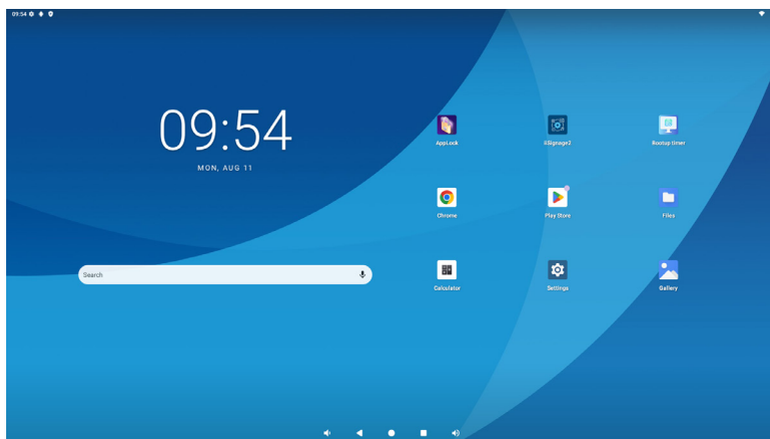
- Si prega di confermare che il sistema di distribuzione nell'installazione dell'edificio deve fornire l'interruttore automatico da 120/240V, 20A (massimo).
- Apparecchiature di classe I tipo A devono essere alla terra.
- Il cavo segnale video usato per connettere il monitor al computer può variare a seconda del computer usato. Una connessione errata può causare seri problemi ad entrambi gli apparecchi. Il cavo fornito con il monitor si riferisce ad una connessione standard. Se è richiesta una connessione speciale contattate il Vs. rivenditore o iiyama.
- La presa deve essere posizionata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Un'eccessiva pressione sonora nelle cuffie può causare danni all'udito.
- La configurazione iniziale del sistema operativo richiede circa 5-10 minuti.
- Per configurare il sistema operativo Android per il computer touch, accendere il computer touch e seguire le istruzioni sullo schermo.

[Esempio di connessione]



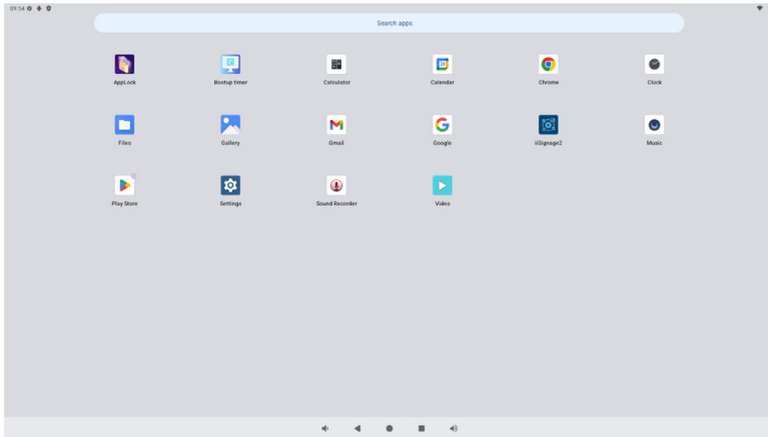
# UTILIZZO DEL PANNELLO TOUCH PC

La schermata iniziale viene visualizzata quando il Pannello touch PC è acceso.



## <icone barra sistema>

-  : Abbassare volume
-  : Tornare all'uscita e alla pagina precedente.
-  : Tornare alla schermata iniziale.
-  : Mostra un elenco di applicazioni eseguite di recente.
-  : Alzare volume
  
-  : Mostra tutte le Apps.



## <Applications>

- \*  : Blocca l'applicazione inserendo una password di 4 cifre.
-  : Gestire il tempo di accensione / spegnimento.
-  : Calcolatrice
-  : Calendario
-  : Chrome
-  : Sveglia / Orologio / Timer / Cronometro
-  : Gestisci file e cartelle sul dispositivo.
-  : Organizza gli album.
-  : Gmail
-  : Google
-  : iiSignage 2
-  : Riproduci file audio.
-  : Play store.
-  : System preferences
-  : Registratore suono
-  : Riproduci file video.

**NOTA** \* USB Slave Lock: Accesso disabilitato alla scheda Micro SD / memoria interna o esterna del Pannello touch PC tramite la porta USB Slave.

Key Lock: Disabilita Interruttore di alimentazione, i pulsanti Volume + e Volume -.

# GUIDA ALLA CONFIGURAZIONE DELLA MODALITÀ KIOSK

Percorso di navigazione: Impostazioni > Sistema > Modalità Chiosco



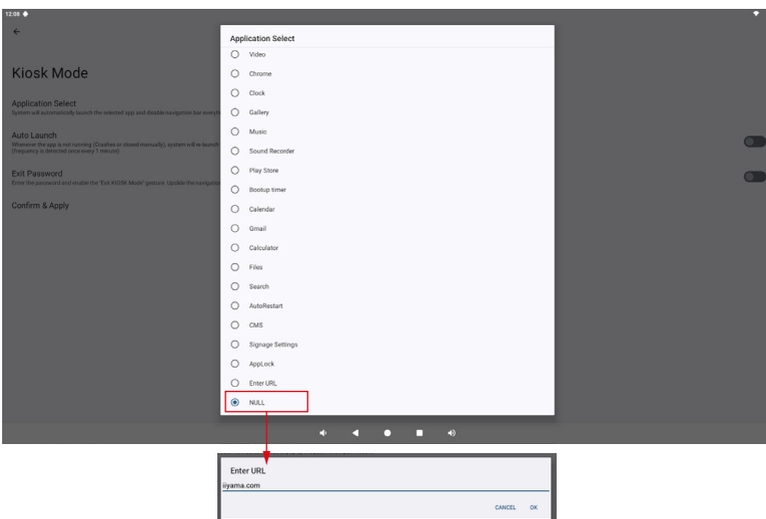
## 1. Panoramica delle funzioni

La modalità Kiosk consente un'esperienza d'uso sicura e semplificata, bloccando il sistema a un'unica applicazione o pagina web, adatta a casi d'uso pubblici o commerciali. Questa guida illustra le fasi di configurazione e i comportamenti del sistema

### 1.1 Selezione dell'applicazione

- Consente all'utente di designare una singola applicazione o URL (tramite WebView) da avviare automaticamente a ogni riavvio del sistema.
- Per disattivare la modalità Kiosk, selezionare **"NULL"**.

**Nota:** se si preferisce avviare l'applicazione o l'URL selezionato **senza** nascondere la barra di stato, è sufficiente selezionare l'elemento e uscire dalla pagina **senza fare clic sul pulsante "Conferma e applica"**.



## 1.2 Avvio automatico

- Nel caso in cui l'app o l'URL designato si blocchi o non sia in esecuzione, il sistema tenterà automaticamente di rilanciarlo.
- Il ciclo di controllo dello stato e di rilancio avviene ogni 1 minuto.

## 1.3 Configurazione della password di uscita

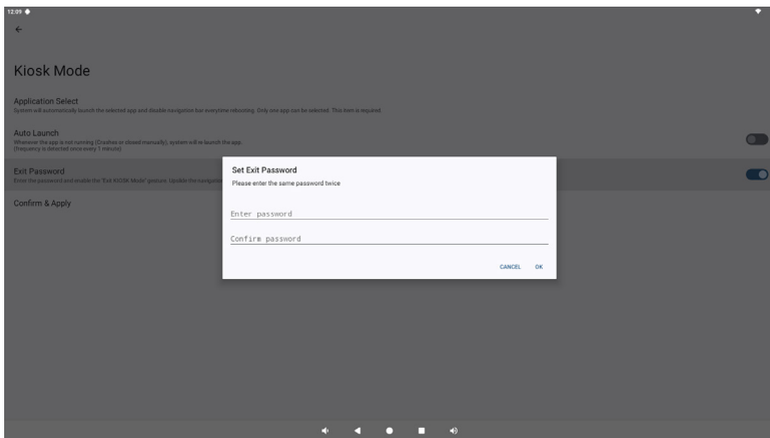
### Attivazione dei gesti:

Per attivare l'uscita dalla modalità Kiosk basata sui gesti:

1. Inserire una password.
2. Abilitare il gesto "Esci dalla modalità Kiosk".
3. Passare due volte il dito verso l'alto dalla barra di navigazione inferiore per visualizzare la finestra di inserimento della password.

### Opzioni della modalità di uscita:

Opzione	Descrizione
Abilitato	Consente di uscire dalla modalità Kiosk tramite l'inserimento di una password o di un dispositivo HID (Human Interface Device). Se la password viene immessa con successo, la modalità Kiosk viene ripristinata a <b>NULL</b> e richiede la riconfigurazione.
Disabili	Limita l'uscita ai soli metodi HID. I metodi gestuali e con password sono disabilitati.



### Controlli del dispositivo HID:

#### • Scorciatoie da tastiera:

- Windows + Backspace → Agisce come il pulsante "Indietro"
- Windows + Invio → Agisce come il pulsante "Home"

#### • Input del mouse:

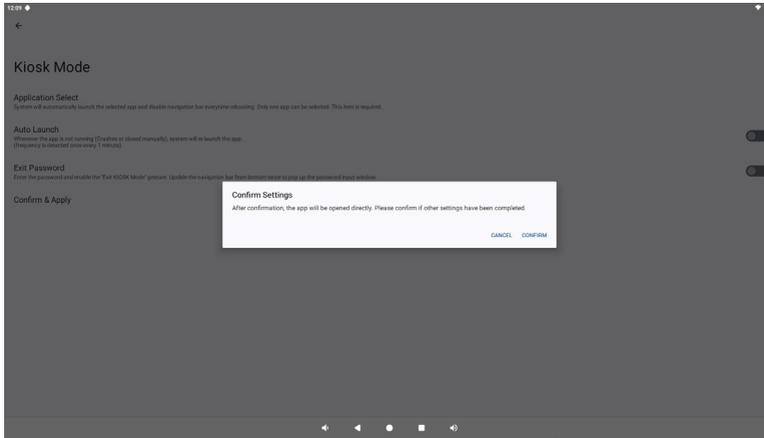
- Clickare con il tasto destro del mouse → Funge da pulsante "Indietro"

### Importante:

L'uscita tramite dispositivi HID può causare una parziale instabilità del sistema. Dopo l'uscita, si raccomanda vivamente di ripristinare la modalità Kiosk per garantire una funzionalità ottimale.

## 1.4 Confermare e applicare

- Selezionare "**Conferma e applica**" per attivare immediatamente la modalità Kiosk.
- **Attenzione:** Assicurarsi che tutte le configurazioni siano impostate correttamente **prima di** confermare, poiché la modalità Kiosk avvierà istantaneamente:  
Avviare l'applicazione o l'URL selezionato all'avvio del sistema.  
**Nascondere** sia la **barra di navigazione** che la **barra di stato**.  
Disattivare il gesto del sistema: Toccare due volte il pulsante di accensione per attivare la barra di stato.



# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

1. Eseguite i settaggi descritti nella sezione UTILIZZO DEL PANNELLO TOUCH PC a seconda del problema riscontrato. Se il Pannello touch PC non mostra alcuna immagine saltate al punto 2.
2. Verificate i seguenti punti se non trovate opportuna soluzione nella sezione UTILIZZO DEL PANNELLO TOUCH PC 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

## Controllare

- ① **L'immagine non appare.**
- L'adattatore CA e il cavo di alimentazione sono saldamente inseriti nel connettore e nella presa.
  - L'alimentazione è accesa.
  - La presa di corrente funziona. Per favore verificate con un altro equipaggiamento.
  - Se il Pannello touch PC è in modalità sospensione, premere l'interruttore di alimentazione o qualsiasi altro pulsante o toccare lo schermo.  
**NOTA** ■ Per impostazione predefinita, il Pannello touch PC entra in modalità sospensione dopo 10 minuti di inattività. Puoi scegliere "Never" in applicazione di Settings / Display / Timeout dello schermo.
  - Aumentare la luminosità.
  - I pin dei connettori non sono storti o rotti.
- ② **Lo schermo trema.**  Il voltaggio di alimentazione è compreso nelle specifiche del Pannello touch PC.
- ③ **Nessun audio**  Il volume è acceso.  
 Controllare le impostazioni del suono.
- ④ **Il touchscreen non funziona.**  Ci vogliono circa 15 secondi o più per attivare la funzione di touchscreen P-CAP dopo che l'alimentazione è spenta e accesa. Questo è il funzionamento normale. Si prega di attendere per un certo periodo.

## INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

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

# APPENDICE

Design e specifiche sono soggette a cambiamenti senza comunicazione anticipata.

## SPECIFICHE : ProLite TW3226AS-B3P

Touch Screen	Tecnologia		Tattile capacitivo 10pt
	Durezza		> 6H
Dimensione categoria			31,5"
Pannello LCD	Tecnologia Pannello		VA
	Dimensione		Diagonale: 80,1 cm (31,5")
	Pixel pitch		0,36375 mm H × 0,36375 mm V
	Luminosità		500cd/m <sup>2</sup> (Tipico) , 430cd/m <sup>2</sup> (con pannello Touch)
	Ratio di Contrasto		4000:1 (Tipico)
	Angolo visibile		Orizzontale : 178 gradi, Verticale: 178 gradi (Tipici)
Tempo Risposta		8ms (Grigio a grigio)	
Trattamento superficiale			Anti-Riflesso, Haze 25%, Rivestimento Duro(3H)
Colori Display			Approx.16,7M
Risoluzione Massima			1920 × 1080, 2 MegaPixel
SOC			Rockchip RK3576 Octo-core, fino a 2,2GHz
GPU			ARM G52 MC3
Archiviazione			32GB eMMC
Memoria			4GB × LPDDR4X
Wi-Fi	LAN(POE)	IEEE802,11ax/ac/a/b/g/n	10M/100M/1000M (IEEE802,3bt/85W)
Bluetooth			5,3
Microfono			Microfono quadruplo standard
Porta IO esterna *1			LAN (RJ45) × 1, USB3,2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA) × 1, USB2,0 (DC5V, 500mA) × 1, HDMI (Ingresso, 1920×1080 60Hz) × 1, USB C (DC5V, 900mA, solo uscita video, Funzione di toccare la lavagna) × 1, Microfono (ø3,5mm mini jack) × 1
Versione OS			Android 14
Altoparlanti			5W × 2 (Stereo)
Dimensione massima dello schermo			698,4 mm L × 392,8 mm A / 27,4" L × 15,4" A
Sorgente Alimentazione			12VDC, 5,0A
Consumo di alimentazione *2			36,34W Tipici
Dimensioni / Peso netto			735,0 × 436,0 × 35,0 mm / 28,9 × 17,1 × 1,3" (L×A×P) 7,71kg / 17 lbs (Escluso Adattatore CA)
Considerazioni ambientali			Esercizio: Temperatura 0 a 40°C / Da 32 a 104°F Umidità 10 a 80% (No condensa) Deposito: Temperatura -20 a 60°C / Da 14 a 140°F Umidità 10 a 90% (No condensa)
Approvazioni			CE, UKCA, EAC

**NOTA** \*1 USB C supporta solo la modalità specchio nell'uscita video, la modalità touch supporta solo il sistema operativo Win 10 e 11.

\*2 Quando i dispositivi USB non sono collegati.

# DIMENSIONI

