

# Schermo Piatto Interattivo

د <sup>ا</sup> د <sup>۲</sup> <i>Optoma</i> •0 © © © © ⊂ ⊂ ⊂
--

Manuale Utente

# INDICE

SICUREZZA	5
Istruzioni di sicurezza	. 5
Copyright	. 6
Disclaimer	. 6
Definizione dei marchi	. 6
Dichiarazione FCC	. 6
Avvertenza FCC	. 6
Dichiarazione di conformità per i Paesi UE	. 7
RAEE	. 7
ENERGY STAR	. 7

INTRODUZIONE	
Contenuto della confezione	
Accessori in dotazione	8
Accessori opzionali	9
Panoramica del prodotto	
Lato anteriore	
Lato posteriore	11
Telecomando	

### 

UTILIZZO DEL DISPOSITIVO	
Accensione/speanimento	28

Accensione/spegnimento	
Configurazione guidata	

OPERAZIONI DI BASE	31
Panoramica della schermata iniziale	31
Menu di configurazione	32
Selezione di una sorgente d'ingresso	33
Regolazione del livello di retroilluminazione	33
Attivazione della funzione Low Blue Light	34

Regolazione del volume	34
Configurazione delle impostazioni OSD	35
Configurazione delle impostazioni dell'immagine	35
Configurazione delle impostazioni del display	36
Configurazione delle impostazioni del segnale (solo per ingresso VGA)	37
Configurazione delle impostazioni dell'audio	37
Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo	38
Configurazione delle impostazioni avanzate	39
Personalizzazione del sistema	40
Configurazione delle impostazioni di rete	41
Configurazione delle impostazioni del dispositivo	43
Configurazione delle impostazioni di sicurezza	45
Configurazione delle impostazioni di sistema	47
Barra degli strumenti laterale	51
Visualizzazione delle attività recenti	52
App Team Share	53
App di annotazione	58
Fotografia dello schermo	59
Registrazione dello schermo	60
Barra degli strumenti di annotazione mobile	60
UTILIZZO DELLE APP	61
TanCast Pro	62
Tabella di compatibilità della ann TanCast Pro	62
Dispositivo mobile	62
Computer	64
Impostazioni avanzate di TapCast Pro	66
File Manager 68	
Gestione dei file	68
Cloud Storage	70
Riproduzione dei file multimediali	71
Blocco schermo	75
Chrome	75
loan on TV	76
	00
	00
Dimensioni	80
65 pollici	80
75 pollici	81
86 pollici	82
Risoluzioni supportate	83
Elenco funzioni del protocollo RS232	84
Occupazione dei pin RS232	84
Connessione di controllo RS232 RJ45	84
Comando SET	85
Comando GET	87
Spia LED	89
Risoluzione dei problemi	90
Manutenzione	91

Pulizia dello schermo	91
Pulizia della cornice anteriore	91
Uffici Optoma Global	92

## SICUREZZA

Si prega di osservare tutte le avvertenze, le precauzioni e le indicazioni di manutenzione come raccomandato nel presente manuale utente.

### Istruzioni di sicurezza

- Usare solo attrezzature/accessori specificati dal produttore.
- Non bloccare le aperture di ventilazione. Per garantire un funzionamento affidabile del dispositivo e per proteggerlo dal surriscaldamento, si raccomanda di installarlo in una posizione che non blocchi la circolazione dell'aria. Non collocare il dispositivo in luoghi chiusi su più lati, come librerie o armadi, che limitano il flusso d'aria.
- Non utilizzare il dispositivo in prossimità di acqua o umidità. Per ridurre il rischio di incendi e/o scosse elettriche, non esporre il dispositivo alla pioggia o all'umidità.
- Non installarlo vicino a fonti di calore come caloriferi, termosifoni, stufe o qualsiasi altro apparecchio, come un amplificatore, che emetta calore.
- Non lasciare che oggetti o liquidi penetrino nel dispositivo. Potrebbero venire pericolosamente a contatto con porte di tensione o mettere in cortocircuito parti che rischiano di provocare incendi o scosse elettriche.
- Non posizionare il dispositivo su superfici poco stabili. Il dispositivo potrebbe cadere, danneggiandosi o causando incidenti.
- Non installare il dispositivo in luoghi dove potrebbe essere soggetto a vibrazioni o urti.
- Non usare oggetti duri o appuntiti per azionare il touch screen.
- Non utilizzare il dispositivo se è stato fisicamente danneggiato o utilizzato in modo improprio. I danni fisici/utilizzi impropri comprendono (ma non sono limitati) le seguenti casistiche:
  - Il dispositivo è stato fatto cadere.
  - Il cavo o la presa di alimentazione sono stati danneggiati.
  - Del liquido è stato versato sul dispositivo.
  - Il dispositivo è stato esposto a pioggia o umidità.
  - È caduto qualcosa nel dispositivo o qualcosa si è scollegato all'interno.
- Non tentare di riparare il dispositivo personalmente. L'apertura o la rimozione delle coperture può esporre a tensioni pericolose o ad altri pericoli. Contattare Optoma prima di inviare il dispositivo per la riparazione.
- Scollegare la spina di alimentazione dalla presa CA se il dispositivo non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Rimuovere le batterie dal telecomando prima di riporlo. Se le batterie vengono lasciate nel telecomando per lunghi periodi, potrebbero verificarsi delle perdite di liquido.
- Spegnere e scollegare la spina dalla presa di corrente prima di pulire il dispositivo.
- Usare un panno morbido e asciutto con un detergente delicato per pulire l'alloggiamento del display. Non usare detergenti abrasivi, cere o solventi per pulire il dispositivo.
- Consultare le indicazioni relative alla sicurezza sull'involucro del dispositivo.
- Il dispositivo deve essere riparato solo da personale addetto all'assistenza.

### Copyright

La presente pubblicazione, comprese tutte le fotografie, illustrazioni e software, è protetta dalle leggi internazionali sul copyright, con tutti i diritti riservati. Né questo manuale, né il materiale ivi contenuto può essere riprodotto senza il consenso scritto dell'autore.

© Copyright 2020

### Disclaimer

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Il produttore non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia riguardo al contenuto del presente documento e declina specificamente una qualunque garanzia implicita di commerciabilità o idoneità per qualsiasi scopo particolare. Il produttore si riserva il diritto di rivedere questa pubblicazione e di apportare modifiche di tanto in tanto al suo contenuto senza avere l'obbligo di notificare a qualsiasi persona tale revisione o modifica.

### Definizione dei marchi

Kensington è un marchio registrato negli Stati Uniti di ACCO Brand Corporation con registrazioni rilasciate e domande pendenti in altri paesi del mondo.

HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Google, il logo di Google e Google Drive sono marchi o marchi registrati di Google LLC.

OneDrive è un marchio di fabbrica e un brand di Microsoft Corporation.

Tutti gli altri nomi di prodotti usati in questo manuale sono proprietà dei loro rispettivi detentori e conformemente riconosciuti.

### **Dichiarazione FCC**

La presente apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, in ottemperanza ai requisiti della sezione 15 delle norme FCC. Questi limiti vengono stabiliti per fornire una ragionevole protezione contro interferenze dannose in caso di installazione in edifici residenziali.

La presente apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radio frequenza e, se non utilizzata o installata seguendo le istruzioni, può generare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è garantito che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione. Nel caso in cui l'apparecchiatura causi interferenze dannose alla ricezione radio e televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si raccomanda all'utente di tentare di correggere l'interferenza considerando uno o più dei seguenti metodi:

- Cambiare orientamento o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è connesso il ricevitore.
- Contattare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo qualificato per assistenza.

### Avvertenza FCC

Questo dispositivo è conforme ai requisiti della sezione 15 delle norme FCC. Il funzionamento è subordinato alle due seguenti condizioni:

(1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose e

(2) il dispositivo deve tollerare le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato.

#### Avviso: Utenti canadesi

Il presente dispositivo digitale di classe B è conforme alla norma canadese CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B).

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

### Dichiarazione di conformità per i Paesi UE

- Direttiva EMC 2014/30/UE (compresi gli emendamenti)
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE

### RAEE



#### Istruzioni per il corretto smaltimento

Non gettare questo dispositivo elettronico nella spazzatura per dismetterlo. Per ridurre al minimo l'inquinamento e garantire la massima protezione dell'ambiente a livello globale, si prega di effettuarne il riciclo.

### **ENERGY STAR**



**ENERGY STAR** è un programma volontario della U.S. Environmental Protection Agency che aiuta aziende e privati a risparmiare denaro e a proteggere il clima attraverso un'efficienza energetica di livello superiore. I prodotti che ottengono la qualifica ENERGY STAR prevengono le emissioni di gas a effetto serra soddisfacendo rigorosi criteri di efficienza energetica o requisiti stabiliti dalla U.S. Environmental Protection Agency. Il seguente logo appare su tutti i modelli certificati ENERGY STAR:

Al presente prodotto è concesso il riconoscimento ENERGY STAR in "modalità standard", pertanto tale modalità e quella da impostare al fine di ottenere il risparmio energetico certificato. Modificando le impostazioni dell'immagine in modalità Standard o abilitando altre funzioni, il consumo energetico aumenterà e potrebbe superare i limiti necessari per ottenere la classificazione ENERGY STAR. Consultare il sito EnergyStar.gov per ulteriori informazioni sul programma Energy Star.

### Contenuto della confezione

Disimballare con cura e verificare la presenza degli articoli elencati sotto la voce "accessori standard". Alcuni degli articoli riportati tra gli accessori opzionali potrebbero non essere disponibili a seconda del modello, delle specifiche e dell'area di acquisto. Si prega di verificare tali informazioni con il proprio rivenditore. Alcuni accessori possono variare da regione a regione.

Il certificato di garanzia viene fornito solo in alcune regioni specifiche. Consultare il proprio distributore per ulteriori informazioni.

#### Accessori standard



Note: Per informazioni sulla garanzia, visitare il sito www.optoma.com.

### Accessori opzionali







OPS2-i5 (slot in PC, intel i5 8th CPU, 8G RAM, 128G SSD)



OPS2-i7 (slot in PC, intel i7 8th CPU, 8G RAM, 256G SSD)



### Panoramica del prodotto

#### Lato anteriore



N.	Elemento
1.	Touch screen
2.	Porta USB 2.0
3.	Porta USB 2.0
4.	PORTA USB TOUCH
5.	HDMI anteriore
6.	Microfono in ingresso
7.	Tasto di accensione con indicatore LED

Ν.	Elemento
8.	Sensore luminoso
9.	Ricevitore IR
10.	Tasto "home"
11.	Tasto "indietro"
12.	Tasto del menu di configurazione
13.	Tasto per diminuire il volume
14.	Tasto per aumentare il volume

**Note:** Le porte USB 2.0 anteriori sono porte USB a canale completo. Le porte USB possono essere utilizzate indipendentemente dalla sorgente d'ingresso selezionata.

### Lato posteriore



N.	Elemento
1.	Porta OPS
2.	SPDIF
3.	HDMI in uscita
4.	Linea in uscita
5.	Porta USB 2.0 embedded
6.	Porta USB 2.0
7.	USB 3.0
8.	Touch 2
9.	HDMI 2
10.	Touch 1
11.	HDMI 1

Ν.	Elemento
12.	DP touch
13.	DP
14.	Interruttore di alimentazione
15.	Presa ingresso CA
16.	Audio in ingresso
17.	VGA
18.	Touch
19.	RS232
20.	LAN IN
21.	LAN OUT

**Note:** Le porte USB 3.0 laterali sono porte USB a canale completo. Le porte USB possono essere utilizzate indipendentemente dalla sorgente d'ingresso selezionata.

### Telecomando



N.	Tasto	Descrizione
1.	Ċ	Accensione/spegnimento
2.	<b>▲</b> ×	Muto on/off
3.	0-9	Inserimento numero
4.	A	Vai alla pagina principale
5.	<b>~</b>	Torna al precedente/Esci
6.		Entra in modalità lavagna

N.	Tasto	Descrizione			
7.	Ē	Scatta una fotografia			
8.		Su/Giù/Sinistra/Destra			
9.	$\checkmark$	Conferma/OK			
10.	M	Modalità "attiva solo audio"			
11.	*	Ferma la schermata attuale, premere di nuovo per uscire dalla funzione.			
12.	◄))	Regolazione del volume dell'audio			
13.	- <b>\</b>	Regolazione della luminosità (da 10 a 255)			
14.	<b>E</b>	Inserimento della pagina di selezione della sorgente			
15.		Visualizzazione delle applicazioni attualmente attive			
16.		Apertura del File Manager			
17.		Visualizzazione di tutte le applicazioni preinstallate			
18.	PC	Cambio della sorgente su PC interno			
19.	DP	Cambio della sorgente su Porta Display			
20.	HDMI ANTERIORE	Cambio della sorgente su HDMI anteriore			
21.	HDMI 1	Cambio della sorgente su HDMI 1			
22.	HDMI 2	Cambio della sorgente su HDMI 2			
23.	HDMI VGA	Cambio della sorgente su VGA			
24.	[A]	Mostra schermata di autocorrezione (per sorgente segnale VGA)			
25.		Apertura dell'Applicazione Browser			
26.	¢	Scorrimento modalità Retroilluminazione schermo			
27.		Attivazione/disattivazione della funzione Blocco schermo			
28.	=	Apertura del menu Sorgenti esterne			
29.	*	Apertura delle Impostazioni di sistema			

Note: Se il modulo PC non è installato nello slot OPS, tutti i tasti associati al computer non risulteranno operativi.

### Installazione a parete

Utilizzare esclusivamente un kit di montaggio a parete opzionale approvato da Optoma (disponibile separatamente). Il kit include i seguenti elementi:





Doppie staffe di montaggio e supporto a parete



### Specifiche per l'installazione a parete

Nome modello	Griglia VESA	Tipo e lunghezza delle viti
65 pollici	600 x 400 mm	M8*25L
75 pollici	800 x 400 mm	M8*25L
86 pollici	800 x 400 mm	M8*25L



65 pollici





86 pollici

Per montare lo Schermo Piatto Interattivo alla parete, completare i seguenti passaggi:

1. Installare le doppie staffe di montaggio sul retro dello Schermo piatto interattivo. Quindi fissare le staffe con quattro viti (A).



2. Praticare otto piccoli fori sulla posizione di montaggio e inserire i tasselli al loro interno.



3. Posizionare il supporto sulla parete, quindi fissarlo con otto viti (**B**) facendole passare attraverso le rondelle nei tasselli installati sul muro.



4. Allineare e agganciare le doppie staffe di montaggio al supporto a parete.



5. Fissare le doppie staffe di montaggio e il supporto a parete con due viti (C).



#### Note:

- Capacità di carico massima del kit di montaggio a parete: 160kg (352lbs).
- Il supporto a parete deve essere installato su un muro in cemento per garantire la solidità dell'installazione. Se non è disponibile un muro in cemento, si consiglia di utilizzare un supporto al suo posto. Consultare pag. 18.
- Le viti devono essere fissate saldamente; tuttavia, per evitare di danneggiare le staffe di montaggio, il supporto a parete o lo Schermo piatto interattivo, si consiglia di non serrarle eccessivamente.
- L'installazione deve essere eseguita solo da tecnici qualificati. Un'installazione impropria può causare la caduta o il malfunzionamento dello Schermo piatto interattivo.

#### Installazione di un mini computer esterno

Installare la staffa del mini PC sul lato posteriore del supporto a parete, quindi completare una delle seguenti operazioni per installare il mini computer:

- Montare le viti sul mini computer, quindi allinearlo e agganciarlo alla relativa staffa.
- Allineare e montare il mini computer sulla staffa. Quindi fissarlo con quattro viti.



### Installazione del supporto di montaggio (opzionale)

Il kit del supporto di montaggio include i seguenti elementi:



Per montare lo Schermo piatto interattivo sul supporto, completare i seguenti passaggi:

1. Installare le doppie staffe di montaggio sul retro dello Schermo piatto interattivo. Quindi fissare le staffe con quattro viti (A).



**Note:** Le doppie staffe di montaggio, il supporto a parete e le viti (**A**) sono inclusi nel kit di montaggio a parete. Consultare "Installazione a Parete" a pagina 14.

 Capovolgere la base del supporto in modo da poter vedere i fori delle viti per la ruota, quindi installare la ruota nella sua fessura e fissarla con quattro viti (J).
 Ripetere la stessa procedura per installare le restanti tre ruote.



 Posizionare la base del supporto su una superficie stabile, quindi installare l'asta sulla sua scanalatura e fissare entrambi i distanziatori con due dadi (G) facendoli passare attraverso le rondelle (G2 e G1). Ripetere la stessa procedura per installare l'altra asta di supporto.



- Allineare il vassoio portapenna con i fori delle viti sulla parte centrale delle aste, quindi fissare il vassoio con quattro viti (H).
- Installare il supporto a parete nella parte superiore delle aste, quindi far passare le viti (K) attraverso i relativi fori dal lato posteriore delle aste.
- Unire le rondelle (K1) e i dadi (K2) alle viti, quindi serrare i dadi (K2) per fissare il supporto a parete in posizione.



7. Allineare e agganciare le doppie staffe di montaggio al supporto a parete installato sulle aste di supporto.



### Utilizzo del telecomando

#### Installazione/sostituzione delle batterie del telecomando

Il telecomando viene fornito con due batterie AAA.

**IMPORTANTE!** Sostituirle solo con batterie dello stesso tipo o equivalenti.

1. Rimuovere il coperchio del vano batterie.



2. Inserire le due batterie con la corretta polarità (+/-) come mostrato all'interno del vano batterie.



3. Riposizionare il coperchio.



#### ATTENZIONE

L'uso improprio delle batterie può provocare perdite di sostanze chimiche o esplosioni. Osservare le seguenti istruzioni.

- Non utilizzare tipi diversi di batterie. Tipologie diverse di batterie hanno caratteristiche dissimili.
- Non combinare vecchie e nuove batterie. Combinare batterie vecchie e nuove può accorciare la vita delle nuove batterie o causare perdite di sostanze chimiche da quelle vecchie.
- Rimuovere le batterie non appena si esauriscono. Le sostanze chimiche che fuoriescono dalle batterie e che entrano in contatto con la pelle possono causare eruzioni cutanee. Se riscontrate delle perdite di sostanze chimiche, rimuovetele accuratamente con un panno.
- Le batterie fornite con questo prodotto possono presentare un'aspettativa di vita più breve a causa delle condizioni di conservazione.
- Se non si utilizza il telecomando per un lungo periodo di tempo, rimuovere le batterie.
- Per lo smaltimento delle batterie, è necessario rispettare la normativa vigente nella relativa area o paese.

### Raggio d'azione del telecomando

Quando si usa il telecomando, assicurarsi di puntarlo entro ±30° rispetto al ricevitore IR dello Schermo piatto interattivo. La distanza tra il telecomando e la finestra del sensore IR non dovrebbe essere maggiore di 8 metri.

- Accertarsi che tra il telecomando e la finestra del sensore IR sullo Schermo piatto interattivo non vi siano ostacoli che possano bloccare il raggio infrarosso.
- Verificare che il trasmettitore IR del telecomando non sia usato sotto la luce diretta del sole o di lampade fluorescenti.
- Se il telecomando si trova nei pressi di lampade fluorescenti di tipo Inverter, potrebbe non funzionare di tanto in tanto.
- Se il telecomando si trova ad una distanza molto breve dallo Schermo piatto interattivo, potrebbe non funzionare.



### Collegamenti

#### Collegamento all'alimentazione

- 1. Collegare un'estremità del cavo di alimentazione alla presa d'ingresso CA dello Schermo piatto interattivo.
- 2. Collegare l'altra estremità del cavo di alimentazione a una presa di corrente o a un alimentatore.
- 3. Impostare l'interruttore di **accensione** su ON (I). Lo Schermo piatto interattivo entrerà automaticamente nella modalità standby.



### Collegamento di dispositivi esterni

**IMPORTANTE!** Per utilizzare la funzione touch screen, collegare un'estremità del cavo USB alla porta USB B dello Schermo piatto interattivo e l'altra estremità del cavo alla porta USB A del dispositivo.

#### Collegamento dell'ingresso HDMI

Collegare il proprio computer allo Schermo piatto interattivo utilizzando un cavo HDMI.



• Collegare la propria sorgente video allo Schermo piatto interattivo utilizzando un cavo HDMI.



#### Collegamento dell'ingresso VGA

Collegare il proprio computer allo Schermo piatto interattivo utilizzando un cavo VGA.

**Note:** Per l'ingresso audio, collegare una estremità di un cavo audio alla presa di ingresso audio dello Schermo piatto interattivo e l'altra estremità del cavo alla presa audio del proprio computer.



#### Collegamento dell'uscita audio

Collegare gli altoparlanti esterni alla porta di uscita audio dello Schermo piatto interattivo.



#### **Collegamento SPDIF**

Collegare la propria strumentazione audio allo Schermo piatto interattivo utilizzando un cavo SPDIF.



#### Collegamento dell'uscita HDMI

Collegare il proiettore alla porta di uscita HDMI sullo Schermo piatto interattivo.



#### **Collegamento USB**

Collegare il proprio dispositivo periferico USB allo Schermo piatto interattivo utilizzando un cavo USB.

Note: Per il collegamento di una chiavetta USB, basta inserirla in una delle porte USB disponibili.



#### **Collegamento RS232**

Collegare il proprio computer allo Schermo piatto interattivo utilizzando un cavo RS232.



#### **Collegamento display**

Collegare il proprio mini computer allo Schermo piatto interattivo utilizzando un cavo Display.



#### **Collegamento LAN**

Collegare il router allo Schermo piatto interattivo utilizzando un cavo Ethernet.



Note: Per configurare le impostazioni di rete, consultare "Configurazione delle impostazioni di rete" a pag. 41.

#### Collegamento Wi-Fi

Per la connessione Wi-Fi, è necessario installare un dongle Wi-Fi nella relativa porta USB posta sul lato dello Schermo piatto interattivo. Il dongle Wi-Fi riceve il segnale in una zona dove è presente una rete Wi-Fi.

Per installare il dongle Wi-Fi, completare i seguenti passaggi:

Inserire il dongle USB Wi-Fi nella porta USB 2.0 integrata: riceverà il segnale in una zona dove è presente una rete Wi-Fi.



Note: Per configurare le impostazioni Wi-Fi, consultare "Configurazione delle Impostazioni di rete" a pagina 41.

#### Collegamento del supporto per penna touch

Per installare un supporto per la penna touch, completare i seguenti passaggi:

1. Fissare il supporto magnetico per la penna touch sul lato posteriore dello schermo.

Optoma

2. Inserire la pena touch nel suo supporto.



## UTILIZZO DEL DISPOSITIVO

### Accensione/spegnimento

### Accensione

**Note:** Dopo aver collegato correttamente il cavo di alimentazione, verificare che l'interruttore di **accensione** sia impostato su ON (I).



Premere il pulsante di **accensione** per accendere lo Schermo piatto interattivo. La spia LED diventa blu, indicando che è pronto all'uso.

Note: È possibile anche premere 🕘 il pulsante sul telecomando per accendere lo Schermo piatto interattivo.





### Spegnimento

Premere il pulsante di **accensione** per 3 secondi per spegnere lo Schermo piatto interattivo. Premere **OK** all'avviso di pronto per spegnerlo immediatamente o attendere 10 secondi finché lo Schermo piatto interattivo si spegne automaticamente.

Shut	down				
Your	PC is still running,	the system	will shut d	own in	
10 s	econds				

Quando la spia LED diventa rossa, indica che lo Schermo piatto interattivo è entrato in modalità standby.

#### Note:

- È possibile anche premere 🕘 il pulsante sul telecomando per spegnere lo Schermo piatto interattivo.
- Lo Schermo piatto interattivo consuma energia quando è in modalità standby. Si consiglia vivamente di scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente se si prevede di non utilizzare lo Schermo piatto interattivo per un lungo periodo di tempo.

# UTILIZZO DEL DISPOSITIVO

### Configurazione guidata

Quando si accende lo Schermo piatto interattivo per la prima volta, sullo schermo appare l'installazione guidata.

Note: Questo Schermo piatto interattivo è dotato di uno schermo sensibile al tocco. Basta toccare il touch screen per azionarlo.

1. Selezionare la lingua per il menu OSD (visualizzazione su schermo).



2. Se si desidera collegare lo Schermo piatto interattivo a Internet, selezionare una delle reti disponibili e toccare **Connect**. In caso contrario, selezionare **Skip**.

#### **IMPORTANTE!**

- Per connettersi a una rete wireless, verificare che il dongle Wi-Fi sia correttamente inserito nell'apposito slot. Consultare pagina 26.
- Se si è connessi a una rete protetta, è necessario inserire la password solo quando ci si collega per la prima volta.

Wi-Fi	Skip	Connect your device
Refresh	<u>ب</u>	to the internet
🛜 NetworkDisplay	•	
🤶 Sam Wang	(	FOTA (Firmware Over The Air) dialog prompt may appear upon completion of t
🛜 Optoma-staff	•	quick start wizard. Please upgrade the system firmware as instructed by the FO dialog prompt. This will ensure the device is up to date with the latest and greate
ᅙ Optoma-LAB	•	features and functionality.
ᅙ Optoma-LAB2	<u>o</u>	
ᅙ Optoma-LAB2	C	
Optoma-LAB2	0	
Optoma-LAB2		

## UTILIZZO DEL DISPOSITIVO



3. Configurare le impostazioni relative a data e ora. Selezionare *Next* per continuare.

4. Leggere le note legali di Optoma, compresi i termini e le condizioni d'uso, la politica sulla privacy e la politica sui cookie. Toccare *Agree* per completare la configurazione. Lo schermo è ora pronto all'uso.

	• • • •
Legal	Agree Our policy
Terms and Conditions of Use	
Privacy Policy	Please read our legal policy before you start
Cookies Policy	Read our Terms and Conditions of Use, Privacy Policy and Cookies Policy to lea about our practices.

### Panoramica della schermata iniziale

La schermata iniziale viene visualizzata ogni volta che si avvia lo Schermo piatto interattivo.



Per navigare nella schermata iniziale, si può procedere come segue:

- · Selezionare un'opzione: toccare l'elemento desiderato.
- Regolare le impostazioni: trascinare il cursore a sinistra o a destra.
- Aprire la barra degli strumenti nascosta: toccare 🕑 o 🖪 sul lato sinistro/destro dello schermo.

#### Note:

- Se non diversamente specificato, questa sezione descrive le operazioni dello Schermo piatto interattivo utilizzando le gesture touch.
- In alternativa, è possibile utilizzare il telecomando per azionare lo Schermo piatto interattivo.

### Menu di configurazione

In qualsiasi schermata, trascinare la parte inferiore dello schermo verso l'alto per aprire il menu Configurazione.



Il menu di Configurazione fa parte del menu OSD.

Per visualizzare altre voci del menu **OSD**, toccare 🤇 il lato sinistro del menu di **Configurazione**.





Menu di configurazione



#### Selezionare una sorgente d'ingresso

Nel menu di **Configurazione**, la sorgente d'ingresso disponibile è indicata dall'icona • . È sufficiente toccare la sorgente d'ingresso desiderata per modificarla.



#### Note:

- Per ulteriori informazioni sulle connessioni del dispositivo, consultare la sezione .
- L'opzione OPS è disponibile solo se il modulo PC è correttamente installato nello slot OPS dello Schermo piatto interattivo.

#### Regolazione del livello di retroilluminazione

Nel menu di **Configurazione**, trascinare la barra di scorrimento verso destra/sinistra per regolare il livello di retroilluminazione.

**Note:** Per un'esperienza visiva gradevole, è possibile attivare la funzione Anti sfarfallio L'opzione Anti sfarfallio è visibile sullo schermo solo se il livello di retroilluminazione è impostato al 100%.

Note: Grazie all'anti sfarfallio, il dispositivo non presenta effetti di sfarfallio visibili e invisibili entro il limite di 0-3000Hz.



#### Attivazione della funzione Low Blue Light

**IMPORTANTE!** Gli studi hanno dimostrato che proprio come i raggi ultravioletti possono causare danni agli occhi, i raggi di luce blu di lunghezza d'onda corta emessi dai display possono causare affaticamento degli occhi, danni alla retina e compromettere la visione nel tempo. Optoma Low Blue Light è una funzione di protezione degli occhi in grado di ridurre le emissioni di luce blu.

Nel menu di **Configurazione**, trascinare la barra di scorrimento verso destra/sinistra per regolare il livello di low blue light.



**IMPORTANTE!** Per proteggere gli occhi dall'uso prolungato del display, consigliamo vivamente di procedere come segue:

- Lasciate riposare gli occhi per 10 minuti dopo 2 ore di utilizzo continuo.
- Ruotare gli occhi verso l'alto, in direzione delle sopracciglia, e poi farli roteare ogni tot ore di utilizzo.
- Ogni 20 minuti di visualizzazione del display, guardare in lontananza per 20 secondi.
- Quando gli occhi fanno male, chiuderli per un minuto.

#### Aumento del livello volume.

Nel menu di Configurazione, trascinare la barra di scorrimento verso destra/sinistra per regolare il livello del volume.



### Configurazione delle impostazioni OSD

Per aprire il menu OSD, eseguire una delle seguenti operazioni:

- Trascinare la parte inferiore dello schermo verso l'alto, quindi toccare <u> </u>il lato sinistro del menu di **Configurazione**. Per maggiori informazioni, consultare "Menu di Configurazione" a pagina 32.
- Premere il tasto Menu sul telecomando.



#### Note:

- Per configurare le impostazioni del menu **OSD**, basta toccare la voce desiderata sullo schermo e utilizzare i relativi comandi per regolare il valore o impostare i parametri.
- Per passare dal sotto-menu al menu principale, toccare il tasto **Back**.
- Per chiudere il menu OSD, toccare un punto qualsiasi dello schermo al di fuori del menu OSD.

#### Configurazione delle impostazioni di immagine

Nel menu **OSD**, toccare 🛞 per aprire il menu **Image**, quindi completare i seguenti passaggi:

	Image	
	Display Mode	>
	Brightness	50
	◀ ──●	─ ▶
(-Mr)	Contrast	50
	◀ ──●	— ▶∥
	Color	50
ĺ		<u> </u>

• Toccare Display Mode per selezionare una delle opzioni disponibili: Presentazione, Luminoso, Cinema o Utente.

#### Note:

- La funzione di riproduzione USB nella sorgente Android supporta anche i contenuti HDR. Se si riproduce un video HDR da un dispositivo USB, la modalità di visualizzazione passerà automaticamente all'HDR.
- L'impostazione dell'immagine può essere regolata solo con gli ingressi HDMI, VGA e OPS. Nella sorgente Android non può essere regolata e sarà oscurata in grigio.
- È possibile personalizzare le impostazioni dell'immagine regolando la luminosità, il contrasto, il colore o la temperatura colore secondo le proprie preferenze. Selezionare **Reset** per riportare tutte le impostazioni del display ai valori predefiniti.
- Toccare **◄** sulla voce **Brightness** per regolare il livello di luminosità dello schermo.
- Toccare **I** sulla voce **Contrast** per regolare il livello di contrasto dello schermo.
- Toccare ◀► sulla voce **Color** per regolare il livello di colore dello schermo da bianco e nero a colore completamente saturo.
- Toccare ◀► sulla voce Color Temperature per selezionare una delle opzioni disponibili: Standard, Caldo o Freddo.
- Toccare Reset per riportare tutte le impostazioni del display ai valori predefiniti.

#### Configurazione delle impostazioni del display

Nel menu OSD, toccare 🗇 per aprire il menu Display, quindi completare i seguenti passaggi:



- Toccare Aspect Ratio per selezionare una delle opzioni disponibili: 16:9, 4:3, o PTP (Pixel To Pixel).
- Toccare ◄► sulla voce Pixel Shift (min) per selezionare una delle opzioni disponibili: disattivato, 2, 3, 5, 30, o 60.

Note: La funzione Pixel Shift (min) aiuta a prevenire la ritenzione dell'immagine.

- Toccare ◄► sulla voce Backlight per regolare il livello di retroilluminazione.
  Note: La retroilluminazione può essere regolata anche nel menu di Configurazione. Consultare pag. 33.
- Toccare ◄► sulla voce Low Blue Light per regolare il livello di emissioni di luce blu.
  Note: Il Low Blue Light può essere regolato anche nel menu di Configurazione. Consultare "Activating the Low Blue Light Function" a pag. 34.
- Toccare ◄► sulla voce Dynamic Black per selezionare una delle opzioni disponibili: Disattivato, Basato sul contenuto o Basato sulla luce ambientale.
#### Configurazione delle impostazioni di segnale (solo per ingresso VGA)

Nel menu OSD, toccare 🐶 per aprire il menu Signal, quindi completare i seguenti passaggi:



- Toccare Automatico per regolare automaticamente l'immagine alla frequenza, alla fase e alla posizione ottimizzate.
- Toccare **◄** sulla voce **Frequency** per regolare il rumore verticale dell'immagine.
- Toccare ◀► sulla voce **Phase** per regolare il rumore orizzontale dell'immagine.
- Toccare **I** sulla voce **H**. **Position** per regolare la posizione orizzontale dell'immagine manualmente.
- Toccare ◀► sulla voce V. Position per regolare la posizione verticale dell'immagine manualmente.

#### Configurazione delle impostazioni audio

Nel menu OSD, toccare 🕢 per aprire il menu Audio, quindi completare i seguenti passaggi:



• Toccare ◀► sulla voce **Sound Effect** per selezionare una delle opzioni disponibili: Standard, Riunione, Lezione, Film o Utente.

**Note:** Se la configurazione dell'effetto sonoro è impostata su **Utente**, è possibile personalizzare le impostazioni audio regolando il livello dei bassi e degli alti secondo le proprie preferenze.

• Toccare *Mute* per disattivare o riattivare l'audio.

Note: È possibile anche silenziare o riattivare l'audio premendo il 👎 pulsante sul telecomando.

- Toccare **I** sulla voce **Volume** per regolare il livello del volume.
- Toccare ◄► sulla voce Bass per regolare il livello dei bassi adatto all'ambiente di riproduzione.
   Note: Il livello dei bassi e degli acuti può essere regolato solo se l'effetto sonoro è impostato su User. Nelle altre modalità di effetto sonoro questo parametro è preimpostato e non può essere regolato.

- Toccare **I** sulla voce **Treble** per regolare il livello degli acuti adatto all'ambiente di riproduzione.
- Toccare **I** sulla voce **Balance** per regolare il livello di bilanciamento adatto all'ambiente di riproduzione.

#### Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo

Nel menu **OSD**, toccare (0) per aprire il menu **Information**, quindi completare i seguenti passaggi:



- Toccare **Display** per mostrare la modalità di visualizzazione, la sorgente d'ingresso attuale, la risoluzione, la profondità colore e il formato colore.
- Toccare *About Device* per visualizzare il nome del modello regolamentare, il numero di serie, la versione del firmware e la versione di Android.

#### Configurazione delle impostazioni avanzate

Per aprire il menu **Advanced Settings**, toccare 🐼 sulla schermata inziale.

Note: Le impostazioni avanzate possono essere modificate solo in modalità Android.



#### Note:

- Per configurare le **Impostazioni avanzate**, basta toccare la voce desiderata sullo schermo e utilizzare i relativi comandi per regolare il valore o impostare i parametri.
- Per passare dal sotto-menu al menu principale, toccare il tasto **Back**.
- Per chiudere Advanced Settings, toccare un punto qualsiasi dello schermo al di fuori di Advanced Settings.

#### Personalizzazione del sistema

Nel menu Advanced Settings, toccare 🚨 per aprire il menu Personalize, quindi completare i seguenti passaggi:



• Toccare *Wallpaper* e poi selezionare una delle immagini disponibili tra gli sfondi predefiniti o da una galleria di immagini (*Choose from files*). Per confermare lo sfondo, toccare **Save** quando richiesto.

09:30 AM October 05, 2020		a Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ta Ta	
	1. 1. 1.	Cancel	Save

 Toccare Home Shortcut per personalizzare le scorciatoie della pagina iniziale. Toccare la scorciatoia che si desidera modificare. Quindi selezionare un nuovo collegamento e confermare la selezione toccando Done quando richiesto.



• Toccare *Input Name* per rinominare l'ingresso. Toccare il nome dell'ingresso che si desidera modificare, quindi digitare un nuovo nome e confermare la modifica toccando **OK** quando richiesto.



#### Configurazione delle impostazioni di rete

Nel menu Advanced Settings, toccare oper aprire il menu Network, quindi completare i seguenti passaggi:

Settings				
Network				
<u></u>	< Back			
	Wireless			
	Ethernet			
	Bluetooth	>		

Toccare *Wireless* per connettere lo Schermo piatto interattivo alla rete Wi-Fi e visualizzare lo stato attuale della connessione. Verificare che la funzione Wi-Fi sia abilitata. Nell'elenco Available Networks, toccare la rete Wi-Fi desiderata. Fornire una password di accesso, se richiesta.

**IMPORTANTE!** Per connettersi a una rete wireless, verificare che il dongle Wi-Fi sia correttamente inserito nell'apposita porta USB 2.0 integrata. Per maggiori informazioni, consultare pag. 26.



- **Note:** Nell'elenco **Other Options**, è possibile configurare ulteriori impostazioni di rete wireless, come la connessione tramite WPS, l'aggiunta di una nuova rete e la configurazione delle impostazioni dell'hotspot portatile.
- Toccare *Ethernet* per configurare le impostazioni LAN e visualizzare lo stato attuale della connessione. Inserire le impostazioni proxy e IP (DHCP o statico). Toccare *Reset* per riportare tutte le impostazioni di rete ai valori predefiniti.
  - **IMPORTANTE!** Per connettersi a una rete cablata, assicurarsi che lo Schermo piatto interattivo sia collegato alla LAN. Per maggiori informazioni, consultare pag. 26.

Network   Ethernet				
< Back				
Status	Connected			
IP Address	10.0.20.183			
Mac Address	D4:9E:3B:7F:03:0D			
Proxy Settings	None			
IP Settings				
Reset				

•

#### Configurazione delle impostazioni del dispositivo

Nel menu **Advanced Settings**, toccare e per aprire il menu **Device**, quindi completare i seguenti passaggi:



Toccare **Device ID** per assegnare un nuovo ID allo Schermo piatto interattivo. Per confermare, toccare **OK**.



Note: L'ID del dispositivo è correlato all'ID del dispositivo Optoma ProService.

- Toccare **SAMBA Service** per abilitare o disabilitare il servizio SAMBA e configurare i relativi parametri.
- **Note:** Quando è abilitato, è possibile condividere le cartelle negli Schermi piatti interattivi con altri dispositivi sotto la stessa rete. Per scaricare i dati negli Schermi piatti interattivi sui PC, bisogna stabilire una connessione attraverso l'indirizzo IP, dopodiché sarà possibile impostare una password per la sicurezza dell'account.
- Toccare Storage per visualizzare l'utilizzo della memoria.

Total space 7.6 GB / 32 GB		
	Available 24 GB	Audio 0 B
	Apps 141 MB	Downloads 0 B
	Pictures, videos 705 kB	Misc. 14 MB

 Toccare App per visualizzare le informazioni sulle app, cancellare i relativi dati e la cache e arrestare forzatamente le app. Selezionare una app nell'elenco per visualizzarne la versione, cancellarne i dati (Clear data) e la cache (Clear cache), e visualizzare i permessi. Per forzare l'arresto dell'app, toccare Force stop.

Device	Apps			
		OfficeSuite	Storage	
-	OfficeSuite	App version	Total	414 kB
		Storage	Арр	
		Permissions	Data	373 kB
		Fc	Cache	37 kB
0			Clea	
			Clear	cache

- Toccare **Other Settings** per configurare la barra degli strumenti laterale, la barra degli strumenti di annotazione mobile, il suono touch e le impostazioni della posta elettronica. Toccare una delle seguenti voci:
  - ◀► sulla voce Side Tool Bar Settings per selezionare una delle posizioni disponibili in cui è visibile la barra degli strumenti laterale: Tutti i canali, solo Android o disabilita
  - *Floating Point* per abilitare o disabilitare la barra degli strumenti di annotazione mobile. Per maggiori informazioni, consultare pag. 60.
  - Touch Sound per attivare o disattivare il feedback audio quando si toccano gli elementi sullo schermo.
  - Email per configurare le impostazioni della posta elettronica.

#### Configurazione delle impostazioni di sicurezza

Nel menu **Advanced Settings**, toccare oper aprire il menu **Security**, quindi completare i seguenti passaggi:

Settings				
	Security			
Q	< Back			
	Password			
	Unknown Sources			
0				

- Toccare *Password* per impostare la password di blocco dello schermo o la password di accesso USB/Wi-Fi. Per impostare le password, eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Toccare *Screen Lock Password Settings* e inserire una nuova password per due volte quando richiesto. Per confermare, toccare *OK*.

Note: Per rimuovere la password di blocco dello schermo, toccare Clear Screen Lock Password (visibile solo dopo aver impostato la password).



- Per attivare o disattivare l'unità USB/Wi-Fi e impostare la relativa password di accesso, procedere come segue:
  - a) Premere i pulsanti **Source + 5 + 9 + 8 + 0** sul telecomando, quindi inserire la password di accesso al **DEBUG MENU** alla richiesta di **Input Password**. Una volta fatto, toccare **OK**.

Input usb password	٦
CANCEL	
¢ ب	ī
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 × q w e r t y u i o p <	
a s d r g h j k l - ▶ <sup>°</sup> ↑ z x c v b n m , . ? ▼ ∰ 12# English ↔ ←	

Dopo aver inserito la password corretta, il **DEBUG MENU** si apre.

Dealer Menu	
Active Standby	Hide
Disable USB Drive	

b) Toccare >>> accanto a **Disable USB/WIFI Drive** per abilitare o disabilitare la rispettiva funzione. Per abilitare, selezionare **ON** quando richiesto o per disabilitare, selezionare **OFF**.

Disable USB Drive	476513
USB Wifi Enable	
USB Disk Enable	•

Se si seleziona *ON*, il menu Advanced Settings > Security > Password si apre automaticamente con l'opzione USB/Wi-Fi Access Password visibile.

Security   Password			
< BACK			
Screen Lock Password Settings	N/A		
USB/Wi-Fi Access Password	N/A		

- c) Toccare **USB/Wi-Fi Access Password** e inserire una nuova password per due volte quando richiesto. Per confermare, toccare **OK**.
  - **Note:** Per rimuovere la password di accesso, toccare **Clear USB/Wi-Fi Access Password** (visibile solo dopo aver impostato la password).
- Toccare Unknown Sources per abilitare o disabilitare l'installazione di applicazioni di terze parti.

#### Configurazione delle impostazioni di sistema

Nel menu Advanced Settings, toccare 🔯 per aprire il menu System, quindi completare i seguenti passaggi:



• Toccare Date and Time per configurare le impostazioni relative a data e ora. Toccare una delle seguenti voci:



- Select Time Zone per selezionare il fuso orario della propria area.
- Daylight Saving Time per abilitare o disabilitare l'ora legale (se applicabile).
- Use 24-hour format(13:00) per abilitare o disabilitare la visualizzazione oraria in formato 24 ore.
- Toccare *Language* per selezionare una delle opzioni linguistiche disponibili: Inglese, francese, spagnolo, cinese tradizionale, cinese semplificato, portoghese, tedesco, olandese, polacco, russo, ceco, danese, svedese, italiano, turco, arabo e rumeno.



- Toccare Keyboard per visualizzare e gestire le tastiere.
- Toccare Startup and Shutdown per configurare le impostazioni relative all'avvio e allo spegnimento dello Schermo piatto interattivo. Toccare una delle seguenti voci:
  - **▲** sulla voce **Startup input source** per selezionare una delle opzioni di ingresso all'avvio disponibili: Ultimo input di spegnimento, Android, OPS, HDMI1, HDMI2, HDMI anteriore, Displayport, o VGA, DP.
  - Standby after startup (black screen) per abilitare o disabilitare lo standby dopo l'avvio.
  - Timer settings > Close Power Off Reminder per abilitare o disabilitare il promemoria di spegnimento in chiusura quando è programmato lo spegnimento dello Schermo piatto interattivo.
  - Timer settings > Add new timer per impostare un timer di avvio e spegnimento. Per impostare un programma, procedere come segue:
    - a) Per abilitare il timer di avvio e/o di spegnimento, spuntare la casella accanto a **Startup timer** e **Shutdown timer**.
    - b) Impostare l'ora e selezionare il/i giorno/i in cui si desidera avviare o spegnere lo Schermo piatto interattivo.
    - c) Toccare Done per salvare la programmazione.

	System   Startup and Shutdown	
<u>A</u>		Startup timer
B		
		10 30 AM Sun Mon Tue Wed Thu (Fri) Sat
0		Last shutdown input     Android     HDMI 1     HDMI 2     HDMI Front     OPS
	Close Power Off Reminder	O VGA O Display Port
<u></u>	Add new timer	Shutdown timer
		30 AM Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat
		Cancel

 d) Spuntare la casella accanto alla nuova programmazione nel menu Advanced Settings > System > Startup and Shutdown per attivarla.



- Toccare *Power* per configurare le impostazioni di alimentazione. Toccare una delle seguenti voci:
  - Signal Power On per abilitare o disabilitare l'avvio dello Schermo quando viene rilevato un segnale d'ingresso.
  - *Direct Power On* per abilitare o disabilitare l'avvio dello Schermo dalla sorgente di alimentazione. Note: La funzione di accensione diretta supporta le installazioni che si basano su timer di accensione.
  - ◀▶ sulla voce Auto Power Off (min.) per selezionare uno degli intervalli di tempo disponibili in minuti per spegnere automaticamente lo Schermo quando non viene rilevata alcuna sorgente di ingresso: Spento (funzione disabilitata), 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, o 60.
  - Wake on LAN per abilitare o disabilitare l'avvio da remoto dello Schermo piatto interattivo tramite LAN.
     Note: La funzione di riattivazione LAN non può funzionare e sarà di colore grigio quando la modalità di alimentazione (standby) è impostata su Active.
- Toccare *HDMI CEC* per abilitare una delle opzioni disponibili: Display attivo e quindi lettore attivo, Display spento e quindi lettore spento, lettore attivo e quindi display attivo, o lettore spento e quindi display spento.
- Toccare ◀► sulla voce **Power Mode (Standby)** per selezionare una delle opzioni disponibili: Eco o Active. Per impostazione predefinita, la voce **Active** non è visibile. Per abilitare l'opzione **Active**, procedere come segue:
  - a) Premere i pulsanti Input + 5 + 9 + 8 + 0 sul telecomando. Il DEBUG MENU si apre.
  - b) Toccare *HIDE* accanto a Active Standby. Selezionare SHOW quando richiesto.

Dealer Menu	737765
Active Standby	Show
Disable USB Drive	

c) Toccare *Exit* per uscire dal DEBUG MENU.

L'opzione Active è visibile nel menu Advanced Settings > System > Power Mode (Standby).



- **Note:** *Optoma ProService* e le funzioni di accensione a distanza del controllo LAN funzionano solo quando la modalità di alimentazione (standby) è impostata su Active.
- **Note:** La modalità di standby attivo consuma più energia poiché il sistema spegne solo la retroilluminazione e la scheda madre continua a funzionare per attendere il comando di accensione dalla LAN e da **Optoma ProService.** Se non si ha la necessità di un'accensione a distanza, suggeriamo di usare la modalità **Eco.** Standby per risparmiare energia.
- **Note:** Si consiglia inoltre di passare di nuovo alla modalità **Eco.**Standby e spegnere lo Schermo piatto interattivo per un periodo di tempo. Aiuterà il sistema a liberare la memoria e il sovraccarico della CPU.
- Toccare Update per configurare le opzioni di aggiornamento. Toccare una delle seguenti voci:



 OTA (Over-The-Air) Software Upgrade per abilitare o disabilitare il software di aggiornamento tramite Internet. Toccare Auto per abilitare il sistema a controllare automaticamente gli aggiornamenti del firmware ogni volta che lo Schermo è acceso e connesso a Internet. Se l'opzione Auto è disabilitata, il sistema non controllerà automaticamente gli aggiornamenti del firmware. Per controllare gli aggiornamenti manualmente, toccare Update.

Note: L'aggiornamento del software tramite Internet richiede una connessione di rete.

- USB Software Upgrade per aggiornare il software da una unità flash USB.
- Note: Per procedere con l'aggiornamento del software, salvare prima il file di aggiornamento sull'unità flash USB, quindi collegarla a una porta USB disponibile sullo Schermo. Aprire Advanced Settings > System > Update > USB Software Upgrade e toccare Start quando richiesto.



- **Note:** Se si aggiorna il firmware dello Schermo piatto interattivo da una memoria USB, decomprimere prima il file di aggiornamento e poi copiare il file decompresso nella directory root USB. Assicurarsi che l'unità flash USB sia formattata come FAT32.
- IMPORTANTE! Durante il processo di aggiornamento, sia OTA che da una memoria USB, NON spegnere lo Schermo piatto interattivo e NON rimuovere il dongle USB dallo Schermo piatto interattivo. Ciò potrebbe danneggiare il sistema.

#### Barra degli strumenti laterale

Toccare ▶ o • per aprire la barra degli strumenti laterale. È possibile trascinare il pannello per modificare la sua posizione sullo schermo.

Connect with JDAN on TV X		$\mathbf{F}_{\mathbf{A}}^{(\mathbf{A})} = \mathbf{F}_{\mathbf{A}}^{(\mathbf{A})} \mathbf{F}_$	
---------------------------	--	--	--

- Barra degli strumenti laterale

- Per nascondere la barra degli strumenti, toccare
- Per tornare alla schermata precedente, toccare
- Per visualizzare le attività recenti, toccare . Per maggiori informazioni, consultare "Visualizzazione delle attività recenti" a pagina 52.
- Per aprire la app Team Share, toccare 44. Per maggiori informazioni, consultare "App Team Share" a pagina 53.
- Per aprire la app di annotazione, toccare 2. Per maggiori informazioni, consultare "App di Annotazione" a
  pagina 58.
- Per bloccare la schermata attuale, toccare Q. Per maggiori informazioni, consultare "Blocco della Schermata" a pagina 59.

#### Visualizzazione delle attività recenti



- Toccare la app che si desidera avviare.
- Per rimuovere la app dall'elenco, scorrere con il dito verso sinistra o destra.
- Per cancellare l'elenco, scorrerlo prima verso il basso (se necessario), quindi toccare CLEAR ALL.
- Per utilizzare lo schermo diviso, toccare e tenere premuta l'app desiderata per alcuni secondi, quindi trascinare la finestra dell'app a sinistra o a destra della colonna **Drag here to use split screen.**



**Note:** È anche possibile visualizzare le app utilizzate di recente nella barra degli strumenti di annotazione mobile. Consultare "Barra degli strumenti di annotazione mobile" a pag. 60.

#### **App Team Share**

Toccare > 4 per aprire la app **Team Share**. È possibile scrivere, scribacchiare o disegnare sulla lavagna virtuale.

			Welcome
			Optoma whiteboard is a
General(4)			
1	02	03	
orporate(4)			
	-		
4 W	00		
WOT	BCG Matrix	Timeline	

Per iniziare ad usare la app, procedere come segue:

1. Nella scheda **New**, selezionare uno sfondo o un modello per il proprio contenuto.

**Note:** Per aprire un progetto precedentemente salvato, toccare **Recent**, selezionare il progetto desiderato e poi toccare **Open**.

2. Toccare *Create* e usare una qualsiasi delle attività descritte nella tabella sottostante:

	Elemento	Descrizione
÷	Spostamento del pannello	Toccare e trascinare il pannello o toccare a lungo lo schermo per spostare il pannello nella posizione desiderata.
•	Chiudere il pannello	Chiudere il pannello. Il pannello è ridotto a una singola icona. Toccare l'icona per riaprire il pannello. Ad esempio,

	Elemento	Descrizione
		Scrivere o disegnare una linea libera.
		Toccare per selezionare lo spessore e il colore desiderati per la linea.
Ø	Penna	IMPORTANTE! Evitare di danneggiare la lavagna virtuale. Per scrivere e disegnare, usare SOLO la penna touch in dotazione o le dita. Note:
		<ul> <li>Per cambiare il colore o la tavolozza dei colori, toccare .</li> <li>La penna touch è dotata di punta spessa e punta sottile. La app può rilevare automaticamente quale punta ( ) ) si sta utilizzando e visualizza le opzioni in base al suo spessore.</li> <li>Se si usano le dita per scrivere o disegnare sulla lavagna virtuale, queste sono considerate come una "penna a punta spessa".</li> </ul>
		Cancellare aree dei testi scritti o disegni. Selezionare la dimensione della gomma e trascinare le dita sull'area che si desidera rimuovere.
		Note: Si può anche usare il palmo della mano per cancellare l'elemento sulla lavagna.
	Gomma	
Ń	Cancella tutto	Cancellare tutti i testi scritti e i disegni sulla lavagna virtuale.

	Elemento	Descrizione
2	Select	<ul> <li>Selezionare un oggetto sulla lavagna. Toccare uno dei seguenti punti per modificare l'area selezionata:</li> <li>Image: Image: Image:</li></ul>
A	Forma geometrica	Disegnare una forma geometrica. Toccare per selezionare la forma 2D o 3D desiderata con diverse opzioni di colore.
[1]	Importa file	Importare immagini da diversi dispositivi di archiviazione, tra cui la memoria interna, la memoria USB o il cloud drive.
=	Menu	<ul> <li>Toccare una delle seguenti opzioni:</li> <li>New per creare un nuovo file.</li> <li>Open per aprire un file in formato *.iwb.</li> <li>Save per salvare il contenuto attuale come file IWB.</li> <li>Open aprire il menu Settings. Quindi abilitare o disabilitare il salvataggio automatico e la modalità di scrittura con protezione degli occhi, controllare gli aggiornamenti del software e gestire gli account di archiviazione cloud.</li> <li>? per aprire il tutorial della app Team Share.</li> </ul>

	Elemento	Descrizione
		<ul> <li>Selezionare una delle opzioni disponibili per esportare un file. Toccare una delle seguenti voci:</li> <li>per esportare il file in una memoria interna/esterna o nel cloud storage.</li> <li>Note: Per maggiori informazioni sul cloud storage, consultare "Cloud Storage" a</li> </ul>
Ċ.	Esporta file	<ul> <li>Note: Per maggion informazioni sui cioud storage, consultare "Cioud Storage" a pagina 70.</li> <li> Per condividere il file con il codice QR. </li> <li> Share with QR code Ensure your device is connected to the same Wi-Fi. Then scan the QR code. Close </li> <li> Note: Prima di scansionare il codice QR per visualizzare il file, verificare che lo schermo e il proprio dispositivo mobile siano collegati alla stessa rete Wi-Fi. </li> <li> Mote: Se si invia il file tramite e-mail. Note: Se si invia il file tramite e-mail. Note: Se si invia il file tramite e-mail.</li></ul>
	Page manager	<ul> <li>Visualizzare e gestire tutte le pagine coinvolte nell'attuale progetto. Toccare una delle seguenti voci:</li> <li>+ per aggiungere una pagina.</li> <li>imper rimuovere una pagina.</li> </ul>

	Elemento	Descrizione
	Opzioni sfondo	Selezionare uno sfondo o un modello per il proprio contenuto.
5	Annulla	Annullare l'ultima operazione.
C	Ripristina	Ripristinare l'ultima operazione.
+	Aggiungi pagina	Aggiungere una nuova pagina.

#### App di annotazione

Toccare 🕨 > 💋	per aprire la app di annotazione.		
Google	× +	660691	
$\leftarrow$	C G A https://www.google.com/		🕁 🔍 🛤
	URL Google	٩	III Sign in
	Coogle offered in: 中文 (繁璧)		
Taiwan			
	Location unavailable		

In questo modo, è possibile procedere come segue:

- Toccare *P* per scrivere o disegnare sullo schermo.
   Note: *È* possibile modificare il colore della penna toccando *P* ripetutamente.
- Toccare per evidenziare l'elemento sullo schermo.
   Note: È possibile modificare il colore dell'evidenziatore toccando ripetutamente.
- Per scattare una foto dell'intero schermo, toccare  $\square$ .
- Per uscire dalla modalità attuale, toccare imes .

#### Blocco della schermata



In questo modo, è possibile procedere come segue:

- Per ingrandire, toccare **Q**. Successivamente si può eseguire una panoramica e spostarsi intorno all'immagine. Note: Ogni tocco aumenta l'ingrandimento.
- Per ridurre l'ingrandimento, toccare Q.
   Note: È possibile anche pizzicare lo schermo con due dita per ingrandire o ridurre lo zoom.
- Per riportare l'immagine alle dimensioni originali, toccare 🔝.
- Per uscire dalla modalità attuale, toccare imes .

#### Registrazione dello schermo



- Toccare oper avviare la registrazione della schermata. Durante la registrazione, toccare pausa o interrompere la registrazione, quindi selezionare una posizione in cui salvarla e toccare OK.
- Toccare is per configurare le impostazioni di registrazione: risoluzione video e percorso predefinito in cui salvare le registrazioni.

Note: Per impostazione predefinita, tutte le registrazioni vengono salvate nella cartella Record.

- Toccare imes per chiudere lo strumento di registrazione.

#### Barra degli strumenti di annotazione mobile

Toccare lo schermo con due dita, a un centimetro di distanza l'una dall'altra. La barra degli strumenti di annotazione mobile si aprirà.



- Toccare (シ) per tornare alla schermata precedente.
- Toccare  $(\triangle)$  per tornare alla schermata iniziale.
- Toccare ( per aprire la app di annotazione.
- Toccare ( ) per aprire la app **Team Share**.
- Toccare D per visualizzare le attività recenti. Tocca l'attività a cui si desidera passare o toccare per chiudere la barra degli strumenti di annotazione.
- Toccare () e trascinare la barra degli strumenti di annotazione nella posizione desiderata sullo schermo.

Dalla Schermata iniziale, toccare ::: per visualizzare l'elenco delle App.

**IMPORTANTE!** Il sistema operativo Android 8.0 integrato non è Android standard. Pertanto, Google Play non è disponibile nell'elenco delle applicazioni. L'applicazione di terze parti installata potrebbe non funzionare correttamente se non è concepita per lo Schermo piatto interattivo. Optoma non garantisce che queste App autoinstallate funzionino.

> I display interattivi a schermo piatto Optoma utilizzano un sistema operativo Android personalizzato e non supportano Google Play Services. Il sistema operativo potrebbe non essere compatibile con tutte le applicazioni Android di terze parti. Le applicazioni Android di terze parti possono variare in termini di qualità e alcune contengono anche codici dannosi, che potrebbero compromettere la sicurezza del sistema e invalidare la garanzia del prodotto. Optoma non rilascia alcuna dichiarazione in merito alla qualità, alla sicurezza o all'idoneità di qualsiasi app di terze parti e alla loro compatibilità con lo schermo piatto interattivo Optoma. Optoma non si assume alcuna responsabilità per quanto riguarda eventuali danni, guasti, perdite di funzionalità o problemi di sicurezza derivanti dall'installazione di applicazioni di terze parti sullo schermo piatto interattivo. L'assistenza di Optoma per risolvere eventuali problemi derivanti dall'installazione di applicazioni di terze parti sarà a pagamento e potrebbe essere limitata. Le informazioni riportate sono corrette al momento della stesura e sono soggette a modifiche.



**Note:** Per installare un'applicazione di terze parti, occorre prima abilitare le impostazioni **Unknown sources** nel menu **Advanced Settings > Security**. Consultare "Configurazione delle impostazioni di sicurezza" a pag. 45.

#### TapCast Pro



Toccare 🔁 TapCast Pro per proiettare i contenuti del proprio dispositivo mobile o computer sullo Schermo piatto interattivo tramite la connessione Wi-Fi o LAN.

#### **IMPORTANTE!**

- Lo Schermo piatto interattivo e il dispositivo mobile/computer devono essere collegati alla stessa rete Wi-Fi o LAN. •
- Durante l'operazione, assicurarsi di avere accesso a Internet. •

#### Tabella di compatibilità della app TapCast Pro

Sistema operativo	Versione disponibile
Windows	Windows 7/8/10
觉 Mac	OSX 10.8 o successiva
iPhone	iOS 9.0 o successiva
📫 Android	Android 5.0 o successiva
Chrome	Chrome OS 65 o successiva

#### **Dispositivo mobile**

Quando appare la schermata delle linee guida per l'installazione, scansionare il codice QR per scaricare e installare l'app TapCast Pro sul proprio dispositivo mobile.



Per condividere lo schermo, completare i seguenti passaggi:

1. Avviare la app **TapCast Pro**. Inserire la password di TapCast e toccare **OK** per stabilire la connessione.



**Note:** È possibile ottenere la password per impostare la connessione wireless nella schermata delle linee guida di configurazione.

- 2. Toccare una delle seguenti voci:
  - **Storage** per ascoltare la musica salvata nel proprio dispositivo mobile.
  - **Photo** per visualizzare le foto salvate nel proprio dispositivo mobile.
  - **Document** per visualizzare i documenti salvati nel proprio dispositivo mobile.
  - **Upload APK** per caricare le app dal proprio dispositivo mobile allo Schermo piatto interattivo.
  - Camera per accendere la fotocamera del proprio dispositivo mobile e trasferire le immagini catturate dalla fotocamera allo Schermo.
  - **Remote** per utilizzare il proprio dispositivo mobile come telecomando per gestire lo Schermo piatto interattivo.
  - **Applications** per consentire al proprio dispositivo mobile di avviare da remoto le app installate sullo Schermo.
  - Desktop per riprodurre lo schermo dello Schermo sul proprio dispositivo mobile. Si può utilizzare il proprio dispositivo mobile per gestire lo Schermo. Per terminare la sessione remota, toccare X.
  - Desktop with annotation per riprodurre lo schermo dello Schermo piatto interattivo sul proprio dispositivo mobile con la funzione di annotazione abilitata. Si può utilizzare il proprio dispositivo mobile per gestire lo Schermo. Per terminare la sessione remota, toccare X.



#### Screen-Casting del dispositivo mobile

Per riprodurre lo schermo del proprio dispositivo mobile iOS sullo Schermo piatto interattivo, trascinare la parte inferiore dello schermo verso l'alto per aprire **Control Center > Screen Mirroring**, quindi toccare il dispositivo. Per terminare la sessione remota, toccare **Stop Mirroring**.



#### Computer

Andare su <u>https://www.optoma.com/ifp/</u> per scaricare la app **Share Sender**. Quindi, installare la app sul proprio computer.



Per condividere lo schermo:

1. Avviare la app **TapCast Pro**. Quindi, inserire la password di TapCast e per stabilire la connessione.

TapCast	_ ×
🛜 Ethernet	
Please enter the password	
٢	

Note: È possibile ottenere la password sullo schermo dello Schermo piatto interattivo.

- 2. Una volta connessi, toccare una delle voci seguenti:
  - Start per riprodurre lo schermo del proprio computer sullo Schermo piatto interattivo.
  - Screen Mirror per riprodurre lo schermo dello Schermo piatto interattivo sul proprio computer con la funzione di controllo abilitata.
  - Annotate per riprodurre lo schermo dello Schermo piatto interattivo sul proprio computer con la funzione di annotazione abilitata.

TapCast	<u>۾</u>	$\boxtimes$	_	×
	Screen Mirroring			
$\bigcirc$				
Connected	Start			
Disconnect	Screen Mirror			
	Annotate			

3. Per interrompere la condivisione dello schermo, toccare **Disconnect**.

#### Impostazioni avanzate di TapCast Pro

Toccare una delle seguenti icone per configurare le impostazioni avanzate di TapCast Pro:



• Settings 😳 per rinominare il dispositivo, eseguire la app TapCast Pro per impostazione predefinita avviando lo Schermo piatto interattivo, mostrare o nascondere il codice PIN e abilitare o disabilitare la funzione di divisione dello schermo (4 schermi). Toccare Finish per salvare le impostazioni e uscire dal menu Settings.

Device Name	TapCast-6735	
Run by default		
Show PIN code		use
Permission Contracting Line City.		
PIN code refresh frequency	10 minutes	Launch TapGe
Split screen	Off	•

- Permission  $A_{s}$  per gestire i permessi di controllo dell'accesso. Osservare i passaggi seguenti:
  - a) Scorrere l'interruttore **Permission** su ON.
  - b) Toccare  $R_{\rm c}$  accanto al dispositivo di cui si desidera modificare i permessi.
  - c) Toccare una delle seguenti icone per:
    - [1] garantire l'accesso alla condivisione dello schermo.
    - 🔀 garantire l'accesso allo schermo intero.
    - C/> revocare l'accesso.

OPTOMATAIWA	2	t]	$\geq$	C/D
MI 9	R	t]	$\geq$	C/>
IFP 86	2.	[†]	$\mathbb{X}$	C/>
Mi A1	2.	[t]	$\ge$	C/>

- Grouping Display per abilitare o disabilitare la funzione. Se abilitato, selezionare i dispositivi in cui condividere la trasmissione dello schermo. Toccare Refresh per aggiornare l'elenco dei dispositivi, OK per salvare le impostazioni e uscire dal menu Grouping display... oppure Back per uscire senza salvare.
   Note: È inoltre possibile visualizzare solo i dispositivi che supportano la condivisione dello schermo attivando
  - Only Valid for Screen Sharing

.

Grouping disp	blay		On	
Only Valid for	Screen Sharing	)	Off	
Device	IP Add	dress		
	Searc	ching		
	Refresh	ОК		

#### File Manager F 🖬



Toccare File Manager per gestire i file e le cartelle.

#### Gestione dei file

Optoma		996527				र क्व
Storage	< Internal Storage/					
internal Storage 23.9% 24 GB free from 32 GB						
Cloud Storage						
Download	Android Jun 05 2020	EShareServerPro Jun 13 2020	Logs Jun 13 2020	Notes Jun 15 2020	Record Jun 17 2020	
Collections						
images						
▶ Videos	TapcastServer	Whiteboard				
Document		301113/2020				
J Music						

Selezionare un archivio e cercare un file o una cartella che si desidera visualizzare, quindi eseguire una delle seguenti operazioni:

I	Elemento	Descrizione
-	Images	Visualizzare i file immagine.
•	Videos	Visualizzare i file video.
	Document	Visualizzare i documenti.
5	Music	Visualizzare i file audio.
	Thumbnail view	Visualizzare i contenuti come miniature.
	List view	Visualizzare i contenuti come un elenco.
a ↓ z ↓	Sort	Classificare i contenuti per nome o data in ordine ascendente o discendente.
Q	Search	Cercare file e cartelle.
ŝ	Software version	Visualizzare la versione del software e aggiornare l'app (se necessario).
+	New Folder	Creare una nuova cartella.



#### **Cloud Storage**

Toccare *File Manager* => *Cloud Storage* creare un account o utilizzarne uno esistente per accedere al proprio cloud storage.

Optoma		202831		
Storage	< Cloud Storage/			
Internal Storage 23.9% 24 GB free from 32 GB				
Cloud Storage	(+)			
Download	Add account			
Collections				
📉 Images				20
▶ Videos				2
Document				
J Music				

Per creare un account:

- 1. Toccare Add account.
- 2. Selezionare il tipo di drive.



- 3. Seguire le istruzioni sullo schermo per creare un account o accedere al proprio account esistente.
- 4. Dopo aver effettuato l'accesso, viene richiesto di impostare un PIN di sicurezza. Toccare **Setup** per impostare il PIN o **Skip** per saltare questo passaggio.

Security PIN	
Set a 4-digit PIN to secu on this device.	ure your cloud account
Skip	Setup

**Note:** Il codice PIN è utilizzato per proteggere il cloud storage dell'utente da un utilizzo illecito. Quando lo stato del sistema cambia (ad esempio, da standby a normale, da retroilluminazione spenta ad accesa), se si vuole accedere a questo cloud storage, è necessario digitare il codice PIN di verifica.

Il proprio account sarà elencato nel menu del Cloud Storage.



#### Riproduzione dei file multimediali

#### Formato dei supporti multimediali

Tipo di file multimediale	Formato supportato			
	Formato del supporto video (codec) fino a 4K di risoluzione:			
	<ul> <li>.avi (MPEG-1, MPEG-2 MP@HL, MPEG-4 SP@L0-3, ASP@L0-5, H.264, MP, HP@Level 4.1,H263, VP6, MJPEG)</li> </ul>			
	.ts (MPEG-2 MP@HL, MPEG-4 SP@L0-3,ASP@L0-5, H.264 MP, HP@Level 4.1, VC1 AP, H265)			
Video	.mpg, .mpeg (MPEG-1, MPEG-2 MP@HL, H.264 MP, HP@Level 4.1)			
	<ul> <li>.mp4 (MPEG-4 SP@L0-3, ASP@L0-5, H.264 MP, HP@Level 4.1, H265)</li> </ul>			
	• .mov (MPEG-4 SP@L0-3, ASP@L0-5, MJPEG, H.264 MP, HP@Level 4.1, H265)			
	• .mkv (VP9, H.265)			
	• 3gp (H.264 MP, HP@Level 4.1, H263, MPEG-4 SP@L0-3, ASP@L0-5)			
	Formato del supporto audio (codec):			
	• .wma (WMA/WMAPro: 128Kbps~320Kbps, 8KHz~48KHz frequenza di campionamento)			
	• .mp3 (MPEG Layer 3: 32Kbps~320Kbps, 32KHz~48KHz frequenza di campionamento)			
Audio	<ul> <li>.wav (PCM: Max 320Kbps, Max 48kHz sampling rate / ADPCM: 384Kbps, 8KHz ~ 48Khz frequenza di campionamento)</li> </ul>			
	.m4a (ACC: 24kbps ~ 384kbps, 16KHz~48KHz frequenza di campionamento)			
	.ogg (Vorbis: Max 320Kbps, 8KHz~48KHz frequenza di campionamento)			
	Formato immagine supportato (con la massima risoluzione):			
	• *.png (8k*8k)			
Immagine	<ul> <li>*.jpeg (base 8k*8k; progressivo 4k*4k)</li> </ul>			
	• *.bmp (8k*8k)			
	• *.gif (4k*4k)			

#### Riproduzione dei video

Selezionare il video che si intende riprodurre e toccare 🌔 per avviare la riproduzione.



Durante la riproduzione, è possibile procedere come segue:

Elemento		Descrizione
	Replay	Riprodurre il video
×	Video precedente	Saltare al video precedente.
¥	Accelerazione	Accelerare il video
	Pausa	Mettere in pausa la riproduzione. Per riavviarla, toccare .
	Video successivo	Saltare al video successivo.
	Ora	Mostra per quanto tempo è stato riprodotto il video
1111	Play List	Mostra tutti i nomi dei file in riproduzione
0	Informazioni	Mostra le informazioni sui contenuti del video
Ô	Impostazioni di riproduzione	Impostazioni che includono i parametri 3D, sottotitoli, traccia video, apertura HDR, ecc.
\$	Loop	La funzione Loop è la ripetizione di un video A-B
(۱)	Volume	Aumentare il livello del volume.
#### **Riproduzione musicale**

Selezionare la canzone che si intende riprodurre e toccare  $\triangleright$  per avviare la riproduzione.



Durante la riproduzione, è possibile procedere come segue:

	Elemento	Descrizione
M	Video precedente	Saltare al video precedente.
Pausa		Mettere in pausa la riproduzione. Per riavviarla, toccare .
	Video successivo	Saltare al video successivo.
1111	Play List	Mostra tutti i nomi dei file in riproduzione
ŝ	Loop	La funzione Loop è la ripetizione di un video A-B
0	Informazioni	Mostra le informazioni sui contenuti del video

#### Visualizzazione delle foto

Toccare per selezionare una foto e visualizzarla a schermo intero.



Elemento		Descrizione
(+)	Ingrandisci	Ingrandire la foto.
Θ	Riduci ingrandimento	Ridurre l'ingrandimento della foto.
Ŋ	Foto precedente	Saltare alla foto precedente.
	Mostra diapositive	Avviare la presentazione delle diapositive. Per interrompere, toccare []].
C	Foto successiva	Saltare alla foto successiva.
م	Ruota a sinistra	Ruotare la foto di 90 gradi in senso antiorario.
¢	Ruota a destra	Ruotare la foto di 90 gradi in senso orario.
$\bigcirc$	Impostazioni	Configurare le impostazioni della presentazione diapositive.
٩	Informazioni	Visualizzare le informazioni della foto.
	Sfondo	Configurare lo sfondo

### Blocco schermo



Toccare **Screen Lock** per impostare il codice pin a 4 cifre. Con il codice pin è possibile impedire un utilizzo non autorizzato dello Schermo piatto interattivo.

Per impostare il codice pin per la prima volta, avviare la app Screen Lock. Quindi, toccare Set password.



Si aprirà il menu **Advanced Settings > Security**. Per impostare la password, consultare "Configurazione delle impostazioni di sicurezza" a pag. 45.



Toccare Browser per accedere alle pagine web.

Goo	gle			× +		333903	:
←	$\rightarrow$	С	G 🔒	https://www.google.com/			🕁 Q, 🛤
=	ALL	IMAGES	6				Sign in
					Google		
					Coogie		
						Q	
Þ					Google offered in: 中文 (繁暢)		٩
Taiwa	in						
					Location unavailable		

### Ottimizzazione della performance



Selezionare Performance Optimzation per pulire e ottimizzare i dati sullo Schermo piatto interattivo.

PerformanceOptimization	
	Percent of memory used



Toccare **Joan on TV** per ottenere il numero PIN di accesso. Utilizzare questo PIN per collegare lo Schermo piatto interattivo al portale Joan.



Dopo aver effettuato con successo la connessione, lo Schermo piatto interattivo visualizzerà il calendario delle sale riunioni, i promemoria delle riunioni e i promemoria delle sale riunioni configurati nel portale Joan.



Per connettere lo Schermo piatto interattivo al portale Joan, completare i seguenti passaggi:

1. Aprire il browser web sul proprio computer e digitare <u>http://Portal.getjoan.com</u> nella barra degli indirizzi.

Si aprirà la pagina di accesso al portale Joan.

2. Accedere al portale Joan.

🛞 Joan Portal 🛛 🗙 🕂						- 0	I X
← → C					ର୍ ★	* *	🚯 E
JOAN							<u>^</u>
Welcome to the Joan portal Understand were runk of the performance and have complete control of y account.	r the help our joan rrd.			Sign in Famil Marca damagigmal con Parsonal Marca damagigmal dom Parsonal Marca damagigmal Marca damagigmal Marc			
Products Joan 13	Company About	Partners Affiliates	Handy links Status	Need more information?		⑦ He	<u>الم</u>

3. Creare una sala riunioni in Manage > Rooms > Add a room.

🝘 Joan Portal	× 🕂					-	٥
÷ → C 🔒 portal.getjoa	an.com/manage/resources/					२ 🕁 🖠	F 🧃
		Book desks and schedule team	s with the Joan Desk Booking app.				
	JOAN	📦 Manage	Analytics	s 😨 Labs 🖉 Settings 🌘	٩		
	<ol> <li>Your t</li> </ol>	rial period ends in 26 days. To avoid se	rvice disruption, please <u>upd</u>	<u>ate your billing details</u> .			
	Advanced Switch to Basic mode for a simpler Portal view with less settings.	C Rooms These are the rooms Joan sees in y manage with Joan by checking the	γour calendar. Remove any ε box next to the room nam	room you don't want to he and clicking "Remove."			
	Devices	Room name, email address or iCal URL		Clea	ar		
	(a) Rooms	Start typing to filter the list	Select the building	is you wish to filter rooms by			
	Buildings Custom content	Q Autoscan rooms + Add	a room				
		Name	Bui	lding & floor			
		otcsh01@gmail.com					
	PRODUCTS         CC           Joan 6         Ab           Joan 13         Bit           Joan 14         Bit           Joan 15         Cu           Joan on Displays         Cu           Joan on Tablets         Accessories	MPANY PARTNERS out Affiliates Distributors & Resellers ntact stormer Stories	HANDY LINKS N Status Security V O O O	<b>LEED MORE INFORMATION?</b> fisht our knowledge Base or have a look at ur system Status page for a realtime statu verview. a <b>on Support:</b> D Mon-Frit Bam-Gpm CET (UTC +1)	t us		
			E	i <b>mail:</b> ⊠ support@getjoan.com		0	Hel

4. Connettere lo Schermo piatto interattivo al portale Joan in **Manage > Devices > Add device**.

5. Inserire il Device PIN, e cliccare su Pair device.

Note: Per ottenere il codice PIN, toccare Home screen > ::: > Joan on TV.



6. Connettere lo Schermo piatto interattivo e la sala riunioni in Manage > Devices.

🛞 Joan Portal 🛛 🗙 🕂				- 0 ×
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $C$ $\triangleq$ portal.getjoan.com/manage	e/devices/791f45d4-363e-4b1d-99db-5827	573fa6a5	e	रे 🔉 🛊 🚯 ह
		c desks and schedule teams with the Joan Desk Booking app.		8
	D JOAN	🗑 Manage 📈 Analytics 🐣 Accessories	ତ abs de Settings (∰	
	Advanced Switch to Basic mode for a simpler Portal view with less settings.	device	(i)	
	Device UUID	: 791f45d4-363e-4b1d-99db-5827573fa6a5		
	Devices	: Joan on displays		
	Rooms	IFP C		
	Buildings			
	runctionaley 스 Custom content	Setus series lead to the setup	Joan In Room BETA Show all be information about the ongoing meetings inside your meeting by keeping track of the attendees, having visible meeting's agenda, tracking its time, and even seeing any upcoming meetings.	
	Room	otcsh01@gmail.com       Type the start of the name to filter the list       Asia/Taipel		() Help

### Dimensioni

### 65 pollici





### 75 pollici

362.2

262.2

80 88

.





8

### 86 pollici









### Risoluzioni compatibili

Disaluriana	Sorgente d'ingresso				
RISOIUZIONE	HDMI (1/2/anteriore) 2.0	DP (1.4)	VGA		
72 x 480i@60Hz	$\checkmark$		-		
720 x 480p@60Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	-		
800 x 600@60Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	-		
1024 x 768@60Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
1280 x 720p@50Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
1280 x 720p@60Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	-		
1920 x 1080i@50Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	-		
1920 x 1080i@60Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
1920 x 1080p@24Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	-		
1920 x 1080p@50Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	_		
1920 x 1080p@60Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
1280 x 960@60Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	_		
1280 x 1024@60Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
1366 x 768@60Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
1680 x 1050@60Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	-		
1280 x 720@60Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	_		
1920 x 1080@60Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
3840 x 2160p@24Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	-		
3840 x 2160p@25Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	-		
3840 x 2160p@30Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	_		
3840 x 2160p@50Hz	$\checkmark$	$\checkmark$	-		
3840 x 2160p@60Hz	$\checkmark$		_		
1280 x 768@60Hz	-	-	$\checkmark$		
1600 x 1200@60Hz	-	-	$\checkmark$		
1920 x 1200@60Hz	-	-			

**Note:** "-" indica che l'attuale temporizzazione di ingresso non è supportata dallo Schermo piatto interattivo.

### Elenco funzioni del protocollo RS232

Note: Lo Schermo piatto interattivo supporta il comando di controllo RS232 e RJ45 (porta 23).

#### Occupazione dei pin RS232



N. pin	Spec. (dal lato Schermo)
1	N/D
2	RXD
3	TXD
4	N/D
5	GND
6	N/D
7	N/D
8	N/D

### Connessione di controllo RS232 RJ45

Impostazioni RS232				
Baud Rate	9600			
Bit di dati	8			
Parità	Nessuno			
Bit di stop	1			
Controllo del flusso	Nessuno			

Impostazioni di controllo LAN		
IP	IP del sistema	
Porta	23	

~	X	X		X	X		X	X	CR
Codice di comando	ID disp dove 01 indica IE)	oositivo ) dispositivo = 01)	ID	coman	do	Spazio	Varia	abile	Ritorno carrello

### **Comando SET**

Tine	Cotogoria	Doromotro	CMD		Codios coodesimals CMD	Esito:	
npo	Calegoria	Parametro			Codice esadecimale CMD	Positivo	Negativo
		Spegnimento	~xx00 n	n=0	7E 30 30 30 30 20 30 0d	Р	F
SET	Accensione	Riavvio	~xx00 n	n=3	7E 30 30 30 30 20 33 0d	Р	F
		Accensione	~xx00 n	n=1	7E 30 30 30 30 20 31 0d	Р	F
	Modalità accensione	Eco.	~xx114 n	n=0	7E 30 30 31 31 34 20 30 0d	Р	F
SET	(standby)	Attivo		n=1	7E 30 30 31 31 34 20 31 0d	Р	F
SET	Acuti	0 ~ 100	~xx95 n	n=0-100	7E 30 30 39 35 20 30 0d to 7E 30 30 39 35 20 31 30 30 0d	Р	F
SET	Bassi	0 ~ 100	~xx96 n	n=0-100	7E 30 30 39 36 20 30 0d to 7E 30 30 39 36 20 31 30 30 0d	Р	F
SET	Bilanciamento	0 ~ 100	~xx99 n	n=0-100	7E 30 30 39 39 20 30 0d to 7E 30 30 39 39 20 31 30 30 0d	Р	F
SET	Contrasto	0 ~ 100	~xx22 n n=0-100 7E 30 30 32 32 7E 30 30 32 32 7E 30 30 32 32 20		7E 30 30 32 32 20 30 0d to 7E 30 30 32 32 20 31 30 30 0d	Р	F
SET	Luminosità	0 ~ 100	~xx21 n	n=0-100	7E 30 30 32 31 20 30 0d a 7E 30 30 32 31 20 31 30 30 0d	Р	F
SET	Nitidezza	0 ~ 100	~xx23 n	n=0-100	7E 30 30 32 33 20 30 0d a 7E 30 30 32 33 20 31 30 30 0d	Р	F
	Modalità audio	Standard		n=1	7E 30 30 32 35 32 20 31 0d	Р	F
		Riunione		n=4	7E 30 30 32 35 32 20 34 0d	Р	F
SET		Utente	~xx252 n	n=2	7E 30 30 32 35 32 20 32 0d	Р	F
		Aula		n=3	7E 30 30 32 35 32 20 33 0d	P	F –
SET	Volume	Film 0 ~ 100	~xx81 n	n=5 n=0-100	7E 30 30 32 35 32 20 35 0d 7E 30 30 38 31 20 30 0d a 7E 30 30 38 31 20 31 30 30 0d	P	F
OFT	Cilenziemente video	Spento		n=0	7E 30 30 31 33 20 30 0d	Р	F
SEI	Silenziamento video	Acceso	~xx13 n	n=1	7E 30 30 31 33 20 31 0d	Р	F
SET	Silenzioso	Spento	~vv80 n	n=0	7E 30 30 38 30 20 30 0d	Р	F
	01121030	Acceso	~~~00 II	n=1	7E 30 30 38 30 20 31 0d	Р	F
		HDMI1		n=1	7E 30 30 31 32 20 31 0d	Р	F
		HDMI2		n=15	7E 30 30 31 32 20 31 35 0d	P	F
		HDMI anteriore		n=26	7E 30 30 31 32 20 32 36 0d	P	F
SET	Sorgente d'ingresso	VGA	~xx12 n	n=5	7E 30 30 31 32 20 35 0d	P	F
		Slot-in PC		n=25	7E 30 30 31 32 20 32 35 0d	P	F
		Android		n=24	7E 30 30 31 32 20 32 34 0d	P	
				n=20	7E 30 30 31 32 20 32 30 00	P	
QET	Rannorto d'accetto	4.3	~~~~60 ~	n=2	7E 30 30 36 30 20 31 00		
JEI		PTP	-7700 11	n=1/	7E 30 30 36 30 20 32 00	P P	F
		Inglese		n=1	7E 30 30 37 30 20 31 0d	P	F
SET	Lingua	Francese	~xx70 n	n=3	7E 30 30 37 30 20 33 0d	P	F

Tipo Catogoria		Deveryetye	CMD		Codios coodesimals CMD	Esito:	
про	Categoria	Parametro	CMD			Positivo	Negativo
		Spagnolo		n=5	7E 30 30 37 30 20 35 0d	Р	F
		Cinese tradizionale	n=13 7E 30 30 37 30 20 31 33 0d		Р	F	
		Cinese semplificato		n=14	7E 30 30 37 30 20 31 34 0d	Р	F
		Portoghese		n=6	7E 30 30 37 30 20 36 0d	Р	F
		Tedesco		n=2	7E 30 30 37 30 20 32 0d	Р	F
		Olandese		n=8	7E 30 30 37 30 20 38 0d	Р	F
SET	Lingua	Polacco	~xx70 n	n=7	7E 30 30 37 30 20 37 0d	Р	F
	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Russo		n=17	7E 30 30 37 30 20 31 37 0d	Р	F
		Сесо		n=19	7E 30 30 37 30 20 31 39 0d	Р	F
		Danese		n=10	7E 30 30 37 30 20 31 30 0d	Р	F
		Svedese		n=9	7E 30 30 37 30 20 39 0d	Р	F
		Italiano		n=4	7E 30 30 37 30 20 34 0d	Р	F
		Turco		n=22	7E 30 30 37 30 20 32 32 0d	Р	F
		Arabo		n=20	7E 30 30 37 30 20 32 30 0d	Р	F
		Rumeno		n=27	7E 30 30 37 30 20 32 37 0d	Р	F
	Modalità immagine	Presentazione		n=1	7E 30 30 32 30 20 31 0d	Р	F
		Luminoso	-	n=2	7E 30 30 32 30 20 32 0d	Р	F
SET		Cinema	~xx20 n	n=3	7E 30 30 32 30 20 33 0d	Р	F
		Utente	-	n=5	7E 30 30 32 30 20 35 0d	Р	F
		HDR		n=21	7E 30 30 32 30 20 32 31 0d	Р	F
SET	Tonalità	0 ~ 100	~xx44 n	n=0-100	7E 30 30 34 34 20 30 0d a	Р	F
					7E 30 30 34 34 20 31 30 30 0d		
	Colore			n=0-100	7E 30 30 34 35 20 30 0d	P	
SEI				11-0-100	a 7E 30 30 34 35 20 31 30 30 0d	Р	F
	Nitidezza			7E 30 30 32 33 20 30 0d	_		
SET		0 ~ 100	~xx23 n	n=0-100	a 75 30 30 32 32 30 31 30 30 0d	Р	F
					7E 30 30 32 35 20 31 30 30 0d		
SET	Retroilluminazione	0 ~ 100	~xx251 n	n=0-100	a	Р	F
					7E 30 30 32 35 31 20 31 30 30 0d		
		Fresco		n=2	7E 30 30 33 36 20 32 0d	Р	F
SET	Temp. colore	Standard	~xx36 n	n=1	7E 30 30 33 36 20 31 0d	Р	F
		Caldo	-	n=4	7E 30 30 33 36 20 34 0d	Р	F
		Sblocca		n=0	7E 30 30 30 34 20 30 0d	Р	F
SET	Ferma	Blocca	~xx04 n	n=1	7E 30 30 30 34 20 31 0d	Р	F
		Spento		n=0	7E 30 30 32 35 30 20 30 0d	Р	F
		2		n=2	7E 30 30 32 35 30 20 32 0d	Р	F
	Intervallo di pixel	3		n=3	7E 30 30 32 35 30 20 33 0d	Р	F
3E1	shift (min)	5	~xx250 n	n=5	7E 30 30 32 35 30 20 35 0d	Р	F
		30	1	n=30	7E 30 30 32 35 30 20 33 30 0d	Р	F
		60	1	n=60	7E 30 30 32 35 30 20 36 30 0d	Р	F
OFT	Comandi del	Vol +		n=17	7E 30 30 31 34 30 20 31 37 0d	Р	F
SEI	telecomando	Vol -	~XX 140 N	n=18	7E 30 30 31 34 30 20 31 38 0d	Р	F

Tino	Catagoria	Paramotro	CMD		Codico ocodocimalo CMD	Esito:	
npo	Categoria	Farametro			Cource esauecimale CMD	Positivo	Negativo
		SU da remoto		n=10	7E 30 30 31 34 30 20 31 30 0d	Р	F
		GIÙ da remoto		n=14	7E 30 30 31 34 30 20 31 34 0d	Р	F
		SINISTRA da n=11	n=11	7E 30 30 31 34 30 20 31 31 0d	P	F	
	Comandi del telecomando	DESTRA da remoto	~xx140 n	n=13	7E 30 30 31 34 30 20 31 33 0d	P	F
SET		OK da remoto		n=12	7E 30 30 31 34 30 20 31 32 0d	Р	F
		Tasto menu da remoto		n=20	7E 30 30 31 34 30 20 32 30 0d	P	F
		Sorgente d'ingresso da remoto		n=47	7E 30 30 31 34 30 20 34 37 0d	Р	F
		Uscita da remoto		n=74	7E 30 30 31 34 30 20 37 34 0d	P	F

### Comando GET

Tino	Cotogoria	CMD		Codice esadecimale	Esito:				
про	Calegona			CMD	Positivo	Parametro	Negativo		
CET	Acconsiono	~vv124 p	n-1	7E 30 30 31 32 34 20	Ok0	Spegnimento	F		
GEI	Accensione	~XX12411	11-1	31 0D	OK1	Accensione	F		
GET	Contrasto	~xx126 n	n=1	7E 30 30 31 32 36 20 31 0D	OK0-100	0-100	F		
GET	Luminosità	~xx125 n	n=1	7E 30 30 31 32 35 20 31 0D	OK0-100	0-100	F		
GET	Volume	~xx120 n	n=1	7E 30 30 31 32 30 20 31 0D	OK0-100	0-100	F		
OFT	Silenziamento video	to ~xx363 n	~xx363 n n=1	7E 30 30 33 36 33 20 31 0D	OK0	Spento	F		
GET					OK1	Acceso	F		
CET	Silonzioso	Silenzioso ~xx356 n	n n=1	7E 30 30 33 35 36 20	OK0	Spento	F		
GET	Silenzioso			31 0D	OK1	Acceso	F		
					OK1	Standard	F		
				75 20 20 24 22 20 20	OK2	Utente	F		
GET	audio	alita ~xx139	n=1	7E 30 30 31 33 39 20 31 0D	OK3	Aula	F		
					OK4	Riunione	F		
					OK5	Film	F		

Tino			Codice esadecimale	Esito:			
про	Categoria	CMD CMD		CMD	Positivo	Parametro	Negativo
					OK7	HDMI1	F
					OK8	HDMI2	F
	Oceand			75 00 00 04 00 04 00	OK22	HDMI anteriore	F
GET	d'ingresso	~xx121 n	n=1	7E 30 30 31 32 31 20 31 0D	OK2	VGA	F
	a ingresse			0100	OK20	Android	F
					OK21	Slot in PC	F
					OK15	Porta Display	F
	Dennerte			75 00 00 04 00 07 00	OK1	4:3	F
GET	d'aspetto	~xx127 n	n=1	7E 30 30 31 32 37 20 31 0D	OK2	16:9	F
	d aspello			5100	OK14	PTP	F
					OK1	Presentazione	F
				7E 30 30 31 32 33 20 31 0D	OK2	Luminoso	F
GET	Modalita immagine	~xx123 n	n=1		OK3	Cinema	F
					OK5	Utente	F
					OK21	HDR	F
	Temp. colore		xx128 n n=1	75 00 00 04 00 00 00	OK1	Fresco	F
GET		~xx128 n		7E 30 30 31 32 38 20 31 0D	OK0	Standard	F
				0100	OK3	Caldo	F
CET	State M/LAN	~YY451 p	n-1	7E 30 30 34 35 31 20	OK0	Scollegato	F
GLI	Stato WLAN	~~~~~	11-1	31 0D	OK1	Connesso	F
GET	Indirizzo Mac WLAN	~xx555 n	n=2	7E 30 30 35 35 35 20 32 0D	Oknn:nn:nn:nn:nn:nn	Indirizzo Mac	F
GET	Indirizzo IP WLAN	~xx451 n	n=2	7E 30 30 34 35 31 20 32 0D	Oknnn:nnn:nnn:nnn	Indirizzo IP	F
CET	State LAN	- VV97 p	n=1		OK0	Scollegato	F
GEI	SIGIO LAN	~XX07 11	11-1	7 E 30 30 30 37 20 31 0D	OK1	Connesso	F
GET	Indirizzo Mac LAN	~xx555 n	n=1	7E 30 30 35 35 35 20 31 0D	Oknn:nn:nn:nn:nn:nn	Indirizzo Mac	F
GET	Indirizzo IP LAN	~xx87 n	n=3	7E 30 30 38 37 20 33 0D	Oknnn:nnn:nnn:nnn	Indirizzo IP	F
GET	Versione FW	~xx122 n	n=1	7E 30 30 31 32 32 20 31 0D	Oknnnnnnnnnnnnnnnnnnnn (ex. 20190926164814)	Versione FW	F
GET	Ore di utilizzo	~xx108 n	n=1	7E 30 30 31 30 38 20 31 0D	Oknnnnn	Ore di utilizzo	F
GET	Tipo dispositivo	~xx149 n	n=1	7E 30 30 31 34 39 20 31 0D	OK2	Tipo dispositivo = IFP	F

Tino	Catagoria	CMD		Codice esadecimale	Esito:									
про	Calegoria CML		<b>,</b>	CMD	Positivo	Parametro	Negativo							
			n=1	7E 30 30 31 35 30 20 31 0D	OKabbbbbccddddee (Consultare la nota <sup>(*1)</sup> )		F							
											n=2	7E 30 30 31 35 30 20 32 0D	Oknnn	Risoluzione nativa dispositivo
	Stringa informazioni		n=3	7E 30 30 31 35 30 20 33 0D	Oknnn (ex. OKHDMI1)	Sorgente d'ingresso	F							
		n: ~xx150 n	n=4	7E 30 30 31 35 30 20 34 0D	Oknnn (ex. OK1920x1080)	Risoluzione sorgente	F							
GET			n=16	7E 30 30 31 35 30 20 31 36 0D	OK0	Modalità accensione (standby) = Eco.	F							
								n=16	7E 30 30 31 35 30 20 31 36 0D	OK1	Modalità accensione (standby) = Attiva	F		
			n=17	7E 30 30 31 35 30 20 31	OK0	DHCP = Off	F							
			11-17	37 0D	OK1	DHCP = On	F							
			n=18	7E 30 30 31 35 30 20 31 38 0D	Oknnn (ex. OK48)	Temperatura sistema	F							
			n=19	7E 30 30 31 35 30 20 31 39 0D	Oknnn (ex. OK60Hz)	Frequenza di aggiornamento sorgente	F							

#### Note: (\*1)

	Accensione	Tempo di esecuzione	Sorgente d'ingresso	Versione Firmware	Modalità di visualizzazione
•	a=0	Ore di utilizzo =	• cc=02 VGA1	####	• ee=01
	Spegnimento	nnnnn	• cc=07 HDMI1		Presentazione
•	a=1		• cc=08 HDMI2		ee=02 Luminoso
	Accensione		cc=10 Compnent		• ee=03 Cinema
			• cc=20 HDMI		ee=05 Utente
			anteriore		• ee=21 HDR
			• cc=15 DisplayPort		
			• cc=18 Android		
			• cc=19 Slot in PC		

### Spia LED

Colore e significato del LED di alimentazione	Stato
Rosso fisso	Modalità standby
Bianco fisso	Accensione
Rosso lampeggiante e poi bianco fisso	Retroilluminazione spenta

### Risoluzione dei problemi

Se si verifica un problema con il dispositivo, si prega di consultare le seguenti informazioni. Se il problema persiste, contattare il proprio rivenditore o il servizio di assistenza.

?

#### Nessuna immagine o suono.

- Verificare che tutti i collegamenti del segnale e dell'alimentazione siano corretti.
- Assicurarsi che sia selezionata la modalità di ingresso corretta. Consultare la sezione "Selecting an Input Source".
- Verificare che lo Schermo piatto interattivo non sia spento.
- Disattivare la funzione mute.
- Verificare che il volume non sia impostato al minimo.
- Lo Schermo piatto interattivo si spegne automaticamente.
  - Verificare eventuali interruzioni di corrente improvvise.
  - Accertarsi che il cavo di alimentazione non sia scollegato.
- Il segnale è fuori portata.
  - Il segnale potrebbe essere incompatibile. Consultare la sezione "Supported Timing List" .
  - Per la sorgente d'ingresso VGA, provare la regolazione automatica dello schermo o regolare le impostazioni di **frequenza** e **fase** nel menu **OSD** > **Signal**.

#### Il pannello touch non risponde

- Accertarsi che lo schermo non sia esposto alla luce diretta del sole o ad altra illuminazione intensa.
- Per il collegamento del dispositivo esterno, assicurarsi che il cavo USB sia collegato correttamente alla porta Touch USB dello Schermo piatto interattivo.

#### Se il telecomando non funziona

- Verificare che il telecomando abbia un angolo operativo di ±30° rispetto al ricevitore IR dello Schermo piatto interattivo.
- Accertarsi che non vi siano ostacoli tra il telecomando e lo Schermo piatto interattivo. La distanza tra il telecomando e la finestra del sensore IR non dovrebbe essere maggiore di 8 metri.
- Verificare che le batterie siano inserite correttamente e sostituirle se sono esaurite. Consultare la sezione "Installing/Replacing the Remote Control Batteries".

### Manutenzione:

Una corretta e regolare manutenzione può aiutare a individuare precocemente i guasti e mantenere lo Schermo piatto interattivo come nuovo.

**IMPORTANTE!** Prima di pulire e di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente per evitare scosse elettriche.

#### Pulizia dello schermo

- Per la pulizia dello schermo, si prega di scollegare prima il cavo di alimentazione.
- Si prega di utilizzare un panno morbido, privo di polvere e asciutto per pulire lo schermo.
- · Non usare acqua o detergenti spray per pulire lo Schermo piatto interattivo.
- Si prega di contattare il centro di assistenza per la pulizia interna dello Schermo piatto interattivo.

#### Pulizia della cornice anteriore

Usare un panno asciutto, morbido e che non lasci pelucchi per pulire la cornice anteriore.

### Uffici Optoma Global

Per assistenza e supporto, contattare l'ufficio della propria zona.

#### USA

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

#### Canada

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

#### America Latina

47697 Westinghouse Drive, Fremont, CA 94539, USA www.optomausa.com

#### Europa

Unit 1, Network 41, Bourne End Mills, Hemel Hempstead, Herts, HP1 2UJ, Regno Unito 【 +44 (0) 1923 691 800 www.optoma.eu া +44 (0) 1923 691 888 +44 (0)1923 691865 service@tsc-europe. com

#### **Benelux BV**

Randstad 22-123 1316 BW Almere Paesei Bassi www.optoma.nl

#### Francia

Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, Francia optoma.fr

#### Spagna

C/ José Hierro, 36 Of. 1C 28522 Rivas Vacia Madrid, Spagna

#### Germania

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germania

#### Scandinavia

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norvegia

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norvegia

#### Corea

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, 📑 +82+2+34430005

888-289-6786 510-897-8601 services@optoma.com En

888-289-6786 뒘 510-897-8601

services@optoma.com

888-289-6786 510-897-8601 

Hong Kong

Taiwan, R.O.C.

com.tw

Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong

Seoul.135-815. COREA korea.optoma.com

東京都克立区綾瀬3-25-18

Giappone

#### Cina

5F, No. 1205, Kaixuan Rd., **Changning District** Shanghai, 200052, China

🖾 info@os-worldwide.

www.os-worldwide.com

**(**] +886-2-8911-8600 +886-2-8911-6550 services@optoma.

asia.optoma.com

+852-2396-8968 +852-2370-1222 www.optoma.com.hk

【 +86-21-62947376 📄 +86-21-62947375 www.optoma.com.cn

【 +33 1 41 46 12 20 📄 +33 1 41 46 94 35 savoptoma@

() +31 (0) 36 820 0252

+31 (0) 36 548 9052

( +34 91 499 06 06 📄 +34 91 670 08 32

() +49 (0) 211 506 6670 📑 +49 (0) 211 506 66799 info@optoma.de

( +47 32 98 89 90 🛅 +47 32 98 89 99 🖂 info@optoma.no

+82+2+34430004



services@optoma.com www.optoma.com.tw

### www.optoma.com