# Manuale dell'utente

per il sistema IW2 Wireless Interactive Whiteboard

Scarica e installa il software IPEVO IW2 su support.ipevo.com/IW2



 $\bigcirc$ 



# Indice

Contenuti della confezione	1
Nozioni di base	1
Due modi di utilizzo di IW2	2
Come funziona IW2	3
Introduzione a IW2	4-5
Installazione di IW2	6-15
Passo 1: Installazione di driver e software	6
Passo 2: Posizionamento del Sensore	
Passo 3: Fissaggio del Sensore	8-10
Passo 4: Preparazione della Penna interattiva	
Passo 5: Connessione al computer	11-12
Passo 6: Calibrazione	13-15
Utilizzo della Penna interattiva IW2	16-21
Usare la Penna interattiva come mouse	16-17
Usare la Penna interattiva come Pennarello	
da lavagna con IPEVO Annotator	18-21
Domande frequenti	22-23
Risoluzione dei problemi	23-24
Specifiche del prodotto	25

# Contenuti della confezione

Complimenti per aver acquistato il sistema IW2 Wireless Interactive Whiteboard. Dopo alcuni semplici passi, il tuo sistema sarà calibrato e pronto all'uso.

La confezione deve contenere i seguenti articoli:



Nota: La punta della Penna interattiva può essere smontata per scopi di manutenzione. In altri casi, per favore non allentare o smontare la punta.

## Nozioni di base

Il sistema IPEVO Wireless Interactive Whiteboard, o in breve IW2, trasforma il tuo grande schermo di proiezione in uno schermo interattivo touchscreen, permettendoti di disegnare e annotare con facilità per scopi educativi e business. Inoltre, poiché IW2 è compatibile con diversi tipi di software, sarai in grado di controllare il tuo computer (e ciò che sta sullo schermo) a distanza. E tutto ciò è possibile a prescindere dalla marca e dal modello del tuo proiettore.

## Due modi di utilizzo di IW2



#### Usare la Penna interattiva come cursore del computer

La Penna interattiva può comportarsi come un mouse, trasformando qualunque superficie in un touchscreen. Usa la Penna per eseguire in modo intuitivo le azioni che normalmente verrebbero eseguite con un mouse.

Nota: La penna interattiva può eseguire le normali azioni del mouse inclusi click, doppio click, e trascinamento. Tuttavia, alcune azioni non sono eseguibili con la penna, come ad esempio l'hovering (testo che appare al passaggio del mouse).



#### Annotare testo e immagini

Utilizzando il software gratuito di annotazione dello schermo IPEVO Annotator, puoi disegnare e scrivere direttamente sulla tua lavagna interattiva. Puoi anche disegnare sopra il feed video dal vivo del documento della telecamera. Coinvolgi il tuo pubblico e rendi più chiaro il tuo materiale.

# Come funziona IW2

IW2 è composto da tre dispositivi: la penna interattiva, il sensore, e il ricevitore senza fili (inserito nella parte inferiore della penna interattiva). La penna interattiva emette segnali infrarossi per contatto o quando viene premuto il pulsante IPEVO sulla penna; il sensore, che agisce da "occhio" di IW2, legge i segnali infrarossi emessi e rileva la posizione fisica della penna. Poiché il sensore funziona allo stesso modo dei nostri occhi, è necessario assicurarsi che qualunque tocco o movimento fatto con la penna interattiva possa essere "visto" e rilevato dal sensore. Cerca quindi di tenere libero lo spazio tra il sensore e la penna, altrimenti le tue azioni non verranno rilevate.

Dopo aver rilevato la posizione fisica della penna, il sensore invia queste informazioni attraverso il ricevitore senza fili (che deve essere inserito nella porta USB del computer) al tuo computer, il quale traduce il movimento della penna in movimento del cursore. Quindi, dovunque tu muova la penna, il computer muoverà il suo cursore in tempo reale, proprio come un mouse senza fili. Con la penna interattiva puoi inoltre eseguire click di mouse e trascinare.



## Introduzione a IW2



#### Lente

Rileva i segnali emessi dalla Penna interattiva.

#### Indicatore LED

Si illumina all'accensione e alla connessione. Colori diversi (fissi e lampeggianti) indicano vari stati.

Colore	Stati
Verde	Il Sensore è alimentato e connesso al Ricevitore senza fili.
Arancione Iampeggiante	Il Sensore non è connesso al ricevitore senza fili. Controlla che il ricevitore senza fili sia inserito nel tuo computer e sia posizionato a distanza non superiore a 5m dal Sensore.
Rosso	Il Sensore è in modalità sospensione.

#### Base metallica provvista di cerniera.

Consente la regolazione dell'angolo della Lente.

#### Pulsante di accensione del Sensore

Premi una volta per accendere il Sensore ed entrare in modalità attiva. Premi un'altra volta per entrare nella modalità sospensione. Per spegnere completamente il Sensore, scollega l'adattatore di alimentazione dalla presa di corrente.

#### Porta Micro-USB

Connetti qui il cavo Micro-USB.

Nota: Per alimentare il Sensore, connetti l'altra estremità del cavo Micro-USB all'adattatore di alimentazione e inserisci l'adattatore in una presa di corrente.

#### Pulsante di associazione

Premi per 3 secondi per entrare in modalità associazione.

Nota: per impostazione predefinita, non è necessaria alcuna azione di associazione: il Sensore ed il ricevitore senza fili che hai ricevuto sono già associati. È sufficiente collegare il ricevitore senza fili alla porta USB del computer per iniziare ad usare IW2.

Tuttavia, se utilizzi un ricevitore senza fili o un Sensore sostitutivo, è necessario eseguire l'associazione prima dell'utilizzo. Per eseguire l'associazione, segui le indicazioni a pagina 22.





#### Punta sensibile al contatto

Invia segnali per click tasto sinistro, destro e doppio. Un contatto breve esegue un click tasto sinistro, mentre premendo e tenendo premuto per due secondi o più esegue un click tasto destro.

#### Pulsante di accensione del Sensore

Accendi oppure spegni il Sensore a distanza. Premi una volta per entrare in modalità attiva del Sensore. Premi un'altra volta per entrare nella modalità sospensione.

#### Pulsante di accensione

Accendi o spegni la Penna interattiva.

#### Pulsante IPEVO

Questo è un altro modo per eseguire i click del mouse. Premi per un click tasto sinistro, oppure premi e tieni premuto per 2 secondi o più per un click tasto destro.

#### Coperchio vano batterie

Apri per rivelare gli alloggiamenti per le 2 batterie AAA.

#### Fori di fissaggio per il cinturino da polso

Fissa qui il cinturino da polso incluso nella confezione.

#### Ricevitore senza fili

Rimuovilo dalla penna interattiva e inseriscilo nel tuo computer per una connessione senza fili tra il tuo computer e il Sensore.

## Installazione di IW2

### 1. Installazione dei driver e del software

IW2 necessita di **IPEVO IW Driver** per funzionare. IW2 viene inoltre fornito assieme al software gratuito di annotazione a schermo **IPEVO Annotator**. Puoi scegliere se installare e utilizzare IPEVO Annotator con il tuo IW2.

Non vi è alcun CD-ROM incluso per IW Driver o per IPEVO Annotator in questa confezione. Per favore visita il sito web IPEVO per scaricare la versione più recente di IW Driver e IPEVO Annotator su:

#### support.ipevo.com/IW2

Note: IW2 può essere utilizzato con software di annotazione di terze parti basati sull'uso del mouse, ma consigliamo vivamente di utilizzarlo con IPEVO Annotator per sfruttare tutto il potenziale del tuo IW2.

Dopo il download,

#### Per PC:

- 1. Fai doppio click sul file scaricato e segui le istruzioni a schermo per completare l'installazione di IW Driver.
- 2. Segui le istruzioni a schermo per accettare o rifiutare l'installazione del software di Annotator.
- 3. Un'icona di IW Driver apparirà nella parte destra in basso nella barra delle applicazioni dopo il termine dell'installazione.

#### Per Mac:

- 1. Fai doppio click sul file scaricato. Appariranno due icone, "IW Driver" e "Annotator".
- 2. Trascina l'icona di IW Driver e l'icona di Annotator nella cartella Applicazioni per completare l'installazione di entrambi, oppure trascina solamente l'icona di IW Driver nella cartella Applicazioni per installare IW Driver.
- Clicca sull'icona IW Driver nella cartella Applicazioni al termine dell'installazione. Un'icona IW Driver apparirà in alto a destra della barra di stato.

Nota: Dopo il termine dell'installazione di IW Driver, un menu apparirà automaticamente. Puoi chiuderlo cliccando una sola volta sull'icona di IW Driver. Se il menu non appare, puoi far partire IW Driver andando su: Windows 7 e precedenti: Menu Start -> File programmi -> IPEVO -> IW Driver. Windows 8: Menu Start -> App -> IPEVO -> IW Driver.

Mac: Applicazioni -> IW Driver.

### 2. Posizionamento del Sensore

Un corretto posizionamento del Sensore è importante per un funzionamento ottimale. Segui queste linee guida per posizionare il Sensore:

- Per la maggior parte dei proiettori, una buona posizione per il sensore sarà la stessa del proiettore. Una eccezione è se stai utilizzando un proiettore a focale corta. In quel caso, dovrai posizionare il sensore a distanza maggiore dallo schermo rispetto al proiettore.
- La distanza minima dallo schermo dipende dalle dimensioni dello schermo. Posiziona il Sensore seguendo le distanze consigliate nella tabella qui sotto:

Dimensioni schermo	60"	70"	80"	100"
Distanza	8 ft	9 ft	10 ft	11 ft
minima	(243 cm)	(275 cm)	(305 cm)	(335 cm)

 Il Sensore deve essere rivolto direttamente verso lo schermo di proiezione. A seconda dell'altezza dello schermo, potresti dover regolare la lente del Sensore per puntarla più in alto o più in basso. Regola la base metallica provvista di cerniera per eseguire facilmente questo tipo di aggiustamenti.



• La posizione migliore per il sensore è di fronte al centro dello schermo ad angolo retto. Tuttavia, un angolo retto non è richiesto per un funzionamento accettabile, e il sensore può essere posizionato ad un angolo diverso, se necessario. Per favore fai riferimento al diagramma nella pagina seguente per le zone di posizionamento in base alla qualità della precisione:

## Installazione di IW2 (continuazione)



Come puoi vedere:

- La precisione è migliore quando il Sensore è più vicino al centro.
- La precisione diminuisce all'aumentare dell'angolo.
- Schermi di grandi dimensioni necessitano di distanza maggiore tra schermo e Sensore.

Nota: Tieni lo spazio tra Sensore e schermo di proiezione privo di ostacoli per garantire un corretto funzionamento.

### 3. Fissaggio del Sensore

È importante assicurarsi che il Sensore sia fissato in modo stabile e sicuro prima dell'uso. Ci sono tre modi di fissare il Sensore, a seconda della configurazione:

#### A. Posizionamento su tavolo o carrello per videoproiettore

Usa un tavolo o carrello per videoproiettore con piano piatto e liscio. Assicurati che non ci sia niente nello spazio tra Sensore e superficie dello schermo. Regola l'angolo del Sensore in modo che sia diretto al centro della superficie dello schermo.



#### B. Uso di un supporto capovolto a soffitto

Il Sensore può essere montato a testa in giù sul soffitto o sul proiettore montato a soffitto. Per fare ciò:

1. Allinea il foro sulla base del Sensore con il perno circolare del supporto a soffitto e spingici dentro il Sensore. Sentirai un leggero click quando il Sensore sarà entrato in posizione.



2. Prima di fissare il supporto sul soffitto, tieni il Sensore in un'area di una decina di centimetri più in basso a dove intendi montare il proiettore. Fai partire la Diagnosi di posizione del Sensore (vedi pagina 15) con il Sensore in questa posizione per garantire la massima precisione.



## Installazione di IW2 (continuazione)

3. Assicurati che la superficie di fissaggio sia pulita e priva di polvere. Rimuovi la pellicola dell'adesivo dalla parte inferiore del supporto a soffitto, e attacca il supporto a soffitto saldamente sulla superficie di fissaggio.



Nota: L'adesivo del supporto a soffitto è particolarmente potente e deve essere applicato una volta soltanto. Il Sensore può essere rimosso senza rimuovere il supporto a soffitto. È sufficiente rimuovere il Sensore dal supporto a soffitto.

#### C. Uso di un treppiede

Il Sensore viene fornito assieme ad un attacco per treppiede. Considera di montare il Sensore su un qualsiasi treppiede standard.



### 4. Preparazione della Penna interattiva

Rimuovi il coperchio delle batterie dalla penna interattiva e inserisci 2 batterie AAA. Rimetti il coperchio. Fissa il cinturino da polso incluso nella confezione nei fori di fissaggio. Accendi la penna quando è pronta all'uso.



### 5. Connessione al computer

Il Sensore può essere connesso al tuo computer senza l'ausilio di cavi grazie al Ricevitore senza fili. Per fare ciò:

 Connetti il Sensore ad una presa della corrente collegando il cavo Micro-USB alla porta Micro-USB sul Sensore, e poi collega l'altra estremità del cavo all'adattatore di alimentazione incluso nella confezione. Infine, collega l'adattatore di alimentazione ad una presa di corrente.



## Installazione di IW2 (continuazione)

 Rimuovi il Ricevitore senza fili dal fondo della Penna e inseriscilo nella porta USB del tuo computer.



3. Accendi il Sensore premendo il pulsante di accensione del Sensore che si trova sulla Penna. Assicurati che la Penna punti verso il Sensore durante l'accensione.



 Controlla l'indicatore LED del Sensore. L'indicatore LED del Sensore si illuminerà di verde dopo essersi connesso con successo al tuo computer.

Nota: Se l'indicatore LED mostra una luce arancione lampeggiante nel passo 4, il ricevitore senza fili potrebbe non essere correttamente inserito nella porta USB del tuo computer. Per favore controlla il ricevitore senza fili. Se l'indicatore LED mostra un colore fisso rosso, il sensore è in modalità sospensione. Premi il pulsante di accensione del Sensore di nuovo per accendere il Sensore.

### 6. Calibrazione

IW2 deve essere calibrato prima dell'uso per garantire un funzionamento accurato. Questo processo richiede solamente un paio di passi. Per favore assicurati che l'indicatore LED del sensore sia di colore verde fisso prima di procedere con il processo di calibrazione.

IW2 necessita di IPEVO IW Driver per funzionare. Se non hai in precedenza installato IW Driver, fai riferimento a pagina 6 per le istruzioni di download e installazione.

Per iniziare il processo di calibrazione, attieniti alla seguente procedura:

#### PC e Mac:

Clicca sull'icona IW Driver che si trova nella barra delle applicazioni o nella barra di stato. Seleziona "Start Calibration" dal menu.

Nota: La Penna interattiva deve avere le batterie e deve essere accesa durante la calibrazione e l'utilizzo.



Puoi disabilitare la comparsa automatica del menu e/o l'avviamento automatico di IW Driver togliendo la spunta alle rispettive caselle nel menu.

# Installazione di IW2 (continuazione)

### Passi della calibrazione

#### Passo 1: Rilevamento del coperchio del Sensore

Tocca ognuno dei quadrati agli angoli (in qualunque ordine) con la penna interattiva e assicurati che TUTTI i punti risultanti appaiano sullo schermo di proiezione. Se non fosse così, segui le istruzioni sullo schermo per riposizionare il sensore fino a che tutti i punti non siano contenuti all'interno dello schermo di proiezione. Poi premi la barra spaziatrice per continuare.



#### Passo 2: Controllo della precisione

Con la Penna, tocca ogni punto rosso che appare. Appariranno in totale quattro punti rossi. DEVI toccare tutti e quattro i punti in ordine. In caso contrario si potrebbe avere un effetto negativo sulla precisione della Penna.



#### Passo 3: Calibrazione completata

Dopo il procedimento, sarai riportato sulla scrivania e il tuo IW2 sarà pronto all'uso.



Tuttavia, se il sistema ha rilevato che il Sensore è posizionato male e che ci potrebbero essere delle imprecisioni con IW2, segui le istruzioni a schermo per migliorarne la precisione.

Calibrazione Completata				
Puoi iniziare ad utilizzare IW2.				
Tuttavia, abbiamo rilevato che la Telecamera con Sensore è posizionata male e dunque potresti sperimentare un funzionamento improprio. Ti consigliamo vivamente di riposizionare la tua Telecamera con Sensore utilizzando i nostri Consigli per il Posizionamento e di avviare la Diagnosi al posizionamento della Telecamera con Sensore.				
Consigli per il Posizionamento	Concludi la Calibrazione			

#### Diagnosi di posizione del Sensore

Se trovi che la traccia della tua penna è saltellante (esitante), in ritardo, o diventa imprecisa dopo un certo periodo di tempo, per favore esegui la diagnosi di posizione del sensore e riposiziona il Sensore in base ai suggerimenti forniti.

Puoi iniziare con la diagnosi cliccando sull'icona IW Driver situata nella barra delle applicazioni o nella barra di stato e scegliendo "Run Diagnosis".

# Utilizzo della Penna interattiva IW2

Per favore segui queste indicazioni ogni volta che inizi ad usare la penna interattiva:

- 1. Inserisci il ricevitore senza fili nella porta USB del computer.
- 2. Accendi il sensore premendo il pulsante di accensione del sensore presente sulla penna. Assicurati che la penna sia puntata nella direzione del sensore quando lo accendi.
- 3. Controlla che l'indicatore LED diventi verde fisso.

Ci sono due modi per utilizzare la Penna interattiva. Innanzitutto, può essere utilizzata come mouse con qualunque applicazione software basata sull'interazione con il mouse. In secondo luogo, quando utilizzata con IPEVO Annotator, può essere usata come un normale Pennarello da lavagna (vedi pagine 18~21).

### Usare la Penna interattiva come mouse

La Penna interattiva può comportarsi come un mouse, trasformando qualunque superficie in un touchscreen quando la usi con applicazioni basate sull'interazione col mouse. Può essere usata per:

#### A. Controllare il movimento del cursore

Controlla il movimento del cursore del computer usando la Penna interattiva per eseguire in modo intuitivo le azioni che normalmente faresti con il tuo mouse. Il cursore del mouse seguirà il movimento della Penna in tempo reale.

#### B. Eseguire un click tasto sinistro

Usa la punta sensibile al contatto della penna per toccare la superficie dello schermo, oppure premi una volta il pulsante IPEVO per eseguire un click tasto sinistro.



Tocca la superficie dello schermo con la punta sensibile al contatto della Penna.



Premi il pulsante verde.

#### C. Eseguire un click tasto destro

Premi e tieni premuta la punta sensibile al contatto della Penna sulla superficie dello schermo, oppure premi e tieni premuto il pulsante IPEVO. Tienilo premuto per almeno 2 secondi.

#### D. Eseguire il doppio click

Tocca velocemente due volte la superficie dello schermo con la punta sensibile al contatto della Penna, oppure premi due volte il pulsante IPEVO.

#### E. Cliccare e trascinare

Premi e tieni premuta la punta sensibile al contatto della Penna sulla superficie dello schermo, oppure premi e tieni premuto il pulsante IPEVO. Mentre fai ciò, muovi la Penna interattiva verso la posizione desiderata.

Nota: Durante l'utilizzo della Penna interattiva, fai attenzione a non bloccare lo spazio tra la Penna e il Sensore con il tuo corpo poiché potrebbe influire sulla precisione della Penna.





## Utilizzo della Penna interattiva IW2 (continuazione)

### Usare la Penna interattiva come Pennarello per lavagna con IPEVO Annotator

IPEVO Annotator è un software semplice e intuitivo di annotazione, registrazione, cattura e modifica di immagini che viene fornito con IW2 in modo gratuito. Può essere usato in combinazione con molti altri software e applicazioni di terze parti. Quando la Penna interattiva è usata assieme ad Annotator, puoi facilmente disegnare e annotare su immagini proiettate sullo schermo proprio come con un normale Pennarello da lavagna, indipendentemente dal software o applicazioni in esecuzione in background.

Nota: IPEVO Annotator potrebbe non funzionare con alcuni software e/o applicazioni in esecuzione a schermo intero.

Se non hai già installato IPEVO Annotator assieme a IW Driver, o non hai aggiornato IPEVO Annotator alla versione più recente, visita il sito web di Annotator per scaricarlo:

#### support.ipevo.com/Annotator

Dopo l'installazione, puoi iniziare ad usare Annotator cliccando l'icona IW Driver situata nella barra delle applicazioni oppure nella barra di stato, e scegliendo "Open Annotator". IPEVO Annotator offre due modalità: Desktop Mode (modalità predefinita di Annotator) e Drawing Mode (modalità disegno). In un solo tocco, puoi facilmente selezionare la Drawing Mode.





Tocca per selezionare Desktop Mode.



Tocca per selezionare Drawing Mode.

## Utilizzo della Penna interattiva IW2 (continuazione)

### **Drawing Mode**

Nella Drawing Mode, hai accesso ad un'ampia gamma di strumenti di disegno per annotare il tuo materiale sullo schermo.



Seleziona questo strumento per disegnare e annotare. Seleziona il menu a tendina per cambiare colore e spessore, oppure per applicare degli effetti.



Permette il normale controllo di altre applicazioni mentre i tuoi disegni/annotazioni appaiono ancora sullo schermo.



Disegna forme di base quali rettangoli e ovali. Seleziona il menu a tendina per cambiare colore e spessore.



Cancella i tuoi disegni e annotazioni. Seleziona il menu a tendina per cambiare le dimensioni della gomma.



Cancella tutti i disegni e le annotazioni immediatamente.



Duplica i disegni e/o annotazioni selezionati per l'utilizzo sul tuo schermo o lavagna.



Evidenzia sezioni importanti sullo schermo mentre blocca tutto il resto per concentrare l'attenzione del tuo pubblico.



Permette l'annullamento e il ripristino delle azioni.

Sono inoltre disponibili altre caratteristiche.



Salva come immagine parte della schermata attuale.



Salva come immagine tutta la schermata attuale.



Mostra una tastiera touchscreen.



Consente la visualizzazione e la gestione delle immagini create con IPEVO Annotator.



Permette di passare tra lo schermo e le lavagne.



Usa come sfondo il feed dal vivo della tua IPEVO doc cam collegata.



Permette la registrazione di tutte le attività sullo schermo.



Nascondi la barra degli strumenti.



Cliccando la freccia con gli angoli arrotondati su uno dei lati dello schermo si aprirà la barra degli strumenti su quel lato dello schermo.

### **Desktop Mode**

Quando si è in Desktop Mode, le funzioni di annotazione di Annotator sono nascoste, e di conseguenza i tuoi disegni e/o annotazioni non appariranno sullo schermo. Puoi così controllare il computer e le applicazioni come al solito. I tuoi disegni e/o annotazioni riappariranno sullo schermo quando tornerai alla Drawing Mode.

Per altre guide sull'utilizzo di IPEVO Annotator, visita il sito web di Annotator:

support.ipevo.com/Annotator

## Domande frequenti

### Come faccio a determinare rapidamente una buona distanza tra schermo e Sensore?

Di solito, il proiettore è una collocazione valida per il Sensore. Se tuttavia stai utilizzando un proiettore a focale corta, fai riferimento alla pagina 7 per le linee guida per la distanza consigliata per il Sensore.

#### Posso utilizzare batterie AAA ricaricabili per la Penna interattiva?

Sì. Consigliamo pile alcaline ricaricabili.

#### Posso usare IW2 con il mio software invece di IPEVO Annotator?

Sì. IW2 può essere utilizzato con software di annotazione e lavagne di terze parti. Qualsiasi software basato su movimenti del mouse dovrebbe funzionare bene.

#### Posso usare IW2 con un televisore o monitor al posto di un proiettore?

Sì, ma ti preghiamo di prendere nota di quanto segue durante l'utilizzo:

- Alcuni schermi di TV/monitor sono molto delicati e fragili, quindi più sensibili a graffi e danni. Se decidi di toccare o strisciare sullo schermo della tua TV/ monitor usando la penna, questo potrebbe danneggiare lo schermo della tua TV/monitor. Per favore verifica con il tuo rivenditore o usa il manuale dell'utente della TV/monitor per verificare se tale utilizzo è sicuro.
- Consigliamo vivamente di usare il pulsante IPEVO situato sulla Penna interattiva per eseguire le azioni del mouse invece di toccare o strisciare sullo schermo della TV/monitor con la Penna.
- 3. Se la tua TV/monitor non sono fissati saldamente, potrebbero iniziare a muoversi quando li tocchi o strisci, invalidando la calibrazione. In quel caso per favore ripeti il processo di calibrazione nuovamente. Vedi pagine 13~15.

### Cosa devo fare se il cursore non punta correttamente e/o non segue correttamente la Penna interattiva?

Il cursore può perdere precisione se la risoluzione o le proporzioni dello schermo sono cambiate, oppure se il Sensore è stato spostato. Ti invitiamo a ripetere il processo di calibrazione. Vedi pagine 13~15.

#### Perché non c'è la barra di scorrimento nella finestra del mio browser o del finder su Mac OS X mentre uso IW2?

Per impostazione predefinita, la barra di scorrimento è abilitata solamente quando è connesso un mouse al Mac. Puoi abilitare la barra di scorrimento manualmente andando su Preferenze di sistema -> Generale e impostare "Mostra barre di scorrimento" su "Sempre".

#### Come eseguo l'associazione del Sensore con il Ricevitore senza fili?

Per impostazione predefinita, il tuo Sensore è già associato con il ricevitore senza fili che viene fornito con esso. Detto ciò, se stai utilizzando un ricevitore senza fili o un sensore sostitutivo, devi eseguire l'associazione prima dell'uso. Per associare i tuoi dispositivi:

- 1. Posiziona il sensore nel raggio di 50 cm dal tuo computer (e dal ricevitore senza fili).
- 2. Accendi il Sensore. L'indicatore LED del Sensore dovrebbe diventare arancione lampeggiante.
- Premi il pulsante di associazione per 3 secondi per entrare in modalità associazione. L'indicatore LED del Sensore dovrebbe lampeggiare in modo alternato tra arancione e verde.
- 4. Inserisci il ricevitore senza fili nella porta USB del computer. L'indicatore LED del Sensore lampeggerà tre volte in colore verde prima di stabilizzarsi sul verde fisso, il che indica che l'associazione è riuscita.

# Risoluzione dei problemi

#### Ho connesso il Sensore ad una presa e inserito il Ricevitore senza fili nella porta USB del computer. L'indicatore LED del Sensore prima ha lampeggiato in arancione, poi è passato al rosso fisso, ma non riesco ancora ad utilizzare la Penna interattiva.

Quando l'indicatore LED lampeggia in arancione vuol dire che il sensore sta cercando di rilevare e connettersi al ricevitore senza fili. Se il sensore lo ha rilevato con successo e si è connesso al ricevitore senza fili, l'indicatore LED diventerà verde fisso, e sarà pronto all'uso. Tuttavia, se non riesce ad effettuare con successo alcuna connessione entro 20 secondi, il sensore entrerà in modalità sospensione e l'indicatore LED diventerà rosso. Controlla che il ricevitore senza fili sia inserito correttamente nel computer e sia posizionato non più lontano di 5 metri dal sensore. Accendi il sensore premendo il pulsante di accensione del sensore che c'è sulla penna. Assicurati che la penna sia puntata verso il sensore mentre esegui l'accensione. Il sensore inizierà il rilevamento e cercherà di connettersi nuovamente al ricevitore senza fili. Controlla l'indicatore LED, che ora dovrebbe essere verde fisso: ciò indica che la connessione è avvenuta con successo e che IW2 è pronto all'uso.

### Quando tocco gli angoli durante la calibrazione, i punti non ricadono entro lo schermo di proiezione.

Muovi il Sensore più vicino all'area dove non appaiono i punti corrispondenti. Oppure, allontana il Sensore dallo schermo. Avvia il processo di calibrazione nuovamente. Vedi pagine 13~15.

### Il cursore salta in modo anomalo sullo schermo e non sono in grado di controllarlo.

Rimuovi qualsiasi fonte di luce forte o apparecchio ad infrarossi vicini al Sensore, poiché potrebbero interferire con il Sensore.

## Risoluzione dei problemi (continuazione)

### Durante la calibrazione, appaiono più punti oppure i punti appaiono irregolarmente.

- 1. Rimuovi qualunque fonte di luce intensa o apparecchio ad infrarossi vicini al sensore, poiché questi potrebbero interferire con il sensore.
- Assicurati che lo schermo di proiezione che stai utilizzando non sia fatto di vetro o metallo altamente riflettente. Tali materiali riflettenti influenzano il funzionamento del Sensore.

### Il tratto della penna si interrompe di continuo quando scrivo o disegno con la penna interattiva.

- Il Sensore potrebbe esser stato posizionato troppo lontano dallo schermo. Avvicina il Sensore allo schermo e fai partire nuovamente il processo di calibrazione. Vedi pagine 13~15.
- Il tratto della penna può mantenersi soltanto se il campo visivo del Sensore non viene bloccato. Per favore non disegnare o scrivere quando il tuo corpo blocca il Sensore.
- 3. Sostituisci le batterie della Penna interattiva. Delle batterie scariche possono avere un effetto negativo sulla traccia della Penna e sulla sua precisione.

#### L'indicatore LED del Sensore a volte lampeggia in arancione, e il tratto della penna si interrompe di continuo mentre scrivo o disegno con la penna interattiva.

Ci potrebbero essere delle gravi interferenze tra la connessione senza fili del Sensore e il Ricevitore senza fili causate da dispositivi ad infrarossi nelle vicinanze. Prova a cambiare la posizione del Sensore e/o del computer per evitare la zona di interferenza, oppure avvicina il Sensore e il computer per migliorare la loro connessione. Controlla che l'indicatore LED sul Sensore diventi verde fisso prima di continuare ad usare la Penna interattiva.

### Il tratto e il puntamento della mia penna sono imprecisi dopo che ho cambiato la risoluzione dello schermo.

Il cambiamento di risoluzione sfasa la calibrazione. Per favore esegui nuovamente il processo di calibrazione dopo ogni cambio di risoluzione. Vedi pagine 13~15.

#### La mia Penna e il cursore di tanto in tanto perdono precisione.

Assicurati che il Sensore sia posizionato su una superficie piatta e stabile. Una leggera inclinazione del Sensore può causare un funzionamento impreciso.

#### Ho impostato la barra delle applicazioni come nascosta, e non posso utilizzare la barra delle applicazioni con la penna interattiva.

Per favore togli la spunta all'opzione "nascondi automaticamente" e posiziona la barra delle applicazioni sullo schermo quando utilizzi IW2.

# Specifiche del prodotto

#### Sensore

Area di funzionamento efficace: fino a 100" Distanza di funzionamento efficace: fino a 6 m Alimentazione: adattatore DC (ingresso a 5V/2A) Dimensioni L x P x H (chiuso): 3.78" x 1.73" x 0.85" (96 x 44 x 21,5 mm) Peso: 3.70z (106g) Temperatura di funzionamento: 0~40°C

#### Penna interattiva

Attivazione IR: punta sensibile al contatto o pressione del pulsante Tipo di batteria: 2 AAA (batteria alcalina) Dimensioni L x P x H (con Ricevitore senza fili): 14.64" x 0.77" x 0.87" (372 x 19.6 x 22.2 mm) Peso: 2.50z (72g) Temperatura di funzionamento: 0~40°C

#### Ricevitore senza fili

Il Ricevitore senza fili è alimentato dalla connessione USB (ingresso a 5V/0.5A) Temperatura di funzionamento: 0~40°C

Per Domande frequenti, Software e Documenti IPEVO IW2 visita: support.ipevo.com/IW2

© 2015 IPEVO Inc. Tutti i diritti riservati. IPEVO, IPEVO Annotator, IW2, il logo IPEVO, e altri marchi IPEVO sono proprietà di IPEVO Inc. e potrebbero essere registrati. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.



Servizio clienti (internazionale) Email: service@ipevo.com Tel: +886-2-5550-8686 Servizio clienti (USA)

Email: cs@ipevo.com Tel: 1 (408) 490 - 3085