tobiidynavox

TD Pilot con TD Snap®

Guida rapida



Cosa include



D	Dispositivo pre-assemblato
	(iPad Pro 12.9, base di TD Pilot, custodia protettiva,
	piastra di supporto ConnectIT/Rehadapt,
	cavo di collegamento da USB-C a USB-C,
	batteria pre-installata)
_	

- 2 Cavo di collegamento Lightning – USB C
- 3 Caricabatterie con cavo
- **4** Cacciavite
- **5** Guida rapida

- 6 Documento relativo alla sicurezza e alla conformità
- 7 Staffa regolabile
- 8 Schede di formazione TD Snap®
- 9 Garanzia
- Scatola iPad
 (contenente caricabatterie iPad)
- 1 Borsa

Introduzione

La Guida rapida è rivolta a due persone: quella che utilizza il dispositivo per comunicare e l'assistente che può toccare lo schermo e spostare il dispositivo. Le sezioni con l'icona della mano devono essere completate dall'assistente. Le sezioni con l'icona dell'occhio devono essere completate dalla persona che accederà al dispositivo tramite controllo oculare. Dopo aver completato la procedura indicata nella presente guida, la persona potrà utilizzare il controllo oculare per comunicare nell'app TD Snap[®].





Accensione 🚰



- Aprire il coperchio di protezione delle porte e collegare il cavo del caricabatterie alla porta di ricarica sul lato della base di TD Pilot Quindi collegare il cavo di alimentazione a una presa.
- 2 Premere il pulsante di alimentazione sul retro di TD Pilot per accenderlo.
- 3 La maggior parte degli iPad si accenderà quando viene alimentata la base di TD Pilot. Se il proprio iPad non si accende, premere il pulsante di alimentazione sull'iPad per accenderlo.

Configurazione dell'iPad 🚰

Seguire le indicazioni sullo schermo per configurare l'iPad. Per ricevere il software Tobii Dynavox incluso con l'acquisto, durante la configurazione, è necessario effettuare le selezioni seguenti:

- 1 Selezionare la propria lingua e il proprio paese.
- 2 Sulla schermata Avvio rapido, selezionare Configura manualmente.
- 3 Collegarsi a una rete Wi-Fi, quindi selezionare Avanti.
- 4 Sulla schermata Gestione remota, selezionare Avanti.
- 5 Accettare i Termini e condizioni Apple.
- 6 Rispondere alle indicazioni di configurazione restanti in base alle proprie preferenze.

Una volta completate le indicazioni di configurazione dell'iPad, viene visualizzata la schermata iniziale contenenti le icone dell'app.

Nota

Gestione remota, nota anche come MDM, consente a Tobii Dynavox di inviare software e aggiornamenti software all'iPad dell'utente tramite Wi-Fi. Tramite Gestione remota, Tobii Dynavox avrà accesso solo alle informazioni sulle specifiche hardware dell'iPad, sulla versione del sistema operativo, sulle app installate e sulle impostazioni di sicurezza. Tobii Dynavox non potrà accedere ai file personali, alle foto, alle fotocamere, ai microfoni o ai dati sulla posizione.

Gestione dell'alimentazione di TD Pilot

Per poter ricaricare anche l'iPad, è necessario che TD Pilot sia acceso quando è collegato a un'alimentazione esterna.

Quando TD Pilot è acceso, l'eye tracker è sempre attivo, anche quando lo schermo dell'iPad è bloccato. Per questo motivo, le batterie si scaricheranno quando TD Pilot è acceso e non collegato a un'alimentazione esterna. L'ideale sarebbe lasciare TD Pilot acceso e collegato al caricatore ogni volta che non viene utilizzato.

È possibile trovare le informazioni sulla batteria in TD CoPilot > Impostazioni > Batteria.

Le informazioni aggiuntive relative alla gestione dell'alimentazione sono disponibili nel Manuale utente TD Pilot.

A un certo punto, sarà visualizzato un messaggio a comparsa in cui viene chiesto di collegare delle cuffie. Selezionare **Altro dispositivo**.

Configurazione del metodo di accesso Controllo Oculare

Configurazione del display per garantire la precisione del controllo oculare

Toccare Impostazioni.



- 2 Sul lato sinistro, toccare la categoria Schermata Home e Multitasking.
- **3** Sul lato destro, selezionare **Usa icone app grandi** per ingrandire le icone.
- 4 Sul lato sinistro, toccare la categoria Schermo e luminosità.
- **5** Sul lato destro, toccare **Scuro**.
- 6 Sul lato destro, scorrere in basso e toccare **Dimensione testo**.
- 7 Spostare il cursore Dimensione testo completamente a destra.



Nota

Questa operazione aumenta la dimensione del testo in tutte le applicazioni.

- 8 Toccare Display e luminosità sul lato sinistro per tornare alle impostazioni di Schermo e luminosità.
- 9 Sul lato destro, scorrere in basso e toccare **Zoom display**.

Nota

i

Questa impostazione non è disponibile sugli iPad di dimensioni inferiori a 11 pollici.

10 Selezionare **Testo più grande**.



Qual è la relazione fra AssistiveTouch e il controllo oculare?

AssistiveTouch è studiato per le persone con difficoltà a toccare lo schermo. Il menu di AssistiveTouch consente di eseguire le funzioni "tattili", ad esempio toccare e scorrere utilizzando il controllo oculare. Fornisce inoltre scorciatoie accessibili tramite controllo oculare agli elementi quali la schermata iniziale e App Switcher, solitamente accessibili tramite gesti.

Configurazione di AssistiveTouch

1 Toccare Impostazioni.



- 2 Sul lato sinistro, toccare Accessibilità.
- **3** Sul lato destro, toccare **Tocco**.
- **4** Toccare **AssistiveTouch**, quindi attivarlo.

Il controllo oculare è ora abilitato. Viene visualizzato il Puntatore che mostra la posizione del controllo oculare dell'utente. Sullo schermo viene visualizzato anche il pulsante del menu AssistiveTouch.



Nota



Se viene chiesto di personalizzare il Menu principale, toccare No.

5 Trascinare il pulsante del menu di AssistiveTouch nel terzo superiore della schermata, sul lato destro.

Personalizzazione del menu di AssistiveTouch

- Sul lato destro, selezionare **Personalizza menu principale**.
- **2** Toccare + per impostare il numero delle icone su 8.
- **3** Toccare **Centro notifiche**.
- Strisciare il dito verso la parte inferiore dell'elenco e toccare Metti in pausa/Riattiva ritardo. Toccare all'esterno dell'elenco per chiuderlo.
- 5 Toccare il pulsante Gesti.
- Strisciare il dito fino alla voce Sposta menu e toccarla. Toccare un punto qualsiasi all'esterno dell'elenco per chiuderlo.
- Continuare a modificare le icone del menu fino a quando il menu non corrisponde a quello mostrato a destra.



Configurazione del controllo selezione

- 1 Sul lato sinistro, selezionare Accessibilità.
- 2 Sul lato destro, selezionare **Tocco**.
- 3 Sul lato destro, selezionare **AssistiveTouch**.
- 4 Sul lato destro, strisciare il dito fino alla parte inferiore del menu di AssistiveTouch. Attivare **Controllo con ritardo**.

Nota

Se viene chiesto di personalizzare il Menu principale di AssistiveTouch, toccare No.

5 Toccare i segni più o meno accanto a Secondi per impostare il tempo di selezione su 1,5 secondi.



Suggerimento

Questa impostazione del tempo di selezione è per iniziare. È possibile modificare il tempo di selezione in un secondo momento per adattarlo alle proprie esigenze.

Abilitare il controllo oculare quando l'iPad è bloccato

- 1 A sinistro, selezionare Face ID e codice di accesso.
- 2 Immettere il proprio codice di accesso.
- 3 Strisciare il dito verso il basso e attivare Accessori.

Riavviare il dispositivo

- 1 Sulla sinistra, selezionare Generale.
- 2 Strisciare il dito fino in fondo e selezionare Spegni. Attendere che lo schermi diventi nero.
- **3** Tenere premuto il pulsante in alto fino a visualizzare il logo Apple.

Attivazione e sbloccaggio dell'iPad

L'iPad si attiva automaticamente quando l'eye tracker rileva gli occhi dell'utente. Sbloccare l'iPad selezionando il pulsante AssistiveTouch Button, quindi Home.

Provarlo ora:

- 1 Premere il pulsante in alto per bloccare l'iPad.
- 2 Guardare lo schermo per qualche istante. L'iPad si attiva e visualizza la schermata di blocco.
- 3 Toccare o utilizzare gli occhi per selezionare il pulsante del **menu AssistiveTouch**, quindi selezionare **Home**.



L'iPad è ora sbloccato.

Suggerimento

Se si desidera una protezione supplementare sul dispositivo, consigliamo di utilizzare Face ID. Face ID consente di sbloccare il dispositivo senza dover inserire ogni volta il codice di accesso. Configurare Face ID in *Impostazioni SO iPad > Face ID e codice di accesso*.

Configurazione di TD Snap® 🚰

Selezionare l'app **TD Snap**[®].



2 Seguire le indicazioni per configurare l'utente TD Snap[®]. Ricordarsi di scegliere la modalità di accesso Controllo Oculare.

Montaggio e posizionamento 🕀 🚰

Preparare l'utente per iniziare a usare il controllo oculare posizionandolo in modo comodo. Se porta gli occhiali, assicurarsi che li indossi e che le lenti siano pulite.



Posizionare TD Pilot sul sistema di montaggio o su una superficie stabile di fronte all'utente, alla stessa altezza degli occhi o leggermente sotto. Se la testa è inclinata verso sinistra o destra, inclinare TD Pilot nella posizione corrispondente. È importante che l'inclinazione della superficie dello schermo corrisponda all'angolazione del viso dell'utente. La maggior parte degli utenti, seduti a un tavolo o una scrivania, ha bisogno che TD Pilot sia posizionato più in alto rispetto alla superficie del tavolo.



Potrebbe essere necessario regolare la posizione del dispositivo durante la procedura di calibrazione descritta nella pagina successiva. Adattare sempre la posizione del dispositivo a quella dell'utente e non il viceversa.





Un sistema di montaggio è l'opzione migliore per garantire il posizionamento preciso del dispositivo e agevolare la regolazione durante la giornata. Sono disponibili diverse opzioni di montaggio che includono supporti da pavimento, supporti da scrivania e supporti per sedie a rotelle. Visitare TobiiDynavox.com o contattare il proprio partner Tobii Dynavox locale.

Calibrazione 🕀 🚰

1 Toccare l'app CoPilot.



2 Seguire le istruzioni sullo schermo in CoPilot per calibrare l'eye tracker in base agli occhi dell'utente.

3 Terminata la calibrazione, strisciare il dito verso l'alto dalla parte inferiore dello schermo per tornare alla schermata iniziale.

Pronto!



TD Pilot è ora pronto all'uso. Avviare TD Snap® per iniziare a comunicare.

Proseguire con le Schede di formazione Snap TD®

Proseguire la configurazione con le Schede di formazione Snap TD Snap[®]. Le schede di formazione includono una descrizione delle funzioni di TD Snap[®], modifica di base, backup dei dati e alcune idee per agevolare l'integrazione di TD Snap[®] nella vita quotidiana dell'utente.



Schede di formazione TD Snap®

qrco.de/bdmMzq



Suggerimento

Personalizzare le impostazioni del controllo oculare di *TD Snap*[®] *in TD Snap*[®] *> Modifica > Utente > Metodo di accesso*.

Ulteriori risorse



myTobiiDynavox

mytobiidynavox.com



Apple

apple.com/it/accessibility



TD Facebook Community qrco.de/TDFB



Schede di formazione software qrco.de/be9m4o



Manuale utente TD Pilot

qrco.de/PilotDocs



Pagina di supporto TD Pilot

qrco.de/PilotHelp



Supporto tecnico

Per assistenza tecnica, rivolgersi al rappresentante Tobii Dynavox locale.

	Ъ
=	Ξ1
—	=

Documentazione

TD CoPilot > Impostazioni > Guida