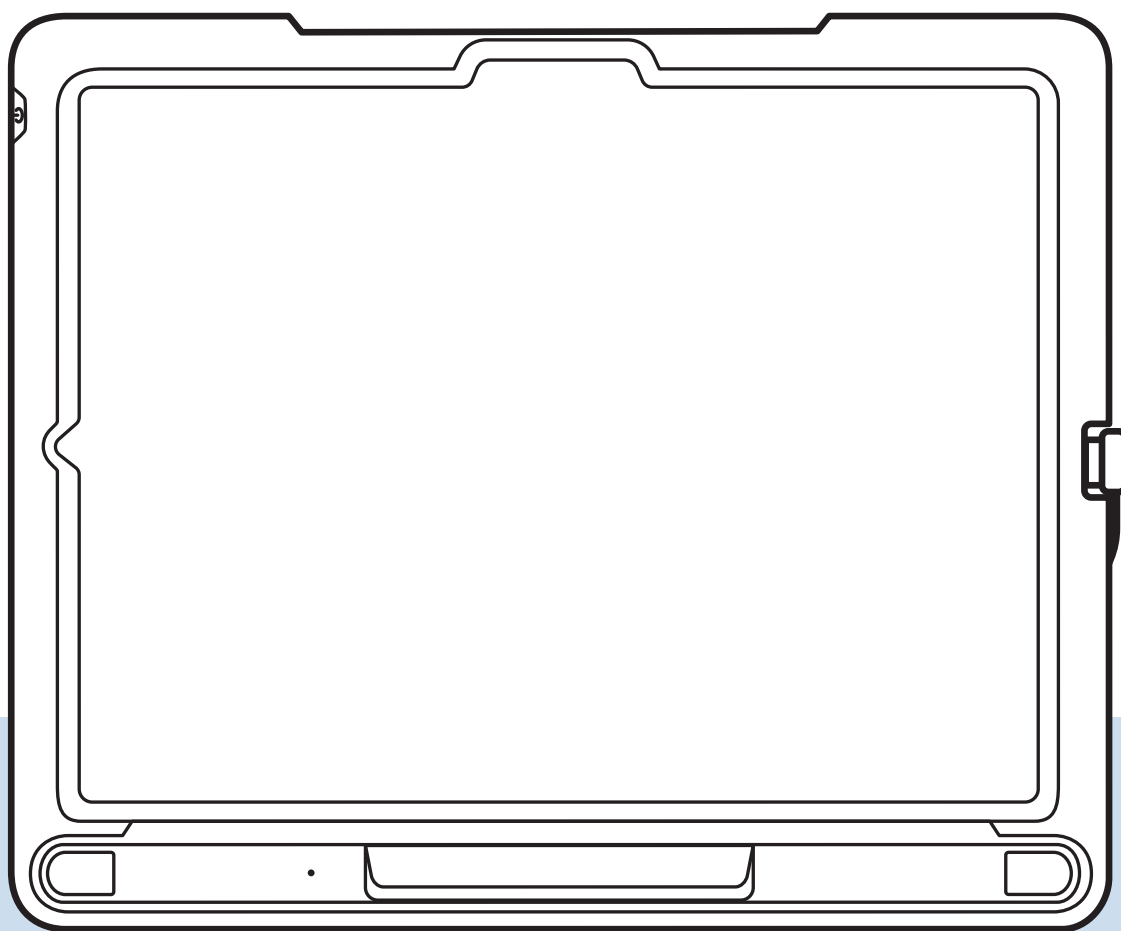


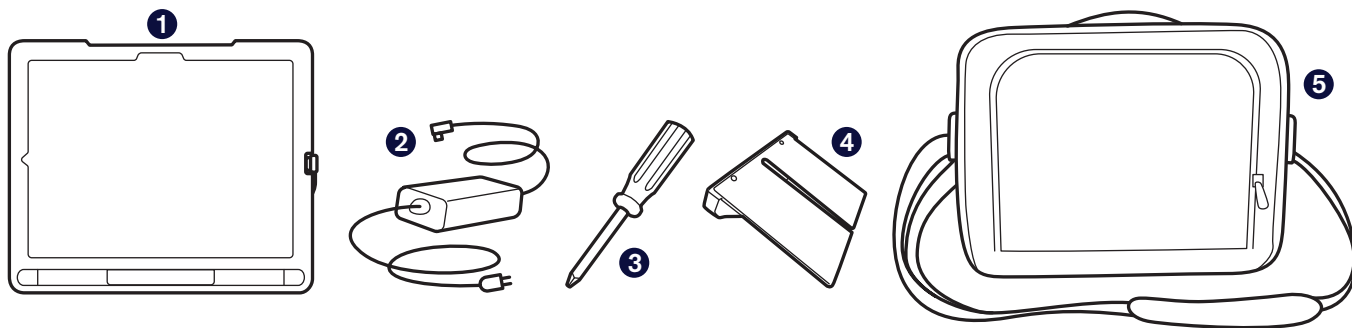
TD Pilot

Guide de démarrage



Scannez le code QR pour consulter ce document
dans toutes les langues disponibles sur le site Web.
qrco.de/PilotDocs

Ce qui est inclus



1 Appareil TD Pilot

2 Chargeur avec câble

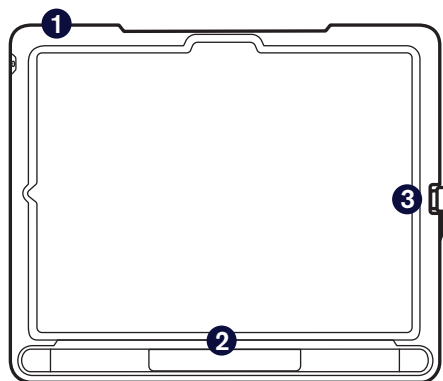
À utiliser uniquement avec le bloc d'alimentation NGE60-TD

3 Tournevis

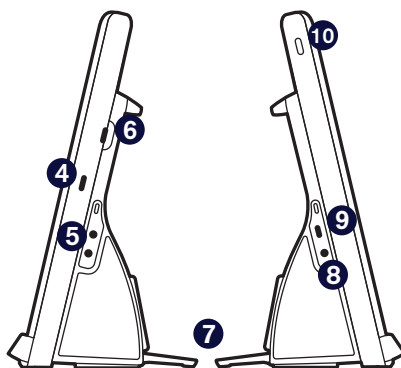
4 Support réglable

5 Mallette de transport

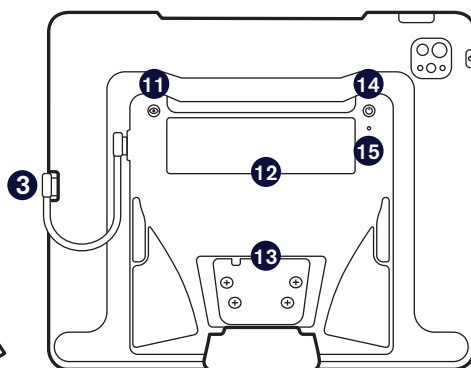
Apprenez à connaître votre appareil



Avant



Côtés



Arrière

1 Boutons de volume

2 Traceur oculaire

3 Câble USB-C

4 Port de chargement de l'iPad

5 Ports de commutation

6 Connecteur USB-C (interne)

7 Jambe pliable

8 Port jack audio

9 Connecteur d'alimentation

10 Bouton d'alimentation de l'iPad

11 Bouton d'état de la piste

12 Fenêtre partenaire

13 Plaque de montage

14 Bouton d'alimentation du TD Pilot

15 DEL d'état

Commençons

Ce guide de démarrage est conçu pour deux personnes : la personne qui utilisera l'appareil pour communiquer et un assistant qui peut toucher l'écran et déplacer l'appareil. Les sections avec l'icône de la main doivent être complétées par l'assistant. Les sections avec l'icône de l'œil doivent être complétées par l'utilisateur de CAA (communication alternative et améliorée).



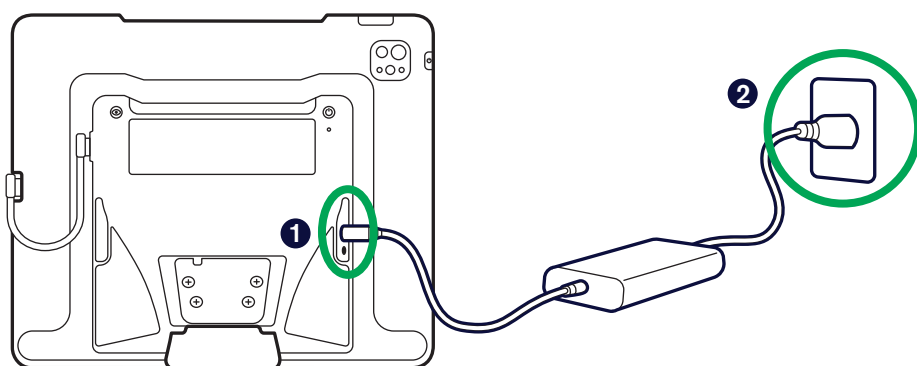
Aide



Utilisateur



Mise sous tension



- 1 Ouvrez le couvercle de protection sur les ports et connectez le câble USB-C du chargeur.
- 2 Branchez le bloc d'alimentation sur une prise de courant. TD Pilot démarrera automatiquement.



Gestion de l'énergie du TD Pilot

Lorsque le TD Pilot est allumé, le traceur oculaire est toujours actif, même lorsque l'écran de l'iPad est verrouillé. Pour cette raison, les batteries se déchargent lorsque le TD Pilot est allumé et n'est pas connecté à une alimentation externe. Il est préférable de laisser le TD Pilot branché sur le chargeur lorsque vous ne l'utilisez pas.

Les informations sur l'état de la batterie se trouvent dans *TD CoPilot* > *Paramètres* > *Batterie*.

Des informations supplémentaires sur la gestion de l'énergie sont disponibles dans le Manuel de l'utilisateur du TD Pilot.

Configuration de l'iPad

Suivez les instructions à l'écran pour configurer l'iPad. Afin de recevoir le logiciel Tobii Dynavox inclus dans votre achat, vous devrez effectuer les sélections suivantes lors de l'installation :

- 1 Sélectionnez votre langue et votre région.
- 2 Choisissez **un texte de grande** taille.
Vous pourriez être invité à personnaliser les réglages « Langues écrites et parlées. Choisissez selon vos préférences.
- 3 Sur l'écran de démarrage rapide (Quick Start), sélectionnez **Configurer sans autre appareil** ou **Configurer manuellement**.
- 4 Rejoignez un réseau Wi-Fi, puis sélectionnez **Suivant**.
- 5 Sur l'écran Données et confidentialité, sélectionnez **Continuer**. Si vous êtes invité à transférer vos applications et vos données, sélectionnez **Ne rien transférer**.
- 6 Sur l'écran « Gestion à distance », sélectionnez **Inscrire cet iPad**.



Avertissement

Ne sélectionnez PAS Supprimer l'iPad de l'organisation. Si cette option est sélectionnée, vous ne recevrez pas vos applications de communication et l'appareil devra être renvoyé à Tobii Dynavox pour résoudre le problème.



Remarque

La gestion à distance, également connue sous le nom de MDM, permet à Tobii Dynavox d'envoyer des logiciels et des mises à jour logicielles à votre iPad par Wi-Fi. Grâce à la gestion à distance, Tobii Dynavox n'aura accès qu'aux informations concernant les spécifications matérielles de votre iPad, la version du système d'exploitation, les applications installées et les paramètres de sécurité. Tobii Dynavox ne pourra pas accéder à vos fichiers personnels, photos, caméras, microphones ou données de localisation.

- 7 Si vous êtes invité à configurer la reconnaissance faciale (Face ID), vous pouvez le faire ou l'ignorer pour l'instant et le configurer plus tard dans Paramètres.
- 8 La définition d'un code d'accès est facultative. Si vous ne le faites pas maintenant, vous pourrez le configurer plus tard dans Paramètres.
- 9 Si l'on vous demande un identifiant Apple, entrez l'identifiant Apple de l'utilisateur, et non celui d'un soignant. Si vous souhaitez ne pas saisir d'identifiant Apple pour l'instant, sélectionnez **Mot de passe oublié ou Vous n'avez pas d'identifiant Apple?** puis **Configurer plus tard dans Paramètres**.
- 10 Acceptez les conditions générales d'Apple.
- 11 Répondez aux autres invites de configuration en fonction de vos préférences personnelles.

Lorsque vous avez terminé les invites de configuration de l'iPadOS, l'écran d'accueil s'affiche et contient les icônes de vos applications.



Remarque

Un message contextuel apparaît à un moment donné, vous demandant si vous connectez une paire d'écouteurs. Sélectionnez **Autre appareil**.

Établir l'accès au regard



Configurer l'affichage pour la précision du regard

- 1 Appuyez sur **Paramètres**.



- 2 Sur le côté gauche, appuyez sur la catégorie **Affichage et luminosité**.
- 3 Sur la droite, appuyez sur **Sombre**.
- 4 Sur le côté droit, faites défiler vers le bas et appuyez sur **Afficher le zoom**.
- 5 Sélectionnez **Texte plus grand**.
- 6 Sélectionnez **Utiliser avec zoom**, puis sélectionnez **Terminé**.



Configurer AssistiveTouch

- 1 Sur le côté gauche, appuyez sur **Accessibilité**.
- 2 Sur le côté droit, appuyez sur **Toucher**.
- 3 Tapez sur **AssistiveTouch**, puis activez-la.

Le regard est désormais activé. Vous verrez le pointeur, qui indique l'emplacement de votre regard. Le bouton de menu AssistiveTouch apparaît également à l'écran.



- 4 Faites glisser le bouton de menu AssistiveTouch dans le tiers supérieur de l'écran, sur le côté droit.



Quel est le rapport entre AssistiveTouch et le regard?

AssistiveTouch est conçu pour les personnes qui ont des difficultés à toucher l'écran. Le menu AssistiveTouch vous permet d'exécuter des fonctions « tactiles », telles que le tapotement et le défilement, en utilisant le regard. Il fournit également des raccourcis accessibles au regard pour des éléments tels que l'écran d'accueil et le sélecteur d'applications, auxquels on accède généralement par des gestes.



Personnaliser le menu AssistiveTouch

- 1 Sur le côté droit, sélectionnez **Personnaliser le menu de premier niveau**.
- 2 Tapez sur **+** pour modifier le nombre d'icônes à 8.
- 3 Appuyez sur **Centre de notification**.
- 4 Balayez vers le bas de la liste et tapez sur **Basculer le temps d'attente Pause/Reprise**. Tapez en dehors de la liste pour la fermer.
- 5 Appuyez sur le bouton **Gestes**.
- 6 Balayez vers puis tapez sur **Déplacer le menu**. Tapez n'importe où en dehors du menu pour le fermer.
- 7 Continuez à modifier les icônes du menu jusqu'à ce que votre menu corresponde à celui présenté à droite.



Configurer le contrôle de la durée d'attente

- 1 Sur la gauche, sélectionnez **Accessibilité**.
- 2 Sur la droite, sélectionnez **Toucher**.
- 3 Sur la droite, sélectionnez **AssistiveTouch**.
- 4 Sur le côté droit, glissez vers le bas du menu AssistiveTouch. Activez **Contrôle de l'attente**. Si vous êtes invité à personnaliser le menu de haut niveau AssistiveTouch, appuyez sur **Non**.



Conseil

Le temps d'attente par défaut est de 1,5 seconde. Vous pouvez modifier ultérieurement le réglage de la durée d'attente pour l'adapter à vos besoins.



Activer le regard lorsque TD Pilot est verrouillé

- 1 Sur la gauche, sélectionnez **Reconnaissance faciale et mot de passe**.
- 2 Entrez votre code d'accès.
- 3 Balayez vers le bas et activez **Accessoires**.

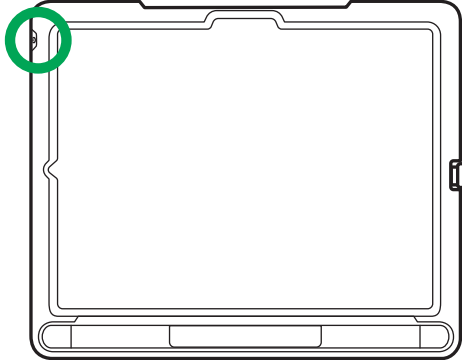


Réveiller et débloquer votre pilote TD

TD Pilot se réveille automatiquement lorsque le traceur oculaire détecte les yeux de l'utilisateur. Déverrouillez le TD Pilot en sélectionnant le bouton AssistiveTouch, puis Accueil.

Essayez-le maintenant :

- 1 Appuyez sur le bouton supérieur pour verrouiller le TD Pilot.



- 2 Regardez l'écran pendant quelques instants. Le TD Pilot se réveille et affiche l'écran de verrouillage.
- 3 Touchez ou utilisez vos yeux pour sélectionner le bouton de menu **AssistiveTouch**, puis sélectionnez **Accueil**.



Le TD Pilot est maintenant débloqué.



Conseil

Si vous souhaitez renforcer la sécurité de votre appareil, nous vous recommandons d'utiliser la reconnaissance faciale (Face ID). La reconnaissance faciale vous permet de déverrouiller votre appareil sans avoir à saisir un code d'accès à chaque fois. Configurez la reconnaissance faciale dans *Réglages iPadOS > Reconnaissance faciale et mot de passe*.





Choisissez et configurez votre application de communication



Remarque

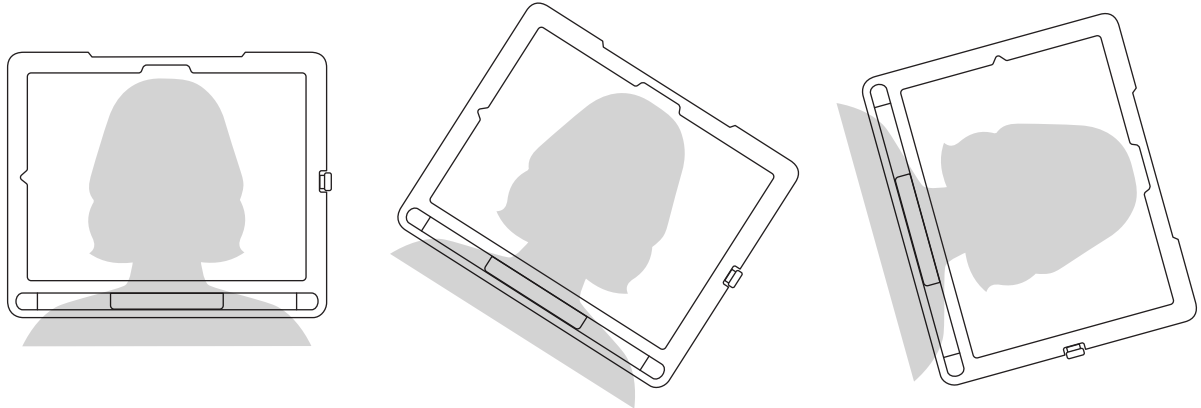
Si l'application Paramètres est ouverte, balayez vers le haut depuis le bas de l'écran pour fermer l'application.

- 1 Utilisez le tableau ci-dessous pour identifier l'application de communication qui convient le mieux à l'utilisateur.
- 2 Lancez l'application de votre choix et suivez les instructions pour créer un nouvel utilisateur ou restaurer un utilisateur existant.

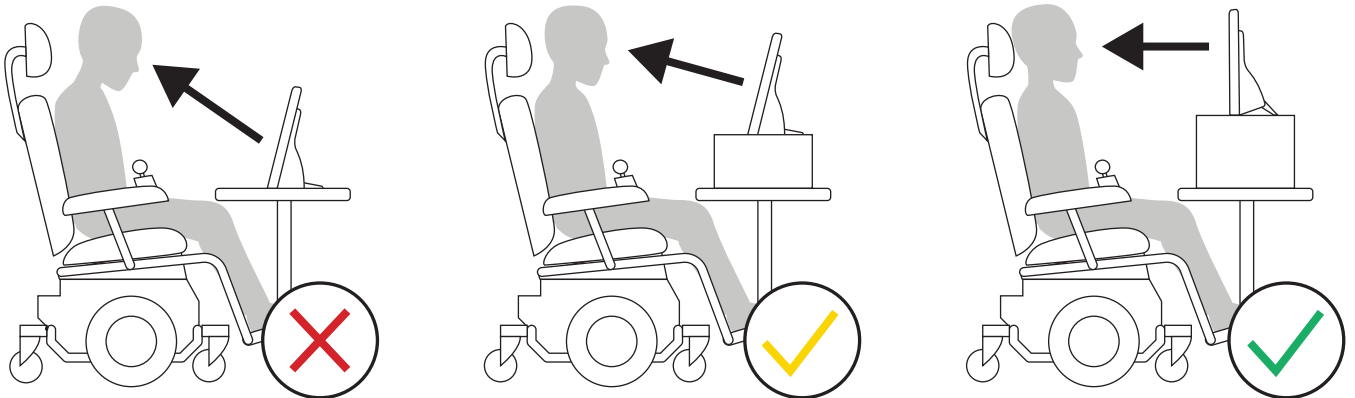
	 TD Snap®	 TD Talk
Description	TD Snap est une application de génération de la parole pour ceux qui ont besoin d'un soutien symbolique.	TD Talk est une application de génération de la parole pour les personnes qui savent lire et écrire et qui n'ont pas besoin de symboles de soutien.
Composition des messages	Les messages sont composés à l'aide de boutons de mots et de phrases accompagnés de symboles. Un clavier à l'écran avec prédiction de mots est également disponible.	Les messages sont composés à l'aide d'un clavier à l'écran avec prédiction de mots et de phrases, comme pour les SMS.
Niveau d'alphabétisation	De l'émergent à l'avancé	Avancé
Âge	Tous les âges	De l'adolescent à l'adulte
Soutien à l'autorégulation	Oui	Non

Montage et position

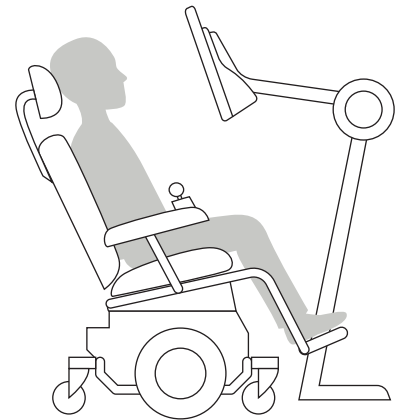
Préparez l'utilisateur à commencer à utiliser le traceur oculaire en le plaçant confortablement. S'il porte des lunettes, assurez-vous qu'il les porte et que les verres sont propres.



Placez TD Pilot sur votre système de montage ou sur une surface stable en face de l'utilisateur, au niveau de ses yeux ou légèrement en dessous. Si la tête est inclinée vers la gauche ou vers la droite, inclinez l'appareil en conséquence. Il est important que l'angle de la surface de l'écran corresponde à l'angle du visage de l'utilisateur. La plupart des utilisateurs, lorsqu'ils sont assis à une table ou à un bureau, doivent placer l'appareil plus haut que la surface de la table.



Il se peut que vous deviez affiner la position de l'appareil au cours des étapes d'étalonnage de la page suivante. Ajustez toujours la position de l'appareil en fonction de l'utilisateur, et non l'inverse.



Remarque

Un système de fixation est la meilleure option pour un positionnement précis de l'appareil, facile à ajuster tout au long de la journée. Plusieurs options de montage sont disponibles, notamment au sol, sur un bureau ou sur un fauteuil roulant. Visitez [TobiiDynavox.com](https://www.tobii.com) ou contactez votre partenaire Tobii Dynavox local.



Remarque

Si TD Snap® ou TD Talk est ouvert, balayez vers le haut à partir du bas de l'écran pour fermer l'application.

- 1 Appuyez sur l'application **TD CoPilot**.



- 2 Suivez les instructions à l'écran dans CoPilot pour calibrer le traceur oculaire sur les yeux de l'utilisateur.
- 3 Lorsque l'utilisateur a terminé l'étalonnage, balayez vers le haut depuis le bas de l'écran pour revenir à l'écran d'accueil.



Conseil

Utilisez le sélecteur d'applications dans le menu AssistiveTouch pour passer d'une application à l'autre.



Apprendre, pratiquer et dépanner

Votre TD Pilot est maintenant prêt à l'emploi! N'hésitez pas à explorer votre appareil et ses applications. Lorsque vous serez prêt à en apprendre davantage, scannez les codes QR ci-dessous pour obtenir les cartes de formation TD Snap® Basics et les cartes de formation TD Talk pour iPadOS et AssistiveTouch. Elles vous montrent comment utiliser les principales fonctionnalités de vos applications de communication, développer vos compétences en CAA et résoudre les problèmes.



**Cartes de formation
TD Snap Basics**

qrco.de/SnapBasicsFR



**Cartes de formation TD Talk pour
iPadOS et AssistiveTouch**

qrco.de/beRARM



Votre compte gratuit myTobiiDynavox.com vous donne accès à de nombreux avantages, notamment le stockage en nuage pour les sauvegardes, la synchronisation et le partage de pages, les plans de cours et plus encore.

L'adhésion vous permettra de :

- Sauvegarder votre système en toute sécurité
- Télécharger des outils et des ressources gratuits
- Demander et gérer des licences complémentaires
- Se renseigner sur les mises à jour disponibles
- Accéder au soutien technique et à la foire aux questions
- Partager des ensembles de pages



myTobiiDynavox
myTobiiDynavox.com

Licences d'accompagnement



Votre TD Pilot est livré avec deux licences d'accompagnement pour TD Snap®. Les licences d'accompagnement vous permettent d'utiliser TD Snap sur d'autres appareils Windows ou iPadOS. Les licences d'accompagnement sont réclamées et gérées via votre compte myTobiiDynavox.

Réclamez vos licences d'accompagnement TD Snap

- 1 Sur votre appareil TD Pilot, connectez-vous à votre compte myTobiiDynavox dans TD Snap.
(*Modifier > Utilisateur > Compte myTobiiDynavox*)
- 2 Sur votre appareil compagnon, installez TD Snap. Les installateurs TD Snap sont disponibles sur mytobiidynavox.com/Support/TDSnap et sur l'App Store d'Apple.
- 3 Sur votre appareil compagnon, ouvrez TD Snap et connectez-vous au même compte myTobiiDynavox.
(*Modifier > Utilisateur > Compte myTobiiDynavox*)



Conseil

Utilisez votre appareil compagnon pour modéliser l'utilisation de la CAA et éditer les ensembles de pages afin de ne pas interrompre l'utilisateur de la CAA sur son propre appareil.

Ressources additionnelles



Manuel de l'utilisateur TD Pilot

qrco.de/PilotDocs



Communauté Facebook TD

qrco.de/TDFB



Cartes de formation aux logiciels

qrco.de/be9m4o



Garanties des produits

qrco.de/wrtglbl



Documentation

TD CoPilot > Paramètres > Aide



Assistance technique pour l'Amérique du Nord

1-800-344-1778 ext. 1
support.na@tobiidynavox.com