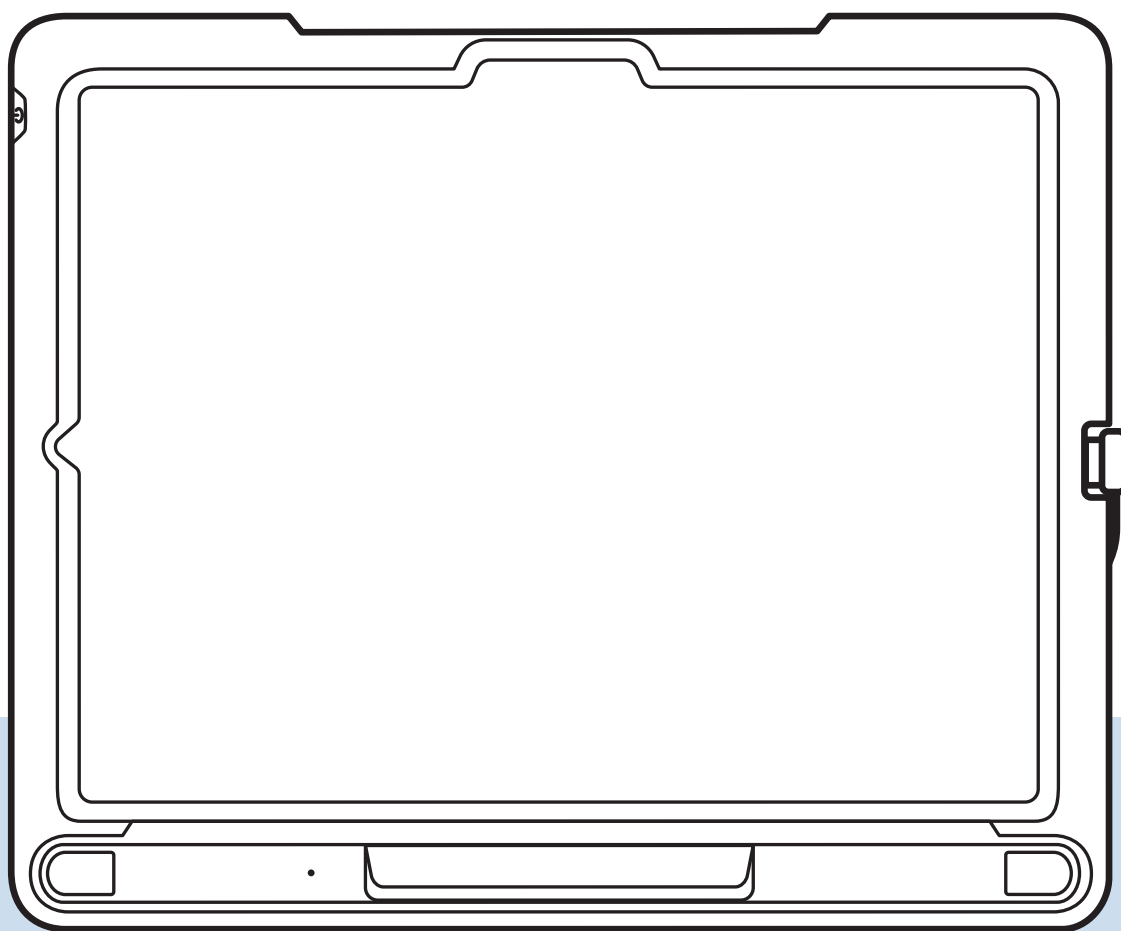


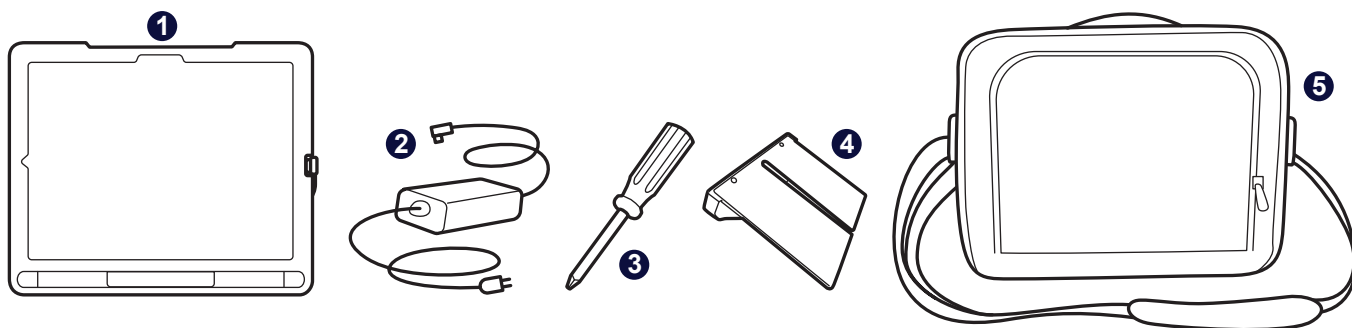
TD Pilot

Instrukcja pierwszego uruchomienia



Zeskanuj kod QR, aby wyświetlić ten dokument we wszystkich dostępnych językach na stronie web.
qrco.de/PilotDocs

W zestawie



1 Urządzenie TD Pilot

2 Ładowarka z kablem

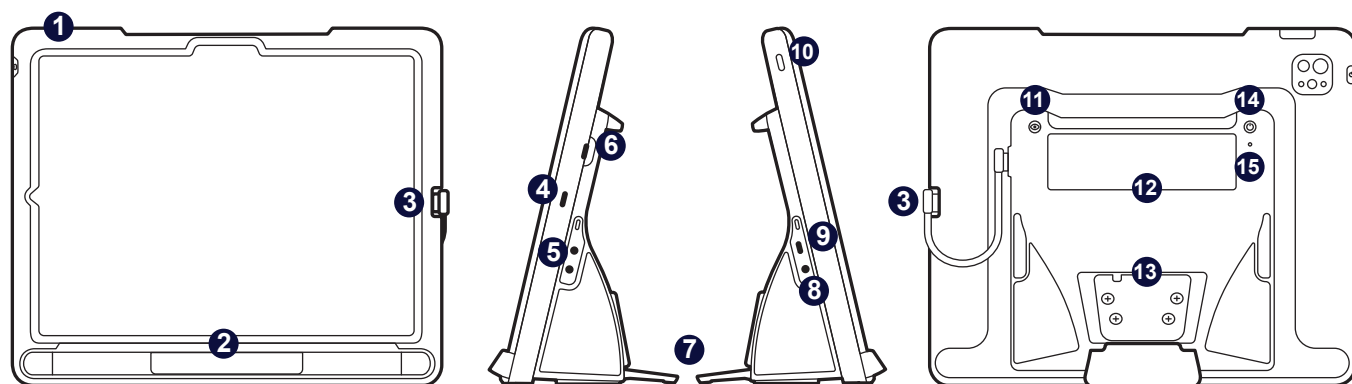
Do użytku wyłącznie z zasilaczem NGE60-TD

3 Śrubokręt

4 Regulowany wspornik

5 Pokrowiec

Poznaj swoje urządzenie



Przód

Boki

Tył

1 Przyciski głośności

2 Urządzenie do śledzenia ruchu gałek ocznych

3 Kabel USB-C

4 Port ładowania iPada

5 Porty przełączników

6 Złącze USB-C (wewnętrzne)

7 Składana nóżka

8 Port gniazda audio

9 Gniazdo zasilania

10 Przycisk zasilania iPada

11 Przycisk stanu ścieżki

12 Okno partnera

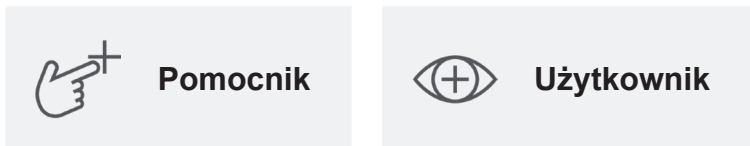
13 Płyta montażowa

14 Przycisk zasilania TD Pilot

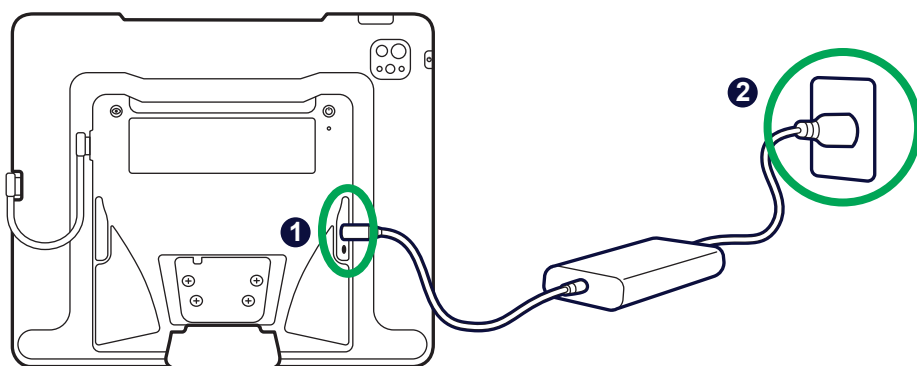
15 Kontrolka LED stanu

Zaczynamy

Niniejsza pierwszego uruchomienia jest przeznaczona dla dwóch osób: osoby, która będzie używać urządzenia do komunikacji, oraz pomocnika, który może dotykać ekranu i przenosić urządzenie. Akapity oznaczone ikoną dłoni powinny zostać wypełnione przez pomocnika. Akapity z oznaczone oka powinny zostać wypełnione przez użytkownika AAC.



Zasilanie włączone



- 1 Otwórz pokrywę ochronną portów i podłącz kabel USB-C ładowarki.
- 2 Podłącz zasilacz do gniazdka. Urządzenie TD Pilot uruchomi się automatycznie.



Zarządzanie energią urządzenia TD Pilot

Gdy urządzenie TD Pilot jest włączone, funkcja śledzenia ruchu gałek ocznych jest zawsze aktywna, nawet gdy ekran iPada jest zablokowany. Z tego powodu baterie rozładują się, gdy urządzenie TD Pilot jest włączone, a zarazem niepodłączone do zasilania zewnętrznego. Najlepiej pozostawić urządzenie TD Pilot podłączone do ładowarki, gdy z niego nie korzystasz.

Informacje o stanie baterii można znaleźć w menu: *TD CoPilot > Ustawienia > Bateria*.

Dodatkowe informacje na temat zarządzania energią dostępne są w Podręczniku użytkownika urządzenia TD Pilot.



Konfiguracja iPada

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby skonfigurować iPada. Aby otrzymać oprogramowanie Tobii Dynavox dołączone do zakupu, należy dokonać następujących wyborów podczas konfiguracji:

- 1 Wybierz język i region.
- 2 Wybierz **duży** rozmiar tekstu.
Może pojawić się monit o dostosowanie ustawień dotyczących języków pisanych i mówionych. Wybierz zgodnie z własnymi preferencjami.
- 3 Na ekranie Szybki start wybierz opcję **Konfiguracja bez innego urządzenia** lub **Konfiguracja ręczna**.
- 4 Dołącz do sieci Wi-Fi, a następnie wybierz **Dalej**.
- 5 Na ekranie Dane i prywatność wybierz **Kontynuuj**. Jeśli pojawi się monit o przeniesienie aplikacji i danych, wybierz **Nie przenoś niczego**.
- 6 Na ekranie zdalnego zarządzania wybierz opcję „**Zarejestruj tego iPada**”.



Ostrzeżenie

NIE wybieraj opcji Usuń iPada z organizacji. Jeśli ta opcja zostanie wybrana, użytkownik nie otrzyma aplikacji komunikacyjnych, a urządzenie będzie musiało zostać odesłane do firmy Tobii Dynavox w celu rozwiązania problemu.



Uwaga

Zdalne zarządzanie, znane również jako MDM, umożliwia firmie Tobii Dynavox wysyłanie oprogramowania i aktualizacji oprogramowania do iPada przez Wi-Fi. Dzięki zdalnemu zarządzaniu firma Tobii Dynavox będzie miała dostęp wyłącznie do informacji dotyczących specyfikacji sprzętowej iPada, wersji systemu operacyjnego, zainstalowanych aplikacji oraz ustawień zabezpieczeń. Firma Tobii Dynavox nie będzie w stanie uzyskać dostępu do osobistych plików, zdjęć, kamer, mikrofonów ani danych lokalizacyjnych użytkownika.

- 7 Jeśli wyświetli się monit o skonfigurowanie identyfikatora Face ID, możesz go skonfigurować lub pominąć na razie i skonfigurować później w Ustawieniach.
- 8 Ustawienie kodu dostępu jest opcjonalne. Jeśli pominiesz je teraz, możesz skonfigurować je później w Ustawieniach.
- 9 Jeśli pojawi się monit o podanie identyfikatora Apple ID, wprowadź identyfikator Apple ID użytkownika, a nie opiekuna. Jeśli chcesz na razie pominąć wprowadzanie Apple ID, wybierz opcję **Nie pamiętasz hasła lub nie masz Apple ID?** a następnie **Skonfiguruj później w Ustawieniach**.
- 10 Zgoda na warunki korzystania z usług Apple.
- 11 Odpowiedz na pozostałe monity konfiguracyjne zgodnie z własnymi preferencjami.

Po zakończeniu procesu konfiguracji systemu iPadOS wyświetlony zostanie ekran główny zawierający ikony aplikacji.



Uwaga

W pewnym momencie pojawi się wyskakujący komunikat z pytaniem, czy podłączasz parę słuchawek. Wybierz **Inne urządzenie**.

Skonfiguruj sterowanie wzrokiem



Konfiguracja wyświetlacza pod kątem dokładności wzroku

- 1 Dotknij **Ustawienia**.



- 2 Po lewej stronie dotknij kategorię **Wyświetlacz i jasność**.
- 3 Po prawej stronie dotknij **Dark**.
- 4 Po prawej stronie przewiń w dół i dotknij **Wyświetl zbliżenie**.
- 5 Wybierz **Większy tekst**.
- 6 Wybierz **Użyj zbliżonego obrazu**, a następnie wybierz **Gotowe**.



Konfiguracja AssistiveTouch

- 1 Po lewej stronie dotknij **Dostępność**.
- 2 Po prawej stronie dotknij **Dotyk**.
- 3 Dotknij **AssistiveTouch**, a następnie włącz tę funkcję.

Sterowanie wzrokiem jest teraz włączone. Zobaczysz wskaźnik, który pokazuje lokalizację twojego wzroku. Na ekranie pojawi się również przycisk menu AssistiveTouch.



- 4 Przeciwnij przycisk menu AssistiveTouch do górnej jednej trzeciej ekranu po prawej stronie.



Co AssistiveTouch ma wspólnego ze sterowaniem wzrokiem?

AssistiveTouch jest przeznaczony dla osób, które mają trudności z dotykiem ekranu. Menu AssistiveTouch umożliwia wykonywanie funkcji „dotykowych”, takich jak dotykanie i przewijanie, przy użyciu wzroku. Zapewnia również dostępne dla wzroku skróty do opcji takich jak ekran główny i aplikacja App Switcher, które są zwykle dostępne za pomocą gestów.



Dostosowywanie menu AssistiveTouch

- 1 Po prawej stronie wybierz opcję **Dostosuj menu najwyższego poziomu**.
- 2 Dotknij **+**, aby zmienić liczbę ikon na 8.
- 3 Dotknij **Centrum powiadomień**.
- 4 Przesuń palcem do dołu listy i dotknij **.** **Dotknij poza listą, aby ją zamknąć.**
- 5 **Dotknij przycisku Gesty.**
- 6 Przesuń do, a następnie dotknij **Przenieś menu**. Dotknij w dowolnym miejscu poza menu, aby je zamknąć.
- 7 Kontynuuj edycję ikon menu, aż menu będzie pasować do tego pokazanego po prawej stronie.



Konfiguracja funkcji Dwell Control

- 1 Po lewej stronie wybierz **Dostępność**.
- 2 Po prawej stronie wybierz **Dotyk**.
- 3 Po prawej stronie wybierz **AssistiveTouch**.
- 4 Po prawej stronie przesuń palcem w dół menu AssistiveTouch. Włącz funkcję **Dwell Control**. Jeśli pojawi się monit o dostosowanie menu górnego poziomu AssistiveTouch, dotknij **Nie**.



Wskazówka

Domyślny czas oczekiwania wynosi 1,5 sekundy. Ustawienie czasu oczekiwania można później zmienić, aby dostosować je do własnych potrzeb.



Włącz sterowanie wzrokiem, gdy urządzenie TD Pilot będzie zablokowane

- 1 Po lewej stronie wybierz **Identyfikator Face ID i kod dostępu**.
- 2 **Wprowadź kod dostępu**.
- 3 Przesuń palcem w dół i włącz **Akcesoria**.

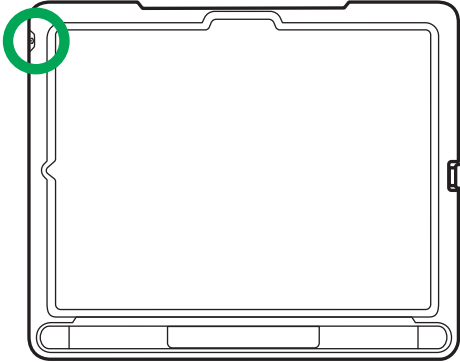


Budzenie i odblokowywanie urządzenia TD Pilot

Urządzenie TD Pilot wybudza się automatycznie, gdy czujnik ruchu wykryje oczy użytkownika. Odblokuj urządzenie TD Pilot, wybierając przycisk AssistiveTouch, a następnie Stronę główną.

Wypróbuj teraz:

- 1 Naciśnij górny przycisk, aby zablokować urządzenie TD Pilot.



- 2 Popatrz na ekran przez kilka chwil. Urządzenie TD Pilot wybudzi się i wyświetli ekran blokady.
- 3 Dotknij lub użyj oczu, aby wybrać przycisk menu **AssistiveTouch**, a następnie wybierz opcję **Strona Główna**.



Urządzenie Pilot TD jest teraz odblokowane.



Wskazówka

Jeśli zależy Ci na dodatkowym poziomie bezpieczeństwa urządzenia, zalecamy korzystanie z identyfikatora Face ID. Identyfikator Face ID umożliwia odblokowanie urządzenia bez konieczności każdorazowego wprowadzania hasła. Skonfiguruj identyfikator Face ID w *Ustawieniach iPadOS > Identyfikator Face ID i kod dostępu*.





Wybierz i skonfiguruj aplikację do komunikacji



Uwaga

Jeśli aplikacja Ustawienia jest otwarta, przesuń palcem w górę od dołu ekranu, aby ją zamknąć.

- 1 Skorzystaj z poniższej tabeli, aby zidentyfikować aplikację komunikacyjną, która najlepiej pasuje do użytkownika.
- 2 Uruchom wybraną aplikację i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby utworzyć nowego użytkownika lub przywrócić istniejącego.

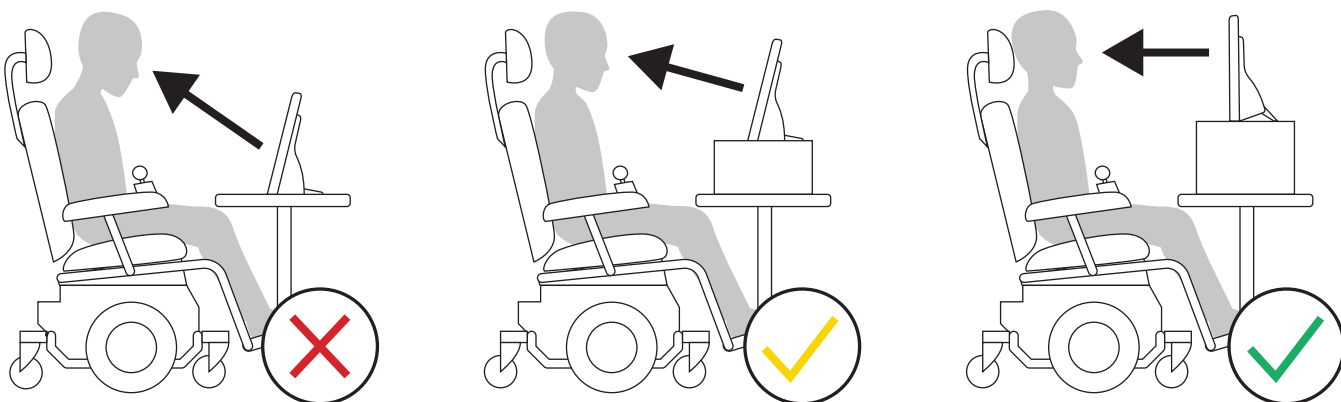
	 TD Snap®	 TD Talk
Opis	TD Snap to aplikacja do generowania mowy dla osób, które potrzebują wsparcia w postaci symboli.	TD Talk to aplikacja do generowania mowy dla osób, które potrafią czytać oraz pisać i nie potrzebują symboli pomocniczych.
Tworzenie wiadomości	Wiadomości tworzy się za pomocą przycisków słów i fraz z symbolami pomocniczymi. Dostępna jest również klawiatura ekranowa z funkcją przewidywania słów.	Wiadomości są tworzone za pomocą klawiatury ekranowej z przewidywaniem słów i fraz, podobnie jak w przypadku SMS-ów.
Poziom umiejętności czytania i pisania	Od początkującego do zaawansowanego	Zaawansowane
Grupy wiekowe	Wszystkie grupy wiekowe	Od nastolatka do dorosłego
Wsparcie samoregulacji	Tak	Nie

Montaż i położenie

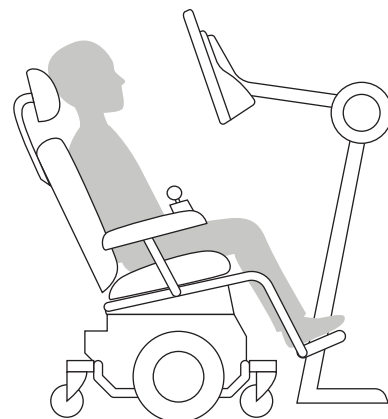
Przygotuj użytkownika do rozpoczęcia korzystania z funkcji śledzenia ruchów gałek ocznych, ustawiając go w wygodnej pozycji. Jeśli używa okularów, upewnij się, że je nosi i że szkła są czyste.



Umieść urządzenie TD Pilot na systemie montażowym lub stabilnej powierzchni przed użytkownikiem na wysokości jego oczu lub nieco poniżej. Jeśli głowa jest przechylona w lewo lub w prawo, przechyl urządzenie w taki sposób, aby do niej pasowało. Ważne jest, aby kąt nachylenia powierzchni ekranu odpowiadał kątowi nachylenia twarzy użytkownika. Większość użytkowników siedzących przy stole lub biurku musi mieć urządzenie umieszczone wyżej niż powierzchnia stołu.



Konieczne może być doprecyzowanie pozycji urządzenia podczas kalibracji na następnym ekranie. Pozycję urządzenia należy zawsze dostosowywać do użytkownika, a nie odwrotnie.



Uwaga

System montażowy jest najlepszym rozwiązaniem dla precyzyjnego pozycjonowania urządzenia, które można łatwo regulować w ciągu dnia. Dostępnych jest kilka opcji montażu, w tym na podłodze, biurku i wózku inwalidzkim. Odwiedź stronę TobiiDynavox.com lub skontaktuj się z lokalnym partnerem Tobii Dynavox.



Uwaga

Jeśli aplikacja TD Snap® lub TD Talk jest otwarta, przesunij palcem w górę od dołu ekranu, aby ją zamknąć.

- 1 Dotknij **aplikacji TD CoPilot**.



- 2 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie w aplikacji CoPilot, aby skalibrować urządzenie do śledzenia ruchu gałek ocznych do oczu użytkownika.
- 3 Po zakończeniu kalibracji przesunij palcem w górę od dołu ekranu, aby powrócić do ekranu głównego.



Wskazówka

Za pomocą aplikacji App Switcher w menu AssistiveTouch przełączaj się między otwartymi aplikacjami.



Nauka, praktyka i rozwiązywanie problemów

Twoje urządzenie TD Pilot jest teraz gotowe do użycia! Zachęcamy do rozpoczęcia odkrywania urządzenia i aplikacji. Aby dowiedzieć się więcej, zeskanuj poniższe kody QR i pobierz karty szkoleniowe TD Snap® Basics oraz TD Talk dla iPadOS i AssistiveTouch. Pokazują, jak korzystać z głównych funkcji aplikacji komunikacyjnych, rozwijać umiejętności AAC i rozwiązywać problemy.



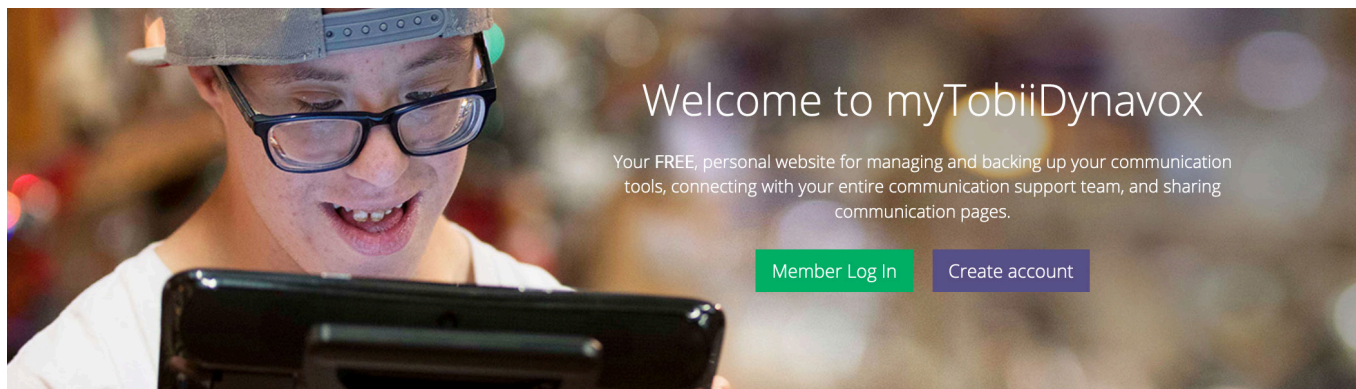
Karty szkoleniowe
TD Snap Basics

qrco.de/bdPliQ



TD Talk dla iPadOS i karty
szkoleniowe AssistiveTouch

qrco.de/bdzoal



Twoje darmowe konto myTobiiDynavox.com daje Ci dostęp do licznych korzyści, w tym do przechowywania w chmurze kopii zapasowych, synchronizacji i udostępniania zestawów stron, planów lekcji i nie tylko.

Dołączenie umożliwi Ci:

- Tworzenie bezpiecznych kopii zapasowych systemu
- Pobieranie bezpłatnych narzędzi i zasobów
- Zgłaszanie roszczeń i zarządzanie licencjami towarzyszącymi
- Informacje o dostępnych aktualizacjach
- Dostęp do pomocy technicznej i odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania
- Udostępnianie zestawów stron i pakietów stron



myTobiiDynavox
myTobiiDynavox.com

Licencje towarzyszące



TD Pilot jest dostarczany z dwiema licencjami towarzyszącymi TD Snap®. Licencje towarzyszące umożliwiają korzystanie z TD Snap na dodatkowych urządzeniach z systemem Windows lub iPadOS. Licencje towarzyszące są odbierane i zarządzane za pośrednictwem konta myTobiiDynavox.

Odbierz licencje towarzyszące TD Snap

- 1 Na urządzeniu TD Pilot zaloguj się do swojego konta myTobiiDynavox w aplikacji TD Snap.
(Edytuj > Użytkownik > Konto myTobiiDynavox)
- 2 Na urządzeniu towarzyszącym zainstaluj aplikację TD Snap. Instalatory TD Snap są dostępne na stronie mytobiidynavox.com/Support/TDSnap oraz w sklepie Apple App Store.
- 3 Na urządzeniu towarzyszącym otwórz aplikację TD Snap i zaloguj się na to samo konto myTobiiDynavox.
(Edytuj > Użytkownik > Konto myTobiiDynavox)



Wskazówka

Używaj urządzenia towarzyszącego do modelowania korzystania z AAC i edytowania zestawów stron, aby nie przeszkadzać użytkownikowi AAC w korzystaniu z jego własnego urządzenia.

Dodatkowe zasoby



Podręcznik użytkownika TD Pilot

qrco.de/PilotDocs



Społeczność TD na Facebooku

qrco.de/TDFB



Karty szkoleniowe oprogramowania

qrco.de/be9m4o



Gwarancje na produkty

qrco.de/wrtgibl



Dokumenty

TD CoPilot > Ustawienia > Pomoc



Pomoc techniczna

Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem Tobii Dynavox w celu uzyskania wsparcia technicznego.