

Manuel de Navigation

Sommaire

1 Avertissements et informations de sécurité	2
2 Démarrage	2
2.1 Mise à jour des cartes	2
2.2 Voix de navigation	2
2.3 Style de navigation	4
2.4 Libellé de la carte	6
2.5 Choix de l'unité de distance	8
3 Paramètres généraux	9
3.1 Réglage du volume de navigation et du volume d'avertissement	9
3.2 Paramètres des cartes 2D et 3D	11
3.3 Caractéristiques de Smart Zoom	13
3.4 Paramètres de l'itinéraire	13
3.5 Paramètres de la carte du camion	15
3.6 Avertissement de limite de vitesse	17
3.7 Fonction TMC en ligne	21
4 Démarrer la navigation	22

1 Avertissements et informations de sécurité

Le système de navigation vous aide à trouver votre chemin vers votre destination grâce au récepteur GPS intégré. Le système de navigation ne transmet pas votre position GPS ; aucun autre utilisateur ne peut vous localiser.

Il est important de ne regarder l'écran que lorsque vous pouvez le faire en toute sécurité. Si vous êtes le conducteur du véhicule, nous vous recommandons de planifier et de revoir votre itinéraire avant de commencer votre voyage. Planifiez l'itinéraire avant votre départ et arrêtez-vous si vous devez modifier l'itinéraire.

2 Démarrage

Le logiciel de navigation Dynaway est optimisé pour une utilisation en voiture. Vous pouvez l'utiliser facilement en appuyant sur les boutons de l'écran et sur la carte du bout des doigts.

2.1 Mise à jour des cartes

Vous pouvez télécharger des cartes de pays ou de régions sur votre autoradio Dynavin afin de pouvoir planifier votre itinéraire et naviguer sans connexion.. Il vous suffit de vous connecter au site flex.dynavin.com avec le numéro de série de votre radio Dynavin, de télécharger les derniers fichiers cartographiques et de suivre les instructions du site pour les importer dans votre autoradio Dynavin. Nous vous garantissons que vous aurez accès aux mêmes cartes trimestrielles que lors de votre première utilisation de Dynaway. Pour plus d'informations sur les mises à jour, veuillez consulter le site flex.dynavin.com.

2.2 Voix de navigation



Vous pouvez sélectionner la voix de navigation souhaitée en procédant comme suit:

← Settings		
Mobile Data	On	General
Warnings		Navigation
Advanced Settings		About

← General Sound Night Colors Automatic Distances In Kilometres Day Style Basic 3 Map Labels Automatic

← Sound	
Voice and Volume	
Voice Language	Voice Volume
Warnings Volume	
0 8 10	

÷	Vo	vice Language		
	2	Jakub Čeština (Czechia)		Kirsten Dansk (Denmark)
	1	Jens Dansk (Denmark)		Lena Deutsch (Austria)
	2	David Deutsch (Austria)		Hannah Deutsch (Germany)
	2	Alexander Deutsch (Germany)		Eleni Ελληνικά (Greece)
	2	Georgios Ελληνικά (Greece)		Chloe English (Australia)

2.3 Style de navigation

Vous pouvez sélectionner le style de navigation en suivant les étapes suivantes:



← Settings		
Mobile Data	On	General
Warnings		Navigation
Advanced Settings		About

← General			
Sound		Distances	In Kilometres
Night Colors	Automatic	Day Style	Basic 3
Night Style	Basic 3 Nocturnal	Map Layers	
Map Labels	Automatic		

Vous pouvez sélectionner le mode d'affichage souhaité pour le style Jour et le style Nuit.



Le logiciel de navigation Dynaway permet également de passer automatiquement du style jour au style nuit.

← General			
Sound	Dist	ances	In Kilometres
Night Colors	Automatic Day	Style	Basic 3
Night Style Basic 3	Nocturnal Map) Layers	
Map Labels	Automatic		

← Gene	eral		
Sound		Distances	In Kilometres
Night Colors	Night Colors		Basic 3
Night Style	🔘 On		
Map Labels	 Automatic 		

Off:	Style de nuit désactivé
On:	Style de nuit activé
Automatique:	Le style de jour et le style de nuit changent automatiquement

2.4 Libellé de la carte

Avec le logiciel de navigation Dynaway, si les données cartographiques contiennent le nom local de ce pays ou de cette région, les noms de zones, de lieux et de rues seront affichés dans la langue locale ; vous pouvez les configurer en suivant les étapes suivantes:

← Settings		
Mobile Data	On	General
Warnings		Navigation
Advanced Settings		About

← General Sound Night Colors Automatic Distances Day Style Basic 3 Map Labels Automatic

← Gene	ral		
Sound		Distances	In Kilometres
Night Colors	Map Labels Automatic 		Basic 3
Map Labels	O In Local Language Automatic	_	_

2.5 Choix de l'unité de distance

Vous pouvez sélectionner l'unité de distance souhaitée en suivant les étapes suivantes. La valeur par défaut est "En kilomètres" et elle est permanente si vous ne la modifiez pas manuellement.



← General			
Sound		Distances	In Kilometres
Night Colors	Automatic	Day Style	Basic 3
Night Style	Basic 3 Nocturnal	Map Layers	
Map Labels	Automatic		

← Gene	ral		
Sound		Distances	In Kilometres
Night Colors	In Kilometres		Basic 3
Night Style	O In Miles / Feet		
Map Labels	O In Miles / Yards		

3 Paramètres généraux

3.1 Réglage du volume de navigation et du volume d'avertissement

Vous pouvez régler le volume de la navigation et le volume des avertissements en suivant les étapes suivantes:



← Settings		
Mobile Data	On	General
Warnings		Navigation
Advanced Settings		About

←	General

Sound		Distances	In Kilometres
Night Colors	Automatic	Day Style	Basic 3
Night Style	Basic 3 Nocturnal	Map Layers	
Map Labels	Automatic		

← Sound	
Voice and Volume	
Voice Language	Voice Volume 0 8 10
Warnings Volume 0 8 10	

3.2 Paramètres des cartes 2D et 3D



← Settings		
Mobile Data	On	General
Warnings		Navigation
Advanced Settings		About

← Navigation			
Common Settings			
2D/3D Map	Automatic	North Up	
Demo Speed			
1 1	10		
Specific Settings			
Car		Truck	

← Naviç	gation	
Common Settin	ngs	
2D/3D Map Demo Speed	2D/3D Map Automatic	
Specific Settin	○ 2D	
Car	O 3D	

Automatique:	La carte passe de 3D à 2D lorsque vous approchez d'une intersection ou que
	vous prenez un virage.
	La carte passe de la 2D à la 3D lorsque vous allez tout droit à une vitesse plus
	élevée et qu'il n'y a pas de virage.
2D:	affichage de la carte en 2D
3D:	affichage de la carte en 3D

3.3 Caractéristiques de Smart Zoom

- En suivant un itinéraire : À l'approche d'un virage, il effectue un zoom avant et augmente l'angle de vue pour vous permettre de reconnaître facilement votre prochaine manœuvre. Si le prochain virage se trouve à une certaine distance, il effectue un zoom arrière et réduit l'angle de vue pour être plat afin que vous puissiez voir la route devant vous.

- Lorsque vous conduisez sans itinéraire planifié : Smart Zoom effectue un zoom avant si vous conduisez lentement et un zoom arrière si vous conduisez à grande vitesse.

3.4 Paramètres de l'itinéraire

Vous pouvez sélectionner différents types d'itinéraires en procédant comme suit : Ce paramètre est permanent et sera utilisé lors de votre prochain voyage si vous ne le modifiez pas manuellement.



÷	Settings		
Mobi	le Data	On	General
Warn	ings		Navigation
Adva	nced Settings		About

← Navigation			
Common Settings			
2D/3D Map	Automatic	North Up	•
Demo Speed	10		
Specific Settings			
Car		Truck	

Travel Mode	Fastest	Avoid Traffic	Prefer Current Route
Avoid Motorways		Avoid Toll Roads	
Avoid Ferries		Avoid Unpaved Roads	
Show Traffic Delays Longer Than			
0 min 2 min	30 min		

← Car				
Travel Mode		Fastest	Avoid Traffic	Prefer Current Route
Avoid Motorw	Travel Mode			
Avoid Ferries	Fastest			
Show Traffic E	Shortest			
0 min	2 min	30 min		

Vous pouvez également définir les scènes que vous souhaitez éviter pendant votre voyage à partir de ce menu.

← Car			
Travel Mode	Fastest	Avoid Traffic	Prefer Current Route
Avoid Motorways		Avoid Toll Roads	
Avoid Ferries		Avoid Unpaved Roads	•
Show Traffic Delays Longer Than			
0 min 2 min	30 min		

3.5 Paramètres de la carte du camion

Vous pouvez configurer les données du camion pour qu'il évite les zones de non-passage en suivant les étapes suivantes.



← Settings		
Mobile Data	On	General
Warnings		Navigation
Advanced Settings		About

← Navigation			
Common Settings			
2D/3D Map	Automatic	North Up	
Demo Speed			
1 1	10		
Specific Settings			
Car		Truck	

← Truck			
Travel Mode	Fastest	Avoid Traffic	Prefer Current Route
Avoid Motorways		Avoid Toll Roads	
Avoid Ferries		Avoid Unpaved Roads	
Show Traffic Delays Longer Than			
0 min 2 min	30 min		
Truck Profile			
Width		Height	_

← Truck					
SHOW HAILE DE	elays Longer man				
0 min	2 min	30 min			
ruck Profile					
Width			Height		
2 m	2.0 m	4 m	1.8 m	1.8 m	5 1
Length			Weight		
5 m	5.0 m	20 m	3 t	3.0 t	50
Axle Weight			Max Speed		
1.5 t	1.5 t	10 t	60 km/h	130 km/h	250 km/

3.6 Avertissement de limite de vitesse

Les cartes de navigation Dynaway contiennent des informations sur les limites de vitesse des segments de route. Elles sont en mesure de vous avertir si vous dépassez la limite en vigueur. Cette fonction peut ne pas être disponible pour votre région, vous pouvez supprimer la fonction en cliquant sur "Désinstaller les radars".



← Settings		
Mobile Data	On	General
Warnings		Navigation
Advanced Settings		About

•	Speed Warning Tolerance
Normal	Uninstall Speed Cameras
Voice Message	
	Normal Voice Message

← Warn	ings	
Speed Warning	S	
Speed Limits	Speed Cameras	
Speed Camer	O Off	
opeed camer	O Early	
Warning Type	Normal	
	O Late	

supprimer les alertes des radars de limitation de vitesse

Early / Normal / Late: Appuyez sur le mode d'affichage des alertes des radars de limitation de vitesse

Tolérance d'avertissement de vitesse

Off:

Vous pouvez utiliser la barre coulissante pour sélectionner la valeur de tolérance souhaitée.

← Warn	nings			
Speed Warning	js			
Speed Limits	Speed Warning T	olerance		
Speed Camera	In Built-up Areas			
	-20 km/h	0 km/h	20 km/h	
Warning Type	Outside Built-up Are	as		
	-20 km/h	0 km/h	20 km/h	
			_	

Type d'alerte

← Warnings			
Speed Warnings			
Speed Limits	•	Speed Warning Tolerance	
Speed Camera Warning Type Voice Message	ge		
Warning Type O Beep			

Message vocal:Alertes d'avertissement par la voixBip:Alertes d'avertissement par bip sonore

Cette fonction peut ne pas être disponible dans votre région, vous pouvez la supprimer en suivant les étapes suivantes.

← Warnings		
Speed Warnings		
Speed Limits	•	Speed Warning Tolerance
Speed Cameras	Normal	Uninstall Speed Cameras
Warning Type	Voice Message	

Speed cameras will be uninstalled. You can always reinstall them by using the "Reset to Defaults" option. Continue?

NO YES

3.7 Fonction TMC en ligne

Le logiciel de navigation Dynaway dispose de la fonction Online-TMC, vous pouvez l'utiliser lorsque la radio Dynavin est connectée à Internet via une liaison Wi-Fi.



4 Démarrer la navigation



Tapez l'adresse dans la barre de recherche, le résultat s'affiche comme dans l'image ci-dessous:

Dynavin GmbH

Siemensstr. 7 76316 Malsch Allemagne

© 2022 Dynavin GmbH Tous droits réservés. La réimpression et la reproduction, même partielle, sont interdites.

Les caractéristiques des produits sont correctes au moment de la création du produit imprimé. Toutes les représentations d'affichage sont simulées. La couleur des produits peut varier. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les erreurs de composition. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications.

REV 2022 / 11 / 30



www.dynavin.de