

DAF - Systèmes audio

Pour une conduite sûre et sereine, avec connecteur USB/AUX à usages multiples



Autoradio TNR (Truck Navigation Radio)

L'autoradio TNR (Truck Navigation Radio) associe de nombreuses fonctions audio, de navigation et de communication dans une unité compacte intégrée au tableau de bord. Outre la réception radio AM/FM, le système audio permet de lire des CD et des fichiers MP3 sur le lecteur CD intégré ou via les connecteurs externes USB et AUX.

Navigation

Une fois la destination et les données spécifiques au véhicule (dimensions, poids et charges par essieu) saisies, le système de navigation lance le calcul de l'itinéraire. Pendant le calcul, les données du véhicule sont comparées aux informations de carte numérique enregistrées sur la carte SD, comme la hauteur des passages souterrains, la largeur de la route ou le poids maximum autorisé sur les ponts. Le résultat obtenu est un itinéraire adapté au véhicule spécifique, qui évite les villages avec des routes étroites et les routes en lacet exigeant des manœuvres difficiles.

Écran

En option, l'écran peut être utilisé pour d'autres fonctions, telles que la caméra de vue arrière, ce qui permet d'améliorer la manœuvrabilité des véhicules de grande taille en marche arrière.

Système audio

Le système audio est conçu pour lire différents supports. Grâce aux connecteurs USB et AUX externes, il est possible de connecter une clé USB ou un iPod. Les données audio sont transmises numériquement à l'autoradio TNR via USB. L'écran tactile couleur de grande taille facilite la recherche des stations de radio ou permet de sélectionner une chanson dans la liste des fichiers, en offrant un excellent aperçu des options de programme et de sélection musicale. Grâce à l'interface Bluetooth, les données audio peuvent être lues sur la radio depuis un support musical.

Fonctions

Les fonctions et valeurs de base peuvent être réglées dans le menu principal et à l'aide des commandes au volant. Les fonctions générales de la radio, telles que le balayage des stations, le texte radio, les fonctions audio, le son et la balance audio, sont affichées sur le panneau des instruments.

DAF - Systèmes audio

Pour une conduite sûre et sereine, avec connecteur USB/AUX à usages multiples



Lecteur radio/USB 24 V DAF

Des caractéristiques innovantes, conçues pour répondre aux exigences les plus élevées et offrir un son optimal, associées à un design ergonomique : le lecteur radio/USB DAF a été spécialement développé pour répondre aux exigences professionnelles des systèmes électriques 24 V du véhicule. Le lecteur radio/USB s'accompagne d'un excellent système à deux haut-parleurs intégrés dans les portes.

Fonctions

Les fonctions et valeurs de base peuvent être réglées dans le menu principal et à l'aide des commandes au volant. Les fonctions générales de la radio, telles que le balayage des stations, le texte radio, les fonctions audio, le son et la balance audio, sont affichées sur le panneau des instruments.

Connexion USB/AUX

Le lecteur CD traditionnel n'est plus disponible sur ce lecteur radio/USB 24 V DAF. Un compartiment intelligent est intégré à la console centrale du tableau de bord et permet de connecter presque tous les lecteurs MP3, clés USB et iPods.

Quels sont les avantages de la connexion USB/AUX ?

Oubliés, les CD perdus ou rayés et les pistes qui sautent ! Tous les titres sont rassemblés sur un dispositif unique qui peut être transporté d'un camion à l'autre. Le support musical USB peut être contrôlé via les commandes de la radio ou les commandes au volant.

Quel est le meilleur connecteur ?

Lorsque la connexion USB est utilisée, les fonctions de commande peuvent être utilisées au niveau de la radio ou des commandes au volant. Les données du lecteur MP3 telles que les étiquettes ID3 sont affichées sur le panneau des instruments. Avec la connexion AUX, toutes les fonctions de commande doivent être gérées depuis le support musical.

