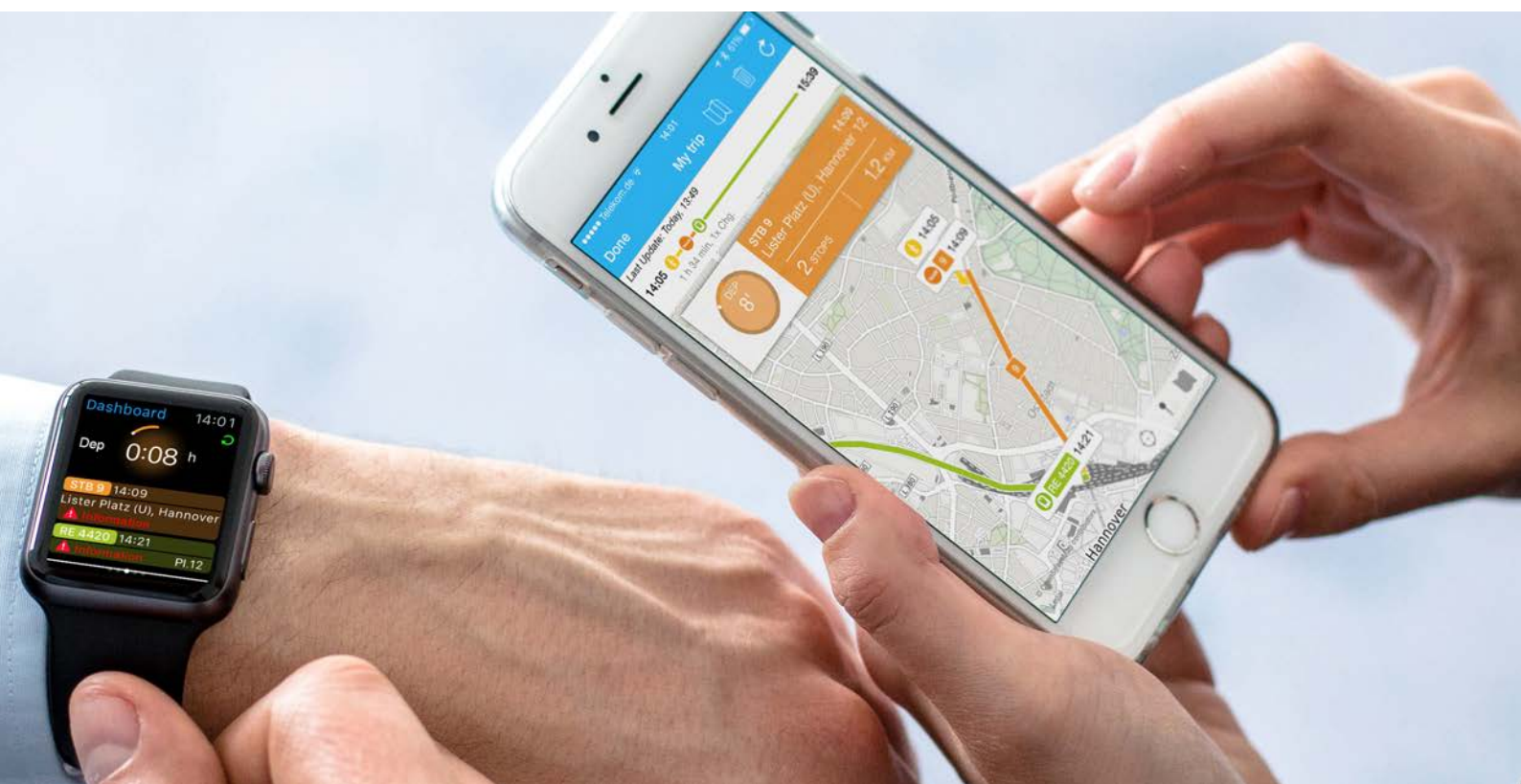


Calculateur d'itinéraire



Compagnon de voyage : multimodal et billetterie mobile

Avec les applications HAFAS, les voyageurs bénéficient d'une expérience de voyage optimale et transparente. Le système primé de HaCon a déjà été téléchargé plus de 200 millions de fois dans le monde et propose un routage porte à porte comprenant tous les modes de transport, des informations en temps réel et des notifications push individuelles. En plus des bus, trains, tramways, ferries et même des avions, HAFAS propose des itinéraires pour les voitures, les vélos et les piétons.

En tant que plateforme avancée pour Mobility as a Service (MaaS), HAFAS permet la planification de trajets intermodaux et la billetterie intégrée dans plusieurs pays et grandes villes, notamment en Allemagne, en Suisse, à Dubaï et aux États-Unis. HAFAS a été déployé plus de 80 fois dans des réseaux de transport européens à haute densité et à grande vitesse, établissant de nouvelles normes en termes de confort, de richesse des fonctionnalités et de précision.

Rapide, précis et confortable

Les algorithmes uniques HAFAS trouveront le plus rapide et meilleur itinéraire porte-à-porte, y compris avec les informations en temps réel, la billetterie intégrée et même les préférences individuelles.

Mobilité multimodale

Combinant différents moyens de transport public et privé, les calculateurs d'itinéraire basés sur HAFAS permettent un voyage multimodal et intermodal.

Compagnon de voyage

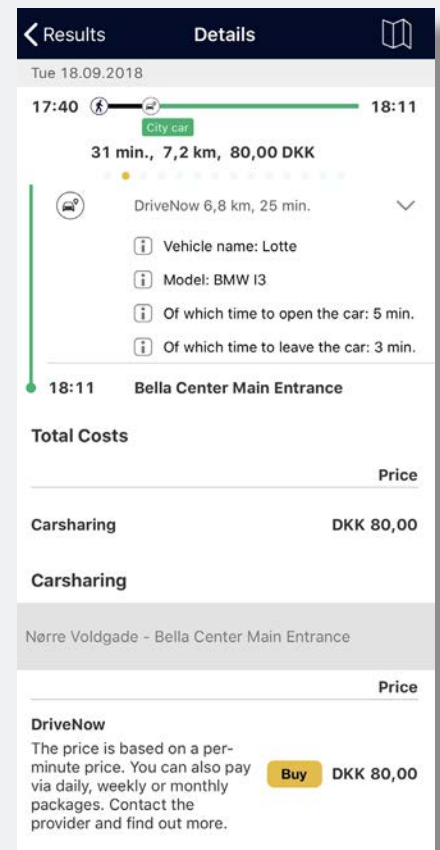
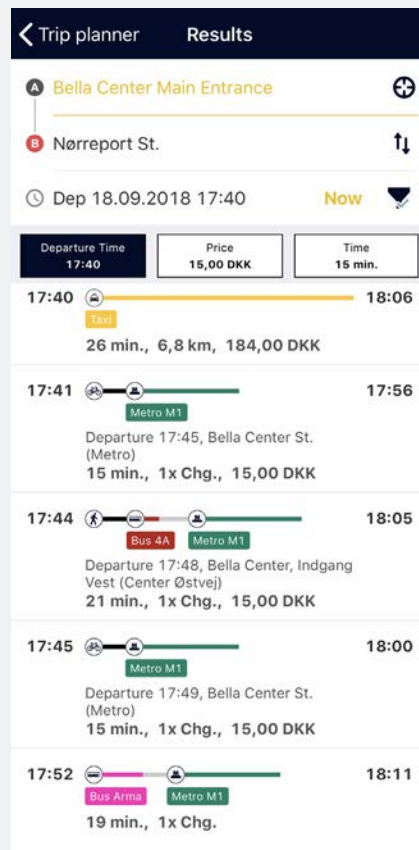
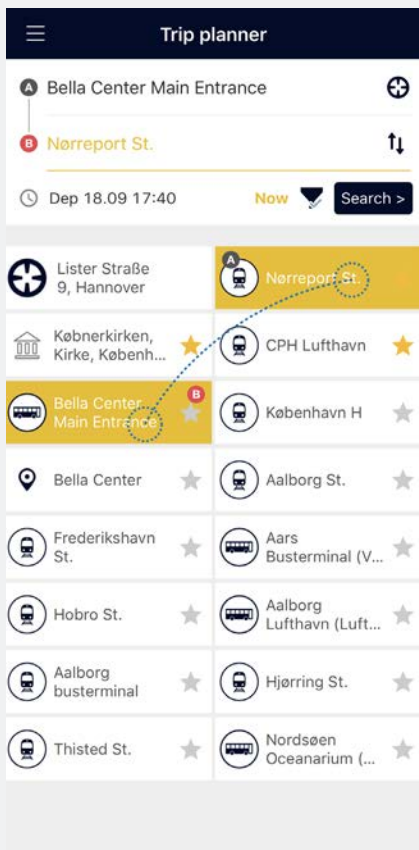
HAFAS vous assiste pendant votre voyage en transmettant uniquement les informations pertinentes relatives à votre itinéraire. Notre système d'alerte vous informera en cas de retard de votre trajet quotidien.

Certifié MIT

Chaque jour, nos applications et nos solutions Web reçoivent plus de 100 millions de requêtes de voyageurs qui comptent sur HAFAS pour les accompagner dans leurs choix de mobilité. C'est la raison pour laquelle notre logiciel est considéré comme le standard le plus élevé de l'industrie en matière de calcul d'itinéraire et a incité le Massachusetts Institute of Technology (MIT) à reconnaître HaCon comme l'une des «50 entreprises les plus intelligentes» dans le monde en 2015.



MaaS Plateforme MinRejseplan



Avec la fonction intuitive de glisser-déposer, la recherche de connexions de A à B est un vrai jeu d'enfant. Toutes les options de voyage sont affichées sur la page d'aperçu, depuis les trajets en transports publics jusqu'aux combinaisons avec des modes de transport alternatifs. Les résultats peuvent être filtrés en fonction des heures de départ, des prix ou de la connexion la plus rapide. Tous les modes de transport intégrés peuvent être réservés via l'application.

Caractéristiques

- Billetterie mobile intégrée
- Calculateur d'itinéraire multimodal
- Cartes détaillées fournissant des itinéraires encore plus précis, y compris les déviations, les arrêts de bus et les points d'intérêt, ainsi que la géolocalisation de tous les véhicules du réseau de transport public
- Notifications et alarmes pour obtenir les informations les plus récentes sur les retards, l'état de la connexion ou les alertes de service
- Recherche de la durée du transport public sur une carte affichant jusqu'où les services disponibles peuvent transporter les voyageurs
- Prise en compte des informations voyageurs concernant les alertes pour les déviations et les messages de service dans le calculateur d'itinéraire
- Départs en temps réel à un arrêt ou à un arrêt spécifique
- Possibilité de personnaliser : Y compris les arrêts favoris, les itinéraires, les modes de transport et les paramètres de carte

Combined Power
for Mobility



www.siemens.com/integrated-mobility
simobility.mobility@siemens.com
+49 174 1525037



www.hacon.de
info@hacon.de
+49 511 33699 0



www.eos-upgrade.com
info@eos-upgrade.com
+49 40 808070 0



www.bytemark.co
sales@bytemark.co
+44 780 801 4415

Siemens Mobility, HaCon, eos.upgrade et Bytemark constituent ensemble un écosystème unique et global de services et de solutions digitales. Du calculateur d'itinéraire aux systèmes de billetterie, en passant par Mobility as a Service (MaaS), la gestion de flotte, des systèmes de planification de train, des solutions d'analyse de données de mobilité en passant par les services d'information voyageur, nous partageons un objectif commun : améliorer l'expérience des voyageurs grâce à nos différentes expertises concernant la mobilité.