



Falk Testsieger Navigator

Falk ist Testsieger bei Navigator Jetzt bestellen & Geld sparen.
Falk.de/Navi

MEDION Navigationsgeräte

Navigationsysteme, die Sie schnell an Ihr Ziel bringen schon ab 99 €
www.medionshop.de

[Diesen Artikel drucken](#)

Als HTML-Format:

<http://www.autosieger.de/article14787.html>

Solang der Vorrat reicht

Navigationsgeräte: TomTom, Becker, Garmin - jetzt bis zu 40% billiger!
www.discount24.de

Mercedes-Benz "StreetPilot III": Portables Navi für neue A- und B-Klasse

Thema: Hifi & Navigation

Artikel vom: Montag, 14. April 2008 um 14:44 Uhr

Für die neuen Generationen der Mercedes-Benz A- und B-Klasse bietet die Mercedes-Benz Accessories GmbH das portable [Navigationssystem](#) "StreetPilot III" an. Zu den Stärken der maßgeschneiderten Originalzubehör-Nachrüstlösung gehören die optimale Abstimmung auf die neuen Modelle, die klare Sprachausgabe und der hoch auflösende TFT-Farbmonitor in neuem Design.

Die Integration in die Fahrzeugelektronik ermöglicht beim portablen Navigationssystem Mercedes-Benz StreetPilot III zahlreiche Zusatzfunktionen, die den Komfort und die [Sicherheit](#) erhöhen. Wird beispielsweise eine Routenempfehlung per Sprachausgabe über die Fahrzeuglautsprecher mitgeteilt, stellt das System automatisch die Lautstärke des Radios stumm. Damit ist gewährleistet, dass die Informationen jederzeit klar und deutlich zu verstehen sind – wie bei einem ab Werk installierten Gerät. Außerdem ist das System bei eingeschalteter Zündung ständig mit der Stromzufuhr verbunden und somit jederzeit funktionsbereit.



Perfekte Sicht auf den Monitor und die Straße

Eine Spezialhalterung sorgt für die ergonomisch optimale Positionierung des StreetPilot III direkt auf der Instrumententafel. Diese Platzierung bietet dem [Fahrer](#) perfekte Sicht auf den Monitor – und die Straße, weil kein Saugnapf an der Frontscheibe das Sichtfeld beeinträchtigt. Ein weiteres Plus der Spezialhalterung des StreetPilot III gegenüber handelsüblichen Nachrüstlösungen mit Saugnapffixierung ist die erhöhte passive Sicherheit. Das System wurde nach den strengen Mercedes-Benz Sicherheitsanforderungen geprüft und bleibt sowohl beim Heck- als auch beim Frontaufprall in seiner Halterung fest verankert.

Automatisch die optimale Ansicht ausgewählt

In der Praxis glänzt das System mit zahlreichen cleveren Details wie der dreidimensionalen oder zoombaren Kartendarstellung, die unterschiedliche Blickwinkel auf die Straße ermöglicht. Bei der Anfahrt auf unübersichtliche Kurven wählt es selbsttätig den optimalen Ansichtsmodus aus. Ebenso schaltet es automatisch von Tag- auf Nachtmodus. Selbstverständlich kann der Fahrer die Helligkeit auch individuell

variieren.

Mit einer Bildschirmdiagonale von 4,3 Zoll (10,9 cm) liefert der hoch auflösende, entspiegelte und sehr kontrastreiche Farbmonitor ein erheblich größeres Sicht- und Bedienfeld als herkömmliche Systeme. Dabei ist der StreetPilot III bei nur 2 cm Tiefe eines der flachsten Produkte auf dem Markt. Wird das portable Navigationssystem nicht benötigt, kann es schnell wieder entfernt und in der mitgelieferten Tasche bequem und diebstahlgeschützt mitgenommen werden.

Per Knopfdruck auf kürzestem Weg nach Hause

Große, logisch angeordnete Schaltflächen und die übersichtlich gegliederte Menüführung machen die Bedienung per Touchscreen-Monitor leicht und komfortabel. Bei Verkehrsbehinderungen empfiehlt das System über die "Stau-Umfahrungsfunktion" eine Alternativroute. Die dazu nötigen TMC-Informationen (Traffic Message Channel) empfängt das Gerät über die Radioantenne des Fahrzeugs. Damit ist jederzeit optimaler Empfang gewährleistet.

Seine Heimatadresse muss der Fahrer dem System nur einmal angeben. Dann genügt ein Knopfdruck auf die "Home-Funktion", und es steuert automatisch die gespeicherte Adresse an. Soll es einmal nicht auf direktem Weg zum eingegebenen Ziel gehen, lässt sich als zusätzliche Funktion die Streckenführung über eine Zwischenstation programmieren. Die sogenannte "Text-to-Speech"-Funktion des StreetPilot III sorgt für klare und unmissverständliche Streckenansagen, die neben den Straßennamen auch die Abbiegepunkte enthalten ("An der ersten Straße rechts in die Cluballee abbiegen").

Der interne Speicher des StreetPilot III ist mit detaillierten Straßendaten für 33 europäische Länder ausgestattet. Neben umfangreichem Kartenmaterial gehören dazu über 2 Millionen "Points of Interest" wie Tankstellen, Hotels, Restaurants, Bars und touristische Sehenswürdigkeiten. Außerdem enthält das System einen integrierten MP3-Player sowie eine Bluetooth®-Schnittstelle.

Entwickelt wurde der StreetPilot III in Kooperation mit dem US-Hersteller Garmin, einem der renommiertesten Produzenten von mobilen Navigationsgeräten mit großer Erfahrung in den Bereichen Auto, Motorrad, Yacht, Offroad und Outdoor. Der StreetPilot III kostet in Deutschland 529 Euro (inkl. MwSt., zzgl. Einbaukosten) und ist ab Mai 2008 über die Mercedes-Benz Partner erhältlich.

Das portable Navigationssystem ist für die neue Generation der A- und B-Klasse mit der Ausstattung Audio 5 CD optimal geeignet. Auch in den Vorgängermodellen der A- und B-Klasse ist das System mit der Ausstattung Audio 5 CD und Audio 20 CD einsetzbar, ebenso in den C-Klasse-Modellen der Baujahre 2004 bis 2007 mit der Ausstattung Audio 20 CD.

Mercedes-Benz Telematik-Produkte sehr erfolgreich

Zwei weitere Telematik-Produkte der Mercedes-Benz Accessories GmbH haben kürzlich Rekordabsatzmarken aufgestellt. Das iPod® Interface Kit, das 2005 mit der M-Klasse in den USA debütierte, wurde bereits mehr als 360.000 mal verkauft. Ebenfalls überaus erfolgreich sind die Aufnahmeschalen für Mobiltelefone sowie die Telefonmodule mit Bluetooth, die zusammen insgesamt bereits über 1,2 Million Kunden fanden. Die perfekt auf die Fahrzeuge abgestimmten Telefonielösungen umfassen Angebote für die gängigsten Business- und ausgewählte Lifestyle-Mobiltelefone und decken mehr als 80 Modelle zahlreicher Gerätehersteller ab.

Autosieger - Das Auto-MAGAZIN | <http://www.autosieger.de>

URL für diesen Artikel: <http://www.autosieger.de/article14787.html>