



Automobiles and  
Light Commercial Vehicles



## Presseinformation

### Fiat baut Fahranalyse-Programm eco:Drive für Flottenmanagement aus

- Neue Version mit integrierten Funktionen für Fuhrparkleiter
- eco:Drive Fleet ermöglicht Einsparungen von bis zu 15 %

**Wien, 26. Februar 2010** Mit eco:Drive Fleet gibt Fiat ab sofort Flottenmanagern ein Werkzeug in die Hand, um die Fahrweise im gesamten Fuhrpark zu optimieren. Die eco:Drive Software basiert auf dem in Zusammenarbeit mit Microsoft entwickelten Infotainment System Blue&Me™™ und ermöglicht Einsparungen beim Kraftstoffverbrauch von bis zu 15 %. Dadurch wird nicht nur die Umwelt deutlich entlastet, gleichzeitig sinken die Treibstoffkosten einer mit eco:Drive Fleet ausgerüsteten Fahrzeugflotte beträchtlich.

Grundlage ist das innovative Analyseprogramm eco:Drive (kostenloser Download im Internet unter [www.fiat.de/ecodrive](http://www.fiat.de/ecodrive)), das für den Verbrauch relevante Fahrzeugdaten wie z. B. Schaltpunkte, Brems- und Beschleunigungsphasen erfasst und daraus Tipps für eine kraftstoffsparende Fahrweise erarbeitet. Diese Hinweise werden je nach Fahrzeugausstattung entweder in Echtzeit auf dem Monitor des Infotainmentsystems Blue&Me™ angezeigt bzw. können per USB-Stick auf einen Computer übertragen und dort ausgearbeitet werden.

Durch die Verknüpfung der Daten praktisch unbegrenzt vieler Pkws und Transporter mit Hilfe von eco:Drive Fleet entsteht erstmals die Möglichkeit, Vorschläge zur Verbrauchsoptimierung für jedes einzelne Fahrzeug eines Fuhrparks zentral zu erstellen. Ein weiterer Kostendämpfungseffekt kommt durch die im Zusammenhang mit einer kraftstoffsparenden Fahrweise normalerweise einhergehende Verschleißreduzierung mechanischer Fahrzeugkomponenten zustande. Außerdem ermöglicht eco:Drive Fleet die einfache Aktualisierung firmeninterner Datenbanken, um z. B. Serviceintervalle zu koordinieren.

eco:Drive steht für die meisten Fahrzeugmodelle der Marken Fiat (500, 500C, Croma, Bravo, Punto Evo, Qubo und Doblò) sowie Fiat Professional (Fiorino, Doblò Cargo) zur Verfügung. Voraussetzung ist die Ausrüstung mit dem auf Bluetooth basierenden Multimediasystem Blue&Me™.