

**Ford**Mondeo

Feel the difference



**Îmi asum riscurile în mod inteligent.  
Recompensele vorbesc de la sine**

Ford Mondeo Titanium wagon, cu culoare metalizată Lunar Sky (opțiune).  
Bare de pavilion cromate, lumini de zi cu tehnologie LED, rame geamuri cu  
ornamente cromate și oglinzi cu lumini de semnalizare încorporate.



În viață e nevoie de experiență pentru a aprecia  
cele mai bune lucruri

Ford Mondeo Titanium cu scaune față îmbrăcate în piele premium Windsor cu tapițerie Ebony (opțional), transmisie automată Ford PowerShift pentru o schimbare mai rapidă a vitezelor, navigație cu CD și touchscreen de 7" (opțional).



Tehnologiile Ford EONetic sunt create pentru a reduce costurile dumneavoastră de proprietate prin consumul îmbunătățit de combustibil și reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> fără să facem vreun compromis în ceea ce privește stilul sau calitatea condusului. Multe din aceste tehnologii se reunesc în modelele noastre EONetic, care furnizează unul dintre cele mai mic consum de combustibil și de emisii CO<sub>2</sub> din clasa lor. În viitorul apropiat, tehnologiile noastre EONetic se vor dezvolta pentru a include vehiculele electrice și cele cu sisteme hibrid-electrice, vehiculele care pot utiliza biocombustibili și vehiculele hibrid reîncărcabile și vehiculele cu celule de combustibil de hidrogen.

Ce pot să facă  
tehnologiile  
Ford EONetic  
pentru  
dumneavoastră?

#### Tehnologii Ford EONetic

- Motoare pe benzină Ford EcoBoost foarte economice (consultați imaginea din partea dreaptă)
- Motoare diesel avansate Ford Duratorq TDCi - oferă o economie excepțională de combustibil și un nivel redus de CO<sub>2</sub> emisii
- Cutie de viteze Ford PowerShift - combină randamentul cutiei de viteze manuală cu avantajele oferite de cutia de viteză automată convențională
- Pomire-oprire automată a vehiculului Ford (consultați informațiile din partea dreaptă)
- Încărcare regenerativă Ford Smart - încarcă bateria de fiecare dată când frânați
- Direcție servoasistată electric Ford - un sistem și mai eficient care utilizează o putere mai mică a motorului
- Închizătorul activ al grilei - îmbunătățește aerodinamica și reduce consumul de energie
- Sistemul de informații pentru șofer în modul Eco Ford - vă anunță când obțineți eficiența optimă a combustibilului
- Indicatorul de comutare - vă semnalează momentul în care trebuie să schimbați treapta de viteză pentru a obține cea mai bună eficiență a combustibilului

#### Ford EcoBoost

Motoarele turbo Ford EcoBoost cu injecție directă pe benzină și distribuție variabilă pe supape, dezvoltă o putere și un cuplu motor comparative cu motoarele cu capacitate cilindrică mai mare.

#### Pornire-oprire automată a vehiculului Ford

Atunci când vehiculul se află la ralanti într-un blocaj, motorul se oprește automat pentru a reduce consumul de combustibil. Când doriți să porniți, motorul pornește din nou automat.

#### Vehicule electrice și hibride

Vehiculele noastre acționate electric nu vor produce emisii. Reîncărcabile de la prizele de perete și programate să parcurgă până la 100 de mile la fiecare încărcare, acestea vor fi ideale pentru naveta zilnică și pentru călătoriile în oraș. În plus, sunt în curs de dezvoltare două modele hibrid de ultimă generație.



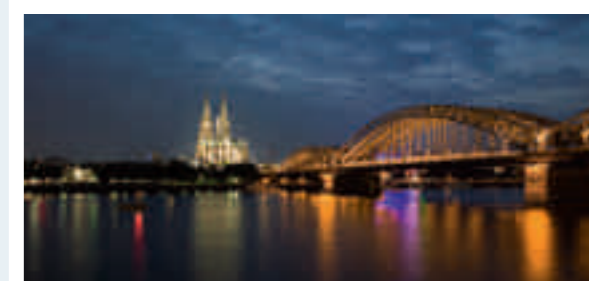
## Depunem eforturi pentru a asigura un viitor mai curat

Noi, reprezentanții Ford, am redus discret și în mod constant impactul nostru asupra mediului înconjurător. Vă prezentăm în continuare numai câteva titluri:

- Din anul 2000, am redus consumul de energie al fabricilor de producție din lumea întreagă cu peste 27% și emisiile de CO<sub>2</sub> cu 31%
- Între 2003 și 2008, Ford a redus consumul de apă în fabricile sale din Europa cu 40%
- Panourile solare/fotovoltaice de pe acoperișul fabricii noastre de motoare din Bridgend, UK, generează suficientă energie pentru a lumina o suprafață de aproximativ 10.000 metri pătrați
- Aproape 300 de piese utilizate pentru vehiculele Ford europene sunt efectuate din materiale reciclate nemetalice - evitând anual potențiala producere a 17.000 de tone de deșeuri

Toată energia electrică necesară pentru alimentarea Centrului diesel Dagenham al companiei Ford este asigurată de două turbine eoliene de 85 m înălțime. Având o putere maximă combinată de 3,6MW, acestea generează anual peste 6,7 milioane de kWh de electricitate, suficient pentru a alimenta mai mult de 2.000 locuințe.

Fabrica noastră din Cologne utilizează energie hidroelectrică din Norvegia și Suedia. Aceasta reduce emisiile de CO<sub>2</sub> cu 190.000 tone anual. Livrarea vehiculelor complet finisate se efectuează pe Rin cu ajutorul barjelor, ceea ce înseamnă că sunt efectuate mai puține călătorii cu camioanele și un consum redus de combustibil, ceea ce reduce emisiile de CO<sub>2</sub>.



Pentru informații suplimentare, vă rugăm să  
acesați:  
[ford.com/go/sustainability](http://ford.com/go/sustainability)

# Alegeți un Ford Mondeo

## Trend

- Jante aliaj 16" - 7 spițe
- Bare de protecție în culoarea caroseriei
- Mânere exterioare uși în culoarea caroseriei
- Grilă superioară cromată
- Geamuri cu tentă verde
- Oglinzi acționate electric și încălzite, carcase în culoarea caroseriei cu lumini de semnalizare integrate
- Aer condiționat automat cu reglare separată stânga/dreapta
- Faruri de ceață
- Interfața Om - Mașină (HMI)
- Interior cromat
- Scaune față cu reglaj lombar și pe înălțime
- Volan îmbrăcat în piele
- Schimbător de viteze îmbrăcat în piele
- Geamuri față și spate acționate electric
- 7 airbag-uri, inclusiv airbag genunchi șofer
- Închidere centralizată cu telecomandă
- Plafonieră față/spate cu lumini de lectură

## Titanium

### (în plus față de Trend)

- Jante aliaj 16" - 10 spițe
- Grilă spoiler vopsită cu ornamente cromate, grilă motor cromată
- Lumini de zi cu tehnologie LED
- Faruri cu aprindere/stingere automată și senzori de parcare
- Rame geamuri laterale cu ornamente cromate
- Oglinzi acționate electric și încălzite, carcase în culoarea caroseriei cu lumini de semnalizare integrate și lumini de însoțire
- Parbriz încălzit și sistem de spălare parbriz cu apă încălzită
- Scaune față tip sport
- Panou de bord Converse+
- Frână de mână îmbrăcată în piele
- Oglinză interioară heliوماتă
- Pilot automat
- Senzori de ploaie
- Iluminare tip "submarin" cu spoturi de de lectură față
- Lumini frontale la nivelul picioarelor



## Culori și tapițerii

Model	Trend		Titanium					
	Cloth	Leather/cloth	Cloth	Cloth	Leather/cloth	Leather	Leather	Leather/Alcantara
<b>Culoare tapițerie</b>	Silver/ Ebony	Ebony	Ebony	Medium Light Stone	Ebony	Ebony	Medium Light Stone	Ebony Platinum/ Ebony
<b>Culoare interioară uși/consola centrală</b>	Ebony/ Nebula	Ebony/ Nebula	Ebony/ Titanium Cool	Brush Stone/Brush Titanium Cool	Ebony/ Brush Titanium Cool	Ebony/ Brush Titanium Cool	Medium Light Stone/Brush Titanium Cool	Ebony/ Brush Titanium Cool
<b>Vopsea ne-metalizate</b>								
Blazer Blue	●	○	●	●	○	○	○	○
Frozen White	●	○	●	-	○	○	-	○
<b>Vopsea metalizată*</b>								
Dark Micastone	●	○	●	●	○	○	○	○
Ice White	●	○	●	-	○	○	-	○
Ink Blue	●	○	●	●	○	○	○	○
Lunar Sky	●	○	●	●	○	○	○	○
Midnight Sky	●	○	●	●	○	○	○	○
Moondust Silver	●	○	●	●	○	○	○	○
Panther Black	●	○	●	●	○	○	○	○
Parkside	●	○	●	●	○	○	○	○

● = Standard, ○ = Opțiune contra cost, - = Nedisponibil. \*Vopseaua metalizată, tapițeria parțial din piele, tapițeria din piele și scaunele îmbrăcate în Alcantara/piele sunt opțiuni contra cost.

### Oglinzi acționate electric

Oglinzi acționate electric și încălzite, cu lumini de semnalizare integrate și lumini de însoțire.

### Sistem de navigație

Sistem de navigație 7", radio CD cu MP3, 9 difuzoare

### Comenzi audio pe volan

Comenzi audio pe volan, Blue Tooth/Voice control (meniu limba engleză), USB



**Ilustrații, descrieri și specificații.** În momentul în care a fost tipărită, informațiile din această broșură erau corecte. Totuși, politica Ford impune dezvoltarea continuă a produselor. De aceea, Ford își rezervă dreptul de a modifica în orice moment specificațiile, culorile și prețurile modelelor și ale articolele prezentate și descrise în această publicație. Pentru a afla ultimele detalii, consultați întotdeauna un dealer Ford. **Echipping opțional.** În această publicație, atunci când o caracteristică este descrisă ca 'opțiune' sau 'configurație opțională/pachet opțional', etc., trebuie să presupuneți că acestea vor fi la un cost suplimentar față de costul de bază al vehiculului, dacă nu este specificat contrariul. Toate modelele și combinațiile de culori sunt în funcție de disponibilitate. **Notă:** O parte din imaginile prezentate înfățișează un model prototip și/sau sunt generate pe calculator, de aceea, designul/caracteristicile versiunii finale pot prezenta diferențe sub anumite aspecte. În plus, unele din dotările prezentate ale vehiculelor pot fi opționale. **Notă:** Această broșură cuprinde atât accesoriile originale Ford cât și o gamă de produse atent selectate de la furnizorii noștri, care apar sub mărcile acestora. Toate produsele care poartă marca furnizorilor sunt supuse termenilor garanției definite de producătorii respectivi și nu constituie responsabilitatea companiei Ford. **Notă:** Denumirea și logourile mărcii Bluetooth® sunt proprietatea Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare de către Ford Motor Company se face sub licență. Celelalte mărci și denumiri comerciale sunt deținute de respectivi proprietari.



**Interior testat împotriva alergiilor** Toate materialele folosite la fabricarea interiorului acestui vehicul respectă cerințele stricte ale Catalogului TÜV TOXPROOF de criterii pentru interiorurile vehiculelor emis de TÜV Produkt und Umwelt GmbH și sunt concepute pentru a minimiza riscul de apariție a reacțiilor alergice. Cu ușile și geamurile închise, materialele pentru interior selectate - împreună cu filtrul de polen integral - protejează pasagerii împotriva particulelor alergene din aerul exterior. La temperaturi ridicate, se recomandă utilizarea suplimentară a aerului condiționat.



Când nu mai aveți nevoie de această broșură, vă rugăm să o reciclați.

Published by Ford Motor Company Limited,  
Brentwood, Essex, England.  
Registered in England No. 235446.  
BJN 307395.  
PN 074503/0910/2m/ROU ro  
August 2010.  
© Ford Motor Company Limited.

[www.ford.ro](http://www.ford.ro)

## Specificații

	Motorizare	Transmisie	Maximum CP (kW)	Cuplu (Nm)	Emisii CO <sub>2</sub> (g/km) <sup>a</sup>	Consum în L/100 km <sup>a</sup>		
						Urban	Extra Urban	Mix
1.6 Duratec Ti-VCT	Euro V	M5	120 (88)	160	159	9.2	5.4	6.8
2.0 Duratec	Euro V	M5	145 (107)	185	184	11.2	6.0	7.9
2.0 EcoBoost	Euro V	A6 (PowerShift)	203 (149)	300	179	10.7	6.0	7.7
2.0 Duratorq TDCi	Euro V + DPF	M6	115 (85)	270	139	6.4	4.6	5.3
2.0 Duratorq TDCi	Euro V + DPF	M6	140 (103)	320	139	6.4	4.6	5.3
2.0 Duratorq TDCi	Euro V	A6 (PowerShift)	140 (103)	320	149	7.2	4.7	5.6
2.0 Duratorq TDCi	Euro V	M6	163 (120)	340	139	6.4	4.6	5.3
2.0 Duratorq TDCi	Euro V + DPF	A6 (PowerShift)	163 (120)	340	149	7.2	4.7	5.6

<sup>a</sup>Consumurile declarate de combustibil și emisiile de CO<sub>2</sub> sunt măsurate în conformitate cu cerințele tehnice și specificațiile europene ale Directivei 80/1268/CEE sau ale Regulamentului European (CE) 715/2007 a fost modificată prin (CE) 692/2008. Consumul de carburant și emisiile de CO<sub>2</sub> sunt specificate pentru un tip de vehicul și nu pentru o mașină unică. Procedura standard de testare aplicată permite compararea între diferite tipuri de vehicule și producători diferiți. Această informație nu face parte din nicio oferta de produse realizată. Consumul real de carburant la nivel global poate varia, eficiența consumului de combustibil al unui vehicul (individual) poate fi influențat de configurația autoturismului, comportament la volan, folosirea de echipamente tehnice, cum ar fi aerul condiționat, precum și alți factori non-tehnici. **DPF** = Filtru de Particule Diesel. Toate motoarele pe benzină sunt echipate cu un convertor catalitic.