



Freude am Fahren

Ihr BMW M240i Coupé.



06.07.2018

mein.bmw.de/z1i4u9m0



Modell

Preis^[3]

BMW M240i Coupé.

50.100,00 €

Motorleistung: **340 PS**

Kapazität: **2.998 ccm**

Verbrauch: **7,3 l/100km^[1]**

CO₂-Emission: **167 g/km^[1]**



Kraftstoffverbrauch kombiniert: 7,3 l/100km

CO₂-Emission kombiniert: 167 g/km

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html> unentgeltlich erhältlich ist.

Exterieur

Preis^[3]



Alpinweiß uni (P0300)

Standard



18" M Leichtmetallräder Doppelspeiche 436 M mit Mischbereifung (S02PG)

Standard

Interieur

Preis^[3]



Int.leisten Alu Hexagon mit Akzentleiste Blau matt (S04WF)

Standard

Sonderausstattungen

Fahrerassistenz	Preis^[3]
Park Distance Control (PDC) (S0508)	200,00 €
Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion (S0544)	Standard

Getriebe	Preis^[3]
Sport-Automatic Getriebe Steptronic (S02TB)	Standard

Klima, Heizung	Preis^[3]
Klimaautomatik (S0534)	Standard

Komfort/Nutzen	Preis^[3]
Fußmatten in Velours (S0423)	Standard
Ablagenpaket (S0493)	Standard
Armauflage vorn, verschiebbar (S04AE)	Standard
Regensensor und automatische Fahrlichtsteuerung (S0521)	Standard
Lichtpaket (S0563)	Standard
M Lederlenkrad (S0710)	Standard

Optik innen/außen	Preis^[3]
M Aerodynamikpaket (S0715)	Standard
BMW Individual Hochglanz Shadow Line (S0760)	Standard
BMW Individual Dachhimmel anthrazit (S0775)	Standard

Polsterungen, Sitze	Preis^[3]
Sportsitze für Fahrer und Beifahrer (S0481)	Standard
Fondkopfstützen klappbar (S05DC)	Standard

Radio, Audio, Kommunikation, Info	Preis^[3]
Multifunktion für Lenkrad (S0249)	Standard
Navigationssystem Business (S0606)	Standard

Freisprecheinrichtung mit USB-Schnittstelle (S06NH)	Standard
--	----------

Räder, Reifen	Preis^[3]
----------------------	----------------------------

Radschraubensicherung (S02PA)	Standard
--------------------------------------	----------

Services&Apps	Preis^[3]
--------------------------	----------------------------

Intelligenter Notruf (S06AC)	Standard
-------------------------------------	----------

TeleServices (S06AE)	Standard
-----------------------------	----------

ConnectedDrive Services (S06AK)	Standard
--	----------

Remote Services (S06AP)	Standard
--------------------------------	----------

Sicherheit	Preis^[3]
-------------------	----------------------------

Reifendruckanzeige (S02VB)	Standard
-----------------------------------	----------

Warndreieck und Verbandkasten (S0428) Bestandteil von Deutschland-Ausführung	Standard
--	----------

Deaktivierung Beifahrerairbag (S05DA)	Standard
--	----------

Sportlichkeit	Preis^[3]
----------------------	----------------------------

M Sportbremse (S02NH)	Standard
------------------------------	----------

Variable Sportlenkung (S02VL)	Standard
--------------------------------------	----------

M Sportfahrwerk (S0704)	Standard
--------------------------------	----------

Efficient Dynamics	Preis^[3]
---------------------------	----------------------------

Steuerung EfficientDynamics (S01CB)	Standard
--	----------

Grundausrüstung

1. Passive Sicherheit

Airbags für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags sowie in den Vordersitzlehnen integrierte Seitenairbags bieten gezielten Schutz bei Unfällen.

Das Antiblockiersystem (ABS) regelt den Bremsdruck an den einzelnen Rädern und sorgt dafür, dass das Fahrzeug auch bei einer Vollbremsung lenkbar bleibt.

Das M Aerodynamikpaket beinhaltet spezifische Stoßfänger und Seitenschweller, einen Diffusoreinsatz am Heck sowie Auspuffendrohre in dunklem Chrom.

Das Rückhaltesystem besteht aus einer Kombination von Dreipunkt-Sicherheitsgurten, Gurtstraffern und Gurtkraftbegrenzern.

Die Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit erweiterten Umfängen stabilisiert das Fahrzeug, sobald es eine Schleudergefahr erkennt.

Die Kopfairbags entlang der Fensterfläche der 1. und 2. Sitzreihe bilden ein Kopfschutzsystem inkl. Splitterschutz, das auch die Fondpassagiere absichert.

Die extrem steif ausgelegte Fahrgastzelle bietet ein Optimum an passiver Sicherheit im Falle eines Front-, Seiten- und Heckcrashes.

2.1 Außendesign

Das Außenspiegelgehäuse mit integriertem Blinker ist in Wagenfarbe, Außenspiegelrahmen und Spiegelfuß sind in Schwarz matt gehalten.

Der Air Curtain kanalisiert den Fahrtwind an Frontschürze und Vorderrädern, verringert so Turbulenzen, den Luftwiderstand und den Kraftstoffverbrauch.

Die Zierleisten im Exterieur betonen den sportlich-eleganten Charakter des Fahrzeugs.

Ein einflutiges, rundes Auspuffendrohr auf der linken Seite, mit Blende in Chrom.

Ein rundes Auspuffendrohr, einflutig, doppelbordig, mit Blende in Chrom.

In die Finne werden Empfangsantennen für beispielsweise Navigation und Telefonie integriert. Sie ermöglicht einen hervorragenden Empfang.

Rundes Auspuffendrohr, doppelflutig, mit Blende in Chrom.

5.5 Innendesign

Die Einstiegsleisten an Fahrer- und Beifahrertür sind mit ausstattungsspezifischen Schriftzügen wie „BMW“ oder „M“ versehen.

6.1 Licht und Sicht

Außenspiegel, Kappe in Wagenfarbe lackiert, elektrisch verstellbar, beheizt, auf Fahrerseite asphärisch, mit Zusatzblinkleuchten in LED-Technik.

Die Innenbeleuchtung setzt den Innenraum mit geschickt platzierten Leuchten gekonnt in Szene. Zum Umfang zählen auch Leuchten im Gepäckraum.

Die rundum leicht getönte Verglasung besteht aus Verbundsicherheitsglas für die Frontscheibe sowie Einscheibensicherheitsglas für die übrigen Scheiben.

Durch die markanten L-förmigen Heckleuchten mit LED-Technik ist das Fahrzeug auf den ersten Blick eindeutig als ein BMW erkennbar.

6.2 Antrieb

Der Dieselpartikelfilter filtert Rußpartikel aus dem Abgas und entleert den Filter durch intervallmäßiges Abbrennen des Rußes im Filter.

Der kraftvolle BMW TwinPower Turbo 2,0-Liter 4-Zylinder Benzinmotor zeichnet sich durch spontanes Ansprechen und hohe Effizienz aus.

Die Auto Start Stopp Funktion kann den Kraftstoffverbrauch reduzieren, indem sie den Motor bei einem kurzzeitigen Fahrzeugstopp automatisch abschaltet.

Souveräne Kraft, ein seidenweicher Lauf und ein begeisternder Klang kennzeichnen den 3,0-Liter BMW TwinPower Turbo Reihen-6-Zylinder Benzinmotor.

6.3 Getriebe

Das manuelle 6-Gang Getriebe ist leichtgängig, perfekt abgestuft und überzeugt mit kurzen Schaltwegen.

6.4 Fahrdynamik

Das Serienfahrwerk mit Doppelgelenk-Federbein-Vorderachse und Fünflenker-Hinterachse bietet Fahrpräzision, Agilität und Komfort.

Der Fahrerlebnisschalter bietet mit mehreren Modi die Wahl zwischen komfortablem, besonders effizientem oder ausgeprägt sportlichem Fahren.

Die in Funktion und Gewicht an das Fahrzeug angepasste Bremsanlage zeichnet sich durch hohe Standfestigkeit und reduziertes Gewicht aus.

Für ein Plus an Traktion, Fahrdynamik und Fahrsicherheit verteilt das BMW Allradsystem xDrive die Antriebskraft variabel zwischen Vorder- und Hinterachse.

6.5 Fahrerassistenz

Zur vorbildlichen Fahrerorientierung in einem BMW sind alle Anzeige- und Bedienelemente übersichtlich angeordnet, klar aufgeteilt und gut erreichbar.

7.1 Sitze und Sitzfunktionen

Der Seriensitz für Fahrer und Beifahrer mit Easy-Entry-Funktion lässt sich manuell in Längsrichtung, Lehnenneigung, Kopfstützen- und Sitzhöhe einstellen.

Die Fondsitze sind durch ein Ablagefach voneinander getrennt. Durch Umklappen der Lehne entsteht eine Durchlade für lange Gegenstände.

Die vier Sitzplätze ergeben sich durch die als Einzelsitze ausgeprägten Fondsitze. Alle Sitzplätze bieten guten Seitenhalt und hohen Sitzkomfort.

7.2 Lenkräder

Die Lenksäule lässt sich für jede individuell gewünschte Sitzposition mit optimaler Sicht auf die Instrumente in Länge und Neigung mechanisch einstellen.

7.3 Klimakomfort und Verglasung

Die Klimaautomatik mit 1-Zonenregelung inkl. Mikrofilter sorgt jederzeit für ein angenehmes Wohlfühlklima an Bord des Fahrzeugs.

Die rundum leicht getönte Wärme-/Sonnenschutzverglasung reflektiert Infrarotstrahlung und reduziert so die Aufheizung des Fahrzeuginnenraums.

8.1 Funktion, allgemein

Der Fehlbetankungsschutz für Dieselfahrzeuge gibt den Einfüllstutzen nur für Dieselpfähne mit einem Auslaufrohr-Durchmesser von 25 Millimetern frei.

8.2 Funktion, elektrisch

Das Schließsystem mit Zentralverriegelung umfasst zwei Fahrzeugschlüssel mit Funkfernsteuerung und einem integrierten Notschlüssel für die Fahrertür.

Die elektrischen Fensterheber verfügen über einen Einklemmschutz sowie eine Komfortöffnung und -schließung.

Durch die Unterbringung der Batterie im Gepäckraum wird die Gewichtsverteilung optimiert und sie ist weniger Umwelteinflüssen ausgesetzt.

Eine 12-V-Steckdose befindet sich im Fußraum des Beifahrers.

8.3 Transport und Ablage

Zu den Ablagemöglichkeiten zählen ein Fach mit Abdeckung in der Mittelkonsole vorn, ein Fach unter der Mittelarmlehne, Getränkehalter vorn und Türablagen.

9.1 Information und Kommunikation

Das Radio BMW Professional mit HiFi Lautsprechersystem und 000 W Leistung ermöglicht UKW-/KW-/MW-Empfang.

Der iDrive Controller erlaubt mit haptischem Feedback die intuitive Bedienung aller im iDrive-System integrierten Funktionen.

Die Instrumentenkombination umfasst vier Analoginstrumente für Geschwindigkeit, Drehzahl, Tankinhalt und Kraftstoffverbrauch sowie ein Info Display.

9.2 Entertainment und Audio

Hervorragender Sound: je zwei Mitteltöner in den Türverkleidungen vorn und den Seitenblenden hinten sowie zwei Zentralbässe und 100 Watt Verstärker.

Preis

Preis^[3]

Grundpreis	49.900,00 €
Gewählte Sonderausstattungen	200,00 €
Mehrwertsteuer 19%	7.999,16 €
Gesamtpreis	50.100,00 €

Der angezeigte Gesamtpreis basiert auf einem errechneten CO2 Wert auf Basis Ihrer Konfiguration.

^[1] Reichweite im effizientesten Modus. Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen und dem Stromverbrauch gelten bei Angaben von Spannbreiten in Abhängigkeit vom gewählten Reifenformat und optionaler Sonderausstattung. Die Energieeffizienzklasse eines Fahrzeugs ist abhängig von der Art des Getriebes oder der Räder und kann sich während der Konfiguration verändern. Sie wird auf Grundlage der gemessenen CO2-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs und auf Basis des ECE-Testzyklus ermittelt. Angegeben sind jeweils die Werte des Basismodells mit der Getriebeart laut Grundausstattung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Richtlinie 80 / 1268 / EWG in der gegenwärtigen Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html> unentgeltlich erhältlich ist. Bei den Preisangaben handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen des Herstellers inkl. 19 % MwSt. und exklusive Überführungskosten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Umfänge und Kombinationsmöglichkeiten können variieren. Verbindliche Auskünfte gibt Ihnen gern Ihr BMW Partner.

^[3] Angegeben sind jeweils die Werte des Basismodells mit der Getriebeart laut Grundausstattung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Richtlinie 80 / 1268 / EWG in der gegenwärtigen Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. * Kundennahe Reichweite im effizientesten Modus. Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen und dem Stromverbrauch gelten bei Angaben von Spannbreiten in Abhängigkeit vom gewählten Reifenformat und optionaler Sonderausstattung. Die Energieeffizienzklasse eines Fahrzeugs ist abhängig von der Art des Getriebes oder der Räder und kann sich während der Konfiguration verändern. Sie wird auf Grundlage der gemessenen CO2-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs und auf Basis des ECE-Testzyklus ermittelt. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emission und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Straße 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html> unentgeltlich erhältlich ist.