



Comunicat de presă  
5 februarie 2024

### **Măsuri de actualizare a gamei de modele BMW pentru primăvara 2024. Prețuri pentru România.**

Încep vânzările pentru cea de-a treia variantă de model electric a noului BMW Seria 5 Sedan i5 xDrive40, variante suplimentare de motorizări pentru BMW iX2, BMW X2 și BMW XM – prețuri pentru România. +++ Highway Assistant, disponibil acum și pentru BMW Seria 7, BMW XM, BMW iX, BMW X5, BMW X6 și BMW X7. +++ Integrare îmbunătățită a smartphone-urilor pentru automobilele cu sistemul de operare BMW 9 și afișare optimizată a stațiilor de încărcare. +++ Funcționalitate extinsă pentru aplicația My BMW. +++ Noi culori de exterior pentru anumite modele. +++

**București/München.** Portofoliul de modele și gama de echipamente BMW crește încă o dată începând cu primăvara 2024. Modelele electrice BMW i5 Sedan și BMW iX2 vor fi disponibile fiecare din martie 2024 cu o variantă suplimentară de sistem de propulsie. Ofertele de sisteme de propulsie pentru BMW X2 și BMW XM au fost de asemenea extinse. Sistemul inovator Highway Assistant Level 2 avansat va aduce un plus de confort pe autostradă pentru mai multe game de modele ale mărcii (sistemul nu este disponibil pe piața din România). Culori exterioare suplimentare vor fi oferite pentru BMW Seria 5 Sedan, BMW X2 și BMW iX2. De asemenea, clienții vor putea să comande sedanul business cu noi variante de tapiterie BMW Individual cu piele Merino.

Caracteristici noi atractive vor fi introduse în primăvara anului 2024 și în zona serviciilor digitale. Acestea includ utilizarea mai ușoară a asistentului vocal Siri (ca parte a integrării Apple iPhone în automobilele echipate cu sistem de operare BMW 9) și afișarea optimizată a evaluărilor stațiilor de încărcare pentru modelele BMW electrice și plug-in hybrid. Continuă și extinderea constantă a gamei de funcții pentru aplicația My BMW.

#### **BMW i5 xDrive40: a treia variantă integral electrică a sedanului business**

O a treia variantă integral electrică va fi adăugată noii game BMW Seria 5 Sedan în martie 2024. Noul BMW i5 xDrive40 Sedan are două unități de propulsie electrice compacte pe puntea față și spate care dezvoltă împreună o putere totală de până la 290 kW/394 CP și un cuplu maxim de 590 Nm. Susținut de tracțiunea integrală electrică rezultată, BMW i5 xDrive40 Sedan accelerează de la 0 la 100 km/h în 5,4 secunde. Viteza maximă este limitată la 215 km/h. A treia variantă de model electric a noului sedan business își stochează energia într-o baterie de înaltă tensiune poziționată jos în podeaua automobilului. Bateria are o capacitate netă de 81,2 kWh. Unitatea de încărcare combinată a automobilelui permite încărcarea AC la o putere de 11 kW (standard), respectiv de 22 kW (optional). De asemenea, permite și încărcarea DC la stațiile de încărcare rapidă de până la 205 kW. Aceasta înseamnă că autonomia BMW i5 xDrive40

# BMW

## Comunicare Corporate



Comunicat de presă

Dată 2 februarie 2024

Temă Măsuri de actualizare a gamei de modele BMW pentru primăvara 2024

Pagină 2

Sedan poate fi mărită cu 156 de kilometri în doar 10 minute. Funcția standard Plug & Charge Multi Contract permite autentificarea automată a automobilului la punctele de încărcare publice. Autonomia noului BMW i5 xDrive40 Sedan, calculată în ciclul WLTP, este între 463-538 de kilometri.

Noi culori pot fi comandate pentru toate variantele de model ale noului BMW Seria 5 Sedan din martie 2024. Spectrul de culori va include acum și variantele BMW Individual Frozen Portimao Blue metalizat și BMW Individual Malachite Green metalizat. Totodată, sedanul business va fi oferit și cu culori speciale BMW Individual exclusive. BMW Individual oferă cu aproximativ 150 de nuanțe (uni, metalizate și mate) pentru această zonă de produs. Toate culorile speciale BMW Individual ies în evidență prin profunzimea impresionantă a culorii și strălucirea excepțională. Clientii pot descoperi variantele de culori pentru noul BMW Seria 5 Sedan folosind BMW Individual Visualizer on-line, aici: <https://individual.bmw-m.com/en-US>.

În plus, sunt disponibile și variante noi de tapițerie pentru scaunele și suprafetele interioare ale noului BMW Seria 5 Sedan. Dacă au fost comandate scaunele confort opționale, tapițeria BMW Individual din piele Merino poate fi comandată, din martie 2024, și în variantele bicolore Dark Violet/Atlas Grey și Taupe Grey/Atlas Grey.

### **Variantă entry-level nouă pentru BMW iX2; lansarea BMW X2 xDrive20d**

Ofensiva actuală a modelelor BMW în domeniul mobilității electrice aduce și o varietate suplimentară în segmentul compact premium. O nouă variantă entry-level a BMW iX2 va fi pusă în vânzare în martie 2024. Noul BMW iX2 eDrive20 adoptă o cale deosebit de economică pentru a oferi plăcerea de a conduce fără emisii la nivel local într-un Sports Activity Coupé (SAC) compact. Echipat cu un motor electric de 150 kW/204 CP care acționează puntea față, automobilul sprintează de la 0 la 100 km/h în 8,6 secunde și asigură o autonomie de 439-478 kilometri în ciclul WLTP. Viteza maximă este limitată la 170 km/h.

Bateria de înaltă tensiune a noului BMW iX2 eDrive20 are o capacitate netă de 64,78 kWh și poate fi încărcată din surse de curent alternativ la 11 kW (standard) și până la 22 kW (optional). Încărcarea DC este posibilă până la 130 kW. Datorită software-ului de încărcare optimizat și managementului termic optimizat, puterea maximă de încărcare este menținută ridicat pe o plajă mai mare de timp. Conectat pentru 10 minute la o stație de încărcare rapidă, BMW iX2 eDrive20 poate prelua suficientă energie pentru a-și crește autonomia cu 120 de kilometri. De asemenea, BMW iX2 eDrive20 este echipat pentru utilizarea funcției Plug & Charge Multi Contract ca standard.



Comunicat de presă

Dată 2 februarie 2024

Temă Măsuri de actualizare a gamei de modele BMW pentru primăvara 2024

Pagină 3

Alături de noua variantă entry-level a BMW iX2 se află noul BMW X2 xDrive20d. Cea de-a doua variantă diesel a modelului SAC compact se distinge prin livrarea de putere și mai rapidă și eficiență și mai mare datorită tehnologiei mild-hybrid 48V. Motorul de 2,0 litri, cu patru cilindri, se conectează cu un motor electric integrat în transmisia Steptronic cu șapte trepte și dublu ambreiaj. Motorul electric 48V poate funcționa ca generator, starter pentru motorul termic sau poate susține motorul termic pe accelerări. Sistemul de propulsie dezvoltă o putere maximă de 120 kW/163 CP (dezvoltat prin combinația dintre motorul termic cu până la 110 kW/150 CP și motorul electric cu până la 14 kW/19 CP) și un cuplu maxim de 400 Nm (dezvoltat prin combinația dintre motorul termic cu până la 360 Nm și motorul electric cu până la 55 Nm), toate acestea fiind transferate către șosea prin intermediul sistemului inteligent de tracțiune integrală BMW xDrive. Acest lucru permite ca BMW X2 xDrive20d să accelereze de la 0 la 100 km/h în 8,6 secunde. Viteza maximă este de 207 km/h.

Din martie 2024, toate variantele de model ale noilor BMW X2 și BMW iX2 vor fi disponibile și cu o gamă extinsă de culori pentru exterior. Frozen Black metalizat a fost adăugat în selecție.

### **BMW XM 50e: performanță ridicată cu eficiență maximă**

Fiind cea mai recentă declinare a primului model electrificat de înaltă performanță de la BMW M GmbH, noul BMW XM 50e îmbină dinamica emblematică M, designul extrovertit și luxul interior cu eficiență maximă. Sistemul de propulsie M HYBRID este compus dintr-un motor pe benzină, cu șase cilindri în linie, și un motor electric compact, integrat împreună cu electronica de putere în transmisia Steptronic Sport cu opt trepte. Această combinație produce o putere totală de 350 kW/476 CP (dezvoltată prin combinația dintre motorul termic cu până la 230 kW/313 CP și motorul electric cu până la 145 kW/197 CP) și un cuplu maxim al sistemului de 700 Nm (dezvoltat prin combinația dintre motorul termic până la 450 Nm și motorul electric cu până la 280 Nm).

Cea mai recentă versiune a motorului termic de 3,0 litri aflat pe BMW XM 50e își datorează caracteristicile de performanță îmbunătățite, printre altele, ciclului de ardere Miller, injecției duble, galeriei de evacuare integrată în chiulasă și distribuției variabile VANOS, care acum funcționează electric. Motorul electric are o etapă de demultiplicare brevetată de BMW, care permite creșterea cuplului efectiv la intrarea transmisiei pentru motor la 450 Nm. Viteza maximă a modelului de înaltă performanță - care este echipat și cu sistemul de tracțiune integrală M xDrive - este limitată electronic la 250 km/h. Datorită unei autonomii electrice de 77-83 de kilometri în ciclul WLTP, BMW XM 50e poate acoperi o mare parte din distanța zilnică - de exemplu, în centrele urbane - cu emisii locale zero. BMW XM 50e



Comunicat de presă

Dată 2 februarie 2024

Temă Măsuri de actualizare a gamei de modele BMW pentru primăvara 2024

Pagină 4

poate fi condus exclusiv electric și dincolo de limitele orașului, la viteze de până la 140 km/h.

### **Highway Assistant: funcționalitate inovatoare Nivel 2 pentru mai multe modele**

Călătoriile relaxate pe distanțe lungi și o experiență impresionantă de condus semiautonom sunt specialitățile Asistentului de Autostradă, care și-a făcut debutul în noul BMW Seria 5 Sedan și este acum disponibil și pentru alte modele BMW actuale.

Ca funcție suplimentară a asistentului de control al direcției și al benzii inclus în Driving Assistant Professional (disponibil opțional), Highway Assistant preia controlul vitezei, controlul distanței și direcția automobilului pe autostrăzi cu carosabil separat structural atunci când se deplasează cu până la 135 km/h. Conducătorul poate lua mâinile de pe volan și le poate pune într-o poziție confortabilă, cu condiția să continue să fie atent la ceea ce se întâmplă pe drum și să poată prelua din nou direcția în orice moment. Această funcție de condus semiautonom Nivel 2 - așa cum este stabilită de Societatea Inginerilor Auto (SAE) - va fi disponibilă și pentru sedanul de lux BMW Seria 7, BMW iX, BMW XM, BMW X5, BMW X6 și BMW X7 începând cu primăvara anului 2024.

Asistentul activ pentru schimbarea benzii cu confirmare acționare din priviri, inclus ca parte a noului Highway Assistant, adaugă un alt nivel experienței de condus semiautonom. De îndată ce situația de trafic o permite, acesta este capabil să efectueze mișcările de direcție necesare pentru o manevră de depășire, de exemplu, și să ajusteze viteza automobilului după cum este necesar. În plus, pentru prima dată, conducătorul poate iniția o schimbare de bandă sugerată de acest sistem prin simpla privire în oglinda exterioară pentru a o confirma.

### **Servicii digitale noi, aplicația My BMW cu funcții suplimentare**

Printre serviciile digitale disponibile pentru prima dată din primăvara anului 2024 se numără integrarea extinsă a smartphone-urilor pentru automobilele echipate cu sistemul de operare BMW 9. Acest lucru permite ca asistentul vocal Siri pentru Apple iPhone să fie activat direct prin comandă vocală și fără a fi nevoie să apăsați și butonul push-to-talk. Pe de altă parte, sistemul de navigație BMW Maps bazat pe cloud oferă acum afișare îmbunătățită a informațiilor despre stații de încărcare. Imaginele și evaluările disponibile sunt afișate atât în lista cu rezultatele căutării, cât și în afișare detaliată. Evaluările stației de încărcare vor fi afișate acum clar pe o scară de la zero la cinci stele.

În plus, în numeroase țări europene, sistemul de afișare și control/operare BMW iDrive din multe modele actuale permite, de asemenea, plata digitală, din interiorul mașinii, a taxelor de parcare și - în Germania - și alimentările cu combustibil. Ca și în cazul plății taxelor de



Comunicat de presă

Dată 2 februarie 2024

Temă Măsuri de actualizare a gamei de modele BMW pentru primăvara 2024

Pagină 5

parcare, se utilizează informațiile cardului de credit preîncărcate în aplicațiile automobilului.

Ca interfață digitală universală pentru schimbul de date între client și mașina acestuia, aplicația My BMW oferă un număr tot mai mare de funcții. Din primăvara anului 2024, Comfort Access cu BMW Digital Key Plus va fi integrat în aplicația My BMW pentru automobilele echipate cu sistemul de operare BMW 8, 8.5 sau 9. În plus, vizualizarea hărții pentru selectarea destinațiilor de navigare importate în automobil a fost reproiectată. Acest lucru îmbunătățește, de asemenea, funcția de căutare și vizibilitatea celui mai relevant conținut. Funcțiile de hărți și de orientare vor fi propuse în viitor pe baza automobilelor actuale sau a contextelor utilizatorului.

În cele din urmă, noua funcție E-mobility Analysis va fi adăugată și la elementul de meniu My Trips din aplicația My BMW. Pe baza comportamentului de condus al clientului, această funcție propune modelul BMW cu sistem de propulsie electric cel mai potrivit acestuia. Aceste recomandări sunt menite să ajute la trezirea interesului în rândul utilizatorilor de automobile cu motor termic pentru trecerea la un automobil electric.

# BMW

## Comunicare Corporate



Comunicat de presă

Dată 2 februarie 2024

Temă Măsuri de actualizare a gamei de modele BMW pentru primăvara 2024

Pagină 6

Pe scurt: noile modele BMW pentru primăvara 2024*				
BMW Seria 5	Putere (kW/CP)	Consum de energie electrică WLTP (kWh/100 km)	Emisii CO <sub>2</sub> WLTP (g/km)	Prețuri Euro cu TVA
BMW i5 xDrive40	290/394	17,2-20,0	0	74.851
BMW iX2	Putere (kW/CP)	Consum de energie electrică WLTP (kWh/100 km)	Emisii CO <sub>2</sub> WLTP (g/km)	Prețuri Euro cu TVA
BMW iX2 eDrive20	150/204	15,3-16,9	0	47.481
BMW X2	Putere (kW/CP)	Consum de combustibil WLTP (l/100 km)	Emisii CO <sub>2</sub> WLTP (g/km)	Prețuri Euro cu TVA
BMW X2 xDrive20d	120/163	4,8-5,2	125-136	47.065
BMW XM	Output (kW/hp)	Consum de combustibil WLTP (l/100 km)	Emisii CO <sub>2</sub> WLTP (g/km)	Prețuri Euro cu TVA
BMW XM 50e	350/476	1,3-1,7	30-37	126.914

\* Toate modelele noi urmează să intre în producție în martie 2024.

Toate datele referitoare la consumul de combustibil/energie electrică și emisiile sunt provizorii.

Toate variantele de model, caracteristicile echipamentelor, datele tehnice și cele privind consumul de combustibil/energie electrică și emisiile menționate se referă la oferta de pe piața germană.

Pentru informații suplimentare, vă rugăm contactați:

**BMW Group România**

**Alexandru Șeremet**

Tel.: +40-726-266-224

E-mail: [alexandru.seremet@bmwgroup.com](mailto:alexandru.seremet@bmwgroup.com)



Comunicat de presă

Dată 2 februarie 2024

Temă Măsuri de actualizare a gamei de modele BMW pentru primăvara 2024

Pagină 7

### **BMW Group**

Datorită celor patru mărci ale sale - BMW, MINI, Rolls-Royce și BMW Motorrad -, BMW Group este liderul mondial al constructorilor premium de automobile și motociclete și oferă servicii financiare și de mobilitate premium. Rețeaua de producție a BMW Group cuprinde peste 30 de facilități de producție la nivel mondial; compania are o rețea globală de vânzări în peste 140 de țări.

În 2022, BMW Group a vândut, la nivel mondial, aproape 2,4 milioane de automobile și peste 202.000 de motociclete. În anul fiscal 2022, profitul brut a fost de 23,5 miliarde de euro, iar veniturile au fost de 142,6 miliarde de euro. La 31 decembrie 2022, BMW Group dispunea de o forță de muncă de 149.475 de angajați.

Dintotdeauna, succesul BMW Group s-a bazat pe gândirea pe termen lung și pe acțiunea responsabilă. Compania stabilește traseul pentru viitor încă dintr-o fază incipientă și în mod constant face ca dezvoltarea sustenabilă și gestiunea eficientă a resurselor să fie o piesă centrală a direcției sale strategice, de la lanțul de aprovizionare, trecând prin producție, până la finalul fazei de utilizare a tuturor produselor sale.

[www.bmwgroup.com](http://www.bmwgroup.com); [www.bmw.ro](http://www.bmw.ro)

Facebook: <http://www.facebook.com/BMW.Romania>

Twitter: <http://twitter.com/bmwromania>

YouTube: <http://www.youtube.com/bmwgroupromania>

Instagram: <http://www.instagram.com/bmwromania>

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/bmwromania>

Site de presă: [press.bmwgroup.com/romania](http://press.bmwgroup.com/romania)