

O Novo TUCSON





Uma evolução revolucionária do design.

Bem-vindos à revolução. O novo Tucson não é apenas uma evolução do seu antecessor mas uma revolução completa. Para além de liderar com o seu design progressivo, incorpora tecnologias de última geração, sistemas de segurança avançados incluindo sistemas de ajuda à condução e, por fim, conta com a gama de motorizações mais eletrificada do segmento..



Novo visual para uma nova era.

Sofisticado e progressivo, o design do novo Tucson é verdadeiramente revolucionário. Formas geométricas e dinâmicas, ângulos afiados e os primeiros faróis paramétricos ocultos do mundo combinam-se para deixar uma presença marcante por onde quer que esteja. Graças à tecnologia de iluminação de última geração “Half-Mirror”, os faróis paramétricos ficam ocultos quando as luzes estão desligadas. Quando ligadas: as secções laterais da grelha dianteira iluminam-se de forma brilhante fazendo lembrar umas asas, criando uma assinatura única com recurso a iluminação de alta tecnologia. Quando o Tucson é desligado, as luzes fundem-se novamente com a grelha.



Sensuous Sportiness no mundo SUV.

Elevando o design para o próximo nível, as novas superfícies musculadas e robustas e as suas linhas dinâmicas colocam o Tucson na vanguarda do design dos SUV's. Com um corpo maior e mais largo, é o primeiro SUV da Hyundai a ser desenvolvido de acordo com a nova identidade de "Sensuous Sportiness". A sua postura musculada combina com ângulos afiados e proporções dinâmicas com superfícies de sublime - criando um visual progressivo sem comprometer o seu aspecto característico de SUV. Pode ainda personalizar o seu exterior, através da escolha de 9 cores dinâmicas ou escolher a carroçaria em dois tons, sendo a cor do tejadilho (Phantom Black ou Dark Knight) dependente da cor exterior escolhida.







Espaço amplo e aberto para a sua jornada digital.

No interior, respira-se uma sensação de espaço aberto e conforto que irá exceder as expectativas mais elevadas.

Aqui, espaço, tecnologia e informação cruzam-se harmoniosamente, estabelecendo novos padrões no segmento com a sua impressionante tecnologia inteligente avançada. O estilo aberto do painel de instrumentos digital de 10.25" é uma grande inovação no design, elevando a sensação da elevada tecnologia em conjunto com o novo ecrã tátil de 10.25". As linhas em cromado do tablier misturam-se perfeitamente com as portas, envolvendo os passageiros num ambiente requintado e amplo. Todos os comando de navegação, ecrã digital e ar condicionado são ativados por toque para proporcionar um visual elegante e perfeito que enfatiza o estilo e ambiente amplo do habitáculo.

Entre num novo nível de espaço.

Agora mais longo e mais amplo graças à sua nova plataforma, o interior espaçoso não é apenas melhor - mas é agora maior também. Experimente um espaçoso e aberto espaço interior que proporciona um maior nível de conforto que geralmente é difícil de encontrar neste segmento.

O seu espaço na segunda fila está entre os maiores do seu segmento, em ambas as motorizações a combustão interna e Híbridas - graças à colocação inteligente da bateria por baixo dos bancos traseiros. Mais espaçoso do que nunca, o novo Tucson oferece mais espaço de passageiros para manter um conforto geral.





Flexibilidade para todas as aventuras da vida.

A vida é uma aventura. E para chegar lá pode ser com diversão - especialmente num SUV tão espaçoso e versátil quanto o novo Tucson. Então, se é uma aventura a solo ou um fim de semana com a família, irá usufruir da versatilidade excepcional com características que permitem rebater os bancos traseiros e obter um espaço de carga com 1.795l de capacidade. Para maior comodidade e versatilidade, os bancos traseiros podem ser agora rebatidos em 40:20:40, o que é perfeito para transportar objetos volumosos ou equipamentos desportivos. A sua capacidade inicial de carga foi também melhorada e conta agora com até 616l no total, dependendo da motorização escolhida.



*rebatimento dos bancos traseiros através das alavancas posicionadas na bagageira - não disponível





O seu futuro digital começa aqui.

Naturalmente, o novo Tucson também foi atualizado com a mais recente tecnologia inteligente para tornar cada viagem mais segura e conveniente. Antes de começar a conduzir, é possível verificar o calendário utilizando o ecrã tátil de 10.25" para (re)marcar reuniões e ainda carregar o telemóvel por através do carregamento wireless. Graças ao Apple CarPlay™ e Android Auto™, também é possível conectar o smartphone e projetar aplicações e funções do telemóvel no ecrã digital de 10.25". O ecrã tátil de 8" (versão Premium) possui ligação sem fios ao Apple CarPlay™ e Android Auto™ para espelhar o smartphone sem necessitar de usar um cabo de ligação. Em seguida, estão disponíveis os comandos de voz para atender chamadas, enviar e receber mensagens e ainda ouvir música no sistema de som premium KRELL (versão Vanguard).



Wireless charging dock.

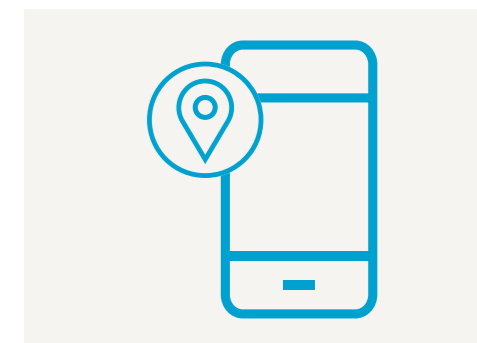
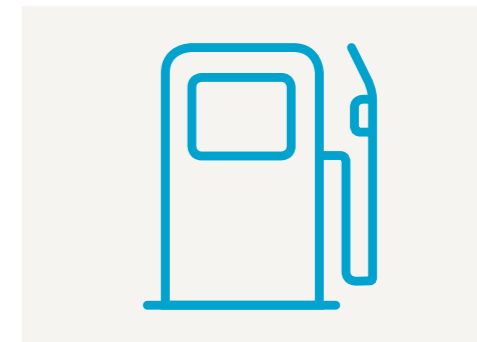
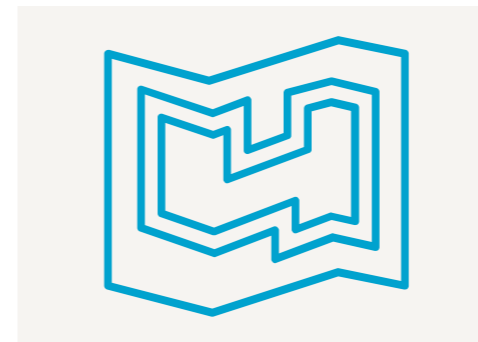
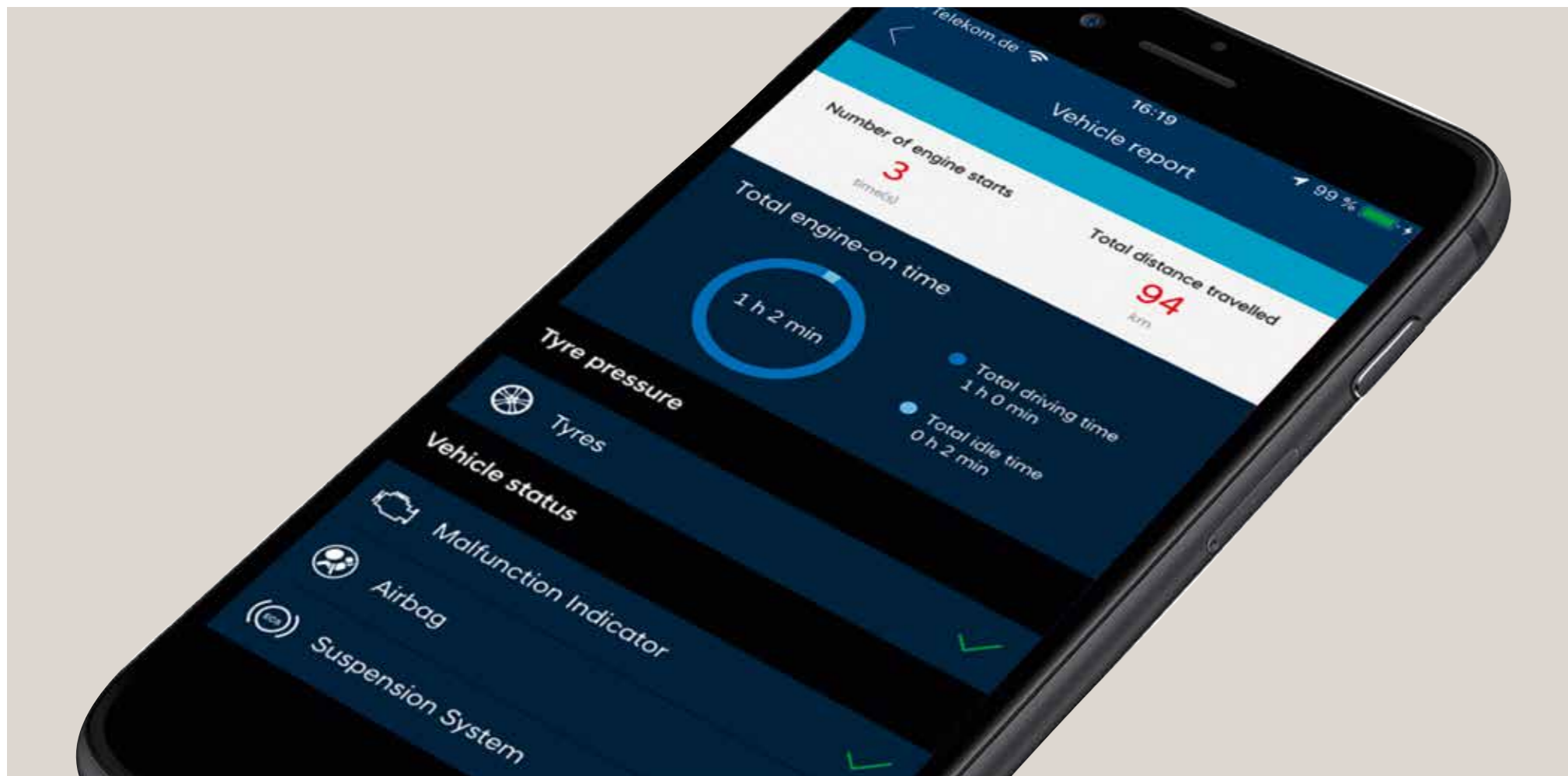


Sistema de som premium KRELL.

Serviços Connected Car Bluelink®.



Comande o seu Hyundai a partir do smartphone. O Bluelink® Connected Car Services inclui a conectividade perfeita diretamente para o novo Tucson com uma ampla gama de recursos para tornar sua viagem mais conveniente e agradável. Além dos diversos recursos disponíveis é possível fazer o comandar o Bluelink® através de uma conta que inclui gratuitamente 5 anos de serviços LIVE da Hyundai, estando também incluída a atualização do sistema de navegação..



Envie o destino para o seu Hyundai.
Basta entrar e acionar a navegação. Se o seu Hyundai estiver equipado com Sistema de Navegação pode utilizar a aplicação Bluelink para pesquisar destinos enquanto está fora do seu Hyundai. O Bluelink sincroniza com o Sistema de Navegação, carregando a rota para que tudo esteja pronto quando iniciar a viagem.

Onde está o meu carro.
Nunca mais perca o seu Hyundai no estacionamento. O mapa disponibilizado na aplicação Bluelink mostra-lhe a localização exata do seu Hyundai.

Tranque ou destranque o seu Hyundai remotamente.
Esqueceu-se de trancar a sua viatura? Não se preocupe, o seu Hyundai irá informá-lo através de uma notificação para o smartphone. Depois de inserir o PIN selecionado poderá trancar ou destrancar as portas do seu Hyundai utilizando um botão disponibilizado na aplicação Bluelink.

Diagnóstico online.
Poderá executar um diagnóstico completo ao seu Hyundai através do aplicativo Bluelink disponível no seu smartphone.

Informação do preço dos combustíveis em tempo real.
Encontre o posto de abastecimento mais conveniente – com a informação do preço dos combustíveis em tempo real, localização, horário de funcionamento e métodos de pagamento – todos disponíveis no ecrã do sistema de navegação.

Estacionamento.
Encontre um lugar de estacionamento de forma mais rápida e eficiente. As informações de estacionamento ajudam-no a encontrar e comparar opções de estacionamento em garagens, parques de estacionamento e na rua.

Definição da rota.
Desfrute de informações de trânsito mais precisas, horários de chegada mais precisos e atualizações de rota mais fiáveis para chegar mais rápido. O novo servidor Hyundai Cloud usa dados históricos e em tempo real para melhor prever e definir a rota até ao destino.

Navegação até ao destino.
Se necessitar de estacionar o seu Hyundai antes do destino pretendido poderá utilizar a aplicação Bluelink no seu smartphone para o guiar até ao destino pretendido com o auxílio de realidade aumentada.

Conveniência – Destaques.

Versátil e confortável, o novo Tucson também disponibiliza inúmeras funcionalidades de conveniência. A Bagageira Elétrica Inteligente (de série no Vanguard) abre automaticamente quando a chave inteligente é detetada por 3 segundos - o que é bastante prático quando se está ocupado com as compras. Adicionalmente, é possível definir a altura de abertura do portão traseiro para diferentes configurações de acordo com a sua preferência. Na estrada, os passageiros também vão adorar o modo Multi Air com saídas de ventilação indiretas para um ambiente interior mais agradável.



Modo Multi Air com saídas de ventilação indiretas.



Smart power tailgate.



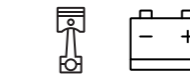
Iluminação ambiente personalizável até 64 cores.



Mais escolha. Mais eletrificação.

Maior eficiência.

Nós alargamos as suas escolhas. Desenvolvido para reduzir emissões sem comprometer a diversão de conduzir, o novo Tucson oferece a mais ampla gama de motorizações eletrificadas no segmento SUV. Poderá escolher entre Gasolina e Diesel com 48v Mild Hybrid ou Híbrido. Opção de gasolina e diesel convencional irá ser disponibilizado posteriormente.



Motor de combustão



Bateria

48-volt Mild Hybrid

O motor de arranque Mild Hybrid (MHSB) reduz drasticamente o esforço do motor e oferece arranques mais suaves e rápidos, melhor eficiência de combustível e redução das emissões de CO₂. A tecnologia Mild Hybrid está disponível com motor a gasolina 1.6 T-GDI com 150cv, bem como o 1.6 CRDI com 136cv.



Motor de combustão



Motor elétrico



Bateria

Híbrido

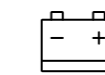
O novo Tucson Híbrido é alimentado pelo novo motor 1.6 T-GDI SmartsStream e um motor elétrico de 44,2kW alimentado por uma bateria de íões de lítio de 1,49kWh. O sistema é o mais poderoso da gama, oferecendo uma potência combinada de 230cv e 350Nm de binário, o que significa que irá desfrutar de muita diversão ao volante enquanto pratica baixos consumos de combustível e emissões reduzidas.



Motor de combustão



Motor elétrico



Bateria



Carregamento

Plug-in Hybrid

Elétrico quando quiser. Gasolina quando precisar. A bateria de alta voltagem com 13.8kWh de capacidade permite-lhe um modo totalmente elétrico apenas carregando num botão. Uma vez esgotada toda a energia armazenada na bateria, o motor a combustão entra em ação para que possa ir mais longe – e deixar o carregamento para mais tarde. O novo Tucson Plug-in disponibiliza 265cv de potência combinada e 350Nm de binário máximo através de um motor 1.6 T-GDI Smartstream com 180cv e um motor elétrico de 66.9kW.



Motor de combustão

Smartstream engine

O motor 1.6 T-GDI Smartstream está disponível com 150cv e é equipado com a tecnologia única da Hyundai – Abertura e duração de variação contínua (CVVD) - que otimiza o desempenho do motor e a eficiência de combustível, sendo ao mesmo tempo amigo do ambiente.

Elevada eficiência de transmissão – de acordo com a sua preferência.

Dependendo da motorização, é possível escolher entre uma ampla gama de transmissões. O motor a gasolina 48-volt Mild Hybrid está disponível com uma transmissão manual de 6 velocidades, que utiliza o motor de arranque elétrico no início de condução para uma maior eficiência de combustível. A motorização a diesel 48-volt Mild Hybrid está disponível com uma transmissão DCT de 7 velocidades, que combina a eficiência com o prazer de condução de uma transmissão manual.

O Híbrido é equipado com uma transmissão de 6 velocidades automática, equipada com controlos Shift-by-wire. Poderá alterar entre os quatro modos apenas utilizando dos botões localizados na consola central. A motorização convencional a Gasolina está equipada com transmissão manual de 6 velocidades..



Controlos Shift-by-wire.



Transmissão manual de 6 velocidades.

Variedade de modos de condução.

Altere o modo de condução dependendo das condições do quotidiano - e do seu estado de espírito! Poderá ajustar instantaneamente a dinâmica de condução e a sensação do novo Tucson ao apertar um botão.

Os temas do painel de instrumentos digital de 10.25" variam consoante o modo de condução selecionado. Selecione o Modo Sport se pretender melhorar o desempenho, obtendo uma melhor resposta do acelerador e uma sensibilidade da direção modificada. O modo Eco oferece maior eficiência de combustível modificando o desempenho da resposta de aceleração e do ar condicionado. Já no modo Normal obtêm-se um desempenho regular e uma boa eficiência de combustível. Na versão Híbrida está apenas disponível os modos de condução Eco e Sport.

*As imagens abaixo são baseadas em modelos de pré-produção. Certas características visuais do painel de instrumentos podem diferir dos modelos finais. Todas as figuras são meramente ilustrativas e não destinadas a fornecer informações de desempenho do veículo.



Modo normal.*



Modo Eco/Sport e interface em cubo.*

Eficiência Elétrica. O novo Tucson Híbrido.

O novo Tucson utiliza energia elétrica para permitir que vá mais longe sem utilizar tanto combustível. Tudo isto sem necessitar de carregar a bateria ou mudar os hábitos de condução. Levando a excelente eficiência de condução para o próximo nível, o Tucson é equipado com um motor a gasolina e um motor elétrico. Eles trabalham em conjunto com a ajuda de uma bateria de íões de lítio para fornecer uma excelente redução de consumo de combustível e das emissões.

Dependendo das condições de condução, o sistema híbrido altera perfeitamente entre o motor convencional e o elétrico - em certas alturas utiliza ambos ao mesmo tempo. Com sistema de travagem regenerativa, o motor elétrico ajuda a desacelerar o veículo e da mesma forma carrega a bateria, tirando a necessidade de o fazer por si mesmo. A energia armazenada na bateria alimenta o motor elétrico para ajudar na aceleração, nas subidas e na condução a velocidades reduzidas, o que leva a aumentar a eficiência de combustível, pois diminui o trabalho do motor a gasolina.



O melhor de dois mundos. O novo Tucson Plug-in.

O novo Tucson Plug-in proporciona o melhor de dois mundos. Elétrico quando quiser. Gasolina quando precisar. A sua bateria de alta voltagem com 13.8kWh de capacidade permite-lhe uma condução 100% elétrica, com autonomia para 50km, apenas clicando no botão de modo elétrico*. Após esgotar a energia elétrica armazenada na bateria de alta voltagem, o Tucson Plug-in funciona exatamente como um Híbrido. Graças ao seu sistema Híbrido, também é possível utilizar o motor a combustão, o motor elétrico ou os dois em conjunto. A sua travagem regenerativa ajustável ajuda a carregar a bateria durante a condução. Não interessa quão longe irá, poderá controlar qualquer viagem com flexibilidade. Vá tão longe quanto desejar e quando chegar lá poderá carregar junto de uma estação de carregamento. Equipado com um carregador on-board de 7.2 kW, que pode ser utilizado numa estação de carregamento AC ou utilizando uma wallbox ou na tomada doméstica.

*Informação provisória, sujeita a mudanças sem aviso prévio. Autonomia máxima de acordo com o ciclo WLTP. A autonomia de condução poderá variar dependendo das condições da estrada, o seu estilo de condução e a temperatura.



Preparado para tudo.

Usufrua da confiança e capacidade do Tucson para enfrentar as condições de condução mais desafiantes. O modo Terrain disponibilizado juntamente com o sistema HTRAC permite ao Tucson afirmar-se como um verdadeiro off roader.



Tração integral HTRAC

Quando as condições pioram, a tração integral HTRAC ajuda-te a manter em movimento. O coração deste sistema de tração integral é um avançado controlador eletrônico que analisa continuamente a velocidade e as condições da estrada. Optimiza automaticamente a distribuição do binário entre as quatro rodas e vai acionando, se necessário, os travões para garantir uma máxima tração e estabilidade direcional.

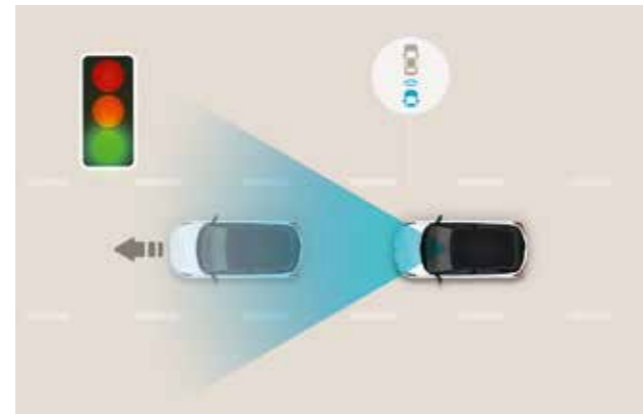
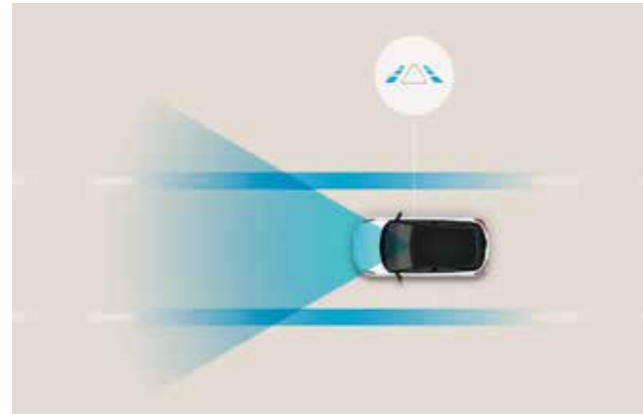
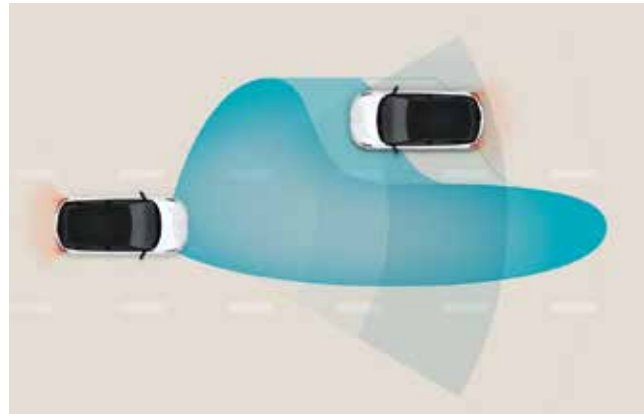
Terrain mode

Neve? Areia? Lama? Sem problema. O seletor permite-o rapidamente alternar entre os modos de condução disponíveis por forma a otimizar a performance de condução, a potência e o binário entregue para uma tração e controlo máximos quando as condições pioram. Disponível apenas na motorização Plug-in com tração integral e uma transmissão automática.



Hyundai SmartSense

Desfrute ainda mais da tranquilidade com os melhores sistemas avançados de assistência à condução e o nosso pacote Hyundai SmartSense com uma variedade de funcionalidades inovadoras. Desde travar automaticamente para evitar colisões e manter o veículo na faixa de rodagem, o novo Tucson usufruir de tecnologias de última geração para tornar as suas viagens mais seguras.



Sistema de Controlo Automático dos Máximos (HBA)

Este sistema deteta quer os veículos que se aproximam quer os veículos que circulam no mesmo sentido, à noite, na frente do veículo, alternando entre máximos e médios, de forma a reduzir os efeitos ofuscantes sobre os outros condutores. Sempre que não são detetados veículos, o sistema automaticamente reativa os faróis de máximos, otimizando o alcance da visão do condutor.

Sistema de Informação da Velocidade Máxima (ISLA)

O Sistema de Informação da Velocidade Máxima utiliza a câmara frontal para identificar sinais de trânsito e de limite de velocidade em tempo real.

Sistema de Acompanhamento da Faixa de Rodagem (LFA)

Mantém a sua condução mais segura. Quando ativado, o LFA mantém o veículo no centro das faixas de rodagem em velocidades entre os 0 e 180 km/h nas autoestradas e cidades.

Sistema de Manutenção à Faixa de Rodagem (LKA)

Este sistema utiliza a câmara frontal para monitorizar a faixa de rodagem. No caso de ocorrer uma saída não intencional da faixa de rodagem, o sistema alerta o condutor e corrige o sentido de direção do veículo.

Travagem Autónoma de Emergência (FCA)

O sistema FCA usa a câmara dianteira para monitorizar possíveis obstáculos no percurso. No caso de detetar uma possível colisão com um veículo ou pedestre alerta o condutor e, caso seja necessário, abranda ou trava a viatura.

Alerta de arranque do veículo dianteiro (LVDA)

Esta ajuda inteligente utilizada preferencialmente na cidade alerta o condutor quando o veículo da frente arranca, por exemplo, num semáforo ou num engarrafamento.



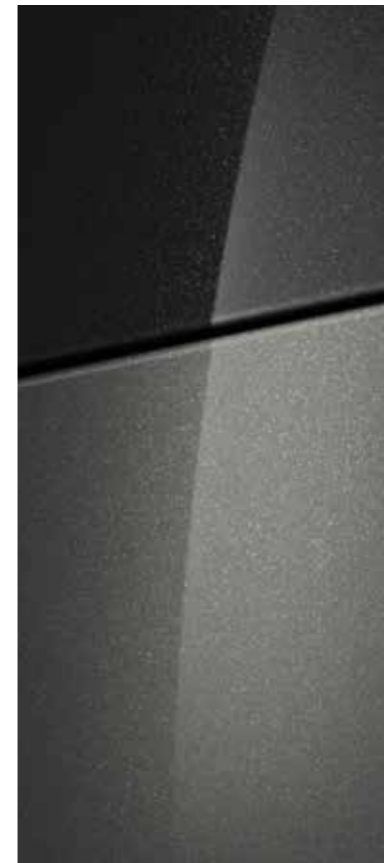
Alerta de Fadiga do Condutor

Quando é detetado um padrão de fadiga ou distração, o sistema envia um alerta pop-up como sugestão para fazer uma pausa na condução.

Dê um toque próprio ao seu Tucson.

Com três novas cores, completamente vibrantes, disponíveis: Shimmering Silver, Amazon Grey e Teal, é agora possível escolher entre nove cores exteriores.

Para além disso, existe ainda a opção de pintura a dois tons - Phantom Black ou Dark Knight - oferecendo ainda mais possibilidades de personalizar o novo Tucson para ir de encontro ao seu estilo.



Phantom Black (Metalizada)

Tejadilho em Dark Knight na pintura a dois tons

Polar White (Sólida)

Tejadilho em Phantom Black na pintura a dois tons

Shimmering Silver (Metalizada)

Tejadilho em Dark Knight na pintura a dois tons

Dark Knight (Metalizada)

Tejadilho em Phantom Black na pintura a dois tons

Teal (Metalizada)

Tejadilho em Phantom Black na pintura a dois tons

Amazon Grey (Metalizada)

Tejadilho em Phantom Black na pintura a dois tons

Silky Bronze (Metalizada)

Tejadilho em Dark Knight na pintura a dois tons

Engine Red (Sólida)

Tejadilho em Phantom Black na pintura a dois tons

Sunset Red (Metalizada)

Tejadilho em Phantom Black na pintura a dois tons

Cores interiores



Obsidian Black one-tone.



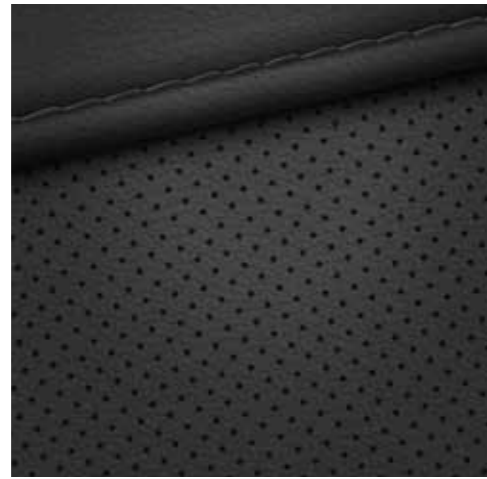
Moss Grey + Black.



Black + Teal.



Obsidian Black (estofos em tecido).



Obsidian Black (estofos em pele).



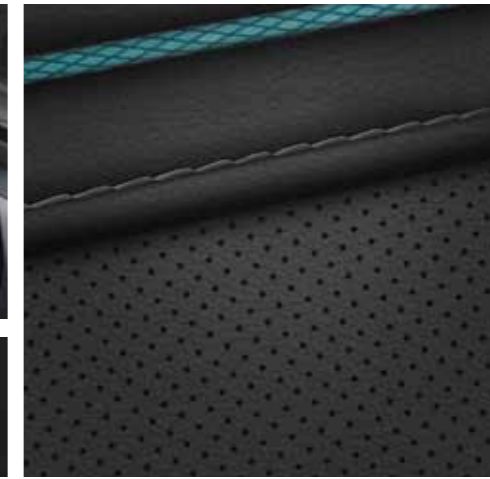
Moss Grey + Black (estofos em tecido).



Moss Grey + Black (estofos em pele).



Black + Teal (estofos em tecido).



Teal + Black (estofos em pele).

Jantes

Uma gama de jantes elegantes em liga leve - 18" e 19" (HEV)



Jantes em liga leve de 19"

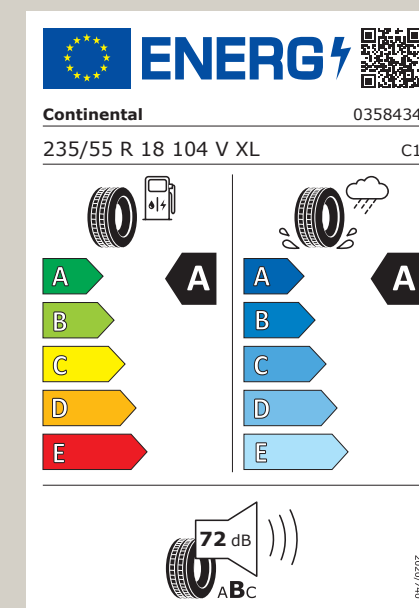
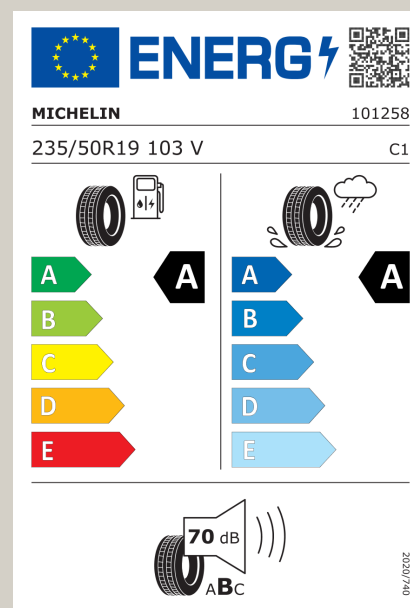


Jantes em liga leve de 18"

Sentir para acreditar.



Sofisticado e progressivo, o novo Tucson rejeita a normalidade, elevando os limites do segmento. No exterior, as suas linhas robustas e dinâmicas são projetadas para impressionar, enquanto no seu interior, irá descobrir um nível de espaço, conforto e versatilidade que excede as expectativas. Dirija-se a um Concessionário Autorizado Hyundai e experimente por si mesmo, pois é preciso sentir para acreditar.



Hyundai

Lake Towers - Edifício D, Piso 5.º C
 Rua Daciano Baptista Marques, 245
 4400-617 Vila Nova de Gaia
 E-mail: marketing@hyundai.pt
www.hyundai.pt



Hyundai
 SmartSense

LUBRIFICANTE RECOMENDADO:



As especificações técnicas, os equipamentos e as cores exteriores e interiores apresentados neste catálogo são dados a título meramente exemplificativo, podendo alguns opcionais não estar disponíveis ou obrigarem a uma encomenda especial. A marca reserva-se o direito de os alterar, sem aviso prévio. Para melhor conhecimento dos modelos e especificações disponíveis consulte o Concessionário da sua área ou www.hyundai.pt



HYUNDAI


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HYUNDAI TUCSON NX4 HEV MY21

| Motor | 1.6 T-GDI (HEV) |
|---|------------------------------------|
| Código do motor | G4FT |
| Nº de cilindros | 4 |
| Combustível | Gasolina / Híbrido |
| Cilindrada (cc) | 1 598 |
| Potência máxima (cv (kW) / rpm) | 180 (132.4) / 5500 |
| Binário máximo (Kg.m (Nm) / rpm) | 27 (265) / 1500 ~ 4500 |
| Diâmetro x Curso (mm) | 75.6 X 89.0 |
| Taxa de Compressão | 10.5 |
| Sistema ISG - Função "Idle, Stop & Go" | Sim |
| Tração | 4x2 |
| Transmissão | Automática de 6 velocidades (6 AT) |
| Motor elétrico | |
| Potência máxima (cv (kW)) | 60 (44.2) |
| Binário máximo (Kg.m (Nm)) | 27 (265) |
| Potência combinada do sistema | |
| Potência máxima (cv (kW) / rpm) | 230 (169) / 5500 |
| Binário Máximo (Kg.m (Nm)) | 36 (350) |
| Bateria de Alta Voltagem | |
| Tipo | Polímero de íões de lítio |
| Capacidade (kWh) | 1.49 |
| Rendimento (kW) | 44.2 |
| Suspensão | |
| Dianteira | Tipo Mcpherson |
| Traseira | Tipo Multi-Link |
| Direção | |
| Tipo | Assistida eletricamente |
| Raio mínimo de viragem (m) | 5,46 |
| Travões | |
| Travagem assistida | ABS; EBD e BAS |
| Dianteiros | Discos ventilados de 17" |
| Traseiros | Discos Sólidos de 16" |
| Rodas | |
| Tipo de jantes | Liga leve |
| Dimensão das jantes | 19" |
| Pneus | 235/50R19 |
| Kit de mobilidade | Sim |
| Dimensões exteriores | |
| Comprimento (mm) | 4 500 |
| Largura (mm) | 1 865 |
| Altura (c/ barras) (mm) | 1 650 (1 651) |
| Distância entre eixos (mm) | 2 680 |
| Vias dianteira (mm) | 1 615 |
| Vias traseira (mm) | 1 622 |
| Altura ao solo (mm) | 170 |
| Dimensões interiores (mm) | |
| Espaço para cabeça (1º fila / 2º fila) (c/TA) | 1017 (966) / 1000 (980) |
| Espaço para ombros (1º fila / 2º fila) | 1464 / 1,428 |
| Espaço para pernas (1º fila / 2º fila) | 1052 / 996 |
| Espaço para ancas (1º fila / 2º fila) | 1385 / 1367 |
| Pesos e capacidades | |
| Tara (kg) | 1 685 |
| Peso bruto (kg) | 2 175 |
| Peso rebocável com; sem travão (kg) | 1650 / 750 |
| Depósito de combustível (l) | 52 |
| Volume da bagageira (l) - VDA Min. / Max | 616 / 1795 |
| Consumos, emissões e performances (WLTP) | |
| Low (l/100Km) | 5.8 |
| Medium (l/100Km) | 4.8 |
| High (l/100Km) | 4.9 |
| Extra High (l/100Km) | 7 |
| Combined (l/100Km) | 5.7 |
| Emissões CO2 - Combinado (g/km) | 130 |
| Aceleração em segundos (0-100km/h) | 8,0 |
| Velocidade Máxima (km/h) | 193 |
| Garantias | |
| Viatura | 7 Anos s/Limite de Kms |
| Pintura/Corrosão | 12 Anos s/Limite de Kms |



Para melhor conhecimento dos modelos e especificações disponíveis consulte o Concessionário da sua área. A marca reserva-se o direito de alterar, sem aviso prévio, as especificações e os equipamentos.

03 2021

| Versão | Premium | Premium + Teal | Vanguard | Vanguard + Teal | Vanguard + TA |
|--|---|----------------|-----------|-----------------|---------------|
| Model Code | JFW5D5G1FEV1 | | | | |
| OCN | G077/G00J | G00M | K167/K00Y | K121 | K418 |
| Conforto | | | | | |
| 6 Altifalantes (Frente: 2 / Atrás: 2 / Tweeters: 2) | S | S | - | - | - |
| 8 Altifalantes (Frente: 2 / Atrás: 2 / Tweeters: 2 / Centro Frente:1 / Subwoofer:1) | - | - | S | S | S |
| Ar condicionado automático 2 zonas com sistema de desembaçamento automático | S | S | S | S | S |
| Apoio para braços dianteiro com compartimento para arrumações | S | S | S | S | S |
| Banco do condutor com regulação elétrica | - | - | S | S | S |
| Banco do condutor com ajuste elétrico do apoio lombar | - | - | S | S | S |
| "Cruise Control" com limitador de velocidade e comandos no volante | S | S | S | S | S |
| Chave Inteligente com botão de ignição | - | - | S | S | S |
| Seletor de modo de condução: Eco e Sport | S | S | S | S | S |
| Patilhas de mudanças na coluna de direção | S | S | S | S | S |
| Travão de mão elétrico | S | S | S | S | S |
| Vidro do condutor com sistema de segurança e função automática (auto up/down) | S | S | S | S | S |
| Iluminação ambiente | S | S | S | S | S |
| Vidros elétricos (Frente e atrás) | S | S | S | S | S |
| Exterior | | | | | |
| Barras no tejadilho | S | S | S | S | S |
| Espelhos exteriores aquecidos, com indicadores de mudança de direção em LED com regulação elétrica | S | S | S | S | S |
| Espelhos exteriores com recolha elétrica | S | S | S | S | S |
| Faróis dianteiros em LED | S | S | S | S | S |
| Faróis traseiros em LED | S | S | S | S | S |
| Jantes em liga leve de 19" em dois tons |  | | | | |
| Luzes de circulação diurna em LED | S | S | S | S | S |
| Pneus Michelin | S | S | S | S | S |
| Puxadores das portas em cromado | S | S | S | S | S |
| Two Tone | - | - | S | S | S |
| Porta da bagageira elétrica | - | - | S | S | S |
| Vidros laterais traseiros privativos | S | S | - | - | - |
| Vidros laterais traseiros e óculo traseiro privativos | - | - | S | S | S |
| Teto de abrir panorâmico | - | - | - | - | S |
| Interior | | | | | |
| Banco traseiro rebatível assimetricamente (40/20/40) | S | S | S | S | S |
| Bancos em Tecido | S | S | - | - | - |
| Bancos em Pele | - | - | S | S | S |
| Volante e manete de mudanças em pele | S | S | S | S | S |
| Bluetooth | S | S | S | S | S |
| Computador de bordo com ecrã "Supervision Cluster" de 10.25" (Policromático) | S | S | S | S | S |
| Espelhos de cortesia iluminados (palas de sol) | S | S | S | S | S |
| Integração de smartphone Apple Carplay e Android Auto* | S | S | S | S | S |
| Porta-copos | S | S | S | S | S |
| Portas AUX & USB | S | S | S | S | S |
| Rádio com ecrã touchscreen de 8" | S | S | - | - | - |
| Rádio com ecrã touchscreen de 10.25" | - | - | S | S | S |
| Tomada de corrente auxiliar na bagageira | S | S | S | S | S |
| Tomada de corrente auxiliar de 12v no habitáculo | S | S | S | S | S |
| Sistema de Navegação | - | - | S | S | S |
| Carregador sem fios para smartphone* | - | - | S | S | S |
| Sistema de Som Krell | - | - | S | S | S |
| Segurança | | | | | |
| Hyundai Smart Sense | | | | | |
| - Câmara de auxílio ao estacionamento traseira com linhas dinâmicas | | | | | |
| - Sistema de alerta de fadiga do condutor (DAW) | S | S | S | S | S |
| - Controlo de Arranque em Subida e Controlo de Descida (HAC/DBC) | | | | | |
| - Travagem Autónoma de Emergência (FCA) | | | | | |
| - Sistema de Manutenção à faixa de rodagem (LKA) | | | | | |
| 7 Airbags - Condutor, passageiro, laterais dianteiros, cortina e frontal central | S | S | S | S | S |
| ABS | S | S | S | S | S |
| Alarme com imobilizador | S | S | S | S | S |
| Bloqueio automático das portas (após o arranque) | S | S | S | S | S |
| Luzes de travagem de Emergência no Spoiler (HMSL) | S | S | S | S | S |
| Sensor de chuva (Limpa para-brisas de ativação automática) | S | S | S | S | S |
| Sensor de luz (Faróis de acendimento automático) | S | S | S | S | S |
| Sensores de estacionamento traseiros | S | S | S | S | S |
| Sensores de estacionamento dianteiros | - | - | S | S | S |
| TPMS (Indicador de perda de pressão dos pneus) "Highline" (indica o pneu afetado) | S | S | S | S | S |
| Controlo Eletrónico de Estabilidade (ESC) | S | S | S | S | S |
| E-call | S | S | S | S | S |
| Sistema de Estabilidade para reboque (TSA) | S | S | S | S | S |
| VDC, ESC e ESP (Controlo Eletrónico de Estabilidade) | S | S | S | S | S |

* Alguns smartphones poderão necessitar de aplicações (apps) de terceiros.

