

IONIQ 6





IONIQ

You're in charge.

A nova marca IONIQ, centrada 100% em veículos eléctricos e na mobilidade eléctrica de última geração, está pensada para consumidores conscientes que querem um futuro melhor e mais sustentável. Com o lançamento da marca IONIQ em 2020 abrimos um novo capítulo como líderes na era da mobilidade eléctrica - mais um passo na nossa transformação como fornecedores de soluções de mobilidade inteligente com soluções de emissão zero.

IONIQ permite que os clientes tenham o estilo de vida que desejam com produtos que refletem a sua personalidade, ao mesmo tempo em que exercem um impacto positivo no planeta. Mais do que um simples meio de transporte, o IONIQ é uma forma de conectar cada pessoa com soluções que nos beneficiam a todos, dando a cada um de nós o poder de afirmar: Eu estou no comando.

Design sofisticado.

Elegante, inconfundível e exclusivo, o novo IONIQ 6 é a imagem de uma nova era na mobilidade elétrica. O seu design sofisticado e interior aerodinâmicos foram concebidos para lhe oferecer um espaço personalizado e flexível que redefine a experiência de condução. Graças a um coeficiente aerodinâmico extremamente baixo, apenas 0,21, e o seu sistema elétrico de última geração, oferece uma autonomia de até 614 km no modo combinado.



Aerodinâmica elegante.

Projetado para o entusiasmo, o seu design com linhas sofisticadas e elegantemente inclinadas proporciona-lhe também excecionais características aerodinâmicas que se traduzem num menor consumo de energia e excelente autonomia. As curvas largas e linhas suaves, reinventadas para a mobilidade sustentável de hoje, homenageiam os veículos icônicos e elegantes dos anos 20 e 30 do século passado. Os faróis fluem em harmonia com as elegantes entradas de ar no para-choques dianteiro e os air flaps ativos criam uma imagem de eficiência elegante.



Com a tecnologia Matrix Beam LED e Parametric Pixel Daytime Running Lights, o Sistema Inteligente de Iluminação Frontal adapta-se automaticamente a situações de estrada, maximizando o uso dos máximos sem o risco de encandear os motoristas que se aproximam.





Eficiência elegante.

A forma esculpida, com curvas simples mas provocantes, tem origem no veículo elétrico Prophecy Concept EV. Projetado para alcançar a máxima eficiência aerodinâmica e, assim, maximizar a autonomia, o formato “rabo de pato” aumenta a força descendente e a estrutura leve da cauda reduz a resistência do ar. O spoiler traseiro, de forma elíptica inspirada nas asas, é feito de materiais transparentes semelhantes ao vidro que realçam a iluminação exclusiva LED.



Detalhes de design aerodinâmicos.

Na era dos veículos elétricos, a resistência ao ar é mais importante do que qualquer outro fator na redução do consumo e aumento da autonomia. E com o IONIQ 6, os nossos engenheiros e designers estabeleceram uma nova referência: um impressionante coeficiente aerodinâmico de 0,21 - um dos mais baixos do mercado. Para conseguir isso, uma ampla gama de soluções aerodinâmicas avançadas foi implementada, como puxadores embutidos, spoiler traseiro, air flaps ativos, entradas de ar, defletores aerodinâmicos e redução do espaço entre a roda e a cava da roda.



Air flaps ativos.

Os air flaps ativos integrados no para-choque dianteiro direcionam o fluxo de ar para a entrada de ar. Abrem e fecham automaticamente de acordo com as condições de condução para a máxima eficiência aerodinâmica e arrefecimento da bateria.



Perfil Traseiro.

Duas zonas separadas definidas entre as luzes combinadas e a parte inferior do para-choque traseiro contribuem bastante para o desempenho aerodinâmico, mantendo o volume puro da carroçaria do veículo.



Redução do espaço entre a roda e a cava da roda.

A redução do espaço entre a roda dianteira e a cava da roda, ajuda a reduzir ainda mais a resistência ao ar, melhorando a aerodinâmica.



Eficiência aerodinâmica.

Com o objetivo de encontrar a forma ideal do spoiler e outras soluções aerodinâmicas avançadas, a equipa de engenharia utilizou um sistema avançado de análise computacional da dinâmica de fluidos. Assim, foi possível selecionar a forma do spoiler ideal dentro de 70 opções diferentes.



De dentro para fora. Mais espaço a começar pelo interior.

Centrado no cliente desde o início, o espaço interior do IONIQ 6 foi desenvolvido simultaneamente com a forma exterior. Esta abordagem integrada é uma forma não convencional de projetar um veículo, mas produziu um resultado excepcional: um habitáculo em forma de casulo que permite que os passageiros aproveitem livremente a vida no veículo. O espaço interior foi maximizado graças à nova plataforma EV, alongando na frente e atrás - resultando numa silhueta aerodinâmica única e num interior espaçoso. Pode desfrutar do conforto com dois assentos premium de relaxamento totalmente reclináveis na frente para uma pausa refrescante durante o carregamento - com o clique num único botão.





A peça central do painel é o display integrado extra largo, que combina uma tela de entretenimento informativo sensível ao toque de 12,3" e um cluster digital de 12,3" para uma aparência de alta tecnologia. A iluminação ambiente de duas cores personalizável e, ainda, a consola central em forma de ponte oferece uma capacidade grande de armazenamento conveniente e uma superfície plana perfeita para colocar um computador.

Personalize o interior.

Crie a atmosfera perfeita que se adeque ao seu humor. Selecione um dos 6 temas de cores duplas desenvolvidos por especialistas em cores para ajudar condutores e passageiros a sentirem-se mais relaxados e confortáveis. Ou escolha entre 64 cores para personalizar a sua configuração de luz ambiente. Além disso, o modo Speed Sync Lighting adiciona emoção à experiência de condução, alterando o brilho da iluminação interior com base na velocidade do veículo. A iluminação interativa sensível à velocidade nas portas dianteiras mudam o brilho da iluminação ambiente de 10% a 30 km/h para 100% a 100 km/h.



Dia maravilhoso.
Eleve o seu espírito com cores ousadas e vivas.



Cuidados com a Mente.
Cores suaves para reduzir o stress e a ansiedade.



Concentração.
Cores radiantes para aumentar a consciência e melhorar o foco.



Floresta Curativa.
Encontre calma e harmonia nas cores da natureza.



Meditação.
Defina a atmosfera com cores profundas para pensamentos profundos.



Momento Criativo.
Inspire-se em cores estimulantes.





Conecte a sua vida conforme desejar.

Aproveite a integração perfeita de tecnologias avançadas e intuitivas para uma experiência digital aprimorada. Funcionalidades como os nossos BlueLink® Connected Car Services permitem-lhe controlar o seu automóvel a partir do seu smartphone – ou com a sua voz. Além dos muitos recursos inteligentes que pode controlar com a app BlueLink, uma assinatura gratuita de três anos dos Serviços LIVE da Hyundai, destaca-se o sistema de navegação com informações em tempo real sobre trânsito, estacionamento e estações de carregamento, incluindo disponibilidade e tempo de carregamento estimado. Um simples toque no ícone da estação permite saber que tipo de carregamento está disponível. E com o serviço de navegação para veículos elétricos, quando é inserido um destino, a navegação sugere automaticamente pontos de carregamento na rota - para que saiba sempre onde se localiza o próximo carregamento. E com Apple CarPlay™ e Android Auto™ também integrados, pode ligar o seu smartphone e espelhar as suas aplicações e música no ecrã tátil de 12,3".

Apple CarPlay™ é uma marca registada da Apple Inc. Android Auto™ é uma marca registada da Google Inc.



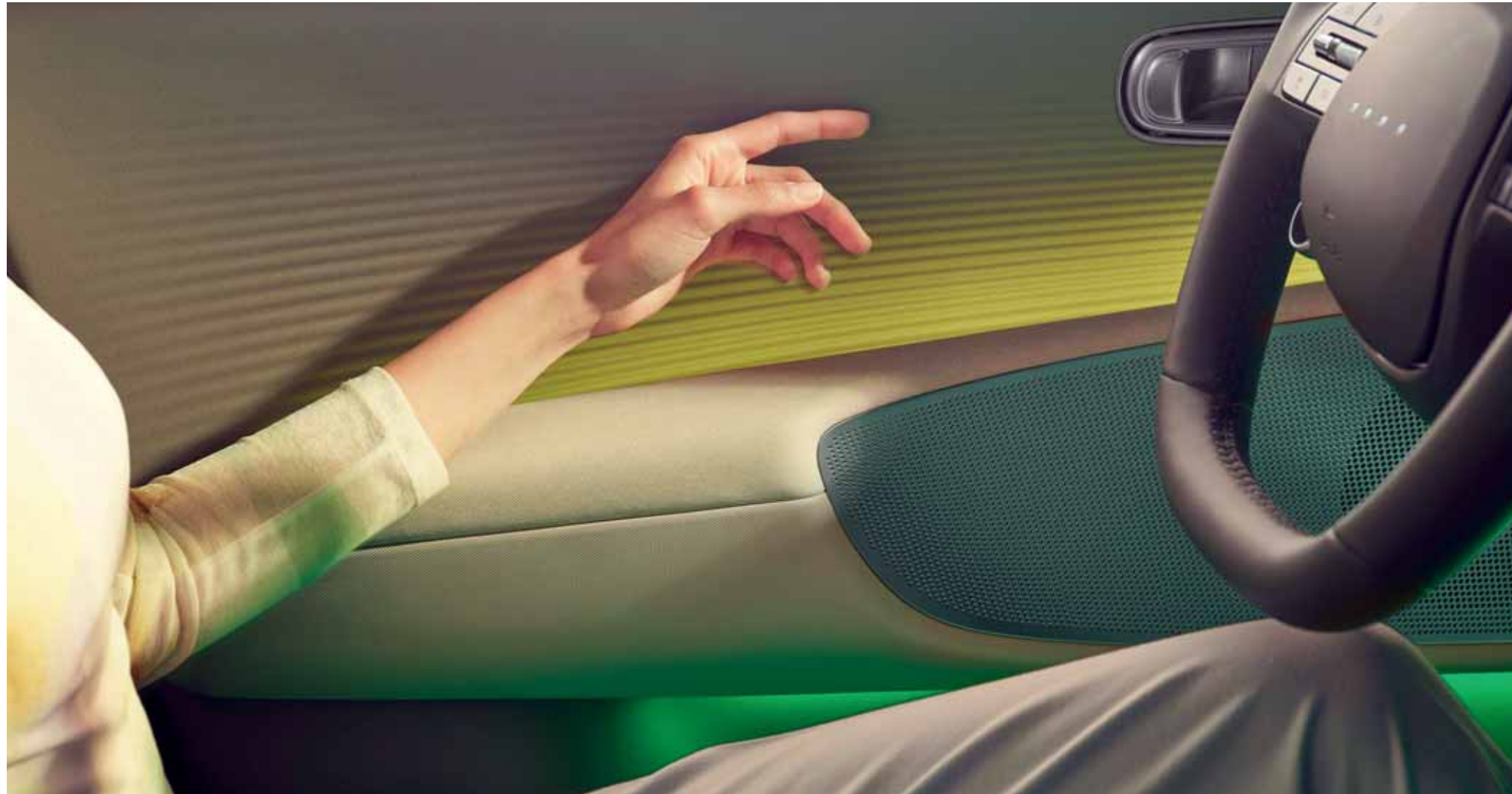
O carregador sem fios de alta velocidade possui pixels paramétricos que sinalizam o nível de carga do seu smartphone.



Apple CarPlay™ e Android Auto™.

Uso inovador de materiais ecológicos.

No IONIQ 6 estão presentes materiais sustentáveis, incluindo tinta pigmentada reciclada de pneus em fim de vida no revestimento e tinta pigmentada de carvão de bambu para a carroçaria. O interior apresenta couro processado ecologicamente, tecido PET reciclado, tecido PET bio, tinta bio derivada de óleos vegetais e tapetes de rede de pesca reciclada. O uso inovador de materiais naturais é outra contribuição para a sustentabilidade nos nossos processos de fabricação, tornando o IONIQ 6 menos dependente de produtos à base de combustível.



Componentes à base de plantas para assentos e tapetes.

O estofamento dos assentos, teto e tapetes incluem tecido PET reciclado, bem como componentes bio extraídos da cana-de-açúcar e do milho. E o couro usado nos assentos é um processo ecológico tingido com óleo de linhaça.



Tinta bio e pigmentos de carvão de bambu.

No interior das portas é usada tinta bio derivada de óleos vegetais, no revestimento tinta reciclada pigmentada de pneus em fim de vida e na carroçaria tinta pigmentada de carvão de bambu.



Transformar lixo do oceano em tapetes.

Apoiamos uma ONG na recuperação de redes de pesca abandonadas nos oceanos e recifes de corais, que são recicladas no fio de nylon regenerado usado no tapete IONIQ 6.

Destques tecnológicos.

O interior do IONIQ 6 é preenchido com tecnologia inteligente criada para fornecer um espaço personalizado e flexível que redefine a experiência no veículo.



Head-up Display.

Este recurso inteligente transforma o para-brisa numa tela de exibição. Projeta informações como navegação ou avisos de segurança na faixa. Isto permite que processe informações rapidamente enquanto mantém seus olhos e atenção na estrada.



Sistema de som Bose premium.

O sistema de som Bose premium permite que mergulhe num mundo de som requintado com oito altifalantes de alto desempenho, incluindo um subwoofer, perfeitamente ajustado para proporcionar uma experiência de audição sensacional.



Tecnologia Vehicle-to-Load (V2L).

Com o IONIQ 6, pode alimentar qualquer dispositivo através da porta de 230 V a bordo localizada nos assentos traseiros.



Sempre no controlo.

O volante interativo LED apresenta quatro LEDs de pixel paramétrico que fazem tudo, desde dar as boas-vindas até exibir o modo de condução e sinalizar o estado de vários sistemas do veículo. O volante responde a botões e comandos de voz, colocando-o no controlo e instantaneamente ciente do estado do seu IONIQ 6.



Volante interativo LED.

Quatro combinações de cores sinalizam seis funções, mostrando: bem-vindo e adeus, EV pronto, reconhecimento de voz, status de carregamento EV, marcha a trás selecionada e modo de condução selecionado: Sport/Eco/Normal.

Personalize o seu desempenho.

Personalize a sua experiência de condução – o IONIQ 6 oferece uma ampla gama de parametrizações de desempenho que pode ajustar ao seu humor e situação. Pode personalizar: sensibilidade do volante, potência do motor e sensibilidade do pedal do acelerador.



Sensibilidade do volante.

O modo de condução define a força necessária para girar as rodas. Selecione Sport para uma sensação de condução mais nítida e firme com menos força e resposta de condução mais rápida do que em Normal.



Sensibilidade do pedal do acelerador.

O IONIQ 6 tem a opção de definir a sensibilidade do pedal mais baixa para um passeio mais suave. Escolha entre Alto, Normal e Baixo.



Na vanguarda da era elétrica com E-GMP.

O IONIQ 6 é construído na inovadora Plataforma Modular Global-Elétrica (E-GMP). Criada com tecnologias desenvolvidas pela Hyundai, permite um carregamento mais rápido, maior autonomia, mais espaço interior e melhor manobrabilidade. A bateria é colocada entre os eixos, o que garante uma melhor distribuição do peso entre a frente e a traseira e um baixo centro de gravidade que melhora o comportamento de condução. Ao ser instalado sob a base do veículo, também é eliminado o túnel central, obtendo assim um espaço interior totalmente plano. Por sua vez, aumenta o espaço para as pernas e dá uma maior sensação de espaço e acessibilidade.

Zona de absorção da energia de colisão



Plug de carregamento bidirecional



A estrutura sólida e as novas tecnologias de segurança trabalham em uníssono para proteger a bateria e os passageiros. O suporte de carregamento localizado na frente, inclui uma estrutura especial que minimiza a energia de impacto na bateria e no Power Electrical System. A bateria de alta tensão instalada na base do veículo é protegida por uma estrutura feita de aço de alta resistência para aumentar a segurança em caso de colisão.

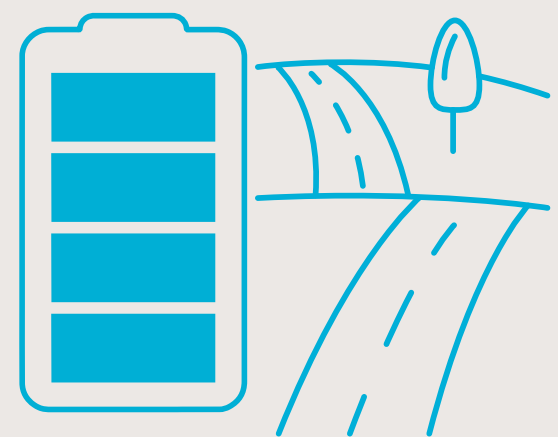
O novo sistema Power Electrical (PE) da Hyundai tornou-se referência na eficiência para a indústria. Composto pelo motor de acionamento e desacelerador, inversor e bateria, o sistema PE é o núcleo do EV - substituindo o convencional motor de combustão interna, por assim dizer. Os destaques deste sistema de última geração incluem a integração avançada do motor, transmissão e inversor numa única unidade, bem como um módulo de bateria padronizado. Esta integração aumenta a autonomia e aumenta a eficiência do sistema. A inovadora Unidade de Controlo de Carga Integrada (ICCU) utiliza carboneto de silício de alta tensão para suportar o carregamento de 800V. Também torna possível o carregamento V2L.

Bateria / Autonomia / Desempenho.

O IONIQ 6 está disponível com uma bateria de 77,4 kWh, com tração traseira (2WD) e oferece 228 CV (168 kW).

* Autonomia de acordo com o ciclo combinado WLTP. A autonomia pode variar ligeiramente em função das condições da estrada, do seu estilo de condução e da temperatura. Também depende do tipo de pneus equipados.

77.4 kWh



614 km*

* 2WD = 614 km com jantes 18". 545 km com jantes 20".

Travagem Regenerativa e i-Pedal.

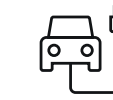
Equipado com tecnologia de ponta para uma condução inteligente, o sistema de travagem regenerativa do IONIQ 6 carrega a bateria durante a condução usando o motor elétrico para desacelerar o veículo. É possível controlar o nível de energia que o sistema regenera e armazena na bateria ajustando o nível de travagem regenerativa com os paddle shifters que se encontram no volante. Quanto maior o nível, mais o veículo desacelera e carrega a bateria ao tirar o pé do acelerador. Segurar o paddle shifter esquerdo ativa a travagem regenerativa ao máximo e o veículo pode ser desacelerado até parar completamente dessa maneira sem ser necessário pressionar o pedal de travagem convencional. Além disso, o Sistema de Travagem Regenerativa Inteligente utiliza os sensores dianteiros para controlar automaticamente o nível de travagem regenerativa de forma a reagir ao tráfego à frente. Há também o modo i-Pedal, que permite aceleração/desaceleração/paragem usando apenas o pedal do acelerador. Basta usar o paddle shifter esquerdo para entrar no quarto modo para ativar a função de um pedal e o símbolo do modo de travagem regenerativa muda para o símbolo de um pedal.





Carregamento ultrarrápido / Carregamento rápido.

Sem tempo para esperar? Não se preocupe, pode carregar até 351 km de autonomia em apenas 15 minutos numa estação de carregamento ultrarrápido – ou carregar de 10 a 80% em apenas 18 minutos! A primeira tecnologia patenteada da Hyundai no mundo suporta uma infraestrutura de carregamento de 400 V e 800 V sem a necessidade de componentes ou adaptadores adicionais. O que significa que você pode entrar e sair das estações de carregamento mais rapidamente, porque existe a flexibilidade de usar um carregador diferente se um tipo de carregador estiver ocupado.



Bateria de longo alcance de 77 kWh (carregamento ultrarrápido)

Estação DC de 350 kW: Tempo de carregamento 18 minutos de 10 a 80%

Autonomia adicionada a partir de 15 minutos de carregamento: 351 km*

*Versão com jantes de 18"



Bateria de longo alcance de 77 kWh (carregamento rápido)

Estação DC de 50 kW: Tempo de carregamento 73 minutos de 10 a 80%

Carregamento doméstico / carregamento AC.

Dependendo da sua ligação à rede em casa ou do tipo de estação de carregamento a que tem acesso, o IONIQ 6 oferece-lhe uma gama de possibilidades de carregamento flexíveis, para além do carregamento DC ultrarrápido. Pode carregar em casa durante a noite para aproveitar as tarifas fora do horário de maior uso ou recarregar na mercearia durante as compras - o carregador de bordo de 11 kW oferece uma variedade de possibilidades flexíveis.



O tempo de carregamento da bateria de 77 kWh é de 7 horas e 10 minutos. (EU 3-phase 230V)



Tecnologia Vehicle-to-Load.

Basta ligar o seu computador ou bicicleta elétrica para carregá-los, como em casa. A inovadora tecnologia Vehicle-to-Load (V2L) do IONIQ 6 permite que aproveite ao máximo a mobilidade elétrica sustentável. Há uma tomada elétrica de 230 V a bordo localizada no banco traseiro que permite que use ou carregue livremente qualquer dispositivo elétrico. E se estiver na praia ou a fazer um piquenique, você pode carregar as suas scooters elétricas ou o seu equipamento de acampamento usando um adaptador que se conecta à porta de carregamento externa bidirecional. A porta externa fornece até 3,6 kW de potência, mesmo quando o veículo está desligado.



Serviços Connected Car Bluelink®.

O IONIQ 6 está equipado com a mais recente atualização do Bluelink® – oferecendo conectividade com reconhecimento de voz online e uma ampla gama de recursos para tornar a sua condução mais fácil, mais conveniente e agradável. Recursos adicionais de reconhecimento de voz permitem que consiga controlar funcionalidades como temperatura e vidros através de comandos de voz.

Além dos muitos recursos inteligentes que pode controlar com a aplicação Bluelink, também está incluída no sistema de navegação uma assinatura gratuita de três anos dos Serviços LIVE da Hyundai. Visite o nosso website e descubra todo o conjunto de serviços Bluelink® concebidos para tornar a condução mais segura, fácil e conveniente.



Navegação.

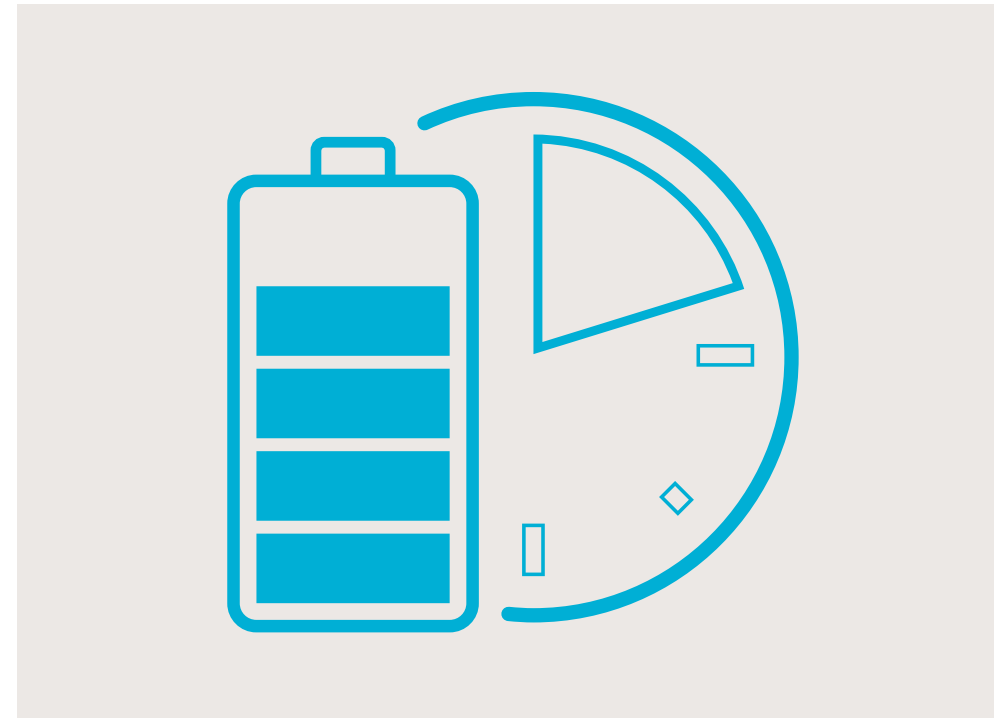
Desfrute de informações de trânsito mais precisas, horários de chegada mais precisos e cálculos de rota mais confiáveis para que chegue mais rápido ao seu destino. A navegação baseada na cloud usa dados históricos e em tempo real para uma melhor escolha de rota e previsão.



Navegação para veículos elétricos e localizador de estações de carregamento.

Aproveite a tranquilidade de saber a qualquer momento onde está a sua próxima estação de carregamento. Insira um destino e a navegação automaticamente sugere pontos de carregamento no percurso¹. O IONIQ 6 mostra informações da estação de carregamento em tempo real, como localização, tipos de carregadores e disponibilidade.

¹ O serviço de navegação EV fornece uma recomendação com base no melhor esforço, mas pode não refletir os resultados de condução da vida real. Qualquer garantia além do que é exigido por lei é, portanto, excluída.



Controlo remoto.

Esqueceu-se de fechar o seu veículo? Não se preocupe, o seu IONIQ 6 irá avisá-lo ao enviar uma notificação push para o seu smartphone. Depois de inserir o seu PIN, pode fechar ou abrir as portas usando um botão na aplicação Bluelink. Muito frio no exterior? Sem problemas. Pode usar a aplicação para pré-aquecer o seu veículo e desembaciá-lo os vidros, não importa onde esteja. Mas quando conectado a uma fonte de energia externa – como em casa, na garagem – pode também agendar um horário para pré-aquecer de forma a economizar energia da bateria que seria necessária posteriormente para aquecer o carro na estrada. E quando se trata de carregar, bastam alguns cliques para economizar dinheiro. Use a aplicação para programar o início e o fim do carregamento para aproveitar ao máximo as tarifas de eletricidade fora do horário mais caro. E para garantir que o seu veículo esteja totalmente carregado quando precisar dele, claro.



Informações de estacionamento em tempo real.

Encontre um lugar de estacionamento mais rapidamente para um estacionamento mais eficiente e sem stress. Aproveite as informações em tempo real para encontrar e comparar estacionamentos, opções em garagens e na rua.

Faça aqui a leitura do QR code para explorar toda a gama de serviços Bluelink no nosso website.



Sempre atualizado com as versões mais recentes de software OTA.

Além das atualizações sem fios de software de mapa e entretenimento, o IONIQ 6 é o primeiro Hyundai a oferecer atualizações de software de veículo Over The Air (OTA). Os desenvolvimentos mais recentes estão agora disponíveis num clique - não precisa de ir à concessionária. A vantagem: o seu IONIQ 6 está sempre atualizado, como um veículo novo com novas extensões funcionais, melhorias de qualidade e novas funcionalidades.



Melhorias de desempenho e funcionalidades.

Beneficie de atualizações contínuas de desempenho e novas funcionalidades através das atualizações de software do veículo Over The Air.



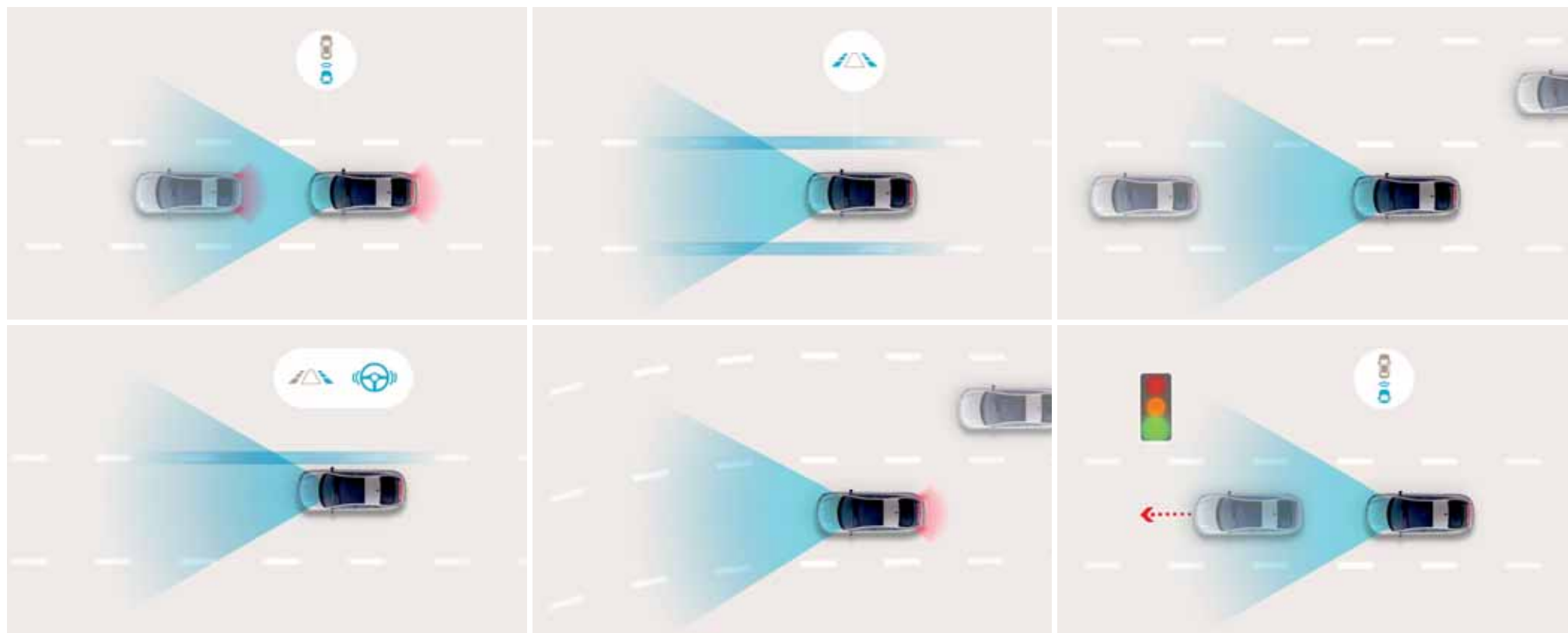
Os mapas e entretenimento informativo mais recentes.

Receberá futuras atualizações de software de mapa e entretenimento Bluelink automaticamente, sem necessidade de transferir e instalar manualmente ou precisar de visitar um concessionário para obtê-los.



Hyundai Smart Sense.

Desfrute de mais segurança e paz de espírito com os sistemas mais avançados de assistência ao condutor de toda a gama Hyundai. Com o Hyundai Smart Sense, os nossos Sistemas Avançados de Assistência à Condução, o IONIQ 6 está equipado com as mais recentes funcionalidades de assistência à condução. Desde travagem autónoma para evitar colisões e mantê-lo na faixa de rodagem, até detetar veículos no seu ângulo morto, podendo detetar potenciais perigos à sua volta enquanto conduz.



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.

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.

Assistente de Acompanhamento da Faixa de Rodagem (LFA).

Mantém-no no centro e seguro. Quando ativado, ajusta automaticamente o volante para manter o veículo centrado na faixa, entre 0 e 185 km/h em autoestrada ou na cidade.

Cruise Control Inteligente com base na Navegação (NSCC).

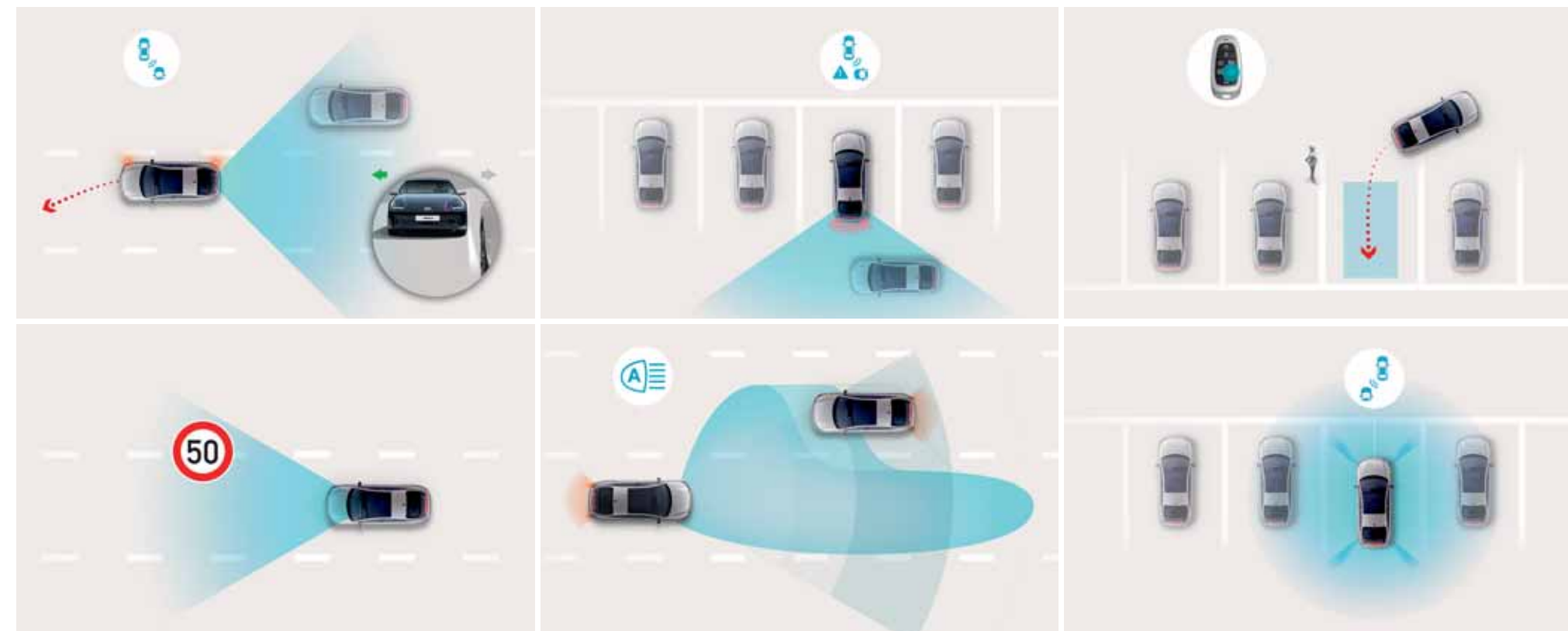
Utiliza o sistema de navegação de última geração para antecipar curvas ou retas em autoestradas, ajustando automaticamente a velocidade para uma condução mais segura. Ainda, quando ativado, a velocidade definida muda automaticamente quando os limites de velocidade alteram.

Assistente de condução em autoestrada 2 (HDA 2).

Tecnologia de condução autónoma de ponta. Mantém-no centrado na sua faixa mantendo distância de segurança para o veículo da frente. Pode também definir a velocidade do veículo tendo em conta os limites de velocidade baseados no GPS e nas informações sobre a autoestrada. Pode ajudá-lo ao mudar de faixa, em manobras evasivas e assistir a evitar colisões de veículos próximos.

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.



Radar de ângulo morto (BCA).

Trazendo mais segurança em situações de tráfego denso, o BCA irá alertá-lo e aplicar os travões do lado esquerdo ou direito e controlar a direção quando um veículo é detetado no ângulo morto e inicia uma mudança de faixa.

Câmara de deteção de ângulo morto (BVM).

O BVM permite uma visão traseira esquerda e direita do IONIQ 6 no ecrã do cluster digital. As câmaras são ativadas pelo uso do indicador de direção durante as mudanças de faixa.

Sistema de Informação da Velocidade Máxima (ISLA).

Este sistema de condução semi autónoma reconhece sinais de trânsito e ajusta a velocidade do veículo ao limite de velocidade, quando ativado.

Sistema de prevenção de colisão de cruzamento na traseira do veículo (RCCA).

Perfeito para estacionamento. Ao sair de áreas com baixa visibilidade, o sistema não só avisa o condutor se os veículos se aproximarem pela lateral – também ativa a travagem automática.

Sistema de Controlo Automático dos Máximos (HBA).

Este sistema deteta quer os veículos que se aproximam no sentido contrário quer os veículos que circulam no mesmo sentido alternando entre os 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.

Assistente de estacionamento inteligente controlado à distância 2 (RSPA 2).

Lugares de estacionamento apertados facilitados! Com o clique de um botão na chave inteligente, o IONIQ 6 pode estacionar remotamente em paralelo, estacionar diagonalmente e estacionar perpendicularmente, bem como entrar e sair de um estacionamento sozinho - consigo do lado de fora do veículo.

Câmara 360° (SVM).

Garagem apertada? Sem problemas. A câmara 360° do IONIQ 6 torna as manobras em espaços reduzidos mais fáceis e seguras. Quatro câmaras instaladas no veículo permitem que você tenha uma visão combinada de 360° do seu envolvente.

Cores exteriores e jantes.

Escolha entre oito cores exteriores, incluindo duas opções disponíveis com um acabamento mate. Dependendo da cor escolhida, as molduras de revestimento da carroçaria são apresentadas em Medium Silver ou Black Metallic semi-brilhante.

As jantes de liga leve com otimização aerodinâmica foram concebidas exclusivamente para o IONIQ 6. As cores realçam o design e harmonizam-se com o perfil elegante. Escolha entre as versões de 18" e 20".



Abyss Black Pearl



Serenity White Pearl



Curated Silver Metallic



Gravity Gold Matte



Biophilic Blue Pearl



Digital Green Pearl



Nocturne Gray Metallic



Nocturne Gray Matte



Jantes 18"



Jantes 20"

Cores interiores.

Escolha entre duas opções interiores. Pode escolher entre o Black One-Tone e o Light Gray.



Black Monotone

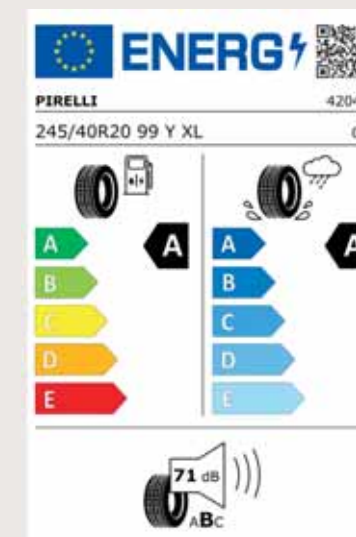
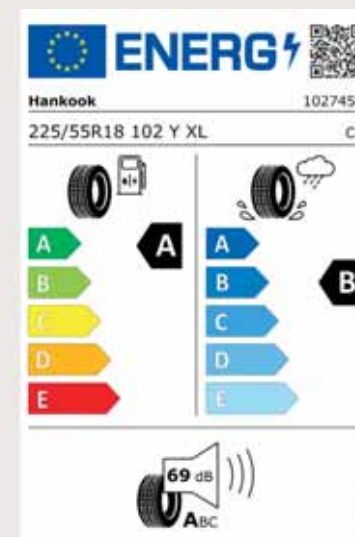


Light Gray

Familiarize-se com a nova rotulagem de pneus da UE.



O IONIQ 6 está disponível com diferentes tipos de pneus.
Abaixo, pode encontrar informações detalhadas para os vários pneus disponíveis.
Fichas de informações do produto, Regulamento Delegado (UE) 2020/740



Despertar o seu mundo.

Incrivelmente elegante e avançado, este sedan totalmente elétrico é um game changer. Equipado com um sistema de bateria de 800 volts para carregamento ultrarrápido e com uma autonomia até 614 km - foi criado para o levar mais longe - com carregamento mais rápido e estilo mais elegante. A autonomia totalmente elétrica do IONIQ 6 foi maximizada através de um design aerodinâmico e desenvolvimentos de engenharia, oferecendo um coeficiente aerodinâmico de 0,21 - um dos mais baixos do mercado. Hora de acordar para a beleza da mobilidade elétrica sem preocupação com a autonomia.



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

7 ANOS **Garantia**
sem limite de quilómetros

8 ANOS **160.000 km**
Garantia das Baterias

Hyundai
SmartSense

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








ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HYUNDAI IONIQ 6 MY23

	77,4 kWh Jantes 18"	77,4 kWh Jantes 20"
Binário máximo (Kg.m (Nm))	35,7 (350)	
Potência máxima(cv (kW))	228 (168)	
Tipo	Motor síncrono de ímã permanente	
Autonomia e eficiência energética (WLTP)		
Autonomia (km)	614	545
Autonomia em cidade (km)	777	707
Eficiência energética (kWh/100Km)	14,3	16,0
Bateria de Alta Voltagem		
Capacidade (kWh)	77,4	
Rendimento (kW)	277	
Tipo	Iões de lítio	
Voltagem (V)	697,0	
Suspensão		
Dianteira	McPherson	
Traseira	Multilink	
Direcção		
Nº de voltas (batente a batente)	2,66	
Raio de viragem mínimo (m)	5,91	
Tipo	Pinhão e cremalheira. Assistida	
Tracção		
Eixo Motriz	Traseiro	
Jantes e pneus		
Jantes	Jantes liga leve 18"	Jantes liga leve 20"
Kit de reparação de pneus	Sim	
Pneu de socorro temporário	Não	
Pneus	225/55 R18	245/40 R20
Dimensões exteriores (mm)		
Altura	1 495	
Comprimento	4 855	
Distância entre eixos	2 950	
Largura	1 880	
Via dianteira	1 635	1 630
Via traseira	1 644	1 639
Pesos e capacidades		
Peso bruto (kg)	2 410	
Peso rebocável (com travão / sem travão)	1 500 / 750	
Tara (kg)	1 986	
Volume da bagageira traseira (l)	401	
Volume bagageira dianteira (l)	45	
Consumos, emissões e performances (WLTP)		
Aceleração em segundos (0-100Km/h)	7,4	
Combined (l/100Km)	-	
Emissões CO2 - Combinado (g/km)	0	
Extra High (l/100Km)	-	
High (l/100Km)	-	
Low (l/100Km)	-	
Medium (l/100Km)	-	
Velocidade Máxima (km/h)	185	
Carregamento das baterias		
Capacidade máxima do carregador de bordo (kW)	10,5 trifásico	
Tempo de recarga em Tomada Doméstica (carregador Monofásico - 7kW)	12h	
Tempo de recarga Standard (carregador Trifásico - 11 kW)	7h 10 min	
Tempo de recarga Ultra rápida e Rápida (350 kW / 50 kW)	18 min / 73 min	
Garantias		
Baterias de Alta Voltagem	8 anos ou 160 000 quilómetros	
Perfuração / Corrosão	12 anos sem limite de quilómetros	
Viatura	7 anos sem limite de quilómetros	

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



mar/23

Versão	Premium D320	Vanguard H219
Conforto		
Ar condicionado automático de duas zonas com função de desembaçamento automático	S	S
Cabo de carregamento ICCB		
Cabo de carregamento Tipo 2		
Chave inteligente e botão de arranque (entrada e ignição sem chave)	S	S
Cruise Control e limitador de velocidade inteligentes	S	S
Duas portas USB Tipo C na 1ª fila e duas na 2ª fila; Uma porta Tipo A na 1ª fila	S	S
Head Up Display	-	S
Integração de smartphone Apple CarPlay e Android Auto	S	S
Painel de instrumentos digital de 12,3"	S	S
Saída de ar para os bancos traseiros	S	S
Seleção do modo de condução (SPORT / ECO / NORMAL)	S	S
Sistema de navegação com ecrã tátil de 12,3"	S	S
Sistema de conectividade Bluelink *	S	S
Sistema de som Premium Bose	-	S
Tomada de carregamento AC	S	S
Tomada de carregamento DC	S	S
Travão de estacionamento elétrico	S	S
Exterior		
Espelhos exteriores aquecidos	S	S
Faróis dianteiros em LED	S	S
Faróis traseiros em LED	S	S
Jantes	Liga leve 18" 	Liga leve 20" 
Porta da bagageira elétrica	S	S
Recolha elétrica dos espelhos	S	S
Puxadores de porta embutidos automáticos (auto flush handle)	-	S
Vidros traseiros privativos	-	S
Interior		
Bancos do condutor com ajuste elétrico	S	-
Bancos dianteiros com ajuste elétrico	-	S
Bancos dianteiros com aquecimento	S	S
Bancos dianteiros com ventilação	-	S
Bancos traseiros com aquecimento	-	S
Bancos em tecido	S	-
Bancos em pele	-	S
Bancos traseiros rebatíveis (60:40)	S	S
Bancos de relaxamento premium frontais	-	S
Bluetooth com reconhecimento de voz	S	S
Carregador de telemóvel sem fios	S	S
Coluna de direção com regulação manual em altura e em profundidade	S	S
Espelho retrovisor interior electrocromático	S	S
Consola central com porta-copos	S	S
Patilhas atrás do volante de seleção do nível de "travagem regenerativa"	S	S
Pedais em alumínio	-	S
V2L Interior		
Volante aquecido	S	S
Luzes ambiente LED	-	S
Volante interativo LED	-	S
Segurança		
Alerta de Fadiga do Condutor (DAW)	S	S
Assistência à Condução em Autoestrada (HDA 1.5)	S	-
Assistência à Condução em Autoestrada (HDA 2)	-	S
Assistente de Prevenção de Colisão Frontal (FCA)	S	S
Controlo de Arranque em Subida (HAC)	S	S
RadAR de Ângulo Morto (BCA)	S	S
Sistema de Acompanhamento à Faixa de Rodagem (LFA)	S	S
Sistema de Manutenção à Faixa de Rodagem (LKA)	S	S
Câmara de deteção de ângulo morto (BVM)	-	S
Câmara 360° (SVM)	-	S
Sistema inteligente de estacionamento controlado à distância (RSPA)	-	S
Assistência de prevenção de colisões durante o estacionamento (PCA)	-	S
7 Airbags - condutor, passageiro, laterais, de cortina e central (frente)	S	S
Câmara (traseira) de auxílio ao estacionamento	S	S
Sensor de chuva / luz	S	S
Sensores estacionamento dianteiros e traseiros	S	S
TPMS (Indicador de perda de pressão dos pneus) "Highline" (índica o pneu afetado)	S	S

* O serviço Bluelink é grátis durante um período de cortesia de 3 anos.

S = Série, - = Não disponível, O = Opção

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