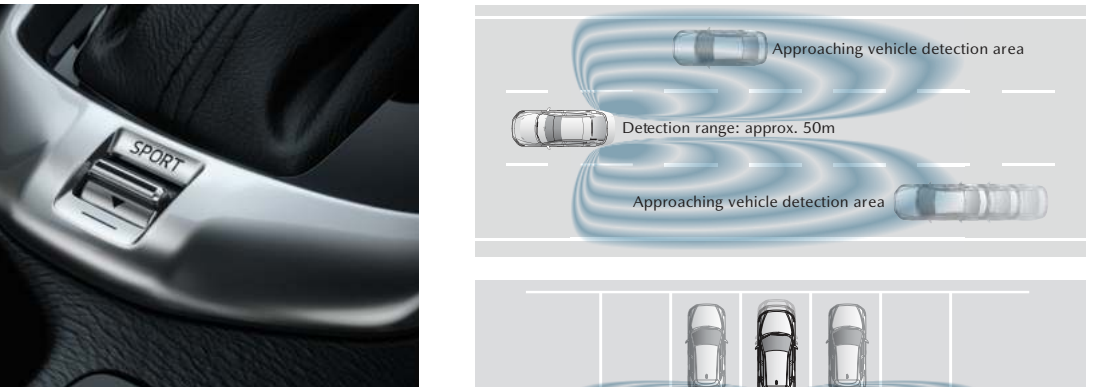


FEATURE & SAFETY



AUTO ON/OFF HEADLAMP

Fitur Auto On/Off Headlamp akan menyalaikan lampu utama secara otomatis saat pencahayaan mulai gelap seperti di dalam terowongan, area parkir bawah tanah, dan malam hari.



DRIVE SELECTION SWITCH

Drive Selection Switch pada posisi aktif akan mengatur karakteristik mesin dan transmisi secara otomatis untuk memperoleh akselerasi yang lebih responsif.



CRUISE CONTROL

Fitur Cruise Control dapat diaktifkan dan mengatur kecepatan dengan menekan tombol yang tersedia pada setir sehingga membuat anda tidak cepat lelah.



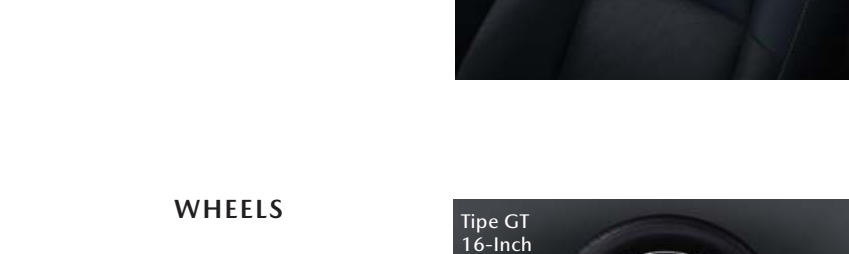
AMPLE LUGGAGE SPACE

Mazda 2 yang penuh gaya, memberikan bagasi yang cukup luas untuk menampung koper ukuran besar. Pintu bagasi yang dapat dibuka lebar memudahkan proses memasukan dan mengeluarkan barang.



BLIND SPOT MONITORING (BSM) REAR CROSS TRAFFIC ALERT (RCTA)

BSM dan RCTA menggunakan sensor yang sama untuk mengingatkan pengemudi saat mendekati kendaraan yang mendekati dari belakang dan kedua sisi titik buta. RCTA aktif ketika mobil dalam kondisi mundur. Peringatan diberikan dengan indikator berkedip pada spion dan melalui bunyi.

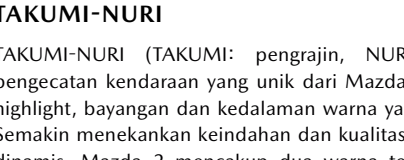


DYNAMIC STABILITY CONTROL (DSC) WITH TRACTION CONTROL SYSTEM (TCS)

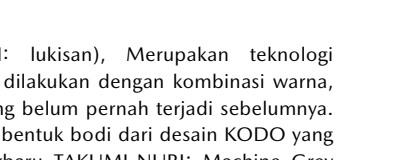
DSC dan TCS mengendalikan kekuatan rem yang di aplikasikan ke masing-masing roda untuk mencegah terjadinya understeer atau oversteer, dan menjaga kestabilan kendaraan ketika menikung pada jalan yang licin atau putaran kemudi yang bersifat tiba-tiba.

EXTERIOR AND INTERIOR COLOURS

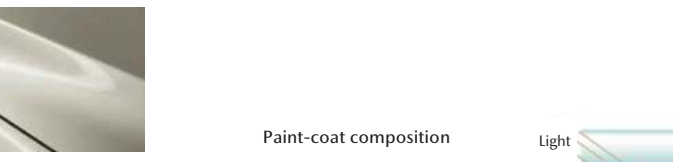
BODY COLOURS



Soul Red Crystal Metallic (46V)



Machine Grey Metallic (46G)



Sonic Silver Metallic (45P)

Snowflake White Pearl Mica (25D)

Jet Black Mica (41W)

Platinum Quartz Metallic (47S)

SEAT MATERIALS



Type GT
Cloth, Blue Gray

WHEELS



Type GT
16-Inch
Aluminum wheels

TAKUMI-NURI

TAKUMI-NURI

(TAKUMI: pengrajin, NURI: lukisan)

Merupakan teknologi pengecetan kendaraan yang unik dari Mazda dilakukan dengan kombinasi warna, highlight, bayangan dan kedalaman warna yang belum pernah terjadi sebelumnya. Semakin menekankan keindahan dan kualitas bentuk bodi dari desain KODO yang dinamis.

Mazda 2 mencakup dua warna terbaru TAKUMI-NURI: Machine Grey Metallic dan Soul Red Crystal Metallic. Sorotan warna memikat, kedalaman warna, dan transparansi yang luar biasa dari Soul Red Crystal Metallic memberikan kesan kuat akan energi emosional, penampilan yang mewah dan mengesankan.



Paint-coat composition

Light
High-chroma pigment
High-brightness aluminium flake
Translucent layer
Reflective/absorptive layer
Body

Clear top coat

Light-absorbing flake

MAZDA CONTACT CENTER

1-500-985 (24 HOURS)

0811-1500-985 (OFFICE TIME & WHATSAPP CHAT ONLY)

customer.info@mazda.co.id

Please visit our website www.mazda.co.id

EUROKARS GROUP

PT EUROKARS MOTOR INDONESIA

Please visit our website www.mazda.co.id

mazda

ZOOM-ZOOM

ALLURING & INSPIRING

Kami percaya kepada kekuatan manusia, kreatifitas, imajinasi dan hal-hal menakjubkan yang dapat diraih saat kita terinspirasi.

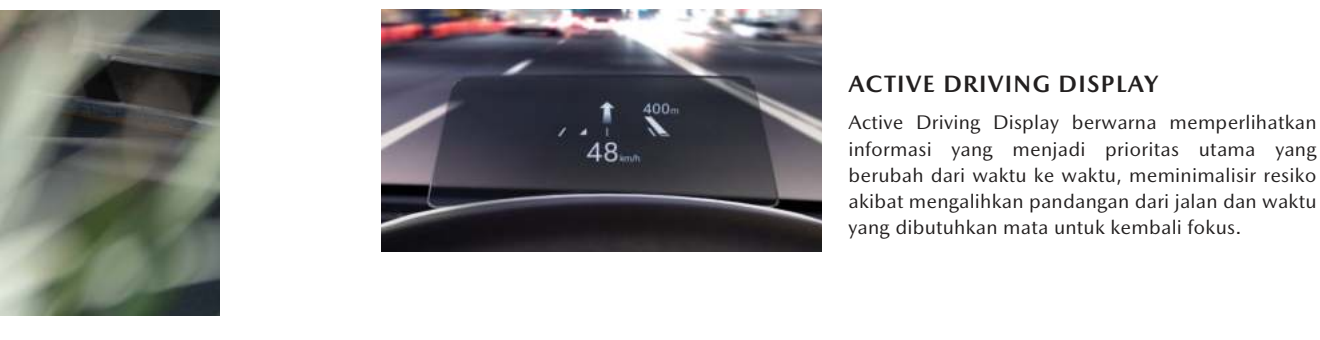
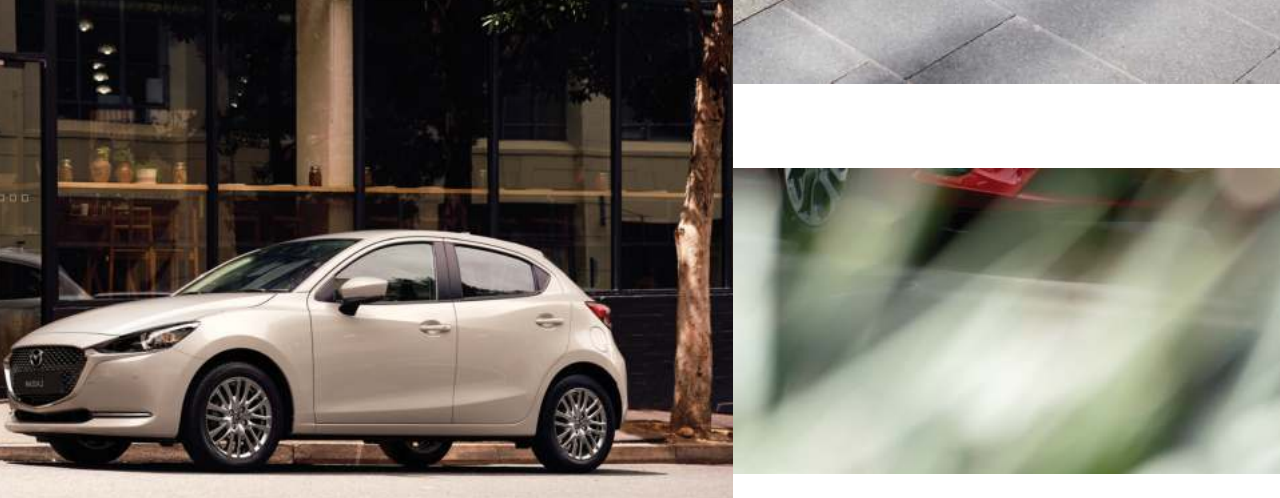
Kami percaya untuk mengambil jalan yang berbeda dan bekerja keras demi menciptakan karya yang dapat menginspirasi.

Kami percaya kepada *artisans, designers, engineers* dan *ambassadors* yang melibatkan kekuatan manusia dalam setiap karya seni mereka.

Kami percaya dalam kekuatan mobil yang dapat menggerakkan perasaan manusia, membangkitkan seluruh indera, meningkatkan respons dan membuat nadi berdenyut.

Kami percaya bahwa kebahagiaan dalam merasakan hidup berasal dari apa yang kami temukan dalam suatu perjalanan dan inspirasi yang kami maknai dari setiap langkah.

Mazda make you feel Alive.



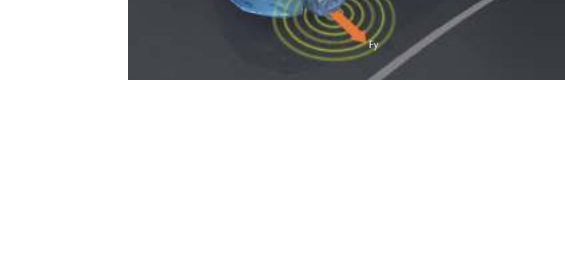
MAZDA CONNECT KEEPS YOU IN TOUCH

Mazda Connect memberikan Anda koneksi internet serbaguna saat sedang berkendara. Fitur Audio System yang dihadirkan memungkinkan Anda mengakses beberapa sumber audio termasuk pemutar radio AM/FM dan pemutar music portable. Anda juga dapat mengakses jejaring sosial seperti Facebook dan Twitter melalui fitur komunikasi yang tersedia.



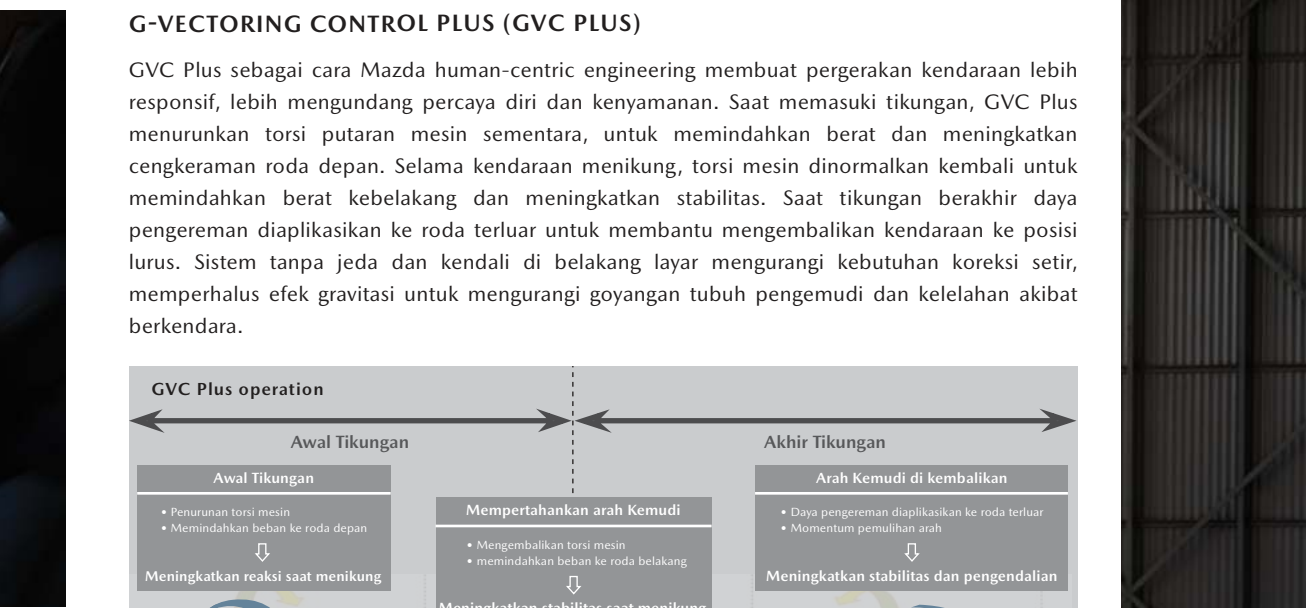
WIRELESS CHARGER

Tray pada konsol tengah dilengkapi dengan Qi wireless charger* yang memungkinkan pengisian daya pada smartphone dan gadget yang kompatibel secara nirkabel saat mesin kendaraan dinyalakan.



ACTIVE DRIVING DISPLAY

Active Driving Display berwarna memperlihatkan informasi yang menjadi prioritas utama yang berubah dari waktu ke waktu, meminimalisir risiko akibat mengalihkan pandangan dari jalan dan waktu yang dibutuhkan mata untuk kembali fokus.



G-VECTORING CONTROL PLUS (GVC PLUS)

GVC Plus sebagai cara Mazda human-centric engineering membuat gerakan kendaraan lebih

responsif, lebih mengundang percaya diri dan kenyamanan. Saat memasuki tikungan, GVC Plus menurunkan torsi putaran mesin sementara, untuk memindahkan berat dan meningkatkan cengkeraman roda depan. Selama kendaraan menikung, torsi mesin dinormalkan kembali untuk memindahkan berat kebelakang dan meningkatkan stabilitas. Saat tikungan berakhir daya pengereman diaplikasikan ke roda terluar untuk membantu mengembalikan kendaraan ke posisi lurus. Sistem tanpa jeda dan kendali di belakang layar mengurangi kebutuhan koreksi setir, memperhalus efek gravitasi untuk mengurangi goyangan tubuh pengemudi dan kelelahan akibat berkendara.

GVC Plus operation

Awal Tikungan

Awal Tikungan

Penurunan torsi mesin

Memindahkan beban ke roda depan

Mempertahankan arah Kemudi

Mengembalikan torsi mesin

memindahkan beban ke roda belakang

Meningkatkan reaksi saat menikung

Meningkatkan stabilitas saat menikung

Arah Kemudi di kembalikan

Daya pengereman diaplikasikan ke roda terluar

Momentum pemuliharan arah

Meningkatkan stabilitas dan pengendalian

Meningkatkan stabilitas dan pengendalian



Diagram Awal Tikungan

F_x: Transverse force

F_y: Vertical load

G_x: Longitudinal G-force

G_y: Lateral G-force

G_x & G_y: Combined vector of G_x & G_y

F_x: Brake force

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

Diagram Akhir Tikungan

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_x: Recovery moment

M_x: Recovery moment

F_y: Recovery moment

M_x: Recovery moment

MAZDA 2

MAJOR SPECIFICATIONS AND EQUIPMENT

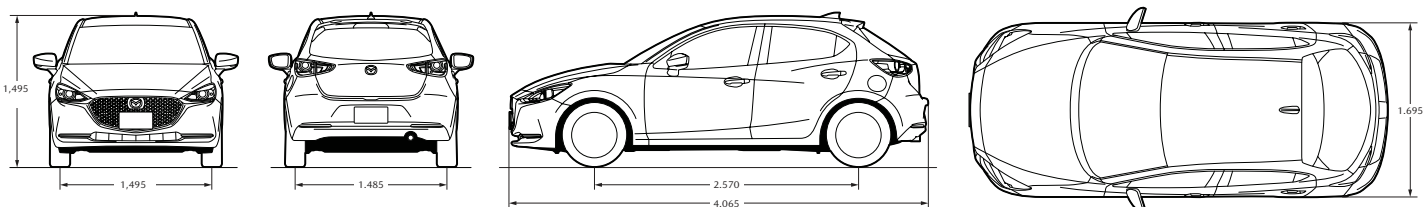


SPECIFICATIONS

		Mazda 2	
Drivetrain		FWD	
Grade		GT	
DIMENSIONS & WEIGHTS			
Overall length (without number-plate holder)	mm	4,065	
Overall width (without wheel arch molding)	mm	1,695	
Overall height (without shark fin antenna)	mm	1,495	
Wheelbase	mm	2,570	
Tread	Front	mm	1,495
	Rear	mm	1,485
Headroom	Front Row	mm	984
	2nd Row	mm	945
Shoulder room	Front	mm	1,352
	2nd Row	mm	1,273
Legroom	Front	mm	1,063
	2nd Row	mm	881
Ground clearance (Unladen)	mm	152	
Minimum turning radius	m	4.9	
Curb weight	kg	1,099	
ENGINE			
Type	SKYACTIV-G 1.5 In-line, 4-cylinder DOHC 16 valve		
Displacement	cc	1,496	
Bore x stroke	mm	74.5 x 85.8	
Compression ratio	13.0 : 1		
Maximum output	EEC	W (ps)/rpm	82 (111) / 6,000
Maximum torque	EEC	Nm/rpm	144 / 4,000
Recommended fuel type	Unleaded 90RON		
Fuel tank capacity	L	44	
DRIVETRAIN			
Transmission type	6-speed automatic		
Gear ratios	1st	3,529	
	2nd	2,025	
	3rd	1,348	
	4th	1,000	
	5th	0,742	
	6th	0,594	
	Reverse	2,994	
Final gear ratio	4,319		
STEERING			
Type	Rack and pinion		
Power steering type	Electric Power-Assisted Steering		
SUSPENSION			
Type	Front	MacPherson strut	
	Rear	Torsion beam axle	
BRAKES			
Type	Front	Ventilated discs	
	Rear	Solid discs	
Diameter	Front	mm	258
	Rear	mm	255

DIMENSIONS Unit: mm

Hatchback



MAZDA 2

MAJOR SPECIFICATIONS AND EQUIPMENT



EQUIPMENT

Grade	Mazda 2	GT
MECHANICAL		
Idling stop system(i-stop)		●
EXTERIOR		
Tyres & wheels	185/60R16 with 16X5.5j aluminum wheels	●
Front wipers	Intermittent, timing adjustable	With Rain Sensor
Headlamps	LED with Daytime running lamp Auto on/off Auto levelling	● ● ●
Outer mirrors	Electric, turning lamp	●
Smart vvKeyless Entry		●
INTERIOR		
Audio system	Mazda connect, 7-inch wide TFT color display Commander control 6-speakers Smartphone integration	● ● ● ●
Wireless smartphone charger (Qi)		
Steering wheel	Leather, audio & bluetooth control switches Paddle Shift Cruise Control	● ● ●
Meter set	Tachometer	Analog
Active driving display (ADD)		●
Front auto climatic control A/C		●
Power windows	One-touch down and up (Driver Side)	●
Front seats	Driver: 6-way Manual seat adjustment Front passenger: 4-way Manual seat adjustment	● ●
Rear seats	40/60 fold down seat	●
Seat Material	Fabric	●
Inner mirror	Manual dimming	●
SAFETY - ACTIVE Standard		
Antilock Brake system (ABS) with Electronic Brakeforce Distribution (EBD) and Brake Assist (BA)		●
Dynamic Stability Control (DSC) and Traction Control System (TCS)		●
Hill Launch Assist (HLA)		●
Rear parking sensors		●
Back-up monitor (w/ static line)		●
SAFETY - PASSIVE Standard		
Airbags	Dual Front	●
High-mount stop lamp		●
Side-impact door beams		●
Collapsible steering shaft & injury-minimizing brake pedal		●
Neck injury mitigation front seats		●
Ring Structure unibody construction	SKYACTIV-BODY	●
SAFETY - i-ACTIVSENSE		
Blind spot monitoring (BSM)		●
Rear cross-traffic alert (RCTA)		●
SECURITY		
Power door locks with Auto door lock system		●
Immobilizer & burglar alarm		●