

DAM Hadirkan Beragam Promo Menarik di Exhibition Trans Studio Mall Bandung

Category: Otomotif
20 Februari 2025



DAM Hadirkan Beragam Promo Menarik di Exhibition Trans Studio Mall Bandung

BANDUNG – PT Daya Adicipta Motora (DAM), selaku Main Dealer Sepeda Motor dan Suku Cadang Honda di wilayah Jawa Barat, menggelar pameran spesial yang berlangsung di Trans Studio Mall (TSM) Bandung pada 17-23 Februari 2025. Pameran ini menghadirkan berbagai promo menarik bagi para pecinta sepeda motor Honda yang ingin memiliki kendaraan impiannya dengan penawaran terbaik.

Salah satu yang paling menarik dalam pameran ini adalah promo

spesial untuk pembelian sepeda motor listrik Honda. Konsumen yang membeli Honda EM1 e: dan EM1 e: Plus dapat menikmati potongan hemat hingga Rp27,7 juta. Sementara itu, bagi mereka yang tertarik dengan Honda ICON e:, tersedia potongan hemat hingga Rp4,2 juta. Honda juga menghadirkan penawaran istimewa bagi pelanggan yang memilih Honda CUV e: dan Honda CUV e: RoadSyncDuo dengan potongan harga mencapai Rp25,7 jutaan, menjadikannya kesempatan emas untuk beralih ke kendaraan ramah lingkungan dengan harga lebih hemat.

Selain motor listrik, DAM juga menawarkan promo khusus bagi pembelian sepeda motor Honda reguler. Konsumen yang melakukan pembelian secara kredit akan mendapatkan keuntungan berupa potongan tenor yang beragam. Tidak hanya itu, bagi konsumen yang ingin melakukan pembelian dengan sistem trade-in, tersedia hadiah eksklusif tambahan berupa power bank dan phone holder, sementara bagi mereka yang membeli secara reguler akan mendapatkan hadiah eksklusif phone holder.

General Manager Motorcycle Sales, Marketing, & Logistic DAM, Handi menjelaskan, Kami ingin memberikan kemudahan dengan pilihan pembayaran yang dapat dilakukan secara tunai maupun kredit, tentunya dengan syarat dan ketentuan yang berlaku."

"Dengan berbagai promo dan keuntungan yang ditawarkan, diharapkan semakin banyak masyarakat yang dapat merasakan pengalaman berkendara dengan produk-produk Honda yang dikenal akan kualitas, kenyamanan, dan efisiensinya," ujar Handi.

Untuk memberikan kemudahan konsumen dapat berinteraksi langsung via Whatsapp dengan nomor telepon 0811-2291-723 melalui Virtual Sales Assistant bernama DARA yang merupakan chatbot yang siap membantu melayani kebutuhan konsumen Honda secara kapan saja dan dimana saja.

Selain itu, seluruh konsumen pengguna sepeda motor Honda di wilayah Jawa Barat juga dapat memanfaatkan aplikasi Daya Auto untuk mendapatkan kemudahan konsumen dalam melakukan booking

servis tanpa antri melalui fitur booking service. Aplikasi Daya Auto dapat di download melalui Google Play Store dan iOS dengan menawarkan beragam fitur-fitur, diantaranya adalah kemudahan booking service, online katalog motor dan suku cadang sepeda motor Honda, KPB digital, dan nikmati keseruan games dan hadiah menarik yang bisa ditukarkan dengan menggunakan poin Hepigo.

Nissan e-POWER: Performa Kendaraan Listrik Tanpa Batas, Kenyamanan yang Lebih Cerdas dan Efisien

Category: Otomotif
20 Februari 2025



Prolite – Jakarta, 19 Februari 2025 – PT Nissan Motor Distributor Indonesia (NMDI) kembali berpartisipasi dalam

ajang Indonesia International Motor Show 2025 yang berlangsung di JIEXP0, Kemayoran dari tanggal 13 hingga 23 Februari 2025.

Selain menghadirkan SUV yang tangguh Nissan Terra dan Compact SUV Nissan Magnite pada pameran ini, Nissan juga menampilkan dua model kendaraan listrik (EV) berteknologi e-POWER, yaitu Nissan Serena e-POWER dan Nissan Kicks e-POWER, yang merupakan teknologi inovatif dan ramah lingkungan.

Kedua model kendaraan ini diharapkan dapat memberikan solusi efisiensi bahan bakar dan mendukung transisi menuju mobilitas yang lebih berkelanjutan di Indonesia.

Nissan Serena e-POWER, yang resmi diluncurkan tahun lalu, telah mendapatkan sambutan yang sangat positif dan semakin populer di kalangan konsumen yang mencari kendaraan yang menawarkan pengalaman berkendara menyenangkan, hemat energi, serta ramah lingkungan.

Keberadaan Nissan Serena e-POWER dan Nissan Kicks e-POWER di Indonesia merupakan bagian dari Nissan Ambition 2030, visi Nissan untuk menghadirkan solusi mobilitas masa depan yang lebih ramah lingkungan dan efisien.

NISSAN AMBITION 2030

Seiring dengan meningkatnya tantangan global, terutama terkait pemanasan global yang disebabkan oleh emisi CO2 dari kendaraan bermotor, Nissan meresponsnya dengan visi *Nissan Ambition 2030*.

Visi ini merupakan rencana jangka panjang Nissan yang bertujuan untuk menghadirkan dua pilar utama, yaitu 27 pilihan kendaraan listrik pada tahun 2030, yang terdiri dari 15 model berbasis baterai (BEV) dan 17 model yang mengusung teknologi e-POWER.

Kedua pilar ini dikembangkan dengan tujuan agar setiap negara dimana Nissan dipasarkan, dapat mempercepat proses

elektrifikasi kendaraan dan berkontribusi aktif dalam mengurangi dampak gas rumah kaca.

Hal ini dilakukan dengan mempertimbangkan kondisi dan perkembangan infrastruktur di masing-masing negara, tanpa harus bergantung pada ketersediaan SPKLU di seluruh wilayah.

STRATEGI NISSAN DI INDONESIA: TEKNOLOGI NISSAN e-POWER

Indonesia dihadapkan pada dua aspek yang menyebabkan percepatan elektrifikasi kendaraan menjadi langkah yang mendesak. Di satu sisi, Indonesia telah berkomitmen dalam pertemuan Paris pada tahun 2015 untuk mengurangi emisi CO₂ sebesar 29% pada tahun 2030, yang hanya tinggal 5 tahun terhitung hari ini.

Aspek yang kedua adalah keberlangsungan pasokan bahan bakar minyak. Indonesia telah menjadi net oil importer country sejak tahun 2004, dimana terdapat kecenderungan harga BBM yang terus melambung.

Teknologi e-POWER yang dikembangkan Nissan, merupakan jawaban yang tepat, ketika infrastruktur kendaraan BEV yang diperlukan belum menjangkau ke seluruh pelosok tanah air. Teknologi ini menggabungkan keunggulan kendaraan bermotor listrik dengan mesin bensin yang hanya berfungsi sebagai penyuplai daya listrik.

Dengan mengedepankan kenyamanan dan kepraktisan layaknya sebuah BEV, pengguna Nissan e-POWER akan bebas dari rasa khawatir terkait pengisian daya. Dengan demikian, percepatan adopsi teknologi kendaraan listrik dapat segera terealisasi, tanpa harus menunggu tersedianya SPKLU dalam skala yang lebih luas.

KEUNGGULAN TEKNOLOGI e-POWER

Teknologi e-POWER menawarkan berbagai keunggulan, mulai dari solusi efisien dalam berkendara dengan emisi yang lebih rendah sampai dengan pengalaman berkendara yang responsif dan menyenangkan.

1. Akselerasi Responsif dan Tenaga Spontan

Salah satu keunggulan utama e-POWER adalah akselerasi yang sangat responsif, mirip dengan BEV. Motor listrik pada Nissan Serena e-POWER mampu menyemburkan tenaga 163 PS dengan torsi maksimum 315 Nm, sementara Nissan Kicks e-POWER memiliki performa 136 PS dengan torsi 280 Nm. Motor listrik pada kedua model Nissan tersebut menggerakkan roda secara langsung tanpa memerlukan dukungan gearbox.

Tenaga yang dihasilkan akan langsung dapat dirasakan selayaknya mobil listrik, ketika pengemudi menginjak pedal gas. Pengemudi dapat merasakan akselerasi yang halus dan spontan, memberikan sensasi berkendara yang menyenangkan dan bebas hambatan, baik saat melewati kemacetan maupun saat melaju di jalan raya.

2. Kenyamanan dan Kepraktisan

Model-model Nissan yang mengaplikasikan teknologi e-POWER memberikan kenyamanan berkendara layaknya BEV, tanpa perlu khawatir mengenai ketersediaan stasiun pengisian daya atau waktu pengisian baterai.

Dengan e-POWER, pengemudi dapat menikmati sensasi BEV sejauh apapun jarak yang ditempuh, tanpa kesulitan yang sering dihadapi pengguna BEV, seperti keterbatasan infrastruktur pengisian daya.

3. Efisiensi Tinggi

Meskipun mesin bensin hanya berfungsi untuk mengisi ulang

baterai, performa kendaraan tetap terjaga dengan baik. Melalui teknologi e-POWER, Nissan berhasil menggabungkan efisiensi bahan bakar yang luar biasa dengan tenaga yang cukup besar, sehingga memberikan pengalaman berkendara yang menyenangkan.

Beberapa media otomotif yang melakukan serangkaian uji coba bahkan melaporkan angka konsumsi bahan bakar lebih dari 25 km/liter untuk Nissan Serena e-POWER dan Nissan Kicks e-POWER.

Berdasarkan hasil uji coba yang dilakukan oleh beberapa media tersebut, yang juga dipengaruhi oleh gaya mengemudi dan kondisi jalan yang dilalui, dengan asumsi penggunaan kendaraan rata-rata 50 km per hari dan menggunakan bahan bakar jenis Pertamax 92, pengeluaran bulanan untuk bahan bakar dapat ditekan sekitar 1,2 hingga 1,3 juta Rupiah, atau setara dengan penghematan 14 hingga 16 juta Rupiah per tahun, jika dibandingkan dengan kendaraan konvensional yang memiliki konsumsi bahan bakar rata-rata 10 km/liter.

4. Kenyamanan Berkendara

Berbeda dengan kendaraan konvensional, e-POWER menghadirkan pengalaman berkendara yang lebih halus. Tidak ada guncangan yang umumnya disebabkan oleh perpindahan gigi transmisi pada kendaraan konvensional. Keunggulan ini yang membuat setiap perjalanan menjadi lebih nyaman, baik dalam kondisi lalu lintas padat maupun saat berkendara jarak jauh.

Penggunaan motor listrik pada Nissan e-POWER juga memberikan suasana ruang kabin yang lebih senyap, sehingga penumpang merasa lebih nyaman, bahkan di baris ketiga sekalipun pada Nissan Serena e-POWER.

5. Biaya Operasional yang Lebih Rendah

Karena tidak menggunakan transmisi seperti kendaraan konvensional dan hanya memiliki mesin bensin yang berfungsi sebagai generator, perawatan pada kendaraan e-POWER menjadi lebih praktis.

Komponen yang lebih sedikit juga berarti biaya perawatan dan penggantian suku cadang lebih rendah. Hal ini menjadikan e-POWER pilihan yang lebih hemat biaya dalam jangka panjang.

6. Solusi Mobilitas Ramah Lingkungan

Dengan menggunakan motor listrik sebagai penggerak utama, e-POWER memberikan emisi yang lebih rendah dibandingkan dengan kendaraan konvensional.

Teknologi ini mendukung upaya pengurangan emisi karbon di Indonesia, serta berkontribusi pada tujuan keberlanjutan dan ramah lingkungan, tanpa mengorbankan kenyamanan dan performa berkendara.

FITUR-FITUR CANGGIH NISSAN SERENA e-POWER DAN KICK e-POWER

Untuk memastikan perjalanan yang nyaman dan aman bagi pengemudi dan penumpang lainnya, Nissan Serena e-POWER dan Kicks e-POWER dilengkapi berbagai fitur terkini.

ProPILOT Assist

Sistem bantuan mengemudi semi-otonom ini membuat perjalanan lebih nyaman dan aman, terutama ketika melaju di jalan tol. ProPILOT membantu dalam mengendalikan kemudi, akselerasi, dan pengereman, sehingga mengurangi stres dalam berkendara di kemacetan atau jarak jauh.

e-Pedal

e-Pedal memungkinkan pengemudi untuk mengendalikan kendaraan hanya dengan satu pedal, dimana fitur ini menggabungkan akselerasi dan deselerasi pada pedal gas. Dengan teknologi ini, pengemudi cukup melepaskan pedal gas untuk mengurangi kecepatan atau berhenti, tanpa perlu menginjak pedal rem.

Hal ini sangat berguna, terutama di kemacetan, karena mengurangi kelelahan dan memberikan kenyamanan ekstra. Selain itu, sistem pengereman regeneratifnya juga membantu mengisi ulang baterai, meningkatkan efisiensi energi dan memperpanjang jarak tempuh kendaraan.

Rear Cross Traffic Alert (RCTA)

Fitur ini memberikan peringatan kepada pengemudi tentang kendaraan yang mendekat saat mundur. Ini sangat membantu ketika parkir atau manuver di lahan yang sempit, memberikan rasa aman lebih bagi pengemudi dan penumpang.

Around View Monitor (Nissan Serena e-POWER)

AVM Memberikan pandangan 360 derajat sekitar kendaraan dengan tampilan layar di dashboard. Membantu pengemudi saat parkir atau bermanuver di area yang sempit, mengurangi risiko benturan dan kecelakaan.

Lane Departure Warning (LDW)

Fitur ini memberikan peringatan kepada pengemudi jika kendaraan tidak sengaja keluar dari jalurnya. Fitur ini meningkatkan keselamatan dan membantu pengemudi tetap berada di jalur yang aman.

Didukung oleh Intelligent Lane Intervension, fitur ini akan mengkoreksi kendaraan untuk kembali ke lajur seharusnya, jika terjadi pengemudi tidak melakukannya.

Dual Power Sliding Door (Nissan Serena e-POWER)

Touchless sliding door memudahkan akses masuk dan keluar bagi penumpang, terutama di area parkir yang sempit. Dengan

menggunakan Intelligent Key yang berada di kantong, fitur ini membantu membuka pintu cukup hanya dengan mengayunkan kaki pada sensor yang terletak di bawah pintu.

Selain itu, Nissan Serena e-POWER dilengkapi dengan sistem keamanan tinggi saat kendaraan diparkir, dimana pintu akan terkunci secara otomatis, ketika mesin dalam kondisi mati dan kunci berada jauh dari kendaraan.

Dual Back Door (Nissan Serena e-POWER)

Dual Back Door sangat memudahkan memasukkan barang ke dalam bagasi, ketika kendaraan berada di ruang sempit yang tidak memungkinkan membuka pintu bagasi secara penuh.

Pengunjung IIMS 2025 dapat menyaksikan langsung dan melakukan test drive Nissan Serena e-POWER dan Nissan Kick e-POWER dan mendapatkan penawaran istimewa selama pameran berlangsung.

Untuk informasi lebih lanjut tentang Nissan, kunjungi atau ikuti kami di media sosial Facebook dan Instagram.

Tentang Nissan Motor Corporation

Nissan Motor Corporation adalah pemimpin global dalam pengembangan kendaraan listrik dan solusi mobilitas yang inovatif. Dengan visi untuk menciptakan mobilitas yang lebih cerdas, lebih aman, dan lebih berkelanjutan, Nissan berkomitmen untuk terus memberikan pengalaman terbaik bagi pelanggan melalui teknologi-teknologi canggih dan produk-produk unggulan. Nissan memiliki portofolio kendaraan yang luas, mulai dari mobil listrik hingga kendaraan berbahan bakar konvensional, dengan fokus pada keberlanjutan dan konektivitas.

Tentang PT Nissan Motor Distributor Indonesia

PT Nissan Motor Distributor Indonesia adalah distributor terkemuka kendaraan Nissan di Indonesia, yang berdedikasi untuk memberikan produk dan layanan otomotif berkualitas tinggi. Dengan fokus pada inovasi, kepuasan pelanggan dan teknologi berkelanjutan, PT Nissan Motor Distributor Indonesia bertujuan untuk memajukan masa depan mobilitas di wilayah ini.

Media Contact

Yuanita Budiman

Marketing Communications Head

Nissan Motor Distributor Indonesia

0819 1098 6886

@

**Aion Hadir di IIMS 2025!
Bebas Angsuran & DP Ringan,
Saatnya Punya Mobil Impian!**

Category: Otomotif
20 Februari 2025



Prolite – Aion Beri Promo dan Program Spesial di IIMS 2025: Bebas Angsuran hingga DP Ringan!

Siapa yang nggak kepincut dengan mobil listrik canggih dan ramah lingkungan? Apalagi kalau ada promo spesial yang bikin impian punya mobil listrik jadi lebih gampang!

Nah, buat kalian yang lagi ngincer mobil listrik, Aion Indonesia hadir di Indonesia International Motor Show (IIMS) 2025 dengan berbagai promo menarik yang sayang banget buat dilewatkan.

Aion Indonesia Ramaikan IIMS 2025 dengan Promo Menggiurkan!



Aion Indonesia resmi hadir di IIMS 2025 yang berlangsung di JIExpo Kemayoran, Jakarta Pusat. Di ajang otomotif bergengsi ini, mereka nggak cuma memperkenalkan lini mobil listriknya,

tapi juga memberikan berbagai promo spesial buat para pengunjung.

Salah satu highlight utama dari partisipasi Aion di IIMS 2025 adalah peluncuran harga resmi dari Aion V, yang selama ini sudah banyak dinantikan oleh pecinta otomotif tanah air.

Dan yang lebih menarik lagi, Aion nggak tanggung-tanggung dalam memberikan penawaran spesial buat kalian yang ingin segera memiliki mobil listrik impian. Mulai dari bebas angsuran hingga tiga tahun, DP ringan, hingga hadiah menarik menanti para pembeli di event ini.

Promo Spesial Aion di IIMS 2025: Bikin Punya Mobil Listrik Jadi Makin Mudah!

Buat kalian yang udah kepincut sama mobil listrik Aion, ada kabar gembira! Selama IIMS 2025, Aion Indonesia menawarkan berbagai promo spesial, seperti:

- ❑ **Bunga 0% hingga 3 tahun** – Nggak perlu pusing mikirin bunga kredit!
- ❑ **Angsuran mulai dari Rp100 ribu per hari** – Hanya sekitar Rp3 juta per bulan, lebih hemat dari biaya ngopi tiap hari!
- ❑ **DP ringan mulai dari 10%** – Jadi makin gampang buat mulai cicilan mobil listrik impian.
- ❑ **Gratis portable charger** – Nggak perlu ribet cari tempat ngecas, karena setiap pembelian mobil Aion dapat charger portabel gratis!
- ❑ **Lucky dip dengan hadiah jutaan rupiah** – Beli mobil listrik di IIMS 2025 bisa sekalian dapat hadiah spesial.
- ❑ **Grand prize motor listrik setiap hari** – Setiap harinya ada

kesempatan menang motor listrik buat konsumen yang beruntung.

Jadi, selain bisa dapetin mobil listrik yang kece, kalian juga berkesempatan membawa pulang berbagai hadiah menarik. Worth it banget, kan?

Lini Mobil Listrik Aion di IIMS 2025: Pilihan yang Sesuai dengan Kebutuhanmu!

Di IIMS 2025, Aion menghadirkan beberapa model mobil listrik yang bisa kalian pilih sesuai kebutuhan dan budget, di antaranya:

□ **Aion V** (Exclusive & Luxury) – Harga mulai dari Rp449 juta – Rp489 juta

□ **Aion Y-Plus** (Exclusive & Premium) – Harga mulai dari Rp419 juta – Rp479 juta

□ **Hyptec HT** (Premium & Ultra) – Harga mulai dari Rp691 juta – Rp843,5 juta

Ketiga model ini menawarkan fitur-fitur canggih yang bikin pengalaman berkendara makin nyaman dan futuristik.

Selain desain yang modern, mobil listrik Aion juga dilengkapi dengan teknologi mutakhir yang memastikan efisiensi energi dan performa maksimal.

Kenapa Harus Beli Mobil Listrik di IIMS 2025?

Selain promo-promo menarik yang udah disebutkan tadi, ada beberapa alasan kenapa IIMS 2025 adalah momen yang tepat buat beli mobil listrik Aion:

□ **Potongan tenor hingga 2 kali** – Makin ringan dalam mencicil mobil idaman!

□ **Cuti angsuran hingga 1 tahun** – Bisa jeda bayar cicilan kalau ada keperluan mendesak.

□ **Same day approval** – Nggak perlu nunggu lama buat pengajuan kredit!

Dengan berbagai kemudahan ini, Aion menunjukkan komitmennya dalam mendukung masyarakat Indonesia beralih ke kendaraan ramah lingkungan.

Jangan Lewatkan Kesempatan Emas Ini!

IIMS 2025 bukan cuma ajang pameran otomotif biasa, tapi juga kesempatan emas buat kalian yang ingin punya mobil listrik dengan harga dan skema pembayaran yang super ringan.

Aion Indonesia benar-benar serius dalam memberikan kemudahan bagi masyarakat untuk beralih ke kendaraan listrik.

Jadi, kalau kalian punya rencana buat beli mobil listrik tahun ini, jangan sampai kelewatan promo spesial dari Aion di IIMS 2025!

Siapa tahu, selain bisa membawa pulang mobil impian, kalian juga bisa dapetin hadiah kejutan dari lucky dip atau grand prize motor listrik.

Gimana menurut kalian? Udah siap beralih ke mobil listrik? Yuk, share pendapat kalian di kolom komentar! ☞

New Honda PCX 160 Usung EV

Fun Concept dan EV Urban Concept di IIMS 2025

Category: Otomotif

20 Februari 2025



Kecanggihan Honda PCX 160 RoadSync dan Motor Listrik Futuristik di IIMS 2025

JAKARTA, Prolite – Kecanggihan teknologi New Honda PCX 160 menjadi sajian menarik untuk pengunjung Indonesia International Motor Show (IIMS) 2025, 13-23 Februari di JIEXPO Kemayoran, Hall C3.

New Honda PCX 160 yang ditampilkan PT Astra Honda Motor (AHM) kini telah dilengkapi teknologi konektivitas Honda RoadSync, serta dua konsep motor listrik futuristik, EV Fun Concept dan EV Urban Concept.

Kehadiran model-model ini membuktikan kesiapan Honda dalam menyongsong era kendaraan canggih dan ramah lingkungan, serta

memberikan pengalaman berkendara yang semakin inovatif bagi masyarakat.

New Honda PCX 160 ditampilkan di zona Big Scooter dalam booth AHM. Skutik terbaru produksi AHM ini dilengkapi pilihan Honda RoadSync, sistem konektivitas pintar yang memungkinkan pengendara mengontrol berbagai fitur kendaraan melalui smartphone. Honda Roadsync memudahkan pengendara Honda PCX 160 memanfaatkan fungsi navigasi, telepon, musik, hingga pesan.



Voice command pada Honda PCX 160 memungkinkan pengendara dan sepeda motornya melakukan komunikasi dua arah, yang memberikan kebebasan bagi pengendara untuk mengontrol berbagai fungsi konektivitas secara lebih praktis sekaligus aman. Ditenagai mesin 160cc eSP+, motor ini menawarkan kombinasi sempurna antara performa bertenaga dan efisiensi bahan bakar. Kehadiran PCX 160 terbaru ini semakin memperkuat jajaran skutik premium Honda, yaitu Honda Vario 160 dan Honda ADV160.

Marketing Director AHM, Octavianus Dwi, menyampaikan partisipasi AHM di IIMS 2025 merupakan bagian dari komitmen perusahaan dalam menghadirkan inovasi yang sesuai dengan kebutuhan konsumen Indonesia. Keikutsertaan di IIMS 2025 bukan hanya sekadar menghadirkan produk baru, tetapi juga membawa pengalaman berkendara yang semakin aman, nyaman, dan menyenangkan bagi masyarakat.

"Kami menawarkan berbagai pilihan model yang tidak hanya mengedepankan performa dan kenyamanan, tetapi juga teknologi masa depan, termasuk kendaraan listrik yang lebih ramah lingkungan. Hadirnya New Honda PCX 160, serta dua konsep motor listrik terbaru, EV Fun Concept dan EV Urban Concept, sebagai bagian dari upaya kami dalam mendukung era mobilitas yang lebih canggih dan berkelanjutan. Kami mengundang pengunjung IIMS untuk datang ke booth AHM di Hall C3 dan menyaksikan langsung inovasi yang kami tawarkan," ujar Octavianus.

Duet Motor Listrik Futuristik

Sebagai bagian dari visi elektrifikasi kendaraan roda dua, AHM juga memperkenalkan dua konsep motor listrik yang sebelumnya dipamerkan di EICMA 2024, yakni EV Fun Concept dan EV Urban Concept. Kedua motor ini menampilkan desain futuristik dengan teknologi mutakhir untuk mendukung mobilitas ramah lingkungan. EV Fun Concept menjadi motor listrik bergaya sport pertama Honda, dirancang untuk menghadirkan sensasi berkendara yang senyap dan bebas getaran. Motor listrik ini menggunakan baterai tanam yang memungkinkan desain lebih ringkas sehingga meningkatkan stabilitas saat berkendara, berbelok, dan melakukan pengereman. Jarak tempuh lebih dari 100 km, membuat konsep motor ini ideal untuk perjalanan perkotaan. Sistem pengisian dayanya telah dikembangkan dengan teknologi kendaraan listrik Honda yang kompatibel dengan pengisi daya cepat CCS2 (Combined Charging System), sehingga mempersingkat waktu pengisian daya dan meningkatkan efisiensi energi.

Sementara itu, EV Urban Concept mencerminkan visi Honda terhadap kendaraan listrik perkotaan di masa depan. Motor ini hadir dengan desain berkesan esensial dan cangguh, menggabungkan perangkat keras dan lunak inovatif yang mempermudah penggunaan bagi pengendara pemula maupun berpengalaman.

AHM menunjukkan kedua konsep ini sebagai langkah terbaru Honda dalam mencapai netralitas karbon pada tahun 2050, sekaligus menunjukkan kesiapan perusahaan dalam menghadapi era kendaraan listrik.



AHM merangkum kehadiran berbagai produk melalui zona tematik di booth Hall C3 yang memberikan pengalaman interaktif bagi pengunjung. Pada zona Big Scooter ditampilkan deretan skutik premium Honda, termasuk New Honda PCX 160, Honda Vario 160, Honda ADV160, hingga Honda Forza. Honda PCX 160 modifikasi bergaya futuristik turut dipajang untuk menginspirasi

penggemar modifikasi. Zona Urban menampilkan motor-motor seperti Honda BeAT, Honda Vario 160, Honda Vario 125, dan CB650R.

Menariknya, akan tampil juga Honda Beat x Kobo Kanaeru, simbol ekspresi generasi muda yang ingin mengekspresikan diri sesuai gaya hidup lebih modern.

Di Zona Racing, AHM memamerkan motor-motor balap Honda yang digunakan oleh Astra Honda Racing Team (AHRT). Versi balap CBR250RR, CBR600RR, dan CBR1000RR-R akan menjadi magnet para pecinta balap menikmati livery baru tim juara Asia ini. RC213V dengan livery MotoGP terbaru 2025 juga akan menjadi pusat perhatian tersendiri. Sementara itu, Zona Explorer menghadirkan motor adventure CB500X dan CB150X, cocok untuk pecinta touring dan petualangan. CRF250L dan CRF250 Rally turut dipajang sebagai bagian dari jajaran motor off-road Honda.

Selain itu, Zona Fashion Honda menghadirkan berbagai motor yang merepresentasikan gaya hidup modern dan kekinian, termasuk New Honda Scoopy yang kini tampil semakin stylish dan menarik perhatian. Lalu ada Honda Genio, dan New Honda Stylo 160. Pada zona ini, turut dihadirkan modifikasi New Honda Scoopy, memberikan inspirasi bagi para pecinta modifikasi untuk menyesuaikan tampilan motor mereka dengan gaya unik dan personal. Motor-motor ikonik juga tampil di booth Honda IIMS 2025. Honda CT125 akan menjadi salah satu yang dipajang, lalu ditemani oleh Honda Monkey yang mendapatkan tampilan lebih segar tahun ini.

Zona EV (Electric Vehicle) menampilkan konsep motor listrik Honda, termasuk EV Fun Concept dan EV Urban Concept yang dipamerkan pada EICMA (Esposizione Internazionale Ciclo Motociclo e Accessori) 2024. Jajaran sepeda motor listrik Honda yang sudah dipasarkan seperti CUV e:, ICON e:, EM1 e:, dan EM1 e: Plus akan dapat dilihat lebih dekat oleh pengunjung IIMS 2025. AHM juga memamerkan teknologi baterai listrik

terbaru untuk menunjukkan kesiapan menghadapi masa depan kendaraan listrik.

Tak ketinggalan, Zona #Cari_Aman & Safety Riding. Di sini pengunjung dapat merasakan pengalaman Honda Riding Trainer (HRT) untuk belajar teknik berkendara yang aman. Berbagai program edukasi keselamatan berkendara diadakan sepanjang pameran. Bagi pengunjung yang ingin merasakan sensasi berkendara produk terbaru sepeda motor Honda, AHM menyediakan area test ride yang diisi unit New Honda PCX 160, New Honda Scoopy, dan duet EV Honda CUV e: serta ICON e:. Beragam apparel dan aksesoris resmi Honda Genuine Accessories (HGA) dapat dibeli langsung di booth AHM, sehingga pengunjung dapat melengkapi gaya berkendara mereka dengan produk-produk eksklusif.

Honda Bogor StreetFire Club (HBSC) Gelar Touring Wajib dan Lantik Anggota Baru

Category: Otomotif

20 Februari 2025



Honda Bogor StreetFire Club (HBSC) Gelar Touring Wajib dan Lantik Anggota Baru

BOGOR, Prolite – Touring merupakan agenda rutin bagi setiap klub motor, termasuk Honda Bogor StreetFire Club (HBSC), yang menggelar kegiatan Touring Wajib menuju Pantai Santolo, Garut, pada Sabtu, 8 Februari 2025. Selain sebagai bagian dari agenda tahunan, touring ini juga menjadi momen penting untuk melaksanakan pelantikan anggota baru HBSC.

Kegiatan ini diikuti oleh 17 peserta yang tergabung dalam keluarga besar Honda Bogor StreetFire Club. Selain mempererat tali persaudaraan dan silaturahmi antar biker CB150R, pemilihan Pantai Santolo sebagai destinasi touring didasarkan pada daya tariknya sebagai salah satu lokasi favorit bikers. Jalur menuju pantai ini juga menawarkan tantangan serta petualangan yang seru bagi para peserta.

Perjalanan dimulai dari dealer Murni Motor Cibinong, Bogor, yang dijadikan titik kumpul. Sebelum berangkat, acara diawali dengan sambutan dari Penasehat dan Ketua Umum HBSC,

dilanjutkan dengan sesi edukasi mengenai pentingnya safety riding agar perjalanan touring berlangsung aman dan lancar.

Ketua Umum Honda Bogor StreetFire Club (HBSC), Fauzi Bakti Wijaya, yang akrab disapa Bro Bhewe, menyampaikan apresiasi kepada seluruh peserta yang telah berpartisipasi dalam kegiatan ini.

“Terima kasih kepada seluruh peserta yang telah hadir dan berkontribusi dalam acara ini. Touring ini bukan hanya sekadar perjalanan, tetapi juga bertujuan untuk mempererat silaturahmi, meningkatkan pemahaman serta penerapan safety riding, dan tentunya sebagai momen pelantikan anggota baru HBSC,” ujarnya.

Perjalanan touring dimulai dari Bogor pada siang hari, dengan rute Jonggol – Cianjur – Bandung – Pangalengan – Garut, hingga finish di Pantai Santolo, yang terletak di pesisir Kabupaten Garut. Sepanjang perjalanan, seluruh peserta touring selalu menggunakan perlengkapan keselamatan berkendara, seperti helm, jaket, sarung tangan, dan sepatu, demi menjaga keselamatan serta mendukung kampanye #Cari_Aman di jalan.

Setelah menempuh perjalanan panjang, rombongan tiba di lokasi pada malam hari dan langsung beristirahat di penginapan untuk mempersiapkan diri menghadapi rangkaian kegiatan keesokan harinya.

Keesokan paginya, Minggu pagi, acara utama pun dimulai dengan pelantikan anggota baru HBSC, yang dilanjutkan dengan makan bersama sebagai bentuk kebersamaan dan kekompakan keluarga besar HBSC. Suasana semakin meriah dengan berbagai permainan seru yang dilengkapi hadiah menarik bagi para peserta.

Menjelang siang, peserta bersiap untuk melakukan perjalanan kembali ke rumah masing-masing.

Ketua Umum Honda Bogor StreetFire Club, Bro Bhewe, menyampaikan harapannya bagi seluruh anggota, terutama yang

baru saja dilantik.

“Semoga kegiatan ini dapat menjadi awal yang baik bagi teman-teman yang baru dilantik untuk membawa HBSC ke arah yang lebih baik. Begitu pula bagi para senior, agar bisa menjadi contoh yang baik bagi adik-adik kita yang kini resmi menjadi live member. Dengan demikian, kita semua dapat semakin solid dalam menjalankan roda organisasi HBSC, baik secara internal maupun eksternal. Aamiin... HBSC, The Real of Brotherhood!” tutupnya.

Hadir di IIMS 2025 JIExpo, The All New Nissan Serena e- POWER Semakin Dekat Dengan Pelanggan

Category: Otomotif
20 Februari 2025



Selain The All New Nissan Serena e-POWER, Nissan Juga Hadirkan Nissan Kicks e-POWER

Prolite – Sejak diluncurkan di bulan Juli 2024, The All New Nissan Serena e-POWER semakin populer dan sukses di pasar Indonesia. Nissan kembali menegaskan posisinya sebagai pelopor dalam teknologi kendaraan listrik di Indonesia dengan menghadirkan line-up e-POWER dan model andalan Nissan lainnya di ajang IIMS 2025 yang digelar di Jakarta International Expo, Kemayoran, tanggal 13 hingga 23 Februari 2025.

Menempati booth di Hall B1 – B2, JIExpo Kemayoran, Nissan akan menampilkan jajaran model e-POWER seperti The All New Nissan Serena e-POWER dan Nissan Kicks e-POWER serta model andalan lain, yaitu Nissan Terra dan Nissan Magnite.



The All New Nissan Serena e-POWER merupakan pilihan MPV yang sempurna untuk keluarga Indonesia yang mengutamakan kenyamanan dan kebersamaan. Dengan ruang luas dan teknologi canggih, mobil ini menghadirkan kenyamanan di setiap perjalanan, baik

untuk berlibur, berkumpul, atau sekedar menjelajahi hari bersama orang tercinta.

Keunggulan efisiensinya memberikan rasa tenang bagi keluarga yang peduli terhadap penghematan dan dampak lingkungan. Dengan teknologi e-POWER, kita tidak perlu lagi khawatir soal pengisian daya, karena mesin secara otomatis mengisi baterai saat berkendara, membuat perjalanan jauh semakin mudah dan tanpa hambatan.

Fitur ini sangat ideal untuk keluarga yang sering melakukan perjalanan panjang atau melewati daerah dengan infrastruktur pengisian daya yang terbatas. The All New Nissan Serena e-POWER menemani setiap langkah perjalanan keluarga, menjadikan setiap momen lebih berarti.

The All New Nissan Serena e-POWER dibanderol dengan harga On-The-Road Jakarta:

One tone: Rp

Two tone: Rp

Dengan harga yang ditawarkan ini, The All New Nissan Serena e-POWER memberikan nilai lebih, baik dari segi teknologi, kenyamanan, maupun efisiensi, menjadikannya pilihan ideal untuk keluarga Indonesia yang menginginkan mobilitas yang praktis, ramah lingkungan, dan ekonomis.

Sebagai wujud apresiasi terhadap pelanggannya, Nissan menghadirkan keluarga Boy Tenggara yang memiliki The All New Nissan Serena e-POWER, yang telah merasakan langsung manfaat dari teknologi e-POWER dalam acara talkshow pada pameran IIMS 2025 ini.

Acara ini merupakan salah satu upaya Nissan untuk mempererat hubungan dengan konsumen secara lebih akrab dan bermakna. Pendekatan ini mencerminkan komitmen Nissan dalam membangun hubungan emosional yang kuat dengan pelanggan, sekaligus mendengarkan secara langsung masukan dan keluhan dari pengguna.

Dengan demikian, Nissan dapat lebih memahami kebutuhan dan preferensi konsumennya. Selain berfokus pada pengembangan bisnis, kedekatan dengan pelanggan diyakini dapat memperkuat posisi merek Nissan di Indonesia serta menunjukkan kepedulian Nissan terhadap pengalaman pelanggan secara lebih mendalam.

“Nissan selalu berusaha lebih dari sekadar menawarkan kendaraan, kami berusaha membangun hubungan yang erat dengan pelanggan. Melalui keluarga yang mengendarai The All New Nissan Serena e-POWER ini, kami ingin menunjukkan, bahwa pelanggan bukan hanya sekedar konsumen, tapi bagian dari keluarga besar Nissan. Ini bukan hanya tentang transaksi jual-beli, tetapi tentang mendengarkan setiap suara, memahami setiap keluhan, dan merayakan setiap momen kebersamaan. Dengan interaksi ini, Nissan berkomitmen untuk terus tumbuh, memperkuat ikatan, dan menjaga posisi merek Nissan di hati masyarakat Indonesia,” ungkap Evensius Go, Presiden Direktur PT Nissan Motor Distributor Indonesia (NMDI).

Indonesia saat ini tengah memasuki era baru dalam dunia otomotif, dengan tren elektrifikasi yang terus meningkat dibandingkan tahun-tahun sebelumnya. Hal ini juga mencerminkan meningkatnya minat dan pemahaman masyarakat mengenai kelebihan teknologi mobil listrik, seperti efisiensi energi dan dampak ramah lingkungan. Dalam konteks ini, Nissan hadir dengan teknologi e-POWER yang diharapkan dapat menjadi solusi elektrifikasi , ketika ketersediaan stasiun pengisian kendaraan listrik (SPKLU) masih belum merata di seluruh pelosok tanah air.

Windshield Motor Bukan Hanya Gaya Tapi Juga Perlindungan Simak Cara Merawatnya

Category: Otomotif

20 Februari 2025



Windshield Motor Bukan Hanya Gaya Tapi Juga Perlindungan Simak Cara Merawatnya

Prolite – Windshield pada sepeda motor bukan sekadar aksesoris untuk mempercantik tampilan, tetapi juga memiliki banyak manfaat yang meningkatkan kenyamanan serta keamanan pengendara. Komponen ini dirancang dengan berbagai bentuk dan ukuran yang disesuaikan dengan konsep desain motor, sehingga tidak hanya memberikan perlindungan, tetapi juga membuat tampilan motor lebih proporsional dan sporty.

Sub Department Head Technical Service PT Daya Adicipta Motora, Ade Rohman, menjelaskan, “Salah satu fungsi utama windshield adalah menghalau terpaan angin dari depan, sehingga mengurangi

hambatan udara yang dirasakan oleh pengendara. Selain itu, windshield juga berperan sebagai pelindung dari hujan, debu, kerikil kecil, serta serangga yang beterbangan di jalan, sehingga pengalaman berkendara menjadi lebih nyaman dan aman.”

Tidak semua jenis sepeda motor dilengkapi dengan windshield. Umumnya, komponen ini tersedia pada skutik premium, motor sport, serta motor bergaya adventure. Pada lini produk Honda, windshield dapat ditemukan pada model seperti Honda PCX150, PCX 160, ADV150, ADV160, dan Forza 250 untuk kategori skutik, serta CB150X dan seri CBR untuk motor sport.

Karena posisinya berada di bagian depan, windshield merupakan salah satu komponen sepeda motor yang rentan kotor atau mengalami kerusakan. Oleh karena itu, perawatan dan pengecekan secara rutin sangat diperlukan. Berikut adalah beberapa langkah mudah untuk merawat windshield agar tetap bersih dan awet:



dok Honda

1. Rutin Mencuci Windshield

Windshield sering terkena debu, lumpur, atau air hujan yang dapat meninggalkan noda membandel hingga menimbulkan bercak jamur. Oleh karena itu, mencucinya secara rutin sangat penting. Tidak cukup hanya mengelapnya, tetapi harus dicuci hingga benar-benar bersih.

Gunakan sabun khusus pencuci motor yang dirancang agar tidak merusak permukaan windshield. Hindari penggunaan deterjen atau sabun rumah tangga lainnya, karena bisa membuat windshield menjadi kusam dan lebih rentan tergores.

2. Mengeringkan dengan Kain Microfiber

Setelah dicuci, windshield harus segera dikeringkan agar tidak meninggalkan bercak air. Gunakan kain bersih, seperti kanebo (chamois) atau microfiber, karena bahan ini lebih lembut dan dapat mencegah goresan pada permukaan windshield.

3. Menggunakan Cairan Perawatan Khusus

Untuk menjaga kejernihan dan tampilan windshield tetap optimal, pengguna dapat menggunakan cairan khusus yang berfungsi mengkilapkan permukaan atau mencegah embun dan debu menempel. Pilih produk perawatan yang sesuai dengan kebutuhan agar windshield tetap bersih dan jernih dalam berbagai kondisi cuaca.

4. Tidak Mengubah Bentuk Windshield

Modifikasi kendaraan adalah hal yang umum dilakukan oleh pengguna sepeda motor. Namun, sebaiknya hindari perubahan bentuk windshield, seperti melubangi, memotong, atau menambahkan aksesoris yang dapat mempengaruhi dimensi dan keseimbangan motor.

Jika ingin mengganti windshield, gunakan produk yang direkomendasikan oleh pabrikan, seperti Honda Genuine Accessories (HGA), yang sudah teruji keamanannya dan bergaransi resmi.

5. Memeriksa dan Mengencangkan Baut

Windshield umumnya dipasang menggunakan baut, klip, atau perekat khusus. Pastikan semua bagian terpasang dengan baik dan tidak longgar. Jika ada baut yang kendur, segera kencangkan. Jika ditemukan kerusakan lebih serius, pertimbangkan untuk mengganti komponen tersebut dengan yang baru.

Selain perawatan mandiri, pemilik motor juga disarankan untuk melakukan pengecekan berkala di bengkel resmi, seperti AHASS, guna memastikan windshield dan komponen lainnya dalam kondisi prima. Manfaatkan layanan kunjungan atau booking servis untuk kenyamanan tanpa harus antre.

CBR Club Indonesia Regional Purwakarta: Komunitas Solid bagi Pecinta CBR

Category: Otomotif

20 Februari 2025



CBR Club Indonesia Regional Purwakarta: Komunitas Solid bagi Pecinta CBR

Prolite – CBR Club Indonesia Regional Purwakarta (CCIP) adalah komunitas pecinta Honda CBR di Purwakarta yang aktif dalam berbagai kegiatan positif, baik di dunia otomotif maupun sosial. Sebagai bagian dari keluarga besar CBR Club Indonesia (CCI), CCIP terus berkembang dan berperan dalam mempererat persaudaraan antar anggota.

Selain itu, CCIP juga tergabung dalam Ikatan Motor Honda Purwakarta (IMHP), sebuah paguyuban yang menaungi berbagai

komunitas motor Honda di wilayah Purwakarta. Melalui IMHP, CCIP berpartisipasi dalam berbagai kegiatan bersama, seperti kopdar gabungan, bakti sosial, serta event-event besar yang memperkuat solidaritas antar komunitas Honda di daerah tersebut.

Lebih dari sekadar klub motor, CCIP menjadi wadah bagi para pemilik dan penggemar Honda CBR untuk berbagi pengalaman, mempererat persaudaraan, serta mengkampanyekan budaya berkendara yang aman dan bertanggung jawab.

Bro Enjang selaku ketua umum IMHP memberi tanggapan mengenai salah satu club yang berada dibawah naungannya. "CCIP telah menunjukkan bahwa komunitas motor bukan hanya sekedar tempat berkumpul, tetapi juga wadah untuk berbagi nilai-nilai positif, menanamkan budaya safety riding, dan ikut serta dalam kegiatan sosial.

Semangat kebersamaan inilah yang menjadi fondasi kuat bagi komunitas Honda di Purwakarta untuk terus berkembang dan semakin solid," ujar bro Enjang.

Sebagai klub yang aktif, CCIP menggelar kopdar rutin setiap malam Minggu di depan Kampus UPI Purwakarta. Kopdar ini menjadi ajang bagi para member untuk berdiskusi, berbagi informasi seputar motor, hingga merencanakan berbagai kegiatan komunitas. Selain itu, kopdar juga terbuka bagi siapa saja yang ingin mengenal lebih jauh tentang komunitas ini atau sekadar ingin bersilaturahmi dengan para anggota.

CCIP tidak hanya fokus pada kebersamaan, tetapi juga selalu menekankan pentingnya keselamatan dalam berkendara. Setiap anggota diwajibkan untuk memakai perlengkapan berkendara lengkap untuk selalu #Cari_Aman. Bagi para pemilik Honda CBR di Purwakarta yang ingin bergabung atau sekadar sowan untuk mengenal klub lebih dekat, bisa langsung datang ke kopdar atau menghubungi CP: 0819-0432-3597.

Pentingnya Penggunaan Lampu Sein yang Benar untuk Keselamatan Berkendara

Category: Otomotif

20 Februari 2025



Pentingnya Penggunaan Lampu Sein yang Benar untuk Keselamatan Berkendara

Prolite – Lampu sein merupakan salah satu komponen penting pada sepeda motor yang berfungsi sebagai alat komunikasi visual antar pengendara. Dengan menyalakan lampu sein, pengendara dapat memberi isyarat kepada pengguna jalan lain mengenai arah pergerakan kendaraan tanpa harus berbicara atau mengeluarkan suara. Penggunaan lampu sein yang benar tidak hanya membantu pengendara lain dalam mengantisipasi pergerakan

kita, tetapi juga meningkatkan keselamatan di jalan raya.

Sayangnya, masih banyak pengendara yang kurang memahami penggunaan lampu sein dengan tepat, seperti mengganti warnanya dengan warna lain. Standar warna lampu sein adalah oranye, karena warna ini lebih mudah dikenali dalam berbagai kondisi pencahayaan. Selain itu, warna oranye juga identik dengan tanda peringatan atau kewaspadaan, sehingga lebih efektif dalam menyampaikan pesan kepada pengendara lain.



dok Honda

Selain warna, ritme kedipan lampu sein juga telah dirancang khusus agar nyaman bagi mata dan tetap jelas terlihat oleh pengguna jalan lain. Jika kedipan terlalu cepat, meskipun lebih mencolok, bisa menyebabkan ketidaknyamanan atau bahkan membingungkan pengendara lain. Sebaliknya, jika kedipannya terlalu lambat atau tidak berkedip sama sekali, fungsinya sebagai penanda arah pergerakan kendaraan menjadi kurang efektif. Oleh karena itu, penting untuk memastikan lampu sein berfungsi dengan baik sesuai standar demi keselamatan bersama di jalan.



dok Honda

Ludhy Kusuma, Safety Riding Development Section Head PT Daya Adicipta Motora, menekankan bahwa penggunaan lampu sein yang tidak tepat dapat meningkatkan risiko kecelakaan. Salah satu kesalahan umum adalah lupa mematikan lampu sein, sehingga arah yang ditunjukkan tidak sesuai dengan pergerakan sebenarnya. Oleh karena itu, pengendara harus selalu memperhatikan indikator kendaraan dan menggunakan lampu sein dengan benar.

“Selain itu, menyalakan lampu sein tidak boleh dilakukan secara mendadak. Sebelum berbelok atau berpindah jalur, sebaiknya lampu sein dinyalakan sekitar lima detik sebelumnya agar pengendara lain memiliki waktu untuk mengantisipasi

pergerakan kita. Hal ini membantu mengurangi potensi kecelakaan dan meningkatkan keselamatan di jalan,” ujar Ludhy.

Lampu hazard juga merupakan bagian dari sistem lampu sein yang memiliki fungsi khusus, yaitu untuk memberi tanda dalam situasi darurat. Oleh karena itu, penggunaan lampu hazard sebaiknya hanya dilakukan dalam kondisi mendesak, seperti ketika kendaraan mengalami kerusakan di tengah jalan. Hindari penggunaan lampu hazard dalam situasi yang tidak sesuai, seperti saat berkendara dalam konvoi atau ketika hujan, karena dapat membingungkan pengendara lain.

Selalu bijak dalam menggunakan lampu sein, karena keselamatan adalah prioritas utama saat berkendara. Pastikan setiap isyarat yang kita berikan jelas dan sesuai dengan kondisi di jalan. Mari selalu #Cari_Aman saat naik motor dan jadilah pengendara yang bertanggung jawab.

Awal Tahun 2025, Ada Diskon Motor Listrik Honda di Jawa Barat

Category: Otomotif
20 Februari 2025



Awal Tahun 2025, Ada Diskon Motor Listrik Honda di Jawa Barat

Prolite – PT Daya Adicipta Motora (DAM), sebagai distributor utama sepeda motor Honda di Jawa Barat, menawarkan program spesial bagi konsumen yang ingin membeli sepeda motor listrik Honda. Program ini berlaku selama periode bulan Januari 2025 di seluruh jaringan dealer Honda EV di Jawa Barat.

Bagi konsumen yang ingin membeli Honda CUV e:, ada penawaran menarik. Untuk 50 pembeli pertama, DAM memberikan voucher gratis berupa 2 charger yang akan memudahkan Anda dalam pengisian daya kendaraan. Selain itu, tersedia pula diskon senilai Rp10 juta yang dapat dinikmati oleh 150 pembeli pertama. Penawaran ini dirancang khusus untuk memastikan Anda mendapatkan kendaraan listrik canggih dengan nilai tambah yang maksimal.



dok Honda

Sementara itu, Honda ICON e: juga hadir dengan promo spesial. Skutik listrik Honda ini bisa dimiliki dengan potongan harga sebesar Rp3 juta. Diskon ini berlaku untuk 250 pembeli pertama, menjadikan Honda ICON e: pilihan sempurna bagi Anda yang mencari kendaraan ramah lingkungan dengan desain modern dan efisiensi tinggi.

General Manager Motorcycle Sales, Marketing, & Logistic DAM, Handi mengatakan, “Kami selalu berkomitmen untuk memberikan produk dan layanan terbaik. Konsumen bisa langsung datang ke Dealer e: Shop terdekat, melihat langsung teknologi terkini dari sepeda motor listrik Honda, dan menikmati berbagai penawaran menarik.”

Untuk melayani konsumen secara spesial di dealer Honda, telah hadir gerai dengan logo e: Shop yang sudah tersedia di 179 dealer Honda di berbagai wilayah Jawa Barat. Dealer spesial ini dilengkapi fasilitas e: Corner yang merupakan area khusus untuk mendapatkan berbagai informasi seputar motor listrik Honda serta ekosistem sepeda motor listrik Honda. Petugas Honda EV Specialist akan selalu siap melayani pengunjung Honda e: Shop setiap saat.

Selain e: Shop, masyarakat juga dapat merasakan langsung layanan service khusus melalui fast track di bengkel Astra Honda Authorized Service Station (AHASS) serta Emergency Road Assistance dalam layanan darurat bagi konsumen. Tanpa perlu khawatir selama berkendara dengan sepeda motor listrik Honda, konsumen yang memiliki kendala di jalan dapat menghubungi Astra Honda Care 1-500-989. Konsumen akan dihampiri Honda Care untuk dilakukan pengecekan kondisi sepeda motornya atau melakukan penggantian baterai bila terjadi kehabisan daya.

Mengusung lima pilihan warna, yakni yakni Iconic Mint, Iconic Orange, Iconic Red, Iconic White, dan Iconic Matte Black. Honda ICON e: dipasarkan dengan harga On The Road (OTR) Bandung Rp termasuk charger.

Honda CUV e: hadir dengan tiga pilihan warna, yakni Stellar Matte White, Stellar Matte Silver, dan Stellar Matte Black. Model ini dipasarkan dengan harga Rp jutaan termasuk dua unit baterai MPP e:.

Sedangkan untuk Honda CUV e: RoadSync Duo ditawarkan pilihan warna Quantum Matte White, Quantum Matte Silver, dan Quantum Matte Black. Model ini dipasarkan dengan harga Rp jutaan termasuk dua unit baterai MPP e: untuk on the road Bandung.