



# PRIUS



تیمووری



**TOYOTA**  
GENUINE PARTS

تلفن : ۰۲۱-۷۳۴۵

دفتر مرکزی : تهران ، ابتدای جاده دماوند ، بعد از سه راه اتحاد ، شماره ۲۰۸

آدرس نمایندگی :

اصفهان ، خیابان ارتش ، سه راه مسجد اعظم ، نرسیده به پل هوایی ، جنب خیابان مسجد اعظم ، پلاک ۳۲۳

تلفن : ۰۲۱-۳۶۲۶۲۶۹۱-۵

فکس : ۰۲۱-۳۶۲۶۱۲۵۳

ایمیل : teymoory@irtoya.com



مراقب نیش فروشندگان غیر رسمی باشید  
گارانتهی ایرتویا ضمان امنیت و آرامش



### تکنولوژی بیرون خودرو

- سیستم روشنایی • کنترل اتوماتیک چراغ های جلو (Auto levelling) • روشنایی در روز (DRL) • مه شکن شیشه ها • تایمر برف پاک کن • شیشه های برقی (بالا و پایین رونده با یک کلیک)
- آینه ها • تنظیم برقی آینه ها • چراغ راهنما روی آینه ها
- طراحی مدرن و آوانگارد
- دارای ضرب آیرودینامیکی پایین که موجب کاهش مصرف سوخت می شود

\* مشخصه های روی کاتالوگ مربوط به مدل فول خودرو می باشد. بدیهی است که مدل های نیمه فول برخی از ویژگی های Optional را دارا نباشند.

\* احتمال مغایرت در عکس و مشخصات این پرورشور با خودرو تحویلی وجود دارد.



### داخل خودرو

سیستم فرمان • فرمان برقی (EPS) • تنظیم دستی تلسکوپی و ارتفاع • دکمه های کنترل صفحه نمایشگر روی فرمان  
صندلی ها • تنظیم دستی صندلی راننده در ۶ حالت و سرنشین جلو ۴ حالت • تنظیم برقی کمر صندلی راننده • صندلی های پارچه ای  
• صندلی های عقب تاشو ۴۰/۶۰ • تودوزی چرمی (O)  
سیستم مولتی مدیا • سیستم صوتی JBL • NAVIGATION-BLUETOOTH-USB-AUX • صفحه نمایشگر ۷ اینچی تاج  
سیستم تهویه • سیستم تهویه مطبوع اتوماتیک • سنسور رطوبت • دریچه هوا برای سرنشینان عقب  
سایر • شارژ بدون سیم گوشی موبایل (Qi) • نمایش اطلاعات بر روی شیشه جلو (HUD) (O)

ایرتویا

\* مشخصه های روی کاتالوگ مربوط به مدل فول خودرو می باشد. بدیهی است که مدل های نیمه فول برخی از ویژگی های Optional را دارا نباشند.  
\* احتمال مغایرت در عکس و مشخصات این بروشور با خودرو تحویلی وجود دارد.



### مشخصات فنی

مشخصات موتور بنزینی • نوع موتور: ۴ سیلندر خطی و ۱۶ سوپاپ VVT-i, DOHC • حجم موتور ۱۸۰۰ سی سی  
• امکان انتخاب رانندگی EV/ECON/POWER

مشخصات موتور الکتریکی • ولتاژ کار برقی ۶۰۰ ولت • ولتاژ باتری ۲۰۱/۶ ولت • نوع باتری HV باتری هیبرید نیکل متال • حداکثر قدرت ترکیبی موتور الکتریکی  
و بنزینی ۱۲۱ اسب بخار

مشخصات گیربکس • CVT

وزن و ابعاد • ابعاد خودرو: طول ۴۵۴۰ میلی متر، عرض ۱۷۶۰ میلی متر، ارتفاع ۱۴۹۰ میلی متر • فاصله بین دو محور: ۲۷۰۰ میلی متر  
• سایز تایر ۱۹۵/۶۵R۱۵ • وزن خالص ۱۳۹۴ کیلوگرم

سیستم تعلیق • سیستم تعلیق جلو مک فرسون • سیستم تعلیق عقب بازوی دوبل جناغی به همراه میل موج گیر  
سوخت • ظرفیت باک ۴۳ لیتر

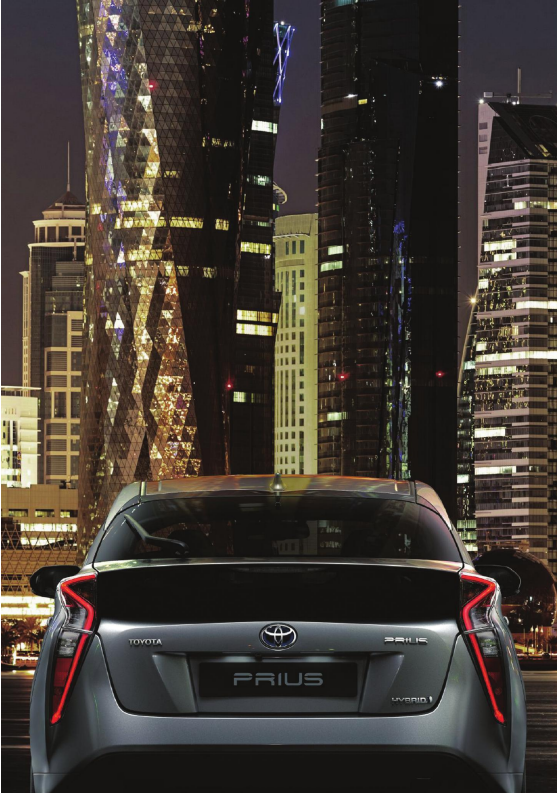
\* مشخصه های روی کاتالوگ مربوط به مدل فول خودرو می باشد. بدیهی است که مدل های نیمه فول برخی از ویژگی های Optional را دارا نباشند.

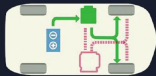
\* احتمال مغایرت در عکس و مشخصات این پرورشور با خودرو تحویلی وجود دارد.

## مشخصات ایمنی

ترمز و پایداری \* ترمز جلو دیسکی خنک شونده \* ترمز عقب دیسکی \* سیستم ترمز ضد قفل (ABS) \* سیستم الکترونیکی توزیع نیروی ترمز (EBD) \* سیستم افزایش دهنده قدرت در ترمزگیری (BAS) \* سیستم کنترل پایداری خودرو (VSC) \* سیستم کنترل لغزش خودرو بر روی سطوح لغزنده (TRC) \* سیستم‌های کمک هدایتی و کنترلی هوشمند \* مجهز به سیستم تثبیت سرعت (کروز کنترل) \* سیستم هوشمند ورود بدون کلید + دکمه استارت \* سیستم تشخیص نقاط کور در آینه های جانبی (BSM) \* سیستم هشدار وجود مانع در نقاط کور هنگام حرکت به عقب (RCTA) \* امکان انتخاب نحوه رانندگی به صورت eco,sport,normal \* ایربگ \* ۷ کیسه هوا \* ۲ عدد راننده و سرنشین جلو \* ۲ عدد ایربگ های پرده ای برای سرنشینان جلو و عقب \* ۲ عدد ایربگ جانبی برای سرنشینان جلو \* ۱ عدد ایربگ زانویی برای راننده

\* مشخصه های روی کاتالوگ مربوط به مدل فول خودرو می باشد. بدیهی است که مدل های نیمه فول برخی از ویژگی های Optional را دارا نباشند.  
\* احتمال مغایرت در عکس و مشخصات این بروشور با خودرو تحویلی وجود دارد.





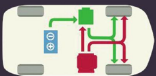
#### لحظه شروع به حرکت

زمانی که خودرو شروع به حرکت می کند تا سرعت کمتر از 45km/h، اگر باتری هیبرید افت ولتاژ نداشته باشد، خودرو تنها با نیروی محرکه برقی حرکت می کند. در این وضعیت مصرف پشزین و نیز آلایندهگی صفر است.



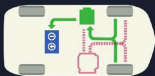
#### شتاب گیری و سرعت گرفتن

وقتی راننده پدال گاز را فشار داده و می خواهد شتاب بگیرد در سرعت های بیش از 45km/h موتور بنزینی بطور اتوماتیک روشن شده و به نیروی محرکه برقی اضافه میگردد. در این وضعیت اضافه نیروی محرکه تولید شده باعث شارژ باتری هیبرید نیز میشود. در این وضعیت نیز مصرف و آلایندهگی بصورت پهنه انجام میشود.



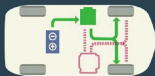
#### ترمزگیری

در کنار سیستم ترمز هیدرولیکی (شامل ABS و غیره)، یکی از ویژگی های منحصر به فرد خودروهای هیبریدی دارا بودن سیستم ترمز احیا کننده می باشد که هنگام برداشتن پا از روی پدال گاز در سرپایینی و یا ترمزگیری، وارد عمل شده و انرژی حاصل از ترمز را به صورت انرژی الکتریکی در باتری ذخیره می کند.



#### توقف کامل

هنگامیکه خودرو متوقف می شود، موتور بنزینی بطور اتوماتیک خاموش می شود و همچنان خودرو در وضعیت برقی آماده به حرکت می ماند. این امر باعث صرفه جویی در مصرف بنزین و نیز آلایندهگی می گردد. در صورتی که باتری هیبرید افت ولتاژ پیدا کند، موتور بنزینی روشن شده و آنرا شارژ می کند.



انرژی از طریق شتاب منفی ( حرکت بدون شتاب ) و ترمز گرفتن بازیابی می شود و به صورت اتوماتیک جهت شارژ باتری ولتاژ بالا استفاده می گردد. زمانی که شارژ باتری کمتر از سطح مشخص شده شود ، موتور شروع به شارژ آن می کند. در این سیستم ( هیبرید ) نیازی به هیچ منبع برقی خارجی جهت شارژ باتری نمی باشد. لازم به ذکر است راه استفاده از خودروهای هیبریدی همانند خودروهایی با موتور بنزینی معمولی می باشد و تفاوتی جهت استفاده ندارند.



پرسنل فنی نمایندگی کاملا در مورد سرویس و تعمیرات خودروهای هیبریدی آموزش های لازم را گذرانده اند و آماده خدمت رسانی هرچه بهتر به مشتریان محترم می باشند

#### گارانتی اirtویا ضامن امنیت و آرامش

تمامی تکسین های ما رمز نظر تویوتا ژاپن بوده های حرفه ای را گذرانده اند تکسین های ما فایزند بطور کاملا دقیقی مشکلات خودروها را تشخیص دهند و در هر زمان و همیشه پاسخگوی مشکلاتتان باشند. با استفاده از خدمات حرفه ای نمایندگی های اirtویا در سراسر کشور، و استفاده از قطعات اصلی تویوتا به شما اطمینان می دهیم که همیشه تجربه ای ایمن با تویوتا خواهید داشت. برای اینکه خودروها در بهترین شرایط با مزایای گارانتی اirtویا عمل نمایند، باسین سرویس های دوره ای در هر 6 ماه یا هر 10000 کیلومتر انجام پذیرد. ضمن اینکه در صورت عدم استفاده بسووع از سرویس اولیه 1000 و سرویس های دوره ای 10000 کیلومتر، گارانتی خودروی شما لغو می گردد.



Exterior Colors نمونه رنگ



سفید روغنی



سفید صدفی



نقره ای متالیک



خاکستری متالیک



مشکی میکا



قرمز



آبی تیره میکا متالیک

