

راهنمای چراغهای هشدار پشت آمپر

لکسوس CT200h



خدمات نصب باتری خودرو در محل

021 88200200

چراغ‌های هشدار

چراغ‌های هشدار نقص به وجود آمده در سیستم‌های خودرو را به اطلاع راننده می‌ساند.

صفحه	چراغ‌های هشدار		
صفحه ۵۸۷	چراغ هشدار سیستم ترمز (قرمز)		*1
صفحه ۵۸۷	چراغ هشدار سیستم ترمز (زرد)		*1
صفحه ۵۸۷	چراغ هشدار سیستم شارژ		*1
صفحه ۵۸۷	چراغ هشدار پایین بودن فشار روغن موتور		*1
صفحه ۵۸۸	چراغ نشانگر نقص		*1
صفحه ۵۸۸	چراغ هشدار کیسه هوا		*1
صفحه ۵۸۸	چراغ هشدار ABS		*1
صفحه ۵۸۸	چراغ هشدار سیستم فرمان پر قدرت الکتریکی (قرمز/ زرد)		*1
صفحه ۵۸۹	چراغ هشدار PCS (در صورت مجهز بودن)		*1,2
صفحه ۵۸۹	چراغ نشانگر لغزش		*1
صفحه ۵۹۰	چراغ نشانگر بالا بودن دمای مایع خنک کننده		*1
صفحه ۵۹۰	نشانگر ICS OFF (غیرفعال بودن رادار هوشمند) (در صورت مجهز بودن)		*1,2
صفحه ۵۹۰	چراغ هشدار باز ماندن درب		
صفحه ۵۹۰	چراغ هشدار پایین بودن سطح سوخت		

صفحه	چراغ‌های هشدار		
صفحه ۵۹۱	چراغ یادآور کمربند ایمنی سرنشین جلو و راننده		
صفحه ۵۹۱	چراغ یادآور کمربند ایمنی سرنشینان عقب (در صورت مجهز بودن)		
صفحه ۵۹۱	چراغ هشدار اصلی		*1
صفحه ۵۹۱	چراغ هشدار پایین بودن باد لاستیک (در صورت مجهز بودن)		*1

*1: این چراغ‌ها وقتی سوئیچ در موقعیت روشن ON قرار داشته باشد، روشن می‌شوند تا کنترل سیستم را نشان دهند. پس از روشن شدن سیستم هیبریدی یا پس از چندثانیه این چراغ‌ها خاموش می‌شوند. اگر چراغ‌ها روشن نشوند یا روشن باقی بمانند ممکن است نقصی در سیستم وجود داشته باشد. سیستم را توسط نمایندگی مجاز تویوتا مورد بازرسی قرار دهید.
*2: چراغ چشمک می‌زند تا نقص در سیستم را نشان دهد.

چراغ‌های نشانگر

چراغ‌های نشانگر حالت عملکردی سیستم‌های مختلف خودرو را به راننده نشان می‌دهند.

صفحه	چراغ‌های هشدار		
صفحه ۲۶۹	نشانگر چراغ‌های راهنما		
صفحه ۲۷۱	نشانگر چراغ خطر عقب		
صفحه ۲۷۰	نشانگر ترمز دستی		
صفحه ۲۷۲	نشانگر نور بالای چراغ‌های جلو		
صفحه ۲۸۰	نشانگر چراغ مه شکن جلو		
صفحه ۲۸۰	نشانگر چراغ مه شکن عقب		

صفحه	چراغ‌های هشدار		
صفحه ۱۰۶، ۱۱۰	نشانگر ایمو بلایزر		
صفحه ۲۵۴	نشانگر "READY" (فعال بودن سیستم هیبریدی)		
صفحه ۲۶۳	نشانگرهای موقعیت دنده		
صفحه ۴۳۶	چراغ نشانگر لغزش		*1,2
صفحه ۴۳۷	نشانگر خاموش بودن VSC (کنترل تعادل خودرو)		*1,3
صفحه ۳۳۵ ۳۴۹، ۳۵۴	نشانگر کروز کنترل		
صفحه ۳۲۵، ۳۴۰	نشانگر رادار کروز کنترل (در صورت مجهز بودن)		
صفحه ۳۲۵ ۳۴۰، ۳۵۴	نشانگر "SET" (تنظیم کروز کنترل)		
صفحه ۳۰۴	چراغ هشدار PCS (سیستم پیشگیری از تصادف) (در صورت مجهز بودن)		*1,3
صفحه ۳۱۸	نشانگر LDA (هشدار رانندگی بین خطوط) (در صورت مجهز بودن)		
صفحه ۳۱۹	نشانگر کنترل فرمان (در صورت مجهز بودن)		
صفحه ۲۷۶	نشانگر نور بالای اتوماتیک (در صورت مجهز بودن)		*1
صفحه ۳۶۱	نشانگر "BSM" (نشانگر نقطه کور) (در صورت مجهز بودن)		
صفحه ۳۷۵	نشانگر سنسور کمکی پارک تویوتا (در صورت مجهز بودن)		
صفحه ۳۸۹	نشانگر ICS OFF (غیرفعال بودن رادار هوشمند) (در صورت مجهز بودن)		*1,3

صفحه	چراغ‌های هشدار		
صفحه ۴۰۴	نشانهگر S-IPA (سیستم کمکی پارک آسان هوشمند) (در صورت مجهز بودن)		*1
صفحه ۵۲	نشانهگر "PASSENGER AIR BAG" (وضعیت کیسه هوای سرنشین جلو) (در صورت مجهز بودن)		*1

*1: این چراغ‌ها وقتی سوئیچ در موقعیت روشن ON قرار داشته باشد، روشن می‌شوند تا کنترل سیستم را نشان دهند. پس از روشن شدن سیستم هیبریدی یا پس از چندثانیه این چراغ‌ها خاموش می‌شوند. اگر چراغ‌ها روشن نشوند یا روشن باقی بمانند ممکن است نقصی در سیستم وجود داشته باشد. سیستم را توسط نمایندگی مجاز تویوتا مورد بازرسی قرار دهید.

*2: چراغ چشمک می‌زند تا عملکرد سیستم را نشان دهد.

*3: زمانی که سیستم غیرفعال گردد، چراغ روشن می‌شود.

نشانهگرها و علائم نمایش داده شده در نمایشگر

نمایشگر اصلی

صفحه	چراغ‌های هشدار		
صفحه ۲۶۰	نشانهگر حالت رانندگی EV (خودروی برقی)		
صفحه ۳۵۹	نشانهگر "ECO MODE" (حالت مصرف اقتصادی سوخت)		*
صفحه ۳۵۹	نشانهگر "PWR MODE"		*
صفحه ۱۴۳	نشانهگر EV (خودروی برقی)		

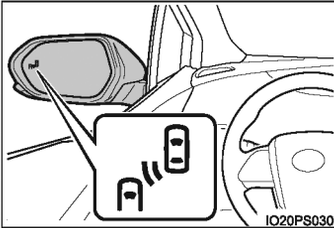
*: نشانهگر نمایش داده شده با توجه به حالت رانندگی حال حاضر خودرو تغییر می‌کند.

صفحه نمایش چندمنظوره (نمایشگر علائم)*

صفحه	چراغ‌های هشدار		
صفحه ۲۵۴	سیستم ورود و استارت هوشمند		
صفحه ۵۹۱	سیستم ایمنی عملکرد پدال گاز و ترمز / سیستم هوشمند تشخیص فاصله (در صورت مجهز بودن)		
صفحه ۵۹۲	LDA (هشدار انحراف از رانندگی بین خطوط همراه با کنترل فرمان) (در صورت مجهز بودن)		
صفحه ۳۱۴			

*: این علائم همراه با پیام نمایش داده می‌شود. همچنین علائم فوق فقط نمونه‌ای است و ممکن است علائم گوناگونی با توجه به محتوای صفحه نمایش چندمنظوره نشان داده شود.

نشانگرهای آینه بغل BSM (نشانگر نقطه کور) (در صورت مجهز بودن) (← صفحه ۳۶۱)



- نشانگرهای دیگری در آینه‌های بغل نمایش داده می‌شوند.
- جهت تأیید عملکرد، در شرایط زیر نشانگر BSM در آینه بغل روشن می‌شود:
- در صورت قرار داشتن سوئیچ موتور در موقعیت روشن
- ON، عملکرد BSM در صفحه‌ی  صفحه نمایش چندمنظوره فعال می‌شود.

- در صورت فعال شدن عملکرد BSM در صفحه‌ی  صفحه نمایش چندمنظوره، سوئیچ موتور در موقعیت روشن ON قرار گرفته است.

در صورت عملکرد صحیح سیستم، پس از چندثانیه نشانگر BSM روی آینه بغل خاموش می‌گردد. اگر نشانگرهای BSM در آینه‌های بغل روشن نشوند یا روشن باقی بمانند، ممکن است نقصی در سیستم به وجود آمده باشد. در این صورت، جهت بررسی خودرو به نمایندگی مجاز تویوتا مراجعه نمایید.

هشدار 

■ اگر یک چراغ هشدار سیستم ایمنی روشن نشد

حین فعال کردن سیستم هیبریدی، چراغ هشدار سیستم ایمنی همانند سیستم ABS و SRS نباید روشن باشد، ممکن است سیستم برای حفاظت از شما در تصادف در دسترس نباشد که می‌تواند منجر به صدمات جسمی جدی یا حتی مرگ گردد. بلافاصله برای بازرسی خودرو به نمایندگی مجاز تویوتا مراجعه نمایید.

توجه 

■ برای جلوگیری از صدمه دیدن موتور و قطعات آن

اگر چراغ هشدار بالا بودن دمای مایع خنک کننده روشن است یا چشمک می‌زند. موتور داغ کرده است. در این موارد بلافاصله خودرو را در مکانی امن متوقف نمایید و پس از خنک شدن کامل، موتور را کنترل و بررسی نمایید. (← صفحه ۶۴۸)