

Kata Pengantar

Terima kasih anda telah menggunakan Toyota Genuine Parking Assist berupa sistem Back sensor. Sebelum menggunakan, alangkah baiknya jika Anda membaca pedoman pemilik ini dan mengikuti petunjuk tentang bagaimana cara mengoperasikan produk ini.

Semua informasi dan spesifikasi dalam pedoman pemilik ini adalah yang terbaru pada saat diterbitkan. Akan tetapi, karena Toyota senantiasa melakukan penyempurnaan produknya secara terus menerus, maka kami dapat melakukan perubahan kapanpun tanpa pemberitahuan terlebih dahulu.

Harap diperhatikan bahwa pedoman pemilik ini digunakan untuk semua model dan menjelaskan semua perlengkapan yang tersedia termasuk perlengkapan tambahan (optional). Oleh sebab itu, mungkin Anda akan menemukan beberapa penjelasan untuk perlengkapan yang tidak terpasang pada model kendaraan Anda.

PT. TOYOTA – ASTRA MOTOR

© 2021 PT. TOYOTA- ASTRA MOTOR

Hak cipta dilindungi oleh undang-undang. Buku ini tidak boleh direproduksi atau disalin, baik keseluruhan atau sebagian, tanpa izin tertulis dari PT. TOYOTA-ASTRA MOTOR.

Daftar isi

Kata pengantar	i
Informasi penting mengenai buku panduan ini	
Peringatan-peringatan keamanan dan kerusakan kendaraan.....	ii
Sistem Toyota parking assist (model 2 sensor).....	1
Back sensor	2
Spesifikasi.....	3

Informasi penting mengenai buku panduan ini

Peringatan-peringatan keamanan dan Kerusakan pada kendaraan

Untuk penggunaan yang aman dan nyaman, ikuti petunjuk yang digunakan Pada pedoman pemilik ini dengan seksama. Jenis peringatan, bagaimana bentuknya, dan bagaimana penggunaannya didalam panduan ini, penjelasannya sebagai berikut.

<i>!!!PERINGATAN</i>

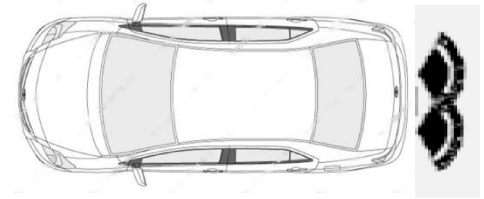
Mengabaikan peringatan didalamnya dapat mengakibatkan kecelakaan atau cedera pada diri Anda atau orang lain
--

<i>PERHATIAN</i>

<i>Mengabaikan informasi didalamnya dapat mengakibatkan kerusakan pada kendaraan Anda dan perlengkapannya</i>
--

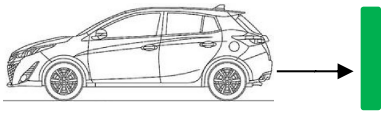


Sistem Toyota parking assist (model 2 sensor)

Sistem Toyota parking assist dirancang untuk memberi peringatan kepada pengemudi dengan buzzer dari jarak perkiraan antara kendaraan anda dengan penghalang ketika parkir atau memasukkan ke garasi. Sistem ini menggunakan sensor untuk mendeteksi penghalang.



Sistem ini bekerja pada saat engine switch mesin pada posisi “ON” dan transmisi dalam posisi “R”. Buzzer akan berbunyi selama kurang lebih 1 detik, hal ini menunjukkan bahwa sistem bekerja normal dan siap mendeteksi penghalang.

Sistem ini mengingatkan anda pada jarak antara kendaraan anda dan penghalang dengan buzzer.

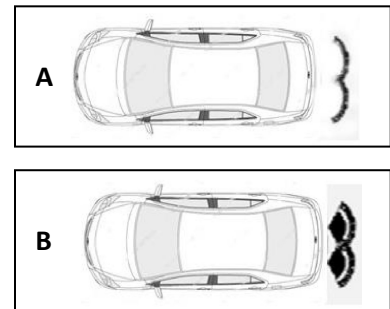
Jarak Diperlihatkan Dalam Zona (mm)	Buzzer	*Jika Dilengkapi
<p>ZONA 3</p> <p>Kira-kira kurang dari 1000mm – 1500mm</p>	<p>Intermittent (terputus-putus)</p> <p>5 Beps / Sec</p>	
<p>ZONA 2</p> <p>Kira-kira kurang dari 500mm – 1000mm</p>	<p>Fast intermittent (terputus-putus secara cepat)</p> <p>8 Beeps / Sec</p>	
<p>Zona 1</p> <p>Kira-kira kurang dari 100mm – 500mm</p>	<p>Kontinyu (Cepat terus menerus)</p> <p>Constant Beeps No Sound</p>	

Daerah deteksi

A: Kira-kira 1500mm

B: Kira-kira 150mm

Daerah deteksinya adalah terbatas seperti diperlihatkan pada gambar diatas. Periksa daerah sekitar kendaraan sebelum berkendara dan mulailah mengendarai dengan perlahan



!!!PERINGATAN

- Sistem Toyota parking assist dirancang untuk menolong Anda pada saat parkir dan bukanlah pengganti untuk dasar penilaian pribadi anda. Buatlah dasar keputusan mengemudi Anda pada pengamatan Anda.
- Jangan menempelkan aksesoris atau benda lain pada bagian dimana sensor mendeteksi penghalang. Hal ini akan mengganggu bekerjanya sistem dengan sempurna dan bisa menyebabkan kecelakaan.
- Dalam keadaan tertentu, sistem tidak akan bekerja sempurna dan saat kendaraan mendekati benda tertentu, sistem tidak mendeteksi benda tersebut. Bagaimana pun juga, amati selalu daerah sekeliling kendaraan dan jangan terlalu mempercayai sistem.
- Jika kendaraan anda dilengkapi aksesoris tambahan seperti pelindung bumper belakang, spoiler, atau plat nomor yang rangkanya lebih panjang atau lebih tebal dari standart, harap lebih berhati-hati.

Dalam hal berikut, sistem tidak akan bekerja sempurna.

- Saat lumpur atau benda lainnya menutupi sensor.
- Saat kendaraan diparkir dalam waktu lama pada temperatur yang sangat panas atau sangat dingin.
- Berkendara di jalan yang tidak rata atau jalan berkerikil atau jalan mendaki atau jalan berumput.
- Saat peralatan yang mengeluarkan gelombang ultrasonic dioperasikan di sekitar kendaraan anda seperti klakson dari kendaraan lain, mesin sepeda motor atau bunyi rem angin dari kendaraan berat.
- Berkendara dalam hujan yang lebat atau ada percikan air yang mengenai kendaraan anda.
- Saat sensor mengenai benturan keras.
- Bila antena radio dua arah di pasang pada kendaraan anda.

Sistem mungkin tidak mendeteksi hal berikut.

- Benda tipis atau ramping seperti kabel, tali, pagar (kawat, kayu atau besi) atau sepeda.
- Benda yang merendam gelombang suara seperti kapas, sponge, atau benda yang ditutupi karpet.
- Benda kecil atau pendek atau dengan ketinggian dibawah bumper atau benda dengan ujung tajam.
- Benda yang sangat dekat dengan kendaraan.
- Benda –benda yang dapat membelokkan arah gelombang ultrasonic atau tidak memantulkan kearah sensor.

Dalam kasus berikut, periksakan sistem pada dealer Toyota anda.

- Pada saat bumper rusak atau penyok.
- Pada saat engine switch mesin pada posisi “ON” dan transmisi pada posisi “R”, buzzer tidak bersuara