

SWIFT





מכשירי תנועה יבואנית סוזוקי בישראל גאה להציג את סוזוקי סוויפט החדשה.
המכונית זכתה בפרסים רבים לאורך השנים ואהודה מאוד בקרב לקוחות רבים בארץ ובעולם.
הסוויפט החדשה והאייקונית מספקת חווית נהיגה מהנה יותר, עיצוב חיצוני ופנימי חדש, רמת נוחות גבוהה, חסכוניות ומערכת בטיחות מתקדמת ביותר.
מזה כחמישה עשורים שהסוויפט זוכה להצלחה רבה ונמכרת ב- 169 מדינות במיליוני יחידות ומעל עשרות אלפי יחידות שנוסעות בכבישי הארץ.





מראה חדש, אומנות הדיוק היפני

סוזוקי סוויפט החדשה עוצבה באופן החורג ממוסכמות העיצוב הישנות. הסוויפט החדשה מגיעה בעיצוב חדש ומרענן הכולל כתפיים מעוגלות, חישוקי סגסוגת בגודל 16 אינץ', פגושים בעיצוב מודגש וגריל מתכת שחור אובלי. בכל פרט ופרט, העיצוב החדש משדר תחושה של עוצמה וזריזות.

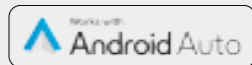
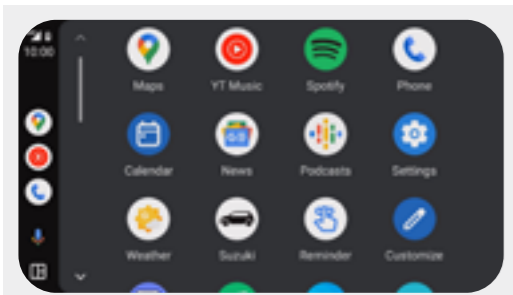




עיצוב וסגנון הגורמים לאנשים לסובב את הראש

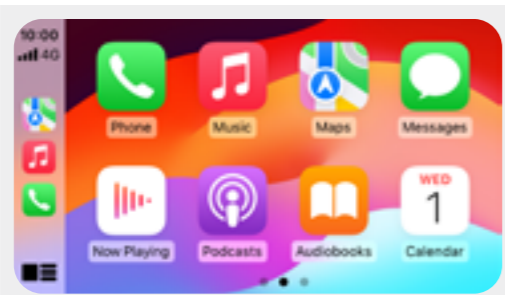
עיצוב הסוויפט החדשה גורם לה לבלוט בשטח. החל מהקווים המעוגלים של הפרופיל ועד הפגוש האחורי הרחב. העיצוב יוצר רושם ספורטיבי ואתלטי, המשקף את התנהגות הכביש הזריזה והמהירה של הרכב. העיצוב כולל חתימה עיצובית ייחודית הבולטת בלילה, עם פס תאורה פנימי חדש בפנסים האחוריים המשולבים, ופנסי מיקום קדמיים, היוצרים מראה תלת ממדי ייחודי כשהם דולקים.





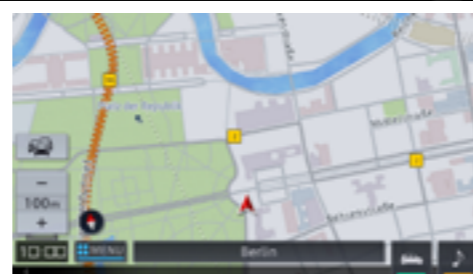
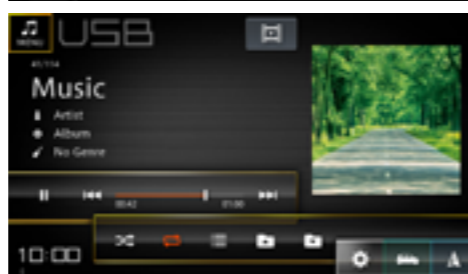
שימוש עם Android Auto

השימוש ב-Android Auto מאפשר לדבר עם ה-Google Assistant, ולבצע פעולות באמצעות פקודות קוליות, תוך כדי נהיגה. הדבר מאפשר לשלוח בקלות הודעות, לקבל הוראות, לשלוט במדיה ועוד. עליך להגיד פשוט "Hey Google", או ברכיבים תואמים, ללחוץ לחיצה ארוכה על לחצן בקרת הקול בגלגל ההגה, כדי להתחיל בשימוש.



שימוש עם Apple CarPlay

Apple CarPlay פועל עם ה-iPhone שלך ועם Siri ומאפשר לקבל הנחיות, לבצע שיחות, להשמיע מוזיקה, ולשלוח ולקבל הודעות תוך שימוש בפקודות קוליות או בממשק מסך המגע.



מערכת מולטימדיה 9 אינץ'*

מערכת המולטימדיה מותקנת בחלק האמצעי הצף, עם עיקול קל אל עבר הנהג, כדי לאפשר צפייה נוחה ושליטה בבקורות. בנוסף, יש אפשרות להתאים את הממשק מבחינת מידע הניווט, ותצוגת המצלמה האחורית.

קישוריות עם סמארטפון באמצעות USB ו-Wi-Fi

מאפיינים אודיו-חזותיים	Apple CarPlay	Android Auto™
מערכת Bluetooth® (לשיחות בדיבורית והשמעת שמע)		
רדיו AM/FM/DAB		
תצוגת המצלמה האחורית		
יציאת USB (להשמעת AV וטעינת מכשירים)		



הצגת מידע על הרכב

הודות לקישור עם נתונים ממחשבי הרכב, מסך מערכת המולטימדיה מאפשר להציג מידע בזמן אמת, כמו למשל צריכת הדלק הנוכחית, צריכת הדלק הממוצעת, טווח הנסיעה, זרימת האנרגיה במערכת Mild-Hybrid SHVS, וסוגים שונים של הודעות אזהרה.

*אפשרויות החיבור של המכשירים הסלולריים למערכת המולטימדיה אינן באחריות יבואן הרכב או יצרן הרכב אלא תלויות במכשירים הסלולריים ובאפליקציות הזמינות בהם. לכן מוצע לבדוק מראש את אפשרויות החיבור של המכשירים הסלולריים למערכת המולטימדיה.



עיצוב פנים מוכוון נהג

סביבת הנהג של הסוויפט החדשה מספקת חווית נהיגה העוטפת את הנהג. העיצוב מבטיח שכל המחוונים והבקורות יהיו נגישים בקלות, עם לוח מחוונים וכיסויי דלתות קדמיות המעוצבים בשני גוונים, מעניקים לתא הנוסעים מראה ספורטיבי, ויוצרים חווית נהיגה מהנה.



מושבים קדמיים

עיצוב המושבים הקדמיים משקף את האופי הייחודי של הסוויפט החדשה. הכריות המרפדות את אזור הכתפיים ואת צידי המושבים הקדמיים, משפרות את נוחות הישיבה של הנהג והנוסע, ומעניקות למושבים מראה דינמי, בשילוב עם התבניות הגיאומטריות בריפוד.



לוח המחוונים

לוח המחוונים המעוצב כולל לוח LCD המאפשר לצפות במגוון רחב של מידע במבט אחד, כולל צריכת דלק ממוצעת ונוכחית, טווח הנסיעה, מגבלת המהירות ואזהרות והתרעות ממערכות העזר והבטיחות המתקדמות של הרכב.



מזגן

דגמי GLX של הסוויפט החדשה מצוידים במזגן עם לוח בקרה דיגיטלי ובקרת טמפרטורה אוטומטית.



שקעי אביזרים ו-USB

בכל הדגמים יש שקע אביזרים 12 וולט DC ושקע USB לחיבור מכשירים. בנוסף, דגמי GLX מציעים גם שקעי USB לטעינת מכשירים ניידים (סוג A, 2.4 אמפר שעה, סוג C 3.0, אמפר שעה).



תא כפפות



מגש בתא הקונסולה



מחזיקי כוסות קדמיים



כיס בדלת הקדמית



מחזיק כוס אחורי



מחזיק בקבוק אחורי



אזור המטען

אזור המטען מתאפיין בפתח רחב ונמוך, המאפשר להכניס ולהוציא בקלות פריטים. בנוסף, אם רוצים, אפשר לקפל את גב המושבים האחוריים המפוצלים בחלוקה של 60/40 כדי להגדיל את שטח האחסון בתא המטען. תא המטען המרווח מאפשר לצייד את הרכב בגלגל חלופי, מגבה וכלים להחלפה, ולא בערכת תיקון תקרים שבמקרים של קרע בצמיג לא תיתן מענה.

מתקני נוחות ברכב

עם מושבים נוחים במיוחד ומגוון מתקני נוחות, הסוויפט החדשה הופכת כל נסיעה לחוויה. בסוזוקי סוויפט החדשה יש שטחי אחסון המאפשרים לאחסן פריטים קטנים בהישג יד, וכן מחזיקי כוסות ובקבוקים.

ליהנות מהנסיעה

הנהיגה בסוויפט החדשה היא נהיגה מהנה ונוחה, עם שפע של שטח אחסון בתא הנוסעים, ואזור המשפר את חווית הנסיעה.



Play SWIFT





Play SWIFT



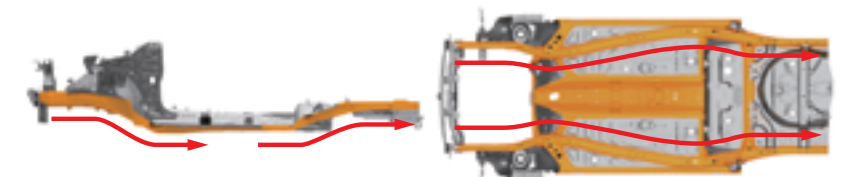


מתלה קדמי ואחורי
 מערכת המתלים של סוזוקי סוויפט החדשה מספקת נסיעה נוחה, עם יציבות ואחיזת כביש מעולים. רפידות טפולן חדשות על מוטות הייצוב מפחיתות את החיכוך, כדי להגביר את קשיחות הגלגול, תחושת ההיגוי ויציבות הרכב בזמן פנייה.



פלטפורמת HEARTECT

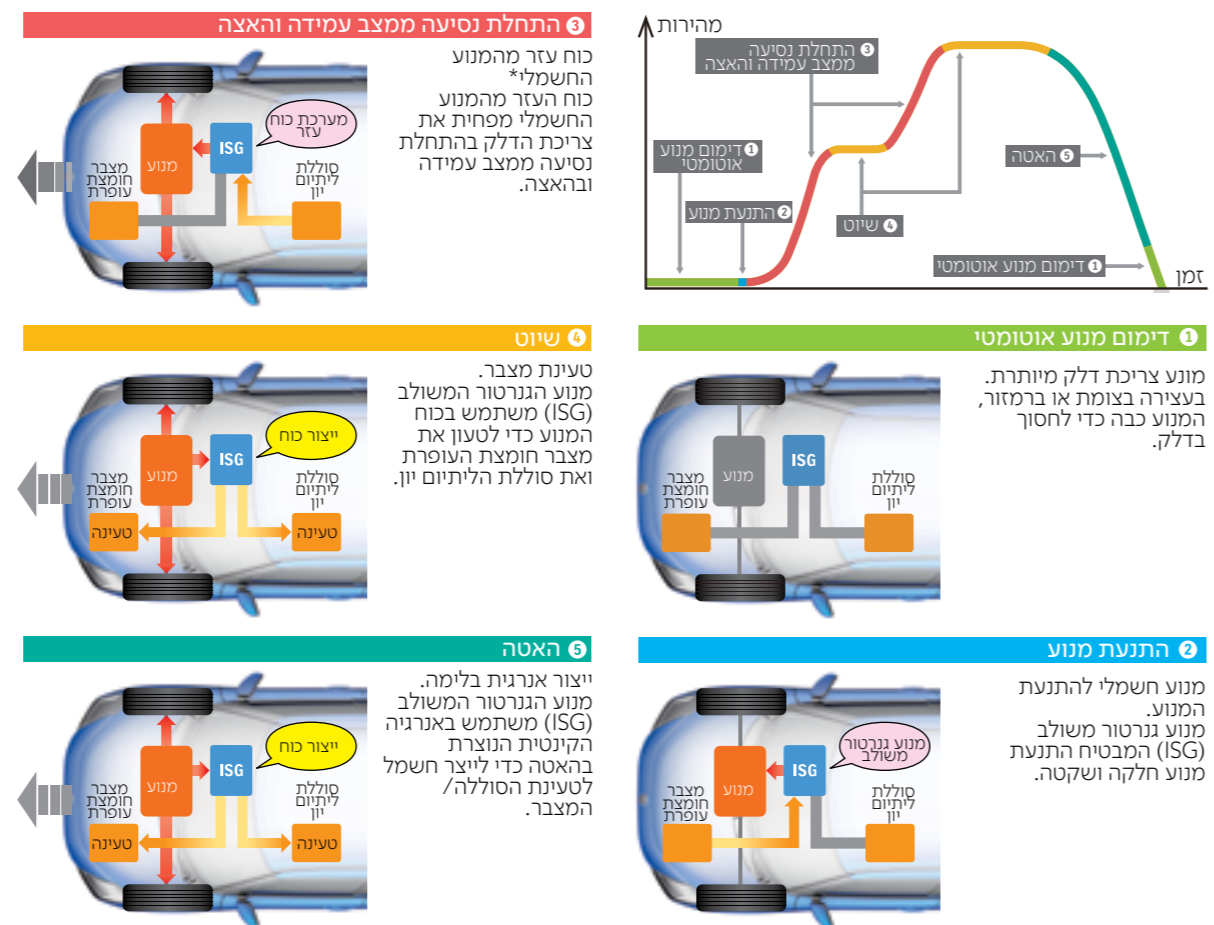
השילדה המתקלת בעדינות מגדילה את קשיחות המרכב התחתון, כדי להבטיח ביצועי רכב יוצאי דופן. בנוסף, הפלטפורמה תורמת לבטיחות במקרה של התנגשות, הודות לספיגה יעילה של אנרגיה הפגיעה.



HYBRID

מערכת Mild-Hybrid SHVS לשיפור נצילות האנרגיה

מערכת ה-Mild-Hybrid SHVS הקומפקטית והקלה של סוזוקי סוויפט החדשה משקפת את הגישה של סוזוקי, המעצבת את רכביה מתוך מחשבה על איכות הסביבה, עם מנוע-גנרטור משולב (ISG), סוללת ליתיום-יון בעלת רמת נצילות גבוהה, וביצועים מיוחדים של טעינה ואספקת כוח.



*הסיוע של המנוע החשמלי למנוע הבנזין יכול להתקיים כאשר:
 (1) סל"ד המנוע הוא 4,000 או פחות.
 (2) דוושת ההאצה לחוצה.
 (3) בסוללת הליתיום-יון יש רמת טעינה גבוהה (6) יש הילוך משולב והמצמד משולב.
 (4) טמפרטורת הסוללה נמצאת בטווח המוגדר.
 (5) המנוע חם.



מנוע

מנוע ה-1.2 ליטר בנזין החדש של הסוויפט משלב צריכת דלק יוצאת מן הכלל וכן יעילות המושגת כבר בסל"ד נמוך לתגובת מנוע מהירה. כמו כן המנוע מצויד במספר תכונות מתקדמות המסייעות להפחית פליטות מזהמות.



תמסורת

לבחירתך - תמסורת ידנית בעלת 5 מהירויות המותאמת באופן אופטימלי למאפייני הביצועים של המנוע ומערכת ההינע או תיבת הילוכים רציפה (CVT) לנהגים המעדיפים נוחות של תמסורת אוטומטית.

חסכונית ומהנה

בין אם נוסעים לעבודה וחזרה הביתה, לקניות, לחופשת סופשבוע, או לטיול, סוזוקי סוויפט החדשה מספקת לך חווית נהיגה הגורמת לך לרצות לנהוג בה עוד ועוד.



מערכות בטיחות מתקדמות לנהיגה בראש שקט

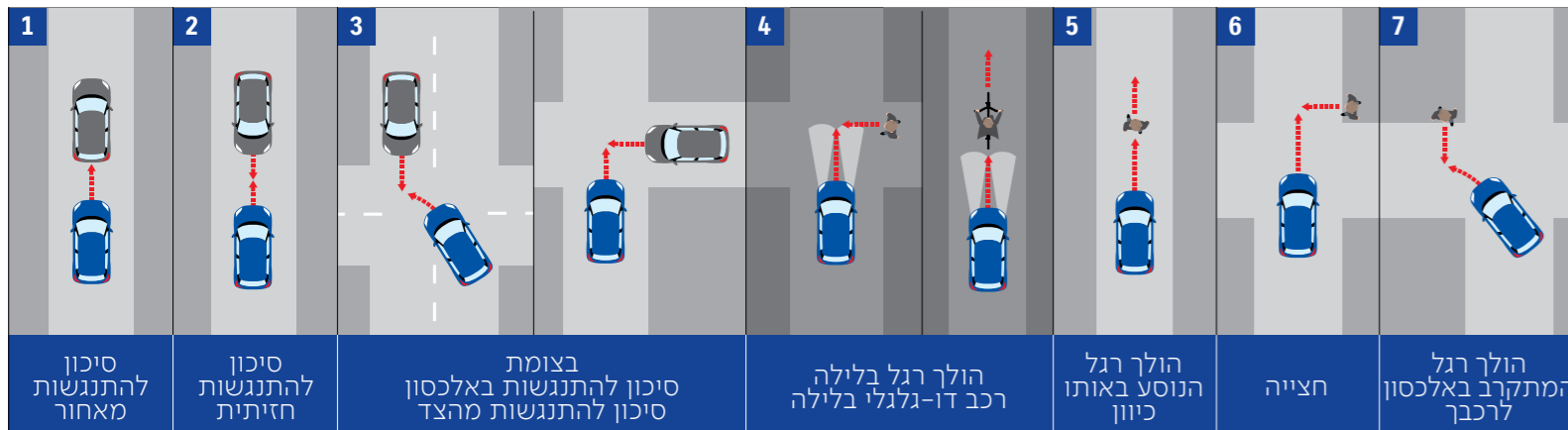
הנהיגה בסוויפט החדשה היא מהנה במיוחד. הנהג והנוסעים יכולים להיות בטוחים שהם מוגנים הודות לפיתוחים המתקדמים ביותר בטכנולוגיות הבטיחות ומערכות העזר לנהג. סוזוקי סוויפט החדשה כוללת מאפיינים ופיתוחים חדשניים רבים, הפועלים ביום ובלילה, כדי להבטיח את ערנות הנהג, להביאו באופן הבטוח ליעדו, בכל שעות היום ובכל עונות השנה. אומנם אין תחליף להרגלי נהיגה בטוחים ושקולים, אך הטכנולוגיות המתקדמות בהן מצוידת הסוויפט החדשה עוזרות לשמור על ריכוז, ולהגיב במהירות למגוון מצבים אפשריים.

*יש ליכור שיש גבול ליכולת המצלמות והחיישנים לגלות מכשולים, סימוני נתיבים ותמרורים. אין להסתמך על המערכות הללו באופן בלעדי, אלא יש לנהוג תמיד באופן בטוח, ובהתאם לחוק. המרחק בין רכבים משתנה בהתאם למהירות הרכב שלך.

חדש! מערכת בלימה אקטיבית עם חיישן כפול II (DSBS II)



רדאר-גל מילימטרי ומצלמה מונוקולרית משמשים כדי לגלות רכבים, אופניים, אופנועים והולכי רגל הנעים ישירות מול או באלכסון יחסית לחלק הקדמי של הרכב. אם מתגלה סיכון להתנגשות, המערכת מפעילה התראות קוליות וחזותיות כדי להזהיר את הנהג. אם כוח הבלימה המופעל על ידי הנהג אינו מספיק, מערכת העזר לבלימה משתלבת באופן אוטומטי כדי לסייע בהאטת הרכב. אם הסיכון להתנגשות עולה, המערכת מפעילה באופן אוטומטי כוח בלימה, כדי לסייע בהפחתת עוצמת הפגיעה ועוצמת הנזק.

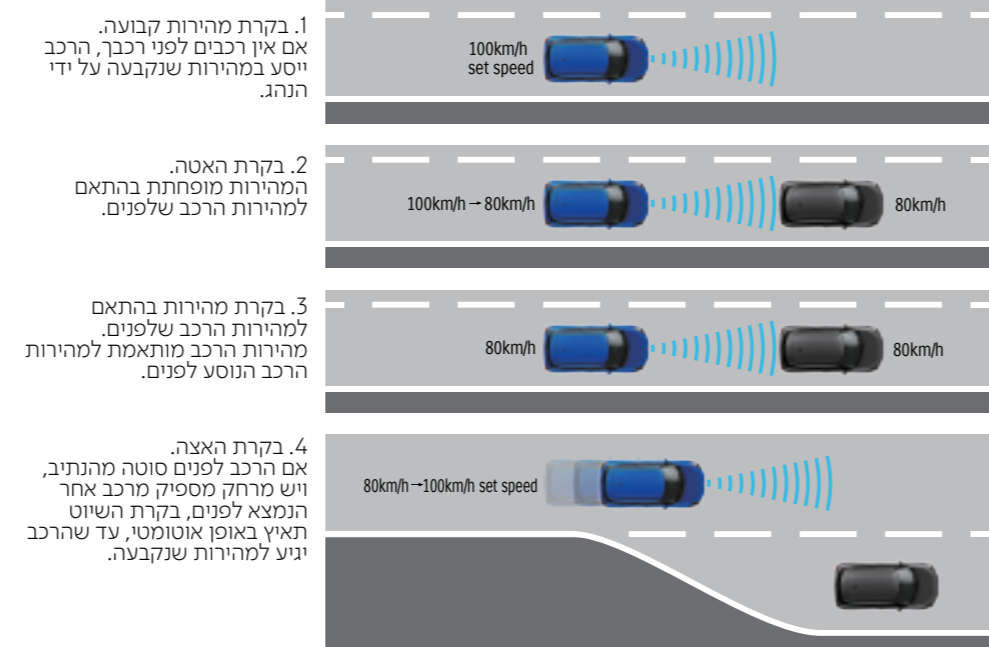


1 סיוון מאחור להתנגשות
2 סיוון חזיתית להתנגשות
3 סיוון להתנגשות באלכסון בצומת
4 הולך רגל לבלימה רכב דו-גלגלי לבלימה
5 הולך רגל הנוסע באותו כיוון
6 חצייה
7 הולך רגל המתקרב באלכסון לרכב

בקרת שיוט אדפטיבית (ACC)



בקרת השיוט האדפטיבית מפחיתה את עייפות הנהג בנסיעות ארוכות. היא מקושרת למערכת זיהוי התמרורים, כדי לסייע לנהגים לנהוג על פי מגבלות המהירות. כשמערכת בקרת השיוט האדפטיבית מופעלת מהמתג בגלגל ההגה, המערכת משתמשת ברדאר-גל מילימטרי ובמצלמה מונוקולרית כדי למדוד את המרחק מהרכב שלפנים, והיא מאטה או מגבירה את המהירות בהתאם לצורך כדי לשמור על המרחק שנקבע (ברכבים עם תיבת היילוכים אוטומטית CVT, בקרת השיוט האדפטיבית מתנתקת כשהרכב מגיע לעצירה מוחלטת. ברכבים עם תמסורת ידנית, בקרת השיוט האדפטיבית מתנתקת במהירות של כ-30 קמ"ש או פחות).

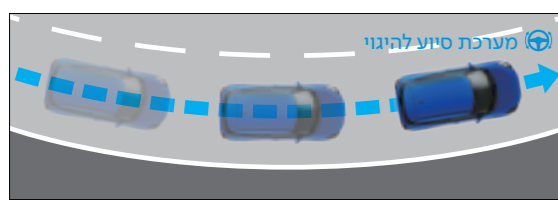


1. בקרת מהירות קבועה. אם אין רכבים לפני רכב, הרכב ייסע במהירות שנקבעה על ידי הנהג.
2. בקרת האטה. המהירות מופחתת בהתאם למהירות הרכב שלפנים.
3. בקרת מהירות בהתאם למהירות הרכב שלפנים. מהירות הרכב מותאמת למהירות הרכב הנוסע לפנים.
4. בקרת האצה. אם הרכב לפנים סטה מהנתיב, יוש מרחק מספיק מרכב אחר הנמצא לפנים, בקרת השיוט תאיץ באופן אוטומטי, עד שהרכב יגיע למהירות שנקבעה.

חדש! מערכת שמירת נתיב (LKA)



כאשר בקרת השיוט האדפטיבית מופעלת, מערכת שמירת הנתיב מסייעת לנהג לשמור על מיקום הרכב במרכז הנתיב. בנוסף, אם המערכת מזהה רכב או מבנה סמוכים, כמו למשל מחסום זמני עקב עבודות בכביש או משול אחר הנמצאים קרוב מדי לרכב, המערכת מבצעת פעולת עזר בהיגוי, כדי לשמור על מרחק בטוח.



מערכת התרעת סטייה מנתיב (LDP)



בזמן הנסיעה, מערכת התרעת הסטייה מנתיב (LDP) מגלה את סימוני הנתיב מימין ומשמאל, וצופה את מסלול הרכב. אם הרכב מתחיל לסטות מהנתיב בשל חוסר תשומת לב של הנהג, המערכת מזהירה את הנהג על ידי התראה קולית או רעידות בגלגל ההגה. אם המערכת קובעת שהסיכון לסטייה מנתיב עדיין גבוה, גם לאחר ההתראה, היא מבצעת סיוע בהיגוי, כדי להחזיר את הנהג למרכז הנתיב.



מערכת אוטומטית למעבר בין אורות גבוהים לאורות דרך (High beam assist)



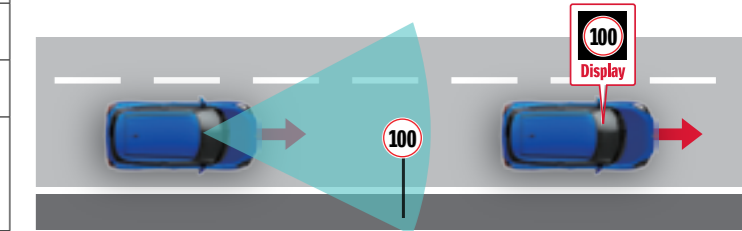
כשהפנסים הקדמיים פועלים במצב אורות גבוהים ויש רכבים הנוסעים ממול, או אם נוסעים ברכב באזור מואר היטב, הפנסים הקדמיים נקבעים באופן אוטומטי למצב אורות ביניים (אורות דרך). הפנסים הקדמיים חוזרים באופן אוטומטי למצב אורות גבוהים כשאין רכבים הנוסעים ממול או לפני הרכב, או כשהתאורה מסביב נמוכה (ההחלפה האוטומטית פועלת רק במהירות של מעל 40 קמ"ש).





חדש! מערכת זיהוי תמרורים (TSR)

סמלים של תמרורים מזוהים מוצגים בצג המידע. סמלים עם מגבלת מהירות נדלקים ונכבים בהתאם למהירות הרכב ביחס למגבלות המהירות, והתראה קולית מופעלת אם הרכב ממשיך לחרוג ממופיעה לאחר שחולפים על פני תמרור.



הצגה המופיעה לאחר שחולפים על פני תמרור גילוי לפני מעבר על פני תמרור

סוג התמרור	דוגמה לתמרור	סוג התמרור	דוגמה לתמרור
עצור		מגבלת מהירות	
עבודות בכביש לפניך		ספציפיות	
מעבר חצייה		המלצה	
תמרורים אחרים		סיום מגבלת מהירות	
		אין מעבר	
		אין כניסה	



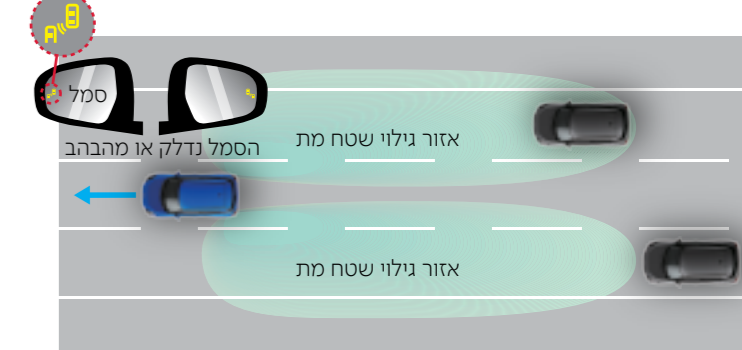
חדש! מערכת ניטור נהג (DMS)

מצלמה המותקנת בקרבת צג מערכת המולטימדיה מנטרת את פניו של הנהג, וקוראת את תנועות העיניים, המבט וכיוון פני הנהג. אם המערכת מגלה שהנהג נרדם, לא עירני, או דעתו מוסחת, בהתבסס על קריאת מידע מפניו, היא משמיעה התראה קולית, ומציגה הודעת אזהרה בצג המידע.



מערכת לניטור שטחים מתים (BSM)

המערכת לניטור שטחים מתים (BSM) משתמשת בחיישני רדאר מסוג גל מילימטרי המותקנים בפגוש האחורי כדי לגלות רכבים הנמצאים בנקודות המתות האחוריות, או מתקרבים אליהן, מאחד מצידי הרכב. כשמתגלה רכב, סמל אזהרה מופיע במראת הדלת באותו צד אליו הרכב מתקרב. אם הנהג מפעיל את איתות לאותו צד, הסמל יבהב ותישמע התראה קולית.



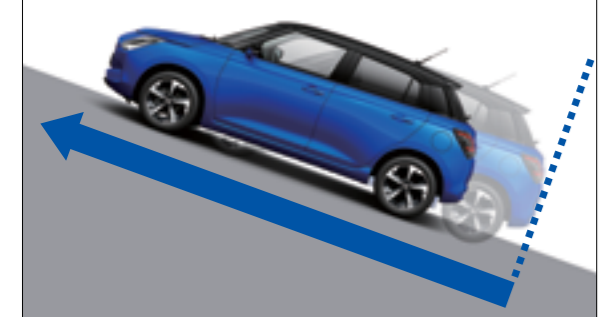
התרעת תנועה חוצה מאחור (RCTA)

התרעת תנועה חוצה מאחור (RCTA) היא מאפיין בטיחות משלים המשתמש בחיישני רדאר מסוג גל מילימטרי כדי לגלות ולהזהיר מפני רכבים המתקרבים משמאל ומימין, כשיוצאים בנסיעה לאחור ממקום חנייה.



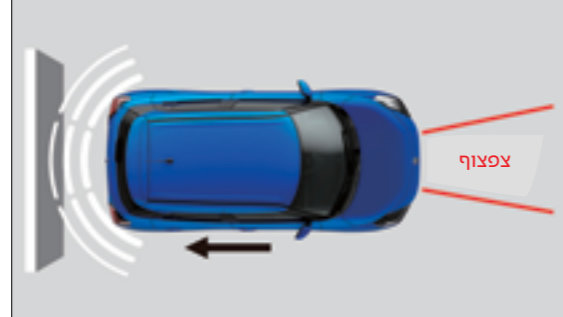
סיוע לזינוק בעלייה

כשמזנקים בעלייה, מערכת הסיוע לזינוק בעלייה מונעת התדרדרות של הרכב לאחור למשך כשתי שניות, כדי לאפשר לנהג זמן להעביר את רגלו מדוושת הבלם לדוושת ההאצה.



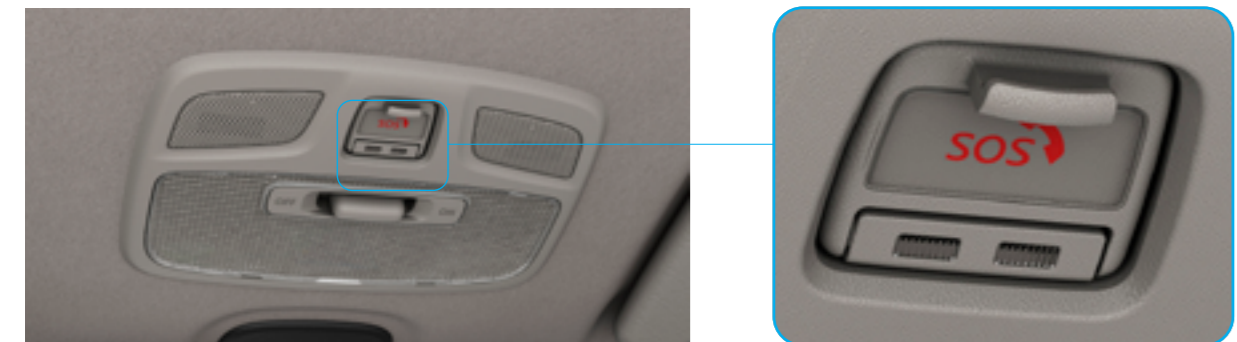
חיישני חנייה לאחור

חיישנים אולטרה-סונים המותקנים בפגוש האחורי מגלים מכשולים בזמן נסיעה לאחור. המערכת משמיעה צפצופי אזהרה כדי לציין את קרבת המכשול.



חדש! מערכת שיחת חירום – eCall

המערכת שולחת לשירותי חירום הודעה אוטומטית, עם המיקום הנוכחי של הרכב. המערכת יכולה להיות מופעלת באופן אוטומטי על ידי חיישנים המותקנים ברכב אם מזהה תאונה, או באופן ידני, על ידי הנוסעים ברכב, על ידי לחיצה על הלחצן SOS.



KEEP EYES ON ROAD
אזהרה בשל נהיגה בהיסח דעת
אם המערכת מגלה שהנהג מסתכל הצידה למשך זמן רב יותר מערך מסוים, תוך כדי נהיגה במהירות של 20 קמ"ש או יותר, היא מתריעה על ידי השמעת התראה קולית והצגת הודעה בצג המידע.



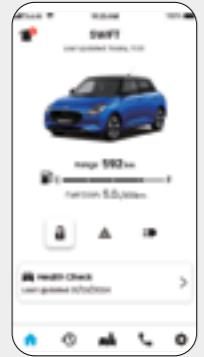
LOOK DROWSY TAKE A BREAK
אזהרת נהג עייף
המערכת מזהה עייפות נהג על ידי ניטור תדירות עצימת העיניים והפיהוקים. אם המערכת מגלה שהנהג עייף בזמן שהרכב נע במהירות של כ-65 קמ"ש או יותר, היא ממליצה לנהג לצאת להפסקת על ידי השמעת התראה קולית והצגת הודעה בצג המידע.



DOZING TAKE A BREAK
אזהרה הירדמות על ההגה
אם הנהג נרדם והמערכת מגלה שעיינו נסגרות למשך זמן ארוך יותר מפרק זמן מוגדר מסוים, תוך כדי נהיגה במהירות של כ-65 קמ"ש או יותר, היא מתריעה על ידי השמעת התראה קולית והצגת הודעה בצג המידע.

SUZUKI connect

להישאר בקשר עם הרכב אפליקצית Suzuki Connect היא אפליקציה לסמארטפון הכוללת חבילת שירותים ומאפשרת לנטר את הרכב מרחוק. יש אפשרות לשבעה סוגי שירותים, ההופכים את הבעלות על הסוזוקי סוויפט החדשה לחוויה נוחה ובטוחה יותר.



- הודעות מצב
- איתור רכב חונה
- היסטורית הנהיגה
- התרעות תחום גיאוגרפי (אם נקבעו תחומים מוגדרים לשימוש ברכב מבחינת אזור גיאוגרפי ושעות ביום)
- הודעות אבטחה
- הודעות באמצעות נוריות אזהרה
- הודעות על הצורך בתחזוקה תקופתית / ריקול



Play SWIFT

סוזוקי סוויפט החדשה היא המכונית שתתן לך את חוויית הנהיגה שחיפשת, עד הקצה. סוזוקי סוויפט החדשה לא רק הופכת את הנהיגה לחוויה מהנה יותר, אלא גם מציעה רכב מסוגנן וחכם, עם מגוון מאפיינים ההופכים כל רגע למיוחד. בנסיעה לבד בדרך מהירה, בנסיעה בדרכים כפריות עם אנשים אהובים, בנסיעות יומיומיות וביציאה מהשגרה – סוזוקי סוויפט החדשה מספקת לך השראה וביטחון.





מכשירי תנועה

לפרטים נוספים *9955 | [SUZUKI.CO.IL](https://www.suzuki.co.il)

זמינות פריטי הציוד התקניים והאופציונליים תלויים בשווקים השונים. ברר בסוכנות, מאחר שהמפרטים והאיורים עשויים להתייחס לדגמים שאינם זמינים במדינתך, מפרטים ביחידות שאינן מטריות מצוינים בערכים מקורבים. חברת SUZUKI MOTOR CORPORATION שומרת על הזכות לשנות ללא הודעה מוקדמת, מחירים, צבעים, חומרים, ציוד, מפרטים ודגמים, וכן להפסיק לייצר דגמים. כל הצילומים המופיעים בקטלוג זה מובאים ברשות של הגורמים המתאימים. תמונות של כלי רכב ללא מספרי רישוי הנעים בדרכים ציבוריות, התקבלו מצילומים שעברו עיבוד גרפי. הקטלוג נכתב בלשון זכר מטעמי נוחות בלבד אך פונה לשני המינים. נתוני צריכת הדלק הם לפי בדיקות מעבדה. צריכת הדלק בפועל מושפעת מגורמים שונים, לרבות תנאי הדרך, תחזוקת הרכב ומאפייני הנהיגה, ועל כן יכולה להיות גבוהה ביחס לנתוני המעבדה. התמונות להמחשה בלבד. ט.ל.ח.

<p>מקרא:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● מערכת מותקנת בדגם הרכב ○ מערכת אופציונלית להתקנה ✖ מערכת שאינה מותקנת בדגם הרכב 	<ul style="list-style-type: none"> ● הכנה למנועול אלכוהול ✖ אזהרה על סכנה בפתיחת דלת בחניה 	<ul style="list-style-type: none"> ● התרעה על הסחת דעת* ✖ התרעה מקורית על השארת ילדים ברכב ✖ מניעת התנגשות בשטח המת 	<ul style="list-style-type: none"> ● מערכת זיהוי כלי רכב; בשטח מת+ ✖ בלימת חירום בנסיעה לאחור ● בקרת מהירות חכמה (ISA) ● התרעה על עייפות נהג* 	<ul style="list-style-type: none"> ● מערכת אקטיבית למניעת סטייה מנתיב ● מערכת בלימה אוטומטית בעת חירום ● בלימה אוטו' הולכי רגל ודו גלגלים ● בקרת שיטוט אדפטיבית 	<p>רמת בטיחות נמוכה</p> <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8</p> <p>רמת בטיחות גבוהה</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>קוד דגם</th> <th>תיאור דגם</th> <th>רמת האבזור הבטיחותי</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SW271A</td> <td>New Swift GLX ידני חד גווני</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SW272A</td> <td>New Swift GLX אוטומט חד גווני</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SW271B</td> <td>New Swift GLX אוטומט דו גווני</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	קוד דגם	תיאור דגם	רמת האבזור הבטיחותי	SW271A	New Swift GLX ידני חד גווני	6	SW272A	New Swift GLX אוטומט חד גווני	6	SW271B	New Swift GLX אוטומט דו גווני	6
קוד דגם	תיאור דגם	רמת האבזור הבטיחותי																
SW271A	New Swift GLX ידני חד גווני	6																
SW272A	New Swift GLX אוטומט חד גווני	6																
SW271B	New Swift GLX אוטומט דו גווני	6																

דרגת זיהום אוויר מרכב מנועי**

דרגת זיהום אוויר	צריכת דלק ממוצעת בליטרים ל-100 ק"מ*	דגם
דרגה 3	4.4	סוויפט ידני משולב
דרגה 3	4.7	סוויפט אוטו' משולב

זיהום מרבי 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

זיהום מזערי

*נתוני היצרן, עפ"י בדיקת מעבדה. תקן 2017/1151 (EU) על פי שיטת WLTP

**הדרגה מחושבת לפי תקנות אוויר נקי (גילוי נתוני זיהום אוויר מרכב מנועי בפרסומת), התשס"ט 2009