

Navigation System

ระบบนำทางในรถยนต์ฮอนด้าให้ทุกวันของการเดินทางง่ายขึ้น





-

23.0

(The series of the series of t

10

- Cauro

が230 第 第





≽ สารบัญ

 \gg

	หน้า
- ระบบนำทางมีประโยชน์อย่างไร	01
- ลักษณะพิเศษของระบบนำทาง	02
- การค้นหาจุดหมายปลายทางใกล้เคียงด้วย "หมวดหมู่"	06
- การค้นหาสถานที่ใกล้เคียงจากการเลือกจุดหมายบนแผนที่	09
- การค้นหาจุดหมายปลายทางโดยการใช้แถบค้นหา	13
- การเพิ่มจุดแวะพัก	16
 การตั้งค่าตัวเลือกเส้นทาง การกำหนดเส้นทาง 	19
 การตั้งค่าตัวเลือกเส้นทาง วิธีการคำนวณเส้นทาง 	21
- การเลือกทิศทางของแผนที่	23





1. จุดสังเกตแบบ 3 มิติ

ช่วยให้ท่านใช้แผนที่ได้ง่ายขึ้น มั่นใจในทุกเส้นทาง หมดกังวลแม้ขับรถไปในพื้นที่ๆ ไม่คุ้นเคย ด้วยการจำลองภาพอาคาร สิ่งก่อสร้างที่โดดเด่น และสถานที่สำคัญ ทางประวัติศาสตร์ในรูปแบบของ 3 มิติ







2. หน้าต่างแสดงทางแยก

ระบบจะทำการขึ้นภาพแจ้งเตือนก่อนถึงทางแยกด้านหน้าเพื่อแนะนำผู้งับขี่ให้ทำการ เลี้ยวรถ พร้อมแนะนำช่องทางเดินรถที่เหมาะสม ช่วยเพิ่มความมั่นใจในการเดินทาง



* ตั้งค่าเพื่อเปิดใช้งานในเมนูตัวเลือกการนำทาง

3. แนะนำเส้นทางการเดินทางที่หลากหลาย

เพื่อตอบสนองทุกเส้นทางในการเดินทาง เมื่อทำการป้อนจุดหมายปลายทาง แล้วเลือก "เส้นทาง" ระบบจะแสดงทางเลือกเส้นทาง (ถ้ามี) ท่านสามารถเลือก เดินทางบนเส้นทางที่ต้องการได้ ตอบรับทุกความต้องการของผู้ใช้รถที่แตกต่างกัน ได้เป็นอย่างดี





4. เมนูตัวแทนจำหน่ายฮอนด้า

เมนูผู้จำหน่ายฮอนด้ามีไว้เพื่อให้ผู้ใช้รถสะดวกสบายมากขึ้น เมื่อต้องการค้นหา ผู้จำหน่ายฮอนด้าใกล้เคียง โดยไม่ต้องเสียเวลาค้นหาจุดหมายปลายทางตาม ขั้นตอนทั่วไป แต่สามารถใช้ทางลัดที่รวดเร็วกว่าได้ทันที



5. ค้นหาจุดหมายปลายทางด้วยพวงมาลัยแบบมัลติฟังก์ชัน*

ใช้งานระบบนำทางได้สะดวกสบายและปลอดภัยยิ่งขึ้น เพียงเลือก "ระบบนำทางและ เข็มทิศ" บนหน้าจอแสดงข้อมูลการขับขี่ด้วยพวงมาลัยแบบมัลติฟังก์ชัน เพื่อเข้าสู่ ระบบนำทาง โดยท่านสามารถค้นหาจุดหมายปลายทางได้ดังนี้ กลับบ้าน สถานที่ ที่บันทึกไว้ และจุดหมายก่อนหน้า



* ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากคู่มือระบบนำทาง



6. ค้นหาจุดหมายปลายทางด้วยวิธีการที่หลากหลาย

ช่วยให้การใช้้งานง่ายยิ่งขึ้น สามารถเลือกจุดหมายปลายทางได้หลากหลายวิธี ตามความต้องการของท่านไม่ว่าจะเป็น การเลือกจากแผนที่ ค้นหาหมวดหมู่ ค้นหาตลอดเส้นทาง และสถานที่ที่ได้ทำการบันทึกไว้ เป็นต้น

14:15 🔹 🛸	106.50	ที่มา เสียง
	วิธีการค้นหา	
🗘 เลือกจากแผนที่		>
🎟 คันหาด้วยคำสำคัญ		>
ที่สี่ ค้านหาหมวดหมู่		>
🔀 ค้นหาที่อยู่		>
🧳 ค้นหาตลอดเส้นทาง		> ¥
 แหมด การแสดง ระยะหาง 	ออดิโอ Bluetooth 🖗 FM 📞 โทรศัพท์	🕢 ระบบนำหาง





≽ การค้นหาจุดหมายปลายทางใกล้เคียงด้วย "หมวดหมู่"



> Step 1 – เลือก "ระบบนำทาง"



Step 2 – เลือก "การป้อนจุดหมายปลายทาง"







≽ การค้นหาจุดหมายปลายทางใกล้เคียงด้วย "หมวดหมู่"



> Step 4 – เลือก "หมวดหมู่"

11:32	🥠 _b	106	.50			v i 17	มา ใบง
		หมวด	หลัก		ນຈື	เวณใกล้เคีย	a 🕢
" อาหาร						>	
🛱 เชื้อเพล่	งิง / อัตโนมัติ					>	en j
🛒 ช้อปปิ้ง						>	
(📄) ห่องเพื่อ	ยว					>	
😧 สันทนา	เการและความ	บันเทิง				>	¥
*) โหมด การแสดง	 คำนวณ ระยะหาง 	ออดิโอ Bluetooth	Ф ЕМ	L.	โทรศัพท์	() 500	บร่าทาง

Step 5 – เลือกหมวดหมู่ย่อย ตัวอย่างเลือก "อาหาร"







≽ การค้นหาจุดหมายปลายทางใกล้เคียงด้วย "หมวดหมู่"



> Step 7 – เลือก "ไป"



Step 8 – ระบบจะทำการคำนวณเส้นทางและแสดงเส้นทางนำทางบนหน้าจอแผนที่



📏 การค้นหาสถานที่ใกล้เคียงจากการเลือกจุดหมายบนแผนที่



> Step 1 – เลือก "ระบบนำทาง"



) Step 2 – เลือก "การป้อนจุดหมายปลายทาง"

>

13:3	32		er (%		106.50					ที่มา เสียง
		Q men	ทานรือสอเ	E State	1.15			•	บริเวณใกล้แ	สียง 🔕
สนามป็น	. ท่าอากา	เศยานสุวร	รณภูมิ เ	เนทบุรี						
ๆ	٦ "	ภ	ຄ	н	0 B	ค	ଭ	ຈື	ข	Y
า	* 1 ()	W	5	e	q	5	u	ย	บ	ล
W	¥	ก	ด	۳.	9 III.	•	ר ^א	ส	J =	J
仑	R H	ป	"	อ	• 1	4	ท	ม	ູ	×
?123		ŧ	₽		255	ค		•		9
*) 1 m	์หมด รแสดง	 คำน ระยะ 	วณ ทาง) _{ລວດີ} ໂ Bluetor	a oth) FM	L	โทรศัพท์		ะบบนำหาง



Step 3 – เปลี่ยนตำแหน่งที่ต้องการค้นหา โดยเลือก "บริเวณใกล้เคียง"

≽ การค้นหาสถานที่ใกล้เคียงจากการเลือกจุดหมายบนแผนที่

13:32 🐁	106.50	ที่มา เสียง
	์ค้นหาบริเวณ	
ตำแหน่งปัจจุบัน		>
ใกล้จุดหมายปลายทาง		>
ใกล้จุดอ้างอิง		>
ตลอดเส้นทาง		>
เลือกบนแผนที่		>
 *) โหมด การแสดง คำนวณ ระยะหาง 	องส์โอ Bluetooth 🍘 FM 📞 โหรสพบโ	🕢 ระบบปราหาง

> Step 4 – เลือก "เลือกบนแผนที่"



Step 5 – เลือกตำแหน่งที่ต้องการบนแผนที่ ตัวอย่าง ชะอำ

13:3		ที่มา เสียง								
สนามบิน ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ นนทบุรี										
٩ -	1	ภ	ຄ	•	4	ค	ଭ	ຈ	ข	প্র
٦ -	*1 ⁰	W	ee a	e	a	5	น	ខ 💷	ນ	a
W	ห	ก	ด	6 14	U =		1 *	র	2	ů
쇼	R a	ป	II .	อ	9	4	ท	ม	f	×
?123		€	₽		วรร	ค		•	•	Q,
*) [n1	หมด รแสดง	🚯 ศาน ระยะ	วถุน หาง) ออดิโ Bluetoo	a oth) ғм	C	โทรศัพท์	() 1	ะบบนำหาง





≽ การค้นหาสถานที่ใกล้เคียงจากการเลือกจุดหมายบนแผนที่

13:3	32		16 . N		106.50					ที่มา เสียง	
		۹ <u>โรงแร</u>	ม	Carl	Res Her			T	แผนที่	Q	
เชอราดัเ	เช่นนั้น	เริ่มด้า	น ร้านค	จ้า หอก	กรศ้า	เข้าสู่	ล้านนา	เล่นพนัน	เป็นต้น	ນ້ 🔻	
9	1	ภ	ຄ		8	ค	ଜ	ຈື	ญ	ช	
7	°1 ⁽¹⁾	W	5	e	1	ร	น	ย	บ	ล	
W	ห ^{**}	ก	ด	L H	U		ר י	ส	2	J	
仑	а М	ป	ll	อ	4	4	ท	ม	٩ H	×	
?123		€	₽		35'	รค		•		Q.	
*) 1 n1	หมด รแสดง	สำน ระบะ	204 1975) ออดิโ Blueto	a oth) FM	5	โทรศัพท์	(a) 51	ะบบนำหาง	

እ Step 7 – ป้อนชื่อสถานที่ที่ต้องการค้นหา



Step 8 – เลือกจุดหมายปลายทางจากรายการ







≽ การค้นหาสถานที่ใกล้เคียงจากการเลือกจุดหมายบนแผนที่



≫ Step 10 – ระบบจะทำการคำนวณเส้นทางและแสดงเส้นทางนำทางบนหน้าจอแผนที่



สแกน QR Code เพื่อชมวิดีโอสาธิต การป้อนจุดหมายปลายทาง



ท่านสามารถอ่านรายละเอียดและข้อมูลการใช้งานเพิ่มเติม ได้จากคู่มือการใช้งานระบบนำทาง

หมายเหตุ : รูปภาพที่ปรากฎเป็นภาพเพื่ออ้างอิงเท่านั้น หน้าจอที่ปรากฎจริงในรถยนต์อาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น และบริษัทฯ งอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้างต้น โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



ท่านสามารถลงทะเบียนใช้บริการออนไลน์เพื่อเพิ่มความเร็วในการค้นหา



> Step 1 – เลือก "ระบบนำทาง"



> Step 2 – เลือก "การป้อนจุดหมายปลายทาง"





14:3	32			ที่มา เสียง						
1		Q สนาม	บริเวณใกล้เคียง 🔕							
ภูเก็ต										
ๆ	1	ภ	ຄ		a	ค	ଡ	ຈ	ข	ช
1 .	°1 ®	W M	સ	*	-	5	น	ខ 🖤	ນ 🕺	2
ฟ	ห	ก	ด	L ^m	0.0		ר "	ন্ধ	3	Ű
仑	N	ป	u.	อ	4	a m	ท	ม	9 H	×
?123		€	Ð		วรร	ค				Q,
آ ۳۳	หมด รแสดง	🖹 คำน ระบะ	261 1/13	ອອສີໂ Bluetoo	o oth	FM	L	โทรศัพห์		งบบนำหาง

> Step 4 – ป้อนชื่อสถานที่ที่ต้องการค้นหา



Step 5 – เลือกจุดหมายปลายทางจากรายการ







≽ การค้นหาจุดหมายปลายทางโดยการใช้แถบค้นหา



> Step 7 – เลือก "ไป"



Step 8 – ระบบจะทำการคำนวณเส้นทางและแสดงเส้นทางนำทางบนหน้าจอแผนที่

การเพิ่มจุดแวะพักหลังจากป้อนจุดหมายปลายทางเรียบร้อยแล้ว



) Step 1 – เลือก "การป้อนจุดหมายปลายทาง"

14:	32		- <u></u>		106.50		ที่มา เสียง				
:	•										
วัดหลวงเ	พ่อโสธร	ท่าอากาศ	ยานสุวรร	ณภูมิ สน	ามบินสุวร	รณภูมิ		1			
ๆ	1	ภ	ຄ		a 	ค	ต	ຈ	ข	ช	
٦°)	°1 -	W	ee	ę	đ	5	u	ខ 🖤	บ	a =	
W	ห	ก	୭	L DI	ų	•	٦	ส	2	J	
仑	W	ป	LL .	Ð	4	D III	ท	ม	ູ	×	
?123		8	€		วรร	ค				Q,	
*) 1 กา	ัทมด รแสดง	คำน ระยะ	เวณ สหาง	ออดิโ Bluetoo	a oth) FM	L	โทรศัพท์	(A) 1	ะบบนำหาง	
> Ste	ep 2 – I	ลือก									





Step 3 – เลือก "สถานที่ที่บันทึกไว้"



Step 4 – เลือกจุดหมายปลายทางจากรายการ



> Step 5 – เลือก "ไป"







Step 7 – เลือก หรือ เพื่อจัดลำดับจุดหมายปลายทางใหม่ และเลือก "บันทึก"



Step 8 – ระบบจะทำการคำนวณเส้นทางและแสดงเส้นทางนำทางบนหน้าจอแผนที่



การกำหนดเส้นทาง



> Step 1 – เลือก "ระบบนำทาง"







15:32	a 🦗	(p) 1	06.50					ที่มา เสียง
		ຫ້ວເລື	อกเส้นท	าง				
ทางอ้อม								
ภาพรวมเส้นทาง								
สาธิตเส้นทาง								
การกำหนดเส้นทาง							>	
รายการจุดหมายปล	ายทาง		4				>	₹
*) โทมด การแสดง 🖺 ระ	านวณ ยะหาง	ออติโอ Bluetooth	, · @	FM	L In	รศัพท์		ละบบนำหาง

> Step 4 – เลือก "การกำหนดเส้นทาง"

15:32 🤌 🔊 106.50	ที่มา เสียง
การกำหนดเส้นทาง	
🖌 ทางด่วน	
🗹 ถนนที่เก็บค่าผ่านทาง	
🗹 เรือเฟอรี่	
🗹 รถไฟเฟอรี่	¥
บันทึก ยกเลิก	
*) โหมด 🖺 คำนวณ 🚯 ออดิโอ ภารแสดง 🖺 ระบะหาง 🕅 Bluetooth 🕥 FM 📞 โทรสัพห์	ארארונענטיד
15:32 🤌 🛋 🗑 106.50	ที่มา เสียง
การกำหนดเส้นทาง	
🖌 เรือเฟอรี่	*
🖌 รถไฟเฟอรี่	
🗹 ถนนที่มิได้ปูลาด	
🗹 อุโมงค์	
บันทึก ยกเลิก	

≫ Step 5 – เลือกเครื่องหมาย 🛩 รายการที่ต้องการเปิดใช้งาน แล้วเลือก "บันทึก"



วิธีการคำนวณเส้นทาง



> Step 1 – เลือก "ระบบนำทาง"



15	:52	an 🔧	≈ * ™al	•	10	6.50					ที่มา เสียง
						มนู					
Ð	ຫ້ວເລົ່	งื่อกแ	ผนที่							>	
Ź	ຫັວເຄົ	งื่อกเส	งันทาง						97	>	No.
1(1))	ຫ້ວເຄົ	งือกก	ารแนะ	นำ	8				115	>	
	การโ	ฝึกซ้อ	าม							>	
2	จัดก	ารสถ	านที่							>	₹
*)	โหมด การแสดง	Ð	คำนวณ ระยะทาง	*	ออดิโอ Bluetooth	P	FM	c	โทรศัพท์	(a) 1	ะบบนำทาง





5:52	4>		ไม่มีอุร	ปกรณ์	โเชื่อมต่อ			ที่มา เสียง
		ທັງ	เลือกเส	สั นทา	J			
								*
การกำหนดเส้นเ	งาง						>	
ส่งไปโดยเส้นทา	งต่างๆ					យីគ	>	
วิธีการคำนวณเส	สันทาง					เร็วที่สุด	>	
*> โหมด การแสดง	ศานวณ ระบะหาง	Blue	ศ โอ tooth	Ŷ	FM	L Tursetmi	Q	ระบบสำหา

እ Step 4 – เลือก "วิธีการคำนวณเส้นทาง"

15:52	% "	a 💮 106.50		ที่มา เสียง
		วิธีการคำนวณเส้นทาง		
4 4 4				
	เลือกประเภ	ทเส้นทางที่ต้องการไปย _{ัง}	งปลายทางนี้	
	เร็วที่สุด	สั้นที่สุด	แนะนำ	
*) โหมด การแสดง	คำนวณ ระยะทาง	🛞 ລະລິໂລ Bluetooth 🕥 FM	🌜 โบรศัพท์ 🕻	ระบบสำหาง

Step 5 – ท่านสามารถใช้ตัวเลือกต่อไปนี้

- รวดเร็อที่สุด : คำนวณเส้นทางที่สามารถงับงี่ไปได้เร็อกว่าแต่อาจมีระยะทางไกลกว่าเดิม
- สั้นที่สุด : ค่ำนวณเส้นทางที่มีระยะทางสั้นกว่า แต่อาจใช้เวลานานกว่าในการงับงี่
- แนะน่ำ : คำนวณเส้นทางที่ระบบนำทางแนะนำ



สแกน QR Code เพื่อชมวิดีโอสาธิต การตั้งค่าการนำทาง

คลิกที่นี่เพื่อชมวิดีโอสาธิตการตั้งค่าการนำทาง





ท่านสามารถเลือกทิศทางของแผนที่ได้ 3 มุมมอง



≫ เลือก "ระบบนำทาง"



🕦 ชี้ไปทางทิศเหนือ : แสดงแผนที่โดยให้ทิศเหนือชี้ขึ้นด้านบนเสมอ





≫

แผนที่แสดงทิศทางด้านหน้า : แสดงแผนที่โดยให้ทิศทาง ที่กำลังเดินทางชี้ขึ้นด้านบนเสมอ





≽ 💽 แผนที่ 3 มิติ : แสคงแผนที่มุมมองจากมุมสูง



สแกน QR Code เพื่อชมวิดีโอสาธิต การใช้งานหน้าจอแผนที่ระบบนำทาง

คลิกที่นี่เพื่อชมวิดีโอสาธิตการใช้งานหน้าจอแผนที่ระบบนำทาง 🌘





Honda Automobile (Thailand) Co., Ltd. บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด