

KENWOOD



PREMIUM MOBILE ENTERTAINMENT SYSTEMS

2022

DMX \ Smartphone Centric Receivers (Non DVD)



เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนแบบไร้สาย



High Definition Display



DMX 9720XS 10.1 inch

หน้า 07



DDX \ Built-in DVD Player



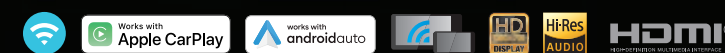
DMX 9021S

หน้า 08



DDX 919WS 200mm Wide Panel

หน้า 10



การเชื่อมต่อ **USB** สำหรับทั้ง **iPhone** และ **Android™**



DMX 8521S

หน้า 11



DMX 820WS 200mm Wide Panel

หน้า 12



DMX 7022S



DMX 5020S

หน้า 13



DMX 7522S

หน้า 11



USB Mirroring สำหรับ **Android™**



DMX 1025BT

หน้า 14





DMX9720XS DMX9021S DDX919WS

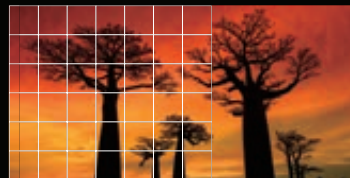
จอแสดงผลระดับ HD

ความคมชัดระดับ High Definition - ปลั่งแห่งการแสดงผลภาพความคมชัดสูง

KENWOOD ซีรีส์ 9 มาพร้อมกับหน้าจอสัมผัสแบบ capacitive และ HD 1280 x 720 พิกเซล จอ LCD ที่มีแสงไฟ LED backlight ความสว่างสูงและมุมมองที่กว้างกว่า

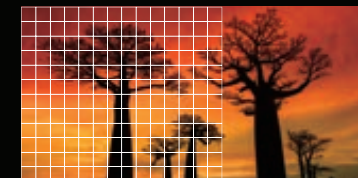


WVGA Display



800 x 480p

HD Display (9 Series)



1280 x 720p

ความละเอียด **2.4 เท่า**
ของจอแสดงผล WVGA

DMX9720XS DMX9021S DMX8521S DMX7522S DDX919WS

เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนแบบไร้สาย

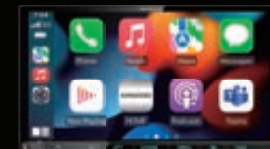


Apple CarPlay



Apple CarPlay ช่วยให้ผู้ใช้ iPhone สามารถโทรออก ใช้งานแผนที่ ฟังเพลง และเข้าถึงข้อความได้เพียงแค่วาดหรือสัมผัส ด้วย iOS 12.0 ขึ้นไป, แอปพลิเคชันการนำทาง เช่น Google Maps™ การเชื่อมต่อไร้สาย สามารถใช้ได้กับ iPhone ที่รองรับ

คุณสมบัติแอปพลิเคชันและบริการบางอย่างอาจไม่มีในบางภูมิภาค สำหรับรายละเอียดโปรดดูที่ <https://www.apple.com/ios/carplay/>



Advanced Camera Solutions — All for Your Comfort and Safety

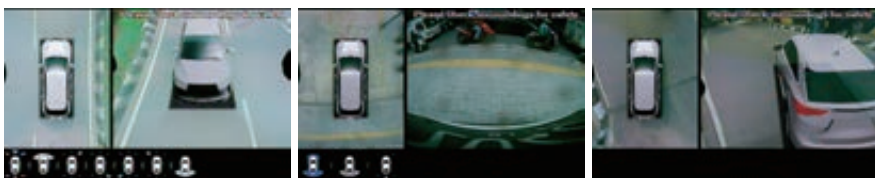
DMX9720XS DMX9021S DMX8521S DMX820WS DMX7522S DMX7022S

รองรับกล้องรอบคัน Around View Monitor

จอแบบทะเลาะผลิตโดย **E-LEAD**



อุปกรณ์เสริมกล้องรอบคัน Around View Monitor KCA-2020AVM ประกอบด้วยกล้อง 4 ตัว ซึ่งให้ช่วงของมุมมองภาพเสมือนจริง 360 องศา มีโหมดปกติ โหมดถอยหลัง และโหมดสัญญาณเลี้ยวในมุมมอง 3 มิติ และช่วยให้ผู้ขับขี่ตรวจสอบสิ่งกีดขวางรอบรถและจอดรถได้ง่ายขึ้น KCA-2020AVM ได้รับการออกแบบมาเพื่อรองรับเครื่องรับ KENWOOD และฟังก์ชันทั้งหมดสามารถใช้งานได้จากหน้าจอสัมผัสของเครื่องรับ



โหมด ปกติ

โหมด ถอยหลัง

โหมด ไหล่ซ้าย



KCA-2020AVM

DMX9720XS DMX9021S DMX8521S



รองรับกล้องได้ 4 ตัว

มีคุณสมบัติรองรับกล้อง 4 ตัว ซึ่งให้ความสะดวกสบาย ความยืดหยุ่น และปลอดภัยสูงสุด ด้วยอินพุตกล้อง 4 ตัว คุณสามารถเชื่อมต่อกล้องติดรถยนต์ของ KENWOOD (หรือกล้องหน้า) ด้านหลัง และมุมอับ (ซ้าย / ขวา) การสลับกล้องสามารถทำได้โดยใช้การควบคุมหน้าจอ หรือโดยอัตโนมัติสำหรับกล้องด้านข้างเมื่อเชื่อมต่อ iDataLink Maestro RR ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม (รุ่นรถยนต์ที่รองรับเท่านั้น)

กล้องด้านข้าง



กล้องหลัง



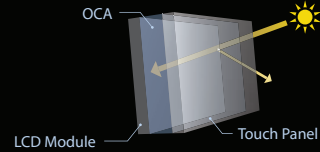
AV input สามารถกำหนดให้เป็น input กล้องตัวที่ 4 ได้

DMX9720XS

ให้สีสดใสด้วยความคมชัดสูง

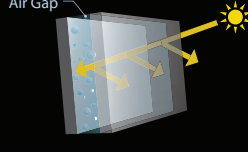
Optical Clear Adhesive (OCA) ถูกเพิ่มระหว่างหน้าจอสัมผัสและจอ LCD เพื่อกำจัดชั้นอากาศและยับยั้งการสะท้อนแสงและแสงจ้า คุณสมบัตินี้ ช่วยเพิ่มความคมชัดและความสว่าง และรักษาการมองเห็นของจอแสดงผลในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ

With Optical Clear Adhesive (OCA)



Glare is decreased by removing the air gap using Optical Clear Adhesive (OCA).

Conventional Models (without OCA)



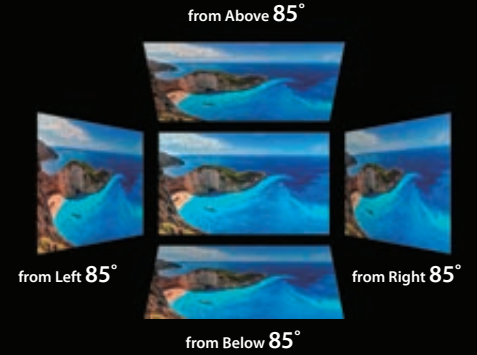
DMX9021S

DMX8521S

DDX919WS

มุมมองที่กว้างขึ้น — สวยงามจากทุกที่

หน้าจอ LCD ระบบ AAS ช่วยให้มุมมองได้มากขึ้นมุมมอง 170° ทั้งแนวนอนและแนวตั้งร่วมกับฟิล์มป้องกันที่ช่วยลดการสะท้อนแสงและแสงจ้าจากแสงแดด คุณสามารถเพลิดเพลินกับภาพที่ชัดเจนแม้หลังจากเบาะหลัง.



ไฟลวีดีโอ Full HD ที่เล่นได้



| Video Codec | รองรับสูงสุด |
|-------------|--------------|
| MPEG4 | 1920 x 1080p |
| H.264 | 1920 x 1080p |
| MKV | 1920 x 1080p |
| WMV | 1920 x 1080p |

USB สามารถส่งภาพไปจอหลังผ่าน video output

เข้าถึงแผนที่ โทรศัพท เพลง และข้อความจากโทรศัพท์ของคุณโดยไม่ต้องต่อสายใด ๆ

Android Auto™



Android Auto เป็นวิธีง่าย ๆ ในการใช้โทรศัพท์ Android ของคุณในรถยนต์ เครื่องเล่นของ KENWOOD ผสานรวมการควบคุมเสียงที่ใช้งานง่าย อินเทอร์เฟซที่มีหน้าจอสัมผัสขนาดใหญ่ และคุณภาพเสียงที่ยอดเยี่ยม ช่วยให้เพลิดเพลินไปกับคุณสมบัติต่าง ๆ เช่น Google Maps และอีกมากมายเครื่องรับ Wi-Fi ของ KENWOOD ยังรองรับการเชื่อมต่อไร้สายบนโทรศัพท์ Android ที่ใช้งานร่วมกันได้

หากต้องการใช้ Android Auto แบบไร้สายบนจอแสดงผลของรถยนต์ ตรวจสอบว่าสมารถโทรศัพท์ของคุณได้ที่ g.co/androidauto/requirements.

Wireless Mirroring for Android



Wireless Mirroring เป็นโซลูชันที่ล้ำสมัยสำหรับการแสดงและควบคุมแอปพลิเคชันสมาร์ตโฟนของคุณบนหน้าจอขนาดใหญ่ของเครื่องเล่น โดยไม่ต้องใช้สายเคเบิลหรือแม้แต่การเชื่อมต่อเครือข่าย คุณสมบัตินี้มีในโทรศัพท์ Android ที่ใช้งานร่วมกันได้



DMX7522S รองรับ USB Mirroring แทน Wireless Mirroring

DMX9720XS

DMX9021S

DMX8521S

DDX919WS

Dash Cam Link with DRV-N520

กล้องติดรถยนต์ที่เป็นอุปกรณ์เสริม DRV-N520 เชื่อมต่อกับเครื่องรับ AV ของ KENWOOD ที่ใช้งานร่วมกันได้ได้อย่างง่ายดาย ทำให้สามารถแสดงและควบคุมวิดีโอที่บันทึกไว้ได้จากหน้าจอสัมผัสขนาดใหญ่ ติดตั้ง ADAS แบบง่าย ระบบช่วยเหลือผู้ขับขี่ขั้นสูงล่าสุดและเทคโนโลยีการหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุ

ดูรายละเอียดที่หน้า 15

All DMX / DDX models

Rear View Camera Input with Parking Guidelines

กล้องมองหลังที่เป็นอุปกรณ์เสริมช่วยเพิ่มความปลอดภัยในขณะที่ถอยหลัง โดยการตรวจสอบหลังรถของคุณ เส้นกะระยะในตัวที่ปรับได้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ

DMX9720XS

DMX9021S

HD Rear / Front Camera Input

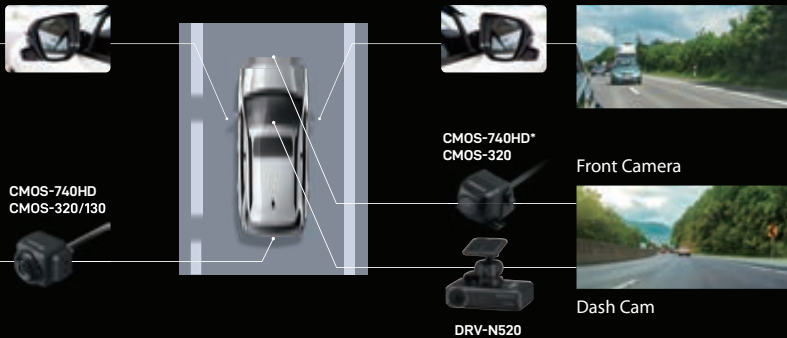
กล้อง CMOS-740HD ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริมสามารถเชื่อมต่ออินพุตกล้องด้านหน้า/หลัง ของเครื่องรับ โดยแสดงภาพเป็น HD จริง 1280 x 720 พิกเซล บนหน้าจอขนาดใหญ่

DMX9021S: อินพุตกล้องด้านหลัง HD เท่านั้น

ดูรายละเอียดที่หน้า 21



CMOS-740HD



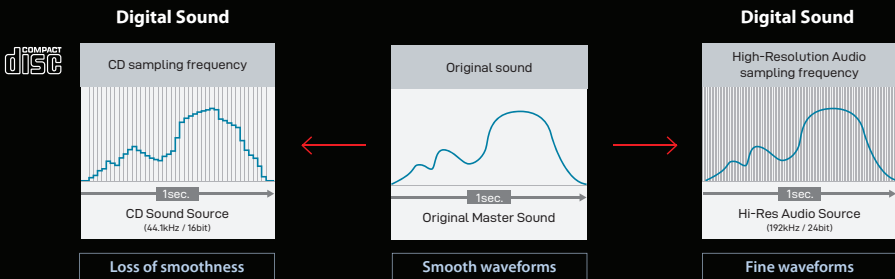
*เข้ากันได้กับ DMX9720XS เท่านั้น ดูหน้า 16-17 บรรทัด "อินพุตกล้อง HD" สำหรับรายละเอียด

DMX1720XS DMX9021S DMX8521S DMX820WS DDX919WS

High-Resolution Audio

บันทึกรายละเอียดทั้งหมดจากศิลปินคนโปรดของคุณทุกลมหายใจ
ไปสู่ทัศนียภาพของเสียงที่ล้อมรอบพวกเขา

High-Resolution Audio เป็นเสียงคุณภาพสูงเกินมาตรฐานซีดี และสามารถเล่นไฟล์เสียง 192kHz / 24 บิต
มันจับและแสดงรายละเอียดอย่างสวยงามและความแตกต่างจากความถี่สูงพิเศษถึงความถี่ต่ำ



ทั้ง CD และ Hi-Res Audio เป็นเวอร์ชันดิจิทัลของเสียงจริง Hi-Res Audio สามารถแปลงเป็นดิจิทัล
และเก็บเสียงได้ละเอียดกว่า CD ดังนั้นรูปคลื่นของเสียงจึงใกล้เคียงกับเสียงต้นฉบับมากขึ้น
เสียงความละเอียดสูงมีข้อมูลมากกว่าคุณภาพซีดีมาตรฐาน 6.5 เท่า

DMX9720XS DMX9021S DMX8521S

Hi-Res Audio Wireless — Support for LDAC

LDAC เป็นเทคโนโลยีการบีบอัดสัญญาณเสียงที่ทำให้สามารถส่งสัญญาณเสียงความละเอียดสูงผ่าน bluetooth
เทียบกับการส่งผ่าน bluetooth ทั่วไปประมาณ 3 เท่าของปริมาณข้อมูล แผลงเสียง High-Resolution Audio
สามารถประมวลผลได้โดยไม่ต้องแปลงให้ต่ำลงความถี่และจำนวนบิตที่ต่ำกว่า
ด้วยคุณสมบัติเหล่านี้ทำให้ได้เสียงที่มีคุณภาพสูงอย่างไม่เคยมีมาก่อน



ไฟล์ Hi-ResAudio ที่เล่นได้

| Audio Codec | รองรับสูงสุด |
|----------------------|----------------|
| FLAC | 192kHz / 24bit |
| WAV | 192kHz / 24bit |
| DSD (DMX9720XS only) | 11.2MHz / 1bit |

แปลงแหล่งเสียงใด ๆ ให้เป็น 192kHz/32bit

นอกจากแหล่งกำเนิดเสียงที่มีความละเอียดสูงแล้ว แหล่งกำเนิดเสียงที่ไม่มีรายละเอียดสูงเช่น
CD, iPhones/iPods, DVD และแหล่งสัญญาณแอนะล็อก เช่น วิทยุ FM/AM ทั้งหมดจะถูกแปลงเป็นข้อมูลดิจิทัล
192kHz/32 บิตก่อนที่จะแปลงเป็นข้อมูลดิจิทัล สัญญาณเพลง วิธีนี้ช่วยให้คุณเพลิดเพลินกับเพลงได้
ไม่เฉพาะแต่ยังสามารถเล่นวีดีโอด้วยคุณภาพเสียงระดับสูงได้อีกด้วย

ประสิทธิภาพเสียงที่เหมาะสมที่สุด

ใช้คู่มือไลเซอร์กราฟิกเพื่อปรับแต่งคุณภาพเสียงให้เข้ากับรสนิยมเฉพาะของคุณ มีการแสดงเสียงเพิ่มเติมด้วยคุณสมบัติ
Time Alignment ที่ออกแบบมาเพื่อให้ประสิทธิภาพเสียงที่ดีที่สุด

Lorem ipsum



13 Band Graphic EQ



Digital Time Alignment



3-Way X'Over Mode

DMX9720XS สามารถเปลี่ยนโหมด Parametric EQ ได้ คุณสามารถปรับแต่งคุณสมบัติเสียงขั้นสูง
เพื่อให้ได้คุณภาพเสียงระดับมืออาชีพในรถของคุณ

การจับคู่ที่สมบูรณ์แบบ

เติมเต็มระบบทั้งหมดของคุณด้วย KENWOOD

เติมเต็มระบบทั้งหมดของคุณด้วย Amplifiers X ซีรีส์และลำโพง X802-5 และ KFC-XH170C ซึ่งได้รับการออกแบบสำหรับ Hi-Res Audio
คุณสามารถดื่มด่ำกับประสบการณ์การฟัง Hi-Res Audio อย่างแท้จริง

ดูรายละเอียดที่หน้า 26-27



X802-5



KFC-XH170C

DMX9720XS

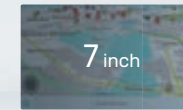
10.1 inch HD Capacitive Display AV Receiver [Monitor with Receiver]



จอแสดงผล HD ขนาด 10.1 นิ้วที่ทรงพลัง



DMX9720XS เลือกใช้จอแสดงผล HD ขนาด 10.1 นิ้ว ที่มีขนาดใหญ่ เต็มตา และง่ายต่อการรับชมเพียงแค่เหลือบมอง



Over 2X Area Size of the 7 inch Display



ดูรายละเอียดที่หน้า 4-5

เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนแบบไร้สาย

ดูรายละเอียดที่หน้า 4-5



อินพุต HDMI สำหรับการเชื่อมต่อที่หลากหลาย



แสดงหน้าจอสมาร์ทโฟนหรืออุปกรณ์อื่นๆ ผ่านสาย HDMI

(และอะแดปเตอร์ของบริษัทอื่นตามความเหมาะสม) บนจอภาพขนาด 10.1 นิ้ว

Advanced Camera Solutions

ดูรายละเอียดที่หน้า 4-5



Music Mix — สตรีมเพลงระดับคุณภาพสูงได้ถึง 5 เครื่อง ใช้โทรศัพท์แบบ Hand Free ได้ถึง 2 เครื่อง



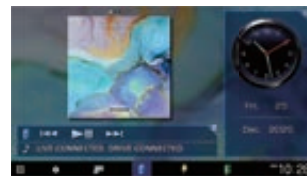
รองรับระบบคอนโทรลพวงมาลัย

ดูรายละเอียดที่หน้า 14



Driving Widget Home Screen and Photo Slide Show

หน้าจอหลักขนาด 10.1 นิ้วประกอบด้วย Driving Widget และ Source Control Widget ซ้อนกันบนพื้นหลัง คุณสามารถย้ายเครื่องมือการขับซึ่งจากด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่งหรือขยาย Widget การควบคุมแหล่งที่มา เพื่อปรับหน้าจอให้เหมาะสม สำหรับการใช้งาน Driving Widget สามารถเลือกนาฬิกา เข็มทิศ ดึงคำอวยพรไอคอน ฯลฯ ในขณะที่พื้นหลังสามารถเลือกได้จากปกอัลบั้ม audio visualizer และรูปภาพ



แสดงไฟล์ภาพที่จัดเก็บไว้ใน iPhone หรือโทรศัพท์ Android ของคุณบนวิดเจ็ตกรอบรูปของผู้รับและ/หรือวอลเปเปอร์โดยใช้แอป KENWOOD Portal มันสร้างสไลด์โชว์ที่กำหนดเองซึ่งเราสามารถอัปโหลดโดยตรงไปยังหน้าจอหลักของ DMX9720XS และยังสามารถอัปโหลดวอลเปเปอร์ที่กำหนดเองได้อีกด้วย

กลไกแบบลอยตัวพร้อมการปรับตำแหน่งแบบ 3 ทิศ

กลไกการลอยที่แข็งแกร่ง สร้างการสั่นสะเทือนน้อยลงแม้บนถนนขรุขระ สามารถติดตั้งได้โดยไม่คำนึงถึงขนาดของพานคลัสเตอร์ นอกจากนี้ ยังสามารถปรับตำแหน่งของจอแสดงผลใน 3 ซีรีส์ตั้งต่อไปน เพื่อให้คุณสามารถใส่หน้าจอขนาดใหญ่ในยานพาหนะได้มากขึ้น



Depth
2 positions (forward or backward)



Height
4 positions (top or bottom)



Tilt
Hand tilt adjustment



200mm Trim Plate Included

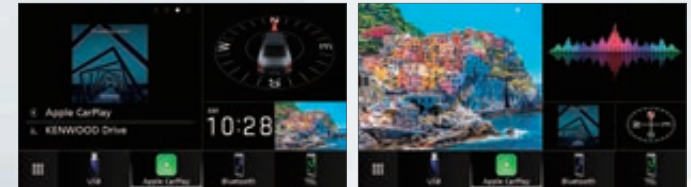
DMX 9021S

6.8 inch HD Capacitive Display AV Receiver [Monitor with Receiver]



วิดเจ็ทหลากหลาย ในหน้าจอหลักที่ปรับแต่งเองได้

คุณสามารถเลือกวิดเจ็ทได้ 4 รูปแบบจากนาฬิกา รูปหน้าปกที่กำลังเล่น เพลง รูปถ่าย audio visualizer เข็มทิศ ฯลฯ วางไว้ในช่องว่างที่ระบุ และสร้างหน้าจอหลักของคุณเองด้วยวิดเจ็ทสูงสุด 3 รายการ



วิดเจ็ทกรอบรูป

แสดงไฟล์ภาพที่จัดเก็บไว้ใน iPhone หรือ Android บนวิดเจ็ทกรอบรูปของเครื่องเล่นและ/หรือวอลเปเปอร์โดยใช้แอป KENWOOD Portal



พร้อมกรอบ 200 มม. และ 180 มม.

มีกรอบขนาด 200 มม. ให้มาด้วยเพื่อช่วยให้สวมใส่ได้พอดี ในรถยนต์ญี่ปุ่นรุ่นล่าสุดและรถยนต์บางรุ่น

เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนแบบไร้สาย



ดูรายละเอียดที่หน้า 4-5

Apple CarPlay



Android Auto



Wireless Mirroring for Android





อินพุต HDMI สำหรับการเชื่อมต่อที่หลากหลาย **HDMI®**

แสดงหน้าจอสมาร์ทโฟนหรืออุปกรณ์อื่นๆ ผ่าน HDMI สายเคเบิล (และอะแดปเตอร์ของบริษัทอื่นตามความเหมาะสม) บนจอภาพ



KCA-HD200

สาย HDMI (Type A) เป็น HDMI (Type D)

สายเคเบิลยาว 1.8 ม.

อุปกรณ์เสริม: สายเชื่อมต่อ HDMI สำหรับ DMX9021S / 8521S

Advanced Camera Solutions

- รองรับกล้องรอบคัน Around View Monitor

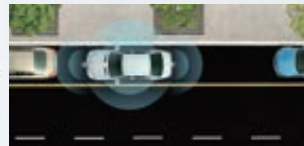
อัปเกรดเสริมกล้องรอบคัน Around View Monitor KCA-2020AVM ประกอบด้วยกล้อง 4 ตัว ซึ่งให้ช่วงของมุมมองภาพเสมือนจริง 360 องศา มีโหมดปกติ โหมดถอยหลัง และโหมดสัญญาณเลี้ยวในมุมมอง 3 มิติ และช่วยให้ผู้ขับขี่ตรวจสอบสิ่งกีดขวางรอบรถ

และจอรถได้งายขึ้น KCA-2020AVM ได้รับการออกแบบมาเพื่อรองรับเครื่องรับ KENWOOD และฟังก์ชันทั้งหมดสามารถใช้งานได้จากหน้าจอสัมผัสของเครื่องรับ

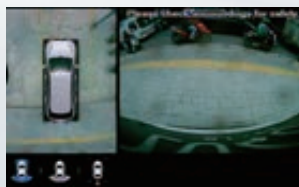
ออกแบบและผลิตโดย **E-LEAD**



KCA-2020AVM



โหมดปกติ



โหมดถอยหลัง



โหมดสัญญาณไฟเลี้ยว

- รองรับกล้องได้ 4 ตัว

กล้องข้าง



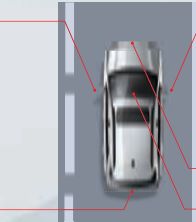
กล้องหลัง



AV input สามารถกำหนดให้เป็นอินพุตกล้องตัวที่ 4



CMOS-740HD
CMOS-320/130



กล้องหน้า

กล้องข้าง



กล้องหน้า



กล้องบันทึกภาพ



- กล้องบันทึก รุ่น DRV-N520



- อินพุตกล้องมองหลังแบบ HD

กล้อง CMOS-740HD ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม สามารถเชื่อมต่ออินพุตกล้องด้านหลังของเครื่องเล่น โดยแสดงภาพเป็น 1280 x 720 พิกเซล บนหน้าจอขนาดใหญ่



CMOS-740HD



Music Mix- สตรีมเพลงระดับคุณภาพสูงได้ถึง 5 เครื่อง ใช้โทรศัพท์แบบ Hand Free ได้ถึง 2 เครื่อง



3.0A การชาร์จอย่างรวดเร็วด้วย USB Type-C



USB Type-C

การออกแบบตัวเครื่องสั้น

ความลึกเพียง 85 มม. การติดตั้งที่ยืดหยุ่นมากขึ้น



85 มม.

รองรับระบบคอนโทรลเสียงมาลัย

ดูรายละเอียดที่หน้า 14



ประสิทธิภาพเสียงที่เหมาะสมที่สุด

ใช้อัลติไมเซอร์กราฟิกเพื่อปรับแต่งคุณภาพเสียงให้เข้ากับรสนิยมเฉพาะของคุณ มีการจัดเวทที่เสียงเพิ่มเติมด้วยคุณสมบัติ Time Alignment ที่ออกแบบมาเพื่อมอบประสิทธิภาพเสียงที่ดีที่สุด

ดูรายละเอียดที่หน้า 6

Built-in DVD Player

DDX 919WS 200mm Wide Panel

6.8 inch HD Capacitive Display AV Receiver [Monitor with DVD Receiver]



DDX919WS

พอร์ต USB คู่



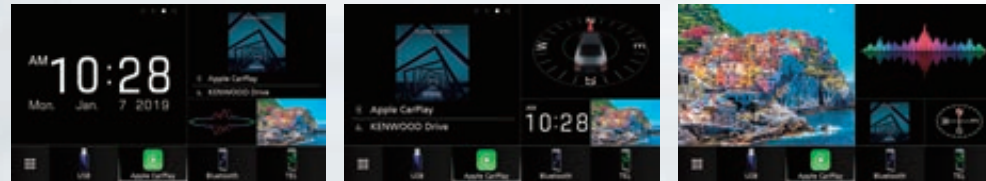
เล่นเพลงจากพอร์ต USB หนึ่งพอร์ตและใช้อีกพอร์ตหนึ่งเพื่อชาร์จอุปกรณ์ของคุณ
ซาร์จสมาร์ทโฟนของคุณอย่างรวดเร็วโดยใช้พอร์ต USB สูงสุด 1.5A

ความเข้ากันได้ขึ้นอยู่กับสมาร์ทโฟน

DDX919WS DMX8521S

วิดเจ็ตหลากหลาย ในหน้าจอหลักที่ปรับแต่งเองได้

คุณสามารถเลือกวิดเจ็ตได้ 4 รูปแบบจาก นาฬิกา รูปหน้าปกที่กำลังเล่น เพลง รูปถ่าย
audio visualizer เข็มทิศ ฯลฯ วางไว้ในช่องว่างที่ระบุ
และสร้างหน้าจอหลักของคุณเองด้วยวิดเจ็ตสูงสุด 3 รายการ



DMX8521S

วิดเจ็ตทรงรูป

แสดงไฟล์ภาพที่จัดเก็บไว้ใน iPhone หรือ Android
บนวิดเจ็ตทรงรูปของเครื่องเล่นและ/หรือ
วอลเปเปอร์โดยใช้แอป KENWOOD Portal



COMMON FEATURES

เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนแบบไร้สาย

DMX7522S รองรับ USB Mirroring แทน Wireless Mirroring

ดูรายละเอียดที่หน้า 4-5



DMX7522S

USB Mirroring สำหรับ Android™

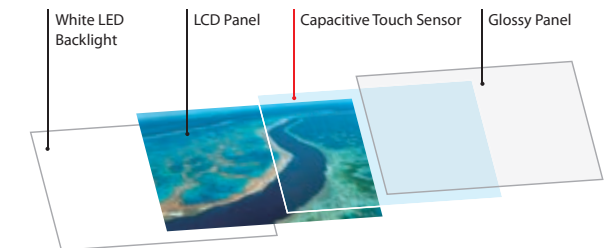


USB Mirroring แสดงโทรศัพท์ Android™ ของคุณบนหน้าจอขนาดใหญ่
ของเครื่องเล่น KENWOOD พร้อมเสียงที่น่าประทับใจ คุณสามารถ
ควบคุมโทรศัพท์ Android™ ของคุณบนหน้าจอเครื่องเล่น
เพียงติดตั้งแอปพลิเคชัน "Mirroring for KENWOOD"
บนสมาร์ทโฟนของคุณ และเชื่อมต่อกับตัวรับสัญญาณผ่าน USB และ Bluetooth



จอแสดงผล Capacitive

จอแสดงผลกระจกใสเต็มจอ พร้อมฟังก์ชันการสัมผัสจากปลายนิ้ว



200mm Trim Plate Included

DMX 8521S

7.0 inch WVGA Capacitive Display AV Receiver [Monitor with Receiver]



DMX8521S

3.0A การชาร์จอย่างรวดเร็วด้วย **USB Type-C**



DMX 7522S

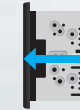
6.8 inch WVGA Capacitive Display AV Receiver [Monitor with Receiver]



DMX8521S DMX7522S

การออกแบบตัวเครื่องสั้น

การติดตั้งทำได้ง่ายขึ้นในรถยนต์รุ่นต่างๆ ที่กว้างกว่าที่เคย



85 มม. DMX8521S
75 มม. DMX7522S

Advanced Camera Solutions

ดูรายละเอียดที่หน้า 4-5

- รองรับกล้องรอบคัน **Around View Monitor**



DDX919WS DMX8521S

- เชื่อมต่อกล้องบันทึกด้วย **DRV-N520**



DMX8521S

- รองรับกล้องได้ **4 ตัว**



DDX919WS

- รองรับกล้องได้ **3 ตัว**



**Music Mix — สตรีมเพลงระดับคุณภาพสูงได้ถึง 5 เครื่อง
ใช้โทรศัพท์แบบ Hand Free ได้ถึง 2 เครื่อง**



รองรับระบบคอนโทรลพวงมาลัย

ดูรายละเอียดที่หน้า 14



ประสิทธิภาพเสียงที่เหมาะสมที่สุด

ดูรายละเอียดที่หน้า 6



DMX820WS

200mm
Wide Panel

7.0 inch WGA Capacitive Display AV Receiver [Monitor with Receiver]



DMX820WS

รองรับกล้องได้ 3 ตัว

สำหรับกล้องหลัง, กล้องหน้า และ กล้องมองมุมอับ (ซ้าย/ขวา)

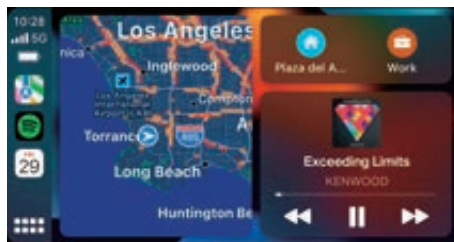
อินพุต AV สามารถกำหนดให้เป็นอินพุตกล้องตัวที่ 3 ได้



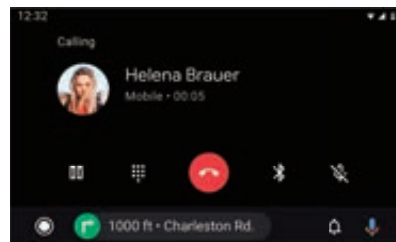
คุณสมบัติทั่วไป

Integrated USB Solutions

Apple CarPlay via USB



Android Auto via USB



USB Mirroring for Android



- Mirroring for KENWOOD App for DMX820WS
- Mirroring OA for KENWOOD App for DMX7022S / 5020S

DMX7022S

6.8 inch WVGA Capacitive Display AV Receiver [Monitor with Receiver]



DMX5020S

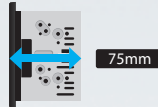
6.8 inch WVGA Capacitive Display AV Receiver [Monitor with Receiver]



DMX7022S DMX5020S

การออกแบบตัวเครื่องสั้น

ความลึกเพียง 75 มม. เพื่อการติดตั้งที่ยืดหยุ่นยิ่งขึ้น



DMX820WS DMX7022S

รองรับ Around View Monitoring

สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริม ระบบตรวจสอบมุมมองรอบทิศทาง KCA-2020AVM ได้ มุมมองมุมสูง 360° จะช่วยให้คุณในที่จอดรถแคบ



KCA-2020AVM



โหนดปกติ



โหนดถอยหลัง

Audio Streaming และ การใช้โทรศัพท์แบบ Hand Free



DMX820WS DMX7022S

- Music Mix — สตรีมเพลงระดับคุณภาพสูงได้ถึง 5 เครื่อง

สามารถจับคู่กับอุปกรณ์บลูทูธได้สูงสุด 5 เครื่อง ในเวลาเดียวกัน คุณสามารถเพลิดเพลินกับการสตรีมเสียง เพียงแค่เปลี่ยนอุปกรณ์ในหมู่เพื่อนของคุณ

- ใช้โทรศัพท์แบบ Hand Free ได้ถึง 2 เครื่อง

สลับโทรศัพท์ที่จับคู่ 2 เครื่องโดยอัตโนมัติสำหรับสายเรียกเข้า รวมถึงการรับสัญญาณที่มีคุณภาพดีขึ้น โดยใช้ Wideband Speech Hands-free Profile ver.1.6

รองรับระบบคอนโทรลพวงมาลัย

ดูรายละเอียดที่หน้า 14

ประสิทธิภาพเสียงที่เหมาะสมที่สุด

- Digital Time Alignment

ปรับตำแหน่งการฟังของคุณให้อยู่ตรงกลางรถ

- 13-Band Equalizer

นอกจากโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า 8 โหมด* แล้วคุณยังสามารถปรับระดับของย่านความถี่แต่ละแถบ และสร้างเส้นโค้งอีควอไลเซอร์ดั้งเดิม เพื่อให้เข้ากับสภาพแวดล้อมในรถยนต์หรือความชอบเฉพาะของคุณได้

*DMX5020S มีโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า 7 โหมด

- Bass Boost

สร้างเสียงเบสที่ทุ้มลึก ปรับได้ 3 ระดับ

DMX820WS DMX7022S

- Drive Equalizer

ลดเสียงรบกวนในการขับขี่ โดยการเพิ่มความถี่เฉพาะ



DMX1025BT

6.8 inch WVGA Capacitive Display AV Receiver [Monitor with Receiver]



รูปแบบปุ่มด้านขวา

USB Mirroring สำหรับ Android™

แสดงและควบคุมโทรศัพท์ Android ของคุณในหน้าจอขนาดใหญ่ของ DMX1025BT คุณภาพเสียงที่น่าประทับใจเพียงดาวน์โหลดแอป "Mirroring OB for KENWOOD" บนโทรศัพท์ Android ของคุณและเชื่อมต่อกับเครื่องเล่นผ่าน USB และ Bluetooth



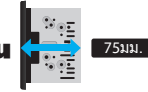
กล่องบันทึกเชื่อมต่อกับ DRV-MN1025

DMX1025BT สามารถเชื่อมต่อกับกล่องบันทึกเสริม dash cam DRV-MN1025 กล้องหน้าและหลังวิดีโอที่บันทึกสามารถแสดงได้ และดำเนินการจากหน้าจอสัมผัสขนาดใหญ่ของตัวเครื่อง

ดูรายละเอียดที่หน้า 15



การออกแบบตัวเครื่องสั้น



รองรับระบบคอนโทรลพวงมาลัย

ดูด้านล่าง



รองรับสูงสุด 1920 x 1080p



| Video Codec | Playable up to | Audio Codec | Playable up to |
|-------------|----------------|-------------|----------------|
| MPEG4 | 1920 x 1080p | FLAC | 192kHz / 24bit |
| H.264 | 1920 x 1080p | WAV | 192kHz / 24bit |
| MKV | 1920 x 1080p | | |

USB สามารถส่งภาพไปจอหลังผ่าน video output

ระบบคอนโทรลพวงมาลัย

ข้อมูล Connector สำหรับยานพาหนะญี่ปุ่นและเกาหลี

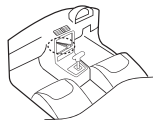
| TOYOTA (20P) | TOYOTA (28P) | TOYOTA (26P) | TOYOTA (10P+6P) | HONDA (20P-A) | HONDA (20P-B) | HONDA (24P-A) | HONDA (24P-B) | NISSAN (16P-A) | NISSAN (20P) |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Input 1 : Green Input 2 : Purple ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : Purple ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : Purple ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : Purple ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : NC ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : NC ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : NC ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : Purple ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : Purple ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : Purple ST REMOTE GND : Grey |
| NISSAN (16P-B) | MITSUBISHI (20P) | MAZDA (24P) | SUBARU (20P) | SUBARU (8P) | SUZUKI (20P) | ISUZU (16P) | HYUNDAI / KIA (24P-A) | HYUNDAI / KIA (24P-B) | |
| Input 1 : Green Input 2 : Purple ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : NC ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : NC ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : NC ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : NC ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2* : Purple ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : NC ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : NC ST REMOTE GND : Grey | Input 1 : Green Input 2 : NC ST REMOTE GND : Grey | |

*ข้อมูลสำหรับแต่ละยานพาหนะดังกล่าว
ถูกตรวจสอบโดย JVCKENWOOD Asia
สำนักงานใหญ่ และอาจไม่ครอบคลุม
ตัวเชื่อมต่อทุกราย

กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย KENWOOD
ท้องถิ่นของคุณสำหรับรายละเอียด

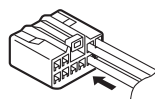
ตำแหน่งของ Steering Remote Connector

หากยานพาหนะติดตั้ง
OEM steering remote control
ตัวปลั๊กที่อยู่ภายในคอนโซล



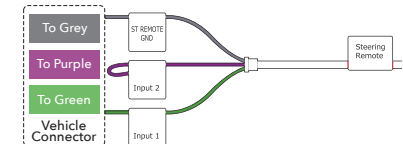
วิธีการดู Steering Remote Connector

ภาพลึกลับ Steering remote ด้านบน
เป็นมุมมองของปลั๊กที่ติดมากับรถ
and drawn from the side.
(โดยดูทิศทางตามลูกศรในภาพ)



สายรีโมทพวงมาลัย (มากับกล่องสินค้า)

- ค้นหาขั้วต่อ steering remote
รถของท่านที่มีรูปร่างเหมือนกันในรูปด้านบนคอนโซล
- เชื่อมต่อ "Input 1", "Input 2" และ "ST REMOTE GND" กับ
สายที่แสดงด้วยสีที่ตรงกันในรายการตัวเชื่อมต่อด้านบน



การเชื่อมต่อกล้องบันทึก

ด้วยหน้าจอ KENWOOD ที่เข้ากันได้



ควบคุมโดยตรงจากหน้าจอสัมผัสขนาดใหญ่



DRV-MN1025

กล้องบันทึกด้านหน้าและด้านหลัง แบบ Full HD (เชื่อมต่อกับ DMX1025BT)



ควบคุมโดยตรงบน DMX1025BT



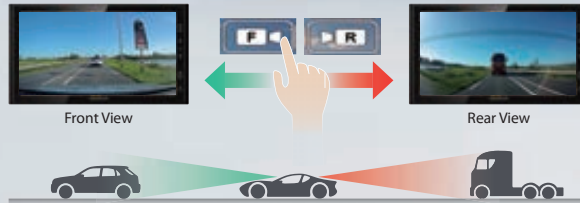
อุปกรณ์เสริม: ชุดสายไฟ / ขายึดกล้อง



กล้องด้านหน้าและด้านหลัง

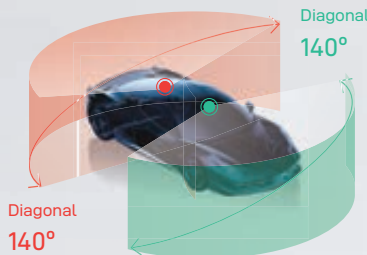
เลือกสลับได้บนหน้าจอสัมผัสขนาดใหญ่

วิดีโอที่บันทึกไว้ที่แสดงบนหน้าจอสัมผัสขนาดใหญ่ของ DMX1025BT สามารถเปลี่ยนได้ระหว่างกล้องด้านหน้าและกล้องด้านหลัง เพียงแค่เลือกไอคอนบนหน้าจอสัมผัส



การบันทึก Full HD ด้านหน้าและด้านหลังที่ 30fps ด้วยมุมมองที่กว้างเป็นพิเศษ

ด้วยกล้อง 2 ตัว DRV-MN1025 สามารถบันทึกภาพด้านหน้าและด้านหลังพร้อมกันในความคมชัดในระดับ Full HD



WDR (Wide Dynamic Range) สำหรับการย้อนแสง

บันทึกภาพที่ชัดเจนทั้งในบริเวณที่มืดและสว่างได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องปรับแสงน้อยเกินไปหรือเปิดรับแสงมากเกินไป



DRV-N520

กล้องบันทึก Full HD พร้อมฟังก์ชัน ADAS แบบง่าย



ระบบควบคุมแบบสัมผัสพร้อมตัวรับสัญญาณ AV ที่เข้ากันได้ (ดูรายละเอียดในคอลัมน์ "Dash Cam Link" ในแผนภูมิหน้า 16-17)

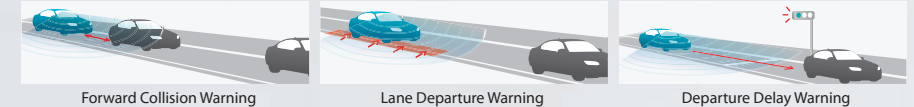


อุปกรณ์เสริม: การ์ด microSD 8 GB / ชุดสายไฟ / ขายึดกล้อง

ฟังก์ชัน ADAS แบบง่าย

มาพร้อมกับฟังก์ชัน ADAS ระบบช่วยเหลือผู้ขับขี่ขั้นสูงซึ่งเป็นระบบเทคโนโลยีเซ็นเซอร์หลีกเลี่ยงอุบัติเหตุ

ฟังก์ชัน ADAS สำหรับการสนับสนุนการขับขี่ที่ปลอดภัยเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ



HDR (High Dynamic Range)

HDR ช่วยลด "แสงจ้า" และ "ชดเชยแสงในที่มืด" และให้ภาพที่ชัดเจนในสภาพแวดล้อมที่ท้าทาย



บันทึก 3 ล้านพิกเซล (2304 x 1296p)



DRV-N520 ให้ความละเอียดสูงกว่า Full HD (1920 x 1080p)

DRV-MN1025 DRV-N520

การบันทึกโหมดจอดรถ

เมื่อจอดรถและดับรถ โหมดจอดรถจะทำงาน



DRV-MN1025 DRV-N520

Built-in G-Sensor

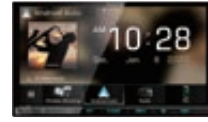
เมื่อ G-Sensor ตรวจพบการเคลื่อนไหวกะทันหัน DRV-MN1025 / N520 จะบันทึกและล็อกการบันทึก



ตารางเปรียบเทียบสเปค



10.1 inch






200mm Wide Panel



| | DMX9720XS | DMX9021S | DDX919WS | DMX8521S |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| เครื่องเล่น DVD / CD | — | — | ใช่ | — |
| จอแสดงผล | ขนาด / ความละเอียดพิกเซล 10.1" / 1280 x 720 | 6.8" / 1280 x 720 | 6.8" / 1280 x 720 | 7.0" / 800 x 480 |
| ประเภทของหน้าจอสัมผัส | Capacitive | Capacitive | Capacitive | Capacitive |
| Built-in Wi-Fi* | ใช่ | ใช่ | ใช่ | ใช่ |
| Apple CarPlay & Android Auto | Wireless / via USB | Wireless / via USB | Wireless / via USB | Wireless / via USB |
| Wireless Mirroring for Android | ใช่ | ใช่ | ใช่ | ใช่ |
| Smartphone Integration | USB Mirroring for Android Name of App | — | — | — |
| ระบบ Hands Free ด้วย Bluetooth | 2-Phone Hands Free | 2-Phone Hands Free | 2-Phone Hands Free | 2-Phone Hands Free |
| การสตรีมมิ่งเพลงด้วย Bluetooth | Music Mix (x 5 devices) | Music Mix (x 5 devices) | Music Mix (x 5 devices) | Music Mix (x 5 devices) |
| Photo Slideshow (KENWOOD Portal App) | ใช่ | ใช่ | — | ใช่ |
| ช่องต่อ USB | x 1 | USB Type-C x 1 (3.0A Quick Charge) | x 2 | USB Type-C x 1 (3.0A Quick Charge) |
| อินเทอร์เฟซ USB ตัวถอดรหัสวิดีโอ | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV |
| ตัวถอดรหัสเสียง | FLAC / WAV / DSD / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC |
| ระบบเสียง | Hi-Res Audio Wireless / Hi-Res Audio | ใช่ / ใช่ | — / ใช่ | ใช่ / ใช่ |
| Parametric EQ / Graphic EQ | ใช่ / 13 Band | — / 13 Band | — / 13 Band | — / 13 Band |
| Time Alignment / X'Over | ใช่ / 3-Way X'Over | ใช่ / 3-Way X'Over | ใช่ / 3-Way X'Over | ใช่ / 3-Way X'Over |
| Preout | 5.0V / 3 Preouts | 5.0V / 3 Preouts | 5.0V / 3 Preouts | 5.0V / 3 Preouts |
| HDMI Input | ใช่ | ใช่ (Type D) | ใช่ | ใช่ (Type D) |
| Around View Monitoring Ready*1 | ใช่ (KCA-2020AVM) | ใช่ (KCA-2020AVM) | ใช่ (PVM2018HD) | ใช่ (KCA-2020AVM) |
| Dash Cam Link*1 | ใช่ (DRV-N520) | ใช่ (DRV-N520) | ใช่ (DRV-N520) | ใช่ (DRV-N520) |
| อุปกรณ์ต่อพ่วงการเชื่อมต่อ | Camera Input / AV Input / Video Output x 4 ² / x 1 / x 1 | x 4 ² / x 1 / x 1 | x 3 ³ / x 1 / x 1 | x 4 ² / x 1 / x 1 |
| HD Camera Input | ใช่ (หลัง / หน้า) | ใช่ (หลัง) | — | — |
| ระบบคอนโทรลพวงมาลัย | ใช่ | ใช่ | ใช่ | ใช่ |
| ช่องต่อ Navigation RGB | — | — | ใช่*5 | — |
| การติดตั้ง | ตัวเครื่องสั้น | — | — | ใช่ (ลึก 85 มม) |
| กรอบหน้าทากว้าง 200 มม. | — | มีให้ | — | มีให้ |
| รีโมทคอนโทรล | มีให้ | มีให้ | มีให้ | มีให้ |

*1: Around View Monitoring และ Dash Cam Link ไม่ทำงานพร้อมกัน *2: อินพุต AV สามารถกำหนดให้เป็นอินพุตกล้องตัวที่ 4 ได้ *3: อินพุต AV สามารถกำหนดให้เป็นอินพุตกล้องตัวที่ 3 ได้ *4: อินพุต AV สามารถกำหนดให้เป็นอินพุตกล้องตัวที่ 2 ได้ *5: ไม่มีให้บริการในอินเดีย



| DMX7522S | DMX820WS | DMX7022S | DMX5020S | DMX1025BT |
|---|---|---|----------------------------------|----------------------------------|
| — | — | — | — | — |
| 6.8" / 800 x 480 | 7.0" / 800 x 480 | 6.8" / 800 x 480 | 6.8" / 800 x 480 | 6.8" / 800 x 480 |
| Capacitive | Capacitive | Capacitive | Capacitive | Capacitive |
| ใช่ | — | — | — | — |
| Wireless / via USB | via USB | via USB | via USB | — |
| — | — | — | — | — |
| ใช่ Mirroring OA for KENWOOD | ใช่ Mirroring for KENWOOD | ใช่ Mirroring OA for KENWOOD | ใช่ Mirroring OA for KENWOOD | ใช่ Mirroring OB for KENWOOD |
| 2-Phone Hands Free | 2-Phone Hands Free | 2-Phone Hands Free | ใช่ | ใช่ |
| Music Mix (x 5 devices) | Music Mix (x 5 devices) | Music Mix (x 5 devices) | ใช่ | ใช่ |
| — | — | — | — | — |
| x 1 | x 1 | x 1 | x 1 | x 1 |
| MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV / WMV | MPEG1, 2, 4 / H.264 / MKV |
| FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC |
| — | — / Yes | — | — | — |
| — / 13 Band | — / 13 Band | — / 13 Band | — / 13 Band | — / 13 Band |
| ใช่ / 3-Way X'Over | ใช่ / 3-Way X'Over | ใช่ / 3-Way X'Over | ใช่ / ใช่ | ใช่ / ใช่ |
| 5.0V / 3 Preouts | 5.0V / 3 Preouts | 5.0V / 3 Preouts | 2.0V / 2 Preouts & Subwoofer out | 2.0V / 2 Preouts & Subwoofer out |
| ใช่ | — | — | — | — |
| ใช่ (KCA-2020AVM) | ใช่ (KCA-2020AVM) | ใช่ (KCA-2020AVM) | — | — |
| — | — | — | — | ใช่ (DRV-MN1025) |
| x 2 ^{HD} / x 1 / x 1  | x 3 ^{HD} / x 1 / x 1  | x 2 ^{HD} / x 1 / x 1  | x 1 / x 1 / x 1 | x 1 / x 1 / x 1 |
| — | — | — | — | — |
| ใช่ | ใช่ | ใช่ | ใช่ | ใช่ |
| — | Yes | — | — | — |
| ใช่ (ลึก 75 มม) | — | ใช่ (ลึก 75 มม) | ใช่ (ลึก 75 มม) | ใช่ (ลึก 75 มม) |
| Included | — | — | — | — |
| อุปกรณ์เสริม | มีให้ | อุปกรณ์เสริม | อุปกรณ์เสริม | อุปกรณ์เสริม |

DASH CAM

Wireless Smartphone Link



All for Your Safety and Peace of Mind

คุณสมบัติทั่วไป

2-CAMERA DASH CAM

3.0 inch Full Colour LCD Touch Screen

DRV-A501W

Front Camera, Built-in Wireless LAN, WQHD Dash Cam



อุปกรณ์เสริม : การ์ด microSD 16 GB / Polariser Filter / ตัวแปลงไฟที่จุดบุหรี่พร้อมสายไฟ / ขายึดกล้อง

KCA-R100

Optional Rear Camera for DRV-A501W



อุปกรณ์เสริม : สาย Mini USB ยาว 8 เมตร



เลนส์หมุนได้ 180°

เลนส์หมุนได้ 180° ให้ความยืดหยุ่นในการปรับมุมมองแก่กระจกหลังของคุณ

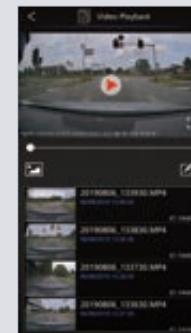


DRV-A501W DRV-A301W

Wireless Smartphone Link (Wireless LAN)



แอปพลิเคชัน KENWOOD DASH CAM MANAGER ช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าเมนูของกล้องบันทึกได้อย่างง่ายดาย และเรียกดูวิดีโอที่บันทึก สามารถเข้าถึงมุมมองสดแบบเรียลไทม์จากสมาร์ตโฟนของคุณ ด้วยวิธีที่ใช้งานง่าย โดยการดาวน์โหลดวิดีโอ / ฟิล์มภาพลงในสมาร์ตโฟนของคุณ คุณสามารถทำการตรวจสอบเส้นทางที่รถบันทึกด้วย Google map ด้วยข้อมูล GPS เช่น ความเร็ว, G-sensor และระยะทาง, แกะไขวิดีโอเพื่อแชร์ใน Social media ดาวน์โหลดแอปพลิเคชันจาก App Store (iOS) หรือ Google Play (Android) บนสมาร์ตโฟนของคุณ



Video Playback



Manual Recording



GPS Information with Google Maps



Sharing Videos

DRV-A501W

กล้องบันทึกถดรยหน้าและหลัง ด้วยความสามารถของ Wireless LAN

การบันทึกกล้องหน้าและหลัง 2 ตัว พร้อมมุมมองภาพแบบ Ultra-Wide

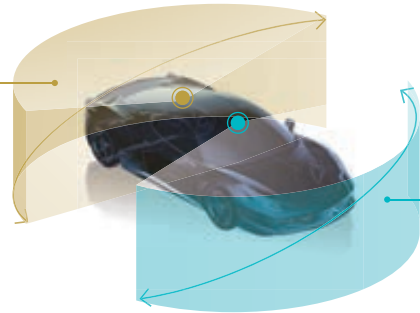


การเพิ่มกล้องเสริมด้านหลัง (KCA-R100) ให้กับ DRV-A501W ให้ภาพที่ชัดเจน การมองเห็นที่จำเป็นเพื่อช่วยหลีกเลี่ยงการชนท้าย ด้วยกล้อง 2 ตัวสามารถบันทึกภาพด้านหน้าและภาพด้านหลังได้พร้อมกัน โดยให้มุมมองกว้างครอบคลุมที่ความคมชัดระดับ Full HD



กล้องหลัง(KCA-R100)

เส้นทแยงมุม 161°



เส้นทแยงมุม DRV-A501W: 126°



กล้องหน้า(DRV-A501W)

Bright Lens — ความสว่างระดับแนวหน้ากล้องบันทึก

DRV-A501W มีเลนส์ F1.6 ซึ่งมีความเป็นผู้นำความสว่างในวงการกล้องบันทึก คุณสามารถบันทึกภาพที่ชัดเจนแม้ในขณะขับรถในเวลากลางคืนหรือในอุโมงค์



Wide Quad HD Recording — ความละเอียดพิกเซลมากกว่า 1.8 เท่าของ Full HD



ด้วยเซ็นเซอร์ CMOS 3.7 ล้านพิกเซล DRV-A501W บันทึกวิดีโอ Wide Quad HD ที่ 30 fps 1.8 เท่าของพิกเซล Full HD ทำให้สามารถบันทึกและเล่นไฟล์ความละเอียดสูงสุด

ในโหมดกล้องคู่ ความละเอียดในการบันทึกสูงสุดของกล้องทั้งสองตัวคือ Full HD ต้องปิดกล้องด้านหลังในการตั้งค่าเมนูเพื่อเปิดใช้งานการบันทึก Wide Quad HD ของกล้องด้านหน้า

Full HD

2 Megapixel

WQHD

3.7 Megapixel



1920 x 1080p



2560 x 1440p

Polariser Filter — ลดการสะท้อนของกระจกหน้า



DRV-A501W มี Polariser Filter ซึ่งจะช่วยลดภาพสะท้อนบนกระจกหน้ารถและสิ่งต่างๆ เช่น แดชบอร์ด ซึ่งอาจปรากฏในบางตำแหน่งหรือเนื่องจากสภาพอากาศ และช่วยลดแสงจ้าในวันที่แดดจัด ทำให้ได้ภาพบันทึกภายนอกที่ชัดเจน



ไม่มี Polariser Filter



มี Polariser Filter

DRV-A501W DRV-A301W

HDR (High Dynamic Range)



— การลด "Blown out Highlights" และ "Crushed Blacks"

HDR "ช่วยลดแสงจ้า" และ "ชดเชยแสงในที่มืด" และทำให้ภาพชัดเจนในสภาพแวดล้อมที่ท้าทาย รวมถึงฉากหลังในแสงกลางวัน, ภาพจากไฟถนนในเวลากลางคืน และสถานที่ที่มีความต่างของแสงจ้าและมีมืด เช่น ทางเข้าออกอุโมงค์



without HDR



with HDR

DRV-A501W : กล้องด้านหน้าเปลี่ยนเป็น WDR (Wide Dynamic Range) เมื่อเชื่อมต่อกล้องด้านหลัง

DRV-A501W DRV-A301W

ตัวยึดแม่เหล็กแบบปลดเร็ว

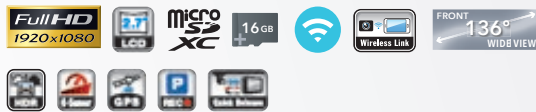
แท่นยึดแม่เหล็กที่ได้รับการจดสิทธิบัตร ซึ่งแตกต่างจากตัวยึดแบบเดิมที่ใช้กลไกการล็อก ช่วยให้คุณสามารถวางและถอดอุปกรณ์ได้ง่ายและทันที ไม่มีสายเชื่อมต่อหรือถอดออกจาก dash cam



BUILT-IN WIRELESS LAN DASH CAM

DRV-A301W

Built-in Wireless LAN, Full HD Dash Cam with 2.7 inch Full Colour LCD Screen



อุปกรณ์เสริม : การ์ด microSD 16 GB / ตัวแปลงไฟที่จุดบุหรี่พร้อมสายไฟ / ขายึดกล้อง

FULL HD RECORDING

DRV-W450

Built-in Wireless LAN, Full HD Dash Cam with 2.7 inch Full Colour LCD Screen



อุปกรณ์เสริม : ตัวแปลงไฟที่จุดบุหรี่พร้อมสายไฟ / ขายึดกล้อง

คุณสมบัติทั่วไป

DRV-A301W DRV-W450

บันทึก 2 ล้านพิกเซล Full HD



DRV-A301W / W450 บันทึกวิดีโอแบบ Full HD ที่ 30fps ทำให้สามารถบันทึกและดูภาพที่ถูกบันทึกไว้ได้อย่างละเอียดยิ่งขึ้น รวมถึงหมายเลขทะเบียนรถยนต์และป้ายจราจร



ยากที่จะอ่านป้ายทะเบียน...



...บันทึกด้วยความชัดเจน

DRV-A501W DRV-A301W DRV-W450

3-axis G Sensor & GPS Receiver



G เซ็นเซอร์แบบ 3 แกนในตัว พร้อมปรับความไวในการตรวจจับแรงภายนอกได้ และบังคับให้อุปกรณ์ แยกบันทึกไฟล์ที่เพิ่งบันทึกไว้ในโฟลเดอร์ที่ปลอดภัย นอกจากนี้ตัวรับสัญญาณ GPS เพื่อช่วยให้วิดีโอเพิ่มข้อมูลตำแหน่งและความเร็ว

DRV-A450W ไม่มีตัวรับสัญญาณ GPS ในตัว

The 3-axis G Sensor detects an outside force.



DRV-A501W DRV-A301W

Super Capacitor (Backup Battery)

วิธีนี้ช่วยป้องกันไม่ให้ไฟล์วิดีโอที่บันทึกเสียหาย หากไฟฟ้าสูญหาย เนื่องจากการชนหรือผลกระทบทางกายภาพอื่น ๆ ให้พลังงานเพียงพอที่จะอนุญาตให้ไฟล์บันทึกอย่างสมบูรณ์



DRV-W450

Wireless Smartphone Link (Wireless LAN)

แอปพลิเคชัน KENWOOD DRV Link และแอปพลิเคชัน KENWOOD DASH CAM MANAGER เป็นแอปพลิเคชันรวมที่ช่วยให้คุณดู แชรและสำรองวิดีโอที่บันทึกใน dash cam ของคุณผ่าน LAN ไร้สาย ดาวนโหลดแอปพลิเคชันจาก App Store (iOS) หรือ Google Play (Android) บนสมาร์ตโฟนของคุณ



REAR / FRONT CAMERA

กล้องด้านหน้า / หลัง แบบ HD เพื่อภาพความละเอียดสูง

CMOS-740HD

HD Rear / Front Camera for DMX9720XS
HD Rear Camera for DMX9021S



HDR (High Dynamic Range) — ลด "Blown out Highlights" และ "Crushed Blacks"

HDR "ช่วยลดแสงจ้า" และ "ชดเชยแสงในที่มืด"และทำให้ภาพชัดเจนในสภาพแวดล้อมที่ท้าทายรวมถึงฉากหลังในแสงกลางวัน , ภาพจากไฟถนนในเวลากลางคืน และสถานที่ที่มีความต่างของแสงจ้าและมืด



กล้องธรรมดา



CMOS-740HD



กล้องด้านหลัง แบบ HD เพื่อภาพความละเอียดสูง

ภาพมุมกว้าง 180° จะปรากฏขึ้นที่จอเครื่องเล่นแบบคุณภาพ HD ด้วยกล้องนี้ คุณสามารถจอตกรอยอย่างปลอดภัย ด้วยมุมมองด้านหลังที่กว้างได้อย่างง่ายดาย CMOS-740HD สามารถเชื่อมต่อกับ DMX9720XS และ DMX9021S เทคโนโลยี HD-TVI วิดีโอ HD สามารถส่งและแสดงบนจอแสดงผล HD ของหน้าจอเครื่องเล่นไดโนใช้สาย RCA แบบอะนาล็อก



WVGA Camera



CMOS-740HD

ป้องกันน้ำและฝุ่น

วางใจได้กับการป้องกันที่ได้รับการรับรอง IP67 ที่อนุญาตให้ติดตั้งกล้องภายนอกรถยนต์ได้อย่างปลอดภัย แม้ในสภาพแวดล้อมที่เปียกหรือมีฝุ่น

Multi-View Camera with Display View Switching

CMOS-320

Multi-view Camera

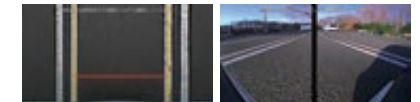


กล้องหลายมุมมอง CMOS-320 มาพร้อมกับโปรเซสเซอร์ภาพขั้นสูงที่สามารถปรับเปลี่ยนการรับชมได้ มุมและเพิ่มจำนวนตัวเลือกการรับชม รวมถึงมุมมองมุมและเพิ่มแนวทางการปักให้กับภาพของกล้อง สลับไปมาระหว่างมุมมองต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย ตัวเลือกโดยใช้น้ำจอสัมผัสจาก DMX / DDX. ที่เข้ากันได้ ตัวรับสัญญาณหรือใช้สวิตช์มัลติฟังก์ชันที่เข้ามา



มุมมองแบบกว้าง

มุมมองแบบกว้างพิเศษ



มุมมองจากด้านบน

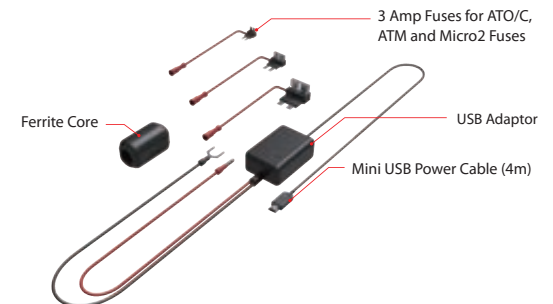
มุมมองแบบมุม

ชุดสายไฟสำหรับ SMART PARKING MODE

CA-DR1030

Hardware Kit for DRV-A501W / A301W

- สายเคเบิลยาว 4 ม. สามารถช่วยให้คุณเห็นและซ่อนสายไฟรถยนต์เข้าไปในแผงหลังคาได้
- มาพร้อมกับฟิวส์ 3 ชนิดเพื่อการเชื่อมต่อที่ง่ายของแหล่งจ่ายไฟ



DRV-A501W DRV-A301W

Smart Parking Mode

เมื่อรถของคุณจอดอยู่และดับเครื่องยนต์ Smart Paking Mode จะทำงาน หากรถของคุณอยู่ใกล้การปะทะที่อาจเกิดขึ้นหรือแรงกระแทกกับตัวรถ กล้องบันทึกของคุณจะเปิดขึ้น G-Sensor ภายในกล้องจะบันทึกวิดีโอ 30 วินาทีโดยอัตโนมัติ สายไฟเสริม CA-DR1030 (for DRV-A501W / A301W) เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการต่อไฟตรงกับแบตเตอรี่รถยนต์



ตารางเปรียบเทียบข้อมูลจำเพาะ



| | | DRV-A501W | DRV-A301W | DRV-W450 |
|---|---|--|--|--|
| กล่องหลัง | | KCA-R100 (อุปกรณ์เสริม) | — | — |
| Wireless LAN (Wireless Smartphone Link) *1 | | ในตัว | ในตัว | ในตัว |
| จอภาพ | | 3.0" Full Colour TFT Touch Screen | 2.7" Full Colour TFT | 2.7" Full Colour TFT |
| Dash Cam Link | | — | — | — |
| กล้อง | Image Sensor | 1/2.8 Colour CMOS Sensor | 1/2.8 Colour CMOS Sensor | 1/2.7 Colour CMOS Sensor |
| | มุมมอง (ทะแยงมุม/แนวนอน/แนวตั้ง) | 126° / 126° / 110° | 136° / 115° / 61° | 114° / 98° / 52° |
| | Lens (F-number) | F1.6 | F1.8 | F2.0 |
| | ความละเอียดในการบันทึก | WQHD (2560 x 1440p) ² 3.7M pixels | Full HD (1920 x 1080p) 2M pixels | Full HD (1920 x 1080p) 2M pixels |
| | Frame Rate | 30fps | 30fps | 30fps |
| การบันทึก | HDR / WDR | HDR | HDR | WDR |
| | G-sensor / GPS | ใช่ / ใช่ | ใช่ / ใช่ | ใช่ / - |
| | โหมดการบันทึก | Continuous / Manual / Event / Parking ³ / Still Image | Continuous / Manual / Event / Parking ³ / Still Image | Continuous / Manual / Event / Parking ³ / Still Image |
| | การบันทึกเสียง (ไมค์และลำโพง) | Yes (ON / OFF) | Yes (ON / OFF) | Yes (ON / OFF) |
| | Recording Media | microSDXC / SDHC Card 8GB - 256GB, Class10 | microSDXC / SDHC Card 8GB - 256GB, Class10 | microSDHC Card 4GB - 128GB, Class10 or higher |
| รูปแบบไฟล์ | MOV | MP4 | MP4 | |
| คุณสมบัติอื่น | Video / Audio / Picture Format | H.264 / Linear PCM / JPEG | H.264 / Linear PCM / JPEG | H.264 / Linear PCM / JPEG |
| | ขยายดเมื่เหล็กแบบปลดเร็ว | ใช่ | ใช่ | — |
| | Simplified ADAS Function | — | — | — |
| | Super Capacitor (Backup Battery) | ในตัว | ในตัว | — |
| | PC Viewer Software | KENWOOD VIDEO PLAYER | KENWOOD VIDEO PLAYER | KENWOOD ROUTE WATCHER II |
| ขนาด (ท x ส x ย) (เฉพาะตัวกล้อง) | | 106 x 50.5 x 40.5 มม. | 92 x 46 x 37 มม. | 84 x 52 x 31 มม. |
| น้ำหนัก (เฉพาะตัวกล้อง) | | 102ก. | 82ก. | 74ก. |
| อุปกรณ์เสริมที่แถมมา | microSD Card | ใช่ (16GB) | ใช่ (16GB) | — |
| | Polariser Filter | ใช่ | — | — |
| | Power Cord | Cigarette Lighter Adaptor Cable | Cigarette Lighter Adaptor Cable | Cigarette Lighter Adaptor Cable |
| | Mount Bracket | Suction-cup ใช่ Adhesive Mount ใช่ | ใช่ ใช่ | — ใช่ |

*1: The smartphone app "KENWOOD DASH CAM MANAGER" (DRV-A501W / A301W) or "KENWOOD DRV Link" (DRV-W450) needs to be downloaded from App Store (iOS) or Google Play (Android) on your mobile device.

*2: When connected with the rear camera KCA-R100, recording resolution is Full HD (1920 x 1080p) for both front and rear. *3: To enable the Parking Mode recording, the optional hardwire kit CA-DR1030 (for DRV-A501W / A301W / A201) needs to be connected to a permanent power supply.

เวลาการบันทึก

| | DRV-A501W | DRV-A301W | DRV-W450 | DRV-N520 | DRV-MN1025 |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| คุณภาพการบันทึก (ที่ค่าตั้งต้น) | WQHD (2560 x 1440p) | Full HD (1920 x 1080p) | Full HD (1920 x 1080p) | Full HD (1920 x 1080p) | Full HD (1920 x 1080p) |
| ความจุ microSD Card | 4GB | — | — | 38 นาที | — |
| | 8GB | 47 นาที | 60 นาที | 79 นาที | 70 นาที |
| | 16GB | 94 นาที | 120 นาที | 160 นาที | 140 นาที |
| | 32GB | 141 นาที | 240 นาที | 320 นาที | 280 นาที |
| | 64GB | 376 นาที | 480 นาที | 640 นาที | — |
| | 128GB | 752 นาที | 960 นาที | 1280 นาที | — |
| | 256GB | 1504 นาที | 1920 นาที | — | — |

เวลาในการบันทึกข้างต้นคือผลรวม (สูงสุด) สำหรับการบันทึกต่อเนื่อง การบันทึกด้วยตนเอง การบันทึกเหตุการณ์ และการบันทึกขณะจอด เวลาในการบันทึกเป็นค่าประมาณ อาจสั้นลงได้ขึ้นอยู่กับฉากที่บันทึก

หลัง / หน้า กล้อง

Image Sensor

จำนวนพิกเซล

มุมมอง (แนวนอน / แนวตั้ง)

Lens (F-number)

น้ำหนัก (เฉพาะตัวกล้อง)



Full HD
1920x1080i



Full HD
1920x1080i



Full HD
1920x1080i

| KCA-R100 | DRV-N520 | DRV-MN1025 |
|-------------------------------------|--|--|
| — | — | Included |
| — | — | — |
| — | — | — |
| — | ใช่ (ใช้งานร่วมกับเครื่องเล่น KENWOOD) | ใช่ (กับ DMX1025BT) |
| 1/2.8 Colour CMOS Sensor | 1/3 Colour CMOS Sensor | 1/2.8 Colour CMOS Sensor |
| 161° / 129° / 66° | 128° / 117° / 63° | 140° / 109° / 58° |
| F2.0 | F2.0 | F2.0 |
| Full HD (1920 x 1080p) 2M pixels | 2304 x 1296p 3M pixels | Full HD (1920 x 1080p) 2M pixels |
| 30fps | 27fps | 30fps |
| — | HDR | WDR |
| — | ใช่ / — | ใช่ / — |
| — | Continuous / Manual / Event / Parking / Still Image | Normal / Event / Parking / Still Image |
| — | ใช่ (ON / OFF) | ใช่ (ON / OFF) |
| — | microSDHC Card 8GB - 32GB, Class6 or higher | microSD Card 16GB - 256GB, Class10 or higher |
| — | MOV | MP4 |
| — | H.264 / Linear PCM / JPEG | H.264 / AAC / JPEG |
| — | — | — |
| — | ใช่ | — |
| — | ในตัว | — |
| — | KENWOOD DRIVE REVIEWER | — |
| 63 x 66 x 36 มม. | 79 x 22 x 48 มม. | (หน้า) 54 x 26 x 71 มม. (หลัง) 62 x 42 x 40 มม. |
| 334ก. | 77ก. | (หน้า) 93.3ก. / (หลัง) 58.0ก. |
| — | ใช่ (8GB) | — |
| — | — | — |
| — | Hardwire Type | Hardwire Type |
| — | — | — |
| ใช่ | ใช่ | ใช่ |



HD
1280x720



| CMOS-740HD | CMOS-320 | CMOS-130 | CMOS-10 |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| 1/3.8 Colour CMOS Sensor | 1/3.6 Colour CMOS Sensor | 1/4 Colour CMOS Sensor | 1/4 Colour CMOS Sensor |
| 1.3M pixels | 330,000 pixels | 380,000 pixels | 1.3M pixels |
| 180° / 103° | 195° / 145° | 129° / 104° | 150° / 90° |
| F2.0 | F2.0 | F2.2 | F2.2 |
| 33.2ก. | 23ก. | 21ก. | 21ก. |

ACCESSORIES

CAX-HL10QI

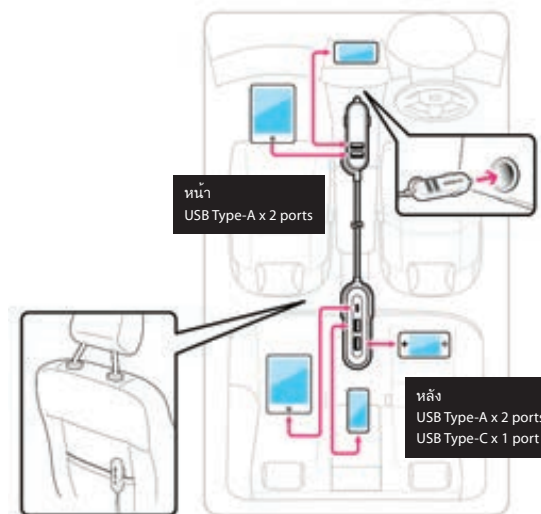
Qi Wireless Charging Car Mount

- 15W Fast Charging
ให้พลังงานการชาร์จอย่างรวดเร็วสูงสุด 15 วัตต์ สำหรับโทรศัพท์ที่รองรับ Qi
*กำลังชาร์จจะแตกต่างกันไปตามประเภทของโทรศัพท์
- ขาจับแบบมอเตอร์และเซ็นเซอร์อินฟราเรด
- One-Touch Release
- ความสามารถในการปลดล็อก / ล็อค ในขณะที่เครื่องยนต์ดับ



ข้อมูลจำเพาะ

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Input | DC 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A |
| Power | 15W / 10W / 7.5W / 5W |
| Dimensions (W x H x D) | 69.8 x 123.0 x 65.9mm |



Compatible with all Qi-certified receiver products.



Multiple Mounts Included

CAX-CH20

ที่ชาร์จแบบ USB ในรถยนต์แบบ 5 พอร์ต สำหรับที่นั่งด้านหน้า / หลัง

- USB Type-A x 4 ports (5V / 2.4A Max)
- USB Type-C x 1 port (5V / 3A Max)
- ทำงานทั้ง 12V / 24V
- สายเคเบิล 1.5 ม.
- สายเคเบิลยาว 1.5 ม. มีสำหรับส่งไฟชาร์จที่แยกออกไปทางด้านหลัง



ข้อมูลจำเพาะ

| | | |
|--------------|------------|-----------------------|
| Front Output | Total | 4.2A Max |
| | USB Type-A | (5V / 2.4A) x 2 ports |
| Rear Output | Total | 6A Max |
| | USB Type-A | (5V / 2.4A) x 2 ports |
| | USB Type-C | (5V / 3A) x 1 port |

Bluetooth® Audio Receivers



CD RECEIVER



DPX-5300BT พร้อมกรอบ 200 มม.
USB/CD Receiver | 3.5V / 3 Preouts



Made for
iPhone | iPod



200mm Trim Plate included

DIGITAL MEDIA RECEIVER



DPX-M3300BT พร้อมกรอบ 200 มม.
USB Receiver | 2.5V / 2 Preouts

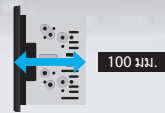


Made for
iPhone | iPod



รองรับระบบคอนโทรลพวงมาลัย
หน้าจอที่ 14

Short Chassis Design



Direct Bluetooth Control

DPX-5300BT
DPX-M3300BT



ปุ่มเรนดฟรี :
รับสายและโทรออก

ปุ่มการสลับเสียง :
เข้าสู่การเล่นเพลงผ่านบลูทูธ



KDC-BT660U
KMM-BT408



KDC-BT660U
USB/CD Receiver | 3.5V / 3 Preouts



Made for
iPhone | iPod



KMM-BT408
USB Receiver | 3.5V / 3 Preouts



Made for
iPhone | iPod

คุณสมบัติ Bluetooth

KENWOOD Remote App Compatible

ควบคุมเครื่องรับจากสมาร์ทโฟนของคุณด้วย "KENWOOD Remote" แอป. แอปพลิเคชันนี้สามารถแสดงแหล่งที่มาของเครื่องรับรถยนต์ KENWOOD ข้อมูลบนหน้าจอสมาร์ทโฟนของคุณและอนุญาตให้คุณสร้าง การตั้งค่าเสียง โดยใช้อินเทอร์เฟซผู้ใช้แบบกราฟิกที่เรียบง่ายของแอปพลิเคชัน



นวัตกรรมการควบคุมด้วยท่าทาง

คุณสามารถสั่งการควบคุมพื้นฐาน เช่น หยุดชั่วคราว ข้าม หรือ ทำซ้ำได้ง่ายๆ ด้วยการใช้นิ้วบนหน้าจอของสมาร์ทโฟนโดยไม่ต้องมองโทรศัพท์ขณะขับรถ

KDC-BT560U / KMM-BT208 ใช้งานได้กับโทรศัพท์ Android เท่านั้น

การตั้งค่าตัวรับสัญญาณโดยใช้สมาร์ทโฟน GUI

การตั้งค่าเสียง เช่น Time Alignment และการตั้งค่า EQ สามารถตั้งค่าได้อย่างง่ายดายโดยใช้ KENWOOD Remote ส่วนต่อประสานกราฟิกกับผู้ใช้แบบกราฟิกที่ใช้งานง่ายของแอปพลิเคชัน

Music Mix — สตรีมเพลงระดับคุณภาพสูงได้ถึง 5 เครื่อง

สามารถจับคู่กับอุปกรณ์บลูทูธได้สูงสุด 5 เครื่อง ในเวลาเดียวกัน คุณสามารถเพลิดเพลินกับการสตรีมเสียงเพียงแค่เปลี่ยนอุปกรณ์ในหมู่เพื่อนของคุณ

ใช้โทรศัพท์แบบ Hand Free ได้ถึง 2 เครื่อง

สลับโทรศัพท์ที่จับคู่ 2 เครื่องโดยอัตโนมัติสำหรับสายเรียกเข้า

Sound Tuning Technologies

Digital Time Alignment

ปรับตำแหน่งการฟังของคุณให้อยู่ตรงกลางรถ

Bass Boost

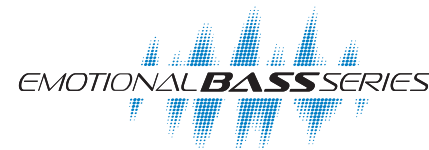
สร้างเสียงเบสที่ทุ้มลึก ปรับได้ 5 ระดับ

13-Band Equalizer

นอกจากโหมดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า 8 โหมด* แล้ว คุณยังสามารถปรับระดับของย่านความถี่แต่ละแถบ และสร้างเส้นโค้งอีควอลไลเซอร์ดั้งเดิมเพื่อให้เข้ากับสภาพแวดล้อมในรถยนต์หรือความชอบเฉพาะของคุณได้

Drive Equalizer

ลดเสียงรบกวนในการขับขี่ โดยการเพิ่มความถี่เฉพาะ







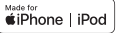









Unique equalizer setting to provide powerful bass

ไฟล์ USB ที่รองรับ



| Audio Codec | Playable up to |
|-------------|-----------------|
| FLAC | 96kHz / 24bit |
| WAV | 44.1kHz / 16bit |
| AAC* | 96kHz / 320kbps |
| MP3 | 48kHz / 320kbps |
| WMA | 48kHz / 192kbps |

ตารางเปรียบเทียบสเปค

| | DPX-5300BT | DPX-M3300BT | KDC-BT660U | KMM-BT408 |
|---|--|--|---|---|
| Built-in Bluetooth  | 2-Phone Hands Free Calling / Music Mix (x 5 devices) / KENWOOD Remote App ¹  | | | |
| CD Player | ใช่ | — | ใช่ | — |
| พอร์ต USB | x 1  | x 1  | x 1  | x 1  |
| Audio Decoder | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC | FLAC / WAV / MP3 / WMA / AAC |
| Equalizer / Time Alignment / 3-Way X'Over | 13 Band / ใช่ / ใช่ | 13 Band / ใช่ / ใช่ | 13 Band / ใช่ / ใช่ | 13 Band / ใช่ / ใช่ |
| EMOTIONAL BASS  | ใช่ | ใช่ | ใช่ | ใช่ |
| Audio Preout | 3.5V / 3 Preouts | 2.5V / 2 Preouts | 3.5V / 3 Preouts | 3.5V / 3 Preouts |
| Key Illumination / LCD — LED Backlight |  |  |  |  |
| รองรับระบบคอนโทรลพวงมาลัย  | ใช่ | ใช่ | — | — |
| รีโมทคอนโทรล | มี | อุปกรณ์เสริม | มี | อุปกรณ์เสริม |
| การติดตั้ง  | — | ใช่(ลึก 100 มม.) | — | ใช่(ลึก 100 มม.) |
| การติดตั้ง  | มี | มี | — | — |

X Series

Flagship, Audiophile Grade.

Max 1600W

X802-5

Hi-Res Audio Certified,
Compact D-Class 5ch Amplifier



KCA-RC01A

อุปกรณ์เสริม รีโมทไร้สาย

- เทอร์มินัลแบบด้านเดียวสำหรับการติดตั้งที่ง่าย
- **Speaker Level Input** ที่มาพร้อมกับการตรวจสอบจับสัญญาณเพื่อเปิดตัวเครื่องเพื่ออรรถกฤตคุณภาพเสียงโดยไม่ต้องแก้ไขระบบเสียงที่ติดตั้งมาจากโรงงาน

Output Coil with Magnetic Shield

สำหรับขั้วขดลวดเฟอไร ช่วยป้องกันฟลักซ์ แม่เหล็ก เนื่องจากขดลวดและลดเสียงรบกวน ส่งผลให้ได้อะเอียดเสียงที่มีคุณภาพ



X series แอมพลิฟายเออร์และลำโพงเกรดสูงพิเศษ
ที่ให้เสียงสมจริงที่มีความหนาแน่นสูงและให้เสียงรอบทิศทาง

High-Resolution Audio
Presence, sound that reaches out
and speaks to you



สร้างรายละเอียดเสียงอย่างปราณีตจากแหล่งเสียง Hi-Res Audio ลงไปที่รายละเอียดเสียงทุกเสียง ถ่ายทอดเสียงที่สมบูรณ์แบบที่ใ้หูร่ายกาศที่สมจริงด้วยเสียงที่สะอาด เราได้ตระหนักถึงเสียงแหลมที่นุ่มนวลเสียงร้องที่สื่อถึงการเปลี่ยนแปลงทุกอย่างของต้นฉบับ เบสเต็มและคมชัด

Peak 300W

KFC-XH170C

Hi-Res Audio Certified,
17cm Component Speaker



30mm 2mode Large Titanium Tweeter Dome

โดมขนาดใหญ่และแข็งแรงได้มากกว่าระดับความถี่เสียงที่สูงกว่าความถี่ที่ต่ำกว่า

| AMPLIFIER | XH901-5 | XH401-4 | X802-5 | X302-4 | XR600-1 | X502-1 |
|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| กำลังขับสูงสุด | 1800W | 800W | 1600W | 600W | 1200W | 1000W |
| RMS Power at 4Ω | 60W x 4ch + 400W | 75W x 4ch | 50W x 4ch + 300W | 50W x 4ch | 400W | 300W |
| RMS Power at 2Ω | 75W x 4ch + 600W | 100W x 4ch | 75W x 4ch + 500W | 75W x 4ch | 600W | 500W |
| Bridged at 4Ω | — | 200W x 2ch | 150W x 2ch + 300W | 150W x 2ch | — | — |
| การตอบสนองความถี่ | 20Hz - 50kHz | 20Hz - 50kHz | 20Hz - 50kHz | 20Hz - 50kHz | 20Hz - 200Hz | 20Hz - 200Hz |
| Signal to Noise Ratio | 100dB | 100dB | 100dB | 100dB | 100dB | 100dB |
| Low Pass Filter | 50Hz - 200Hz, -24dB/oct. | 50Hz - 200Hz, -12dB/oct (Low Range) 2.5kHz - 10kHz, -12dB/oct (High Range) | 50Hz - 200Hz, -24dB/oct. | 50Hz - 200Hz, -12dB/oct. | 50Hz - 200Hz, -24dB/oct. | 50Hz - 200Hz, -24dB/oct. |
| High Pass Filter | 50Hz - 200Hz, -12dB/oct. | 50Hz - 200Hz, -12dB/oct (Low Range) 2.5kHz - 10kHz, -12dB/oct (High Range) | 50Hz - 200Hz, -12dB/oct. | 50Hz - 200Hz, -12dB/oct. | — | — |
| Bass Boost | 40Hz, 0+18dB (SUB) | — | 40Hz, 0+18dB (SUB) | 40Hz, 0+18dB (Bch) | 40Hz, 0+18dB | 40Hz, 0+18dB |
| Speaker Level Input | ใช่ | ใช่ | ใช่ | ใช่ | — | ใช่ |
| พัดลมระบายความร้อน | ใช่ | — | — | — | — | — |
| ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) | 260 x 169 x 51 มม. | 220 x 169 x 35 มม. | 248 x 169 x 53 มม. | 213 x 149 x 53 มม. | 220 x 169 x 35 มม. | 213 x 149 x 53 มม. |

| SPEAKER | KFC-XH170C / XH170 |
|------------------------|---|
| ขนาดและระบบ | 17cm Component / 17cm 2-Way |
| Peak Input Power | 300W |
| RMS Input Power | 100W |
| Impedance | 3Ω |
| Sensitivity (dB at 1m) | 87dB |
| ความถี่ตอบสนอง | 43Hz - 40kHz (-10dB) / 45Hz - 40kHz (-10dB) |
| แม่เหล็กฟิวเจอร์ | เฟอร์ไรต์ |
| ทวีตเตอร์ | ไดอะแฟรม แม่เหล็ก |
| ความลึกในการติดตั้ง | 59 มม. |

Peak 180W

KFC-XS1704

17 ซม. ลำโพงแยกชิ้น Hi-Res Audio Certified



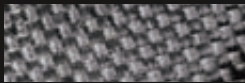
Woofer Cap with Circle Rib
ความเสถียรของวูฟเฟอร์ทำให้มั่นใจได้ว่าเสียงเบสจะเป็น ลึกและชัดเจน



Surround Roll Shape
ความหนาสมมาตรของเซอร์รอลวดรูปทรงมนทำให้เสียงเบสที่แน่น ได้ดีขึ้น

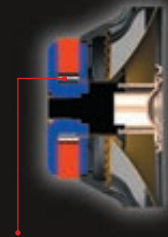


Network Box with Bi-Amp Wiring Capability
แหล่งจ่ายไฟส่วนมัลติสเตรียอรวมกัน ผลระหว่างทวีตเตอร์และวูฟเฟอร์
Network Box สำหรับ KFC-XH170C เท่านั้น



High Rigid Glass-Fibre Diaphragm
วัสดุที่มีความสมดุลสูงเพื่อให้ทั้งสองอย่างฐานที่แข็งแกร่งและความไว

วงจรมแม่เหล็กพร้อมแหวนอลูมิเนียม
แหวนอลูมิเนียมช่วยลดความผิดเพี้ยนที่ไม่ต้องการซึ่งเกิดจากการเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้าของคอยล์และให้เสียงที่ชัดเจน



Aluminium Ring

Phase Correcting Diffuser
ออกแบบมาเป็นพิเศษช่วยแก้ไขสิ่งที่ไม่ต้องการสร้างเสียงรบกวน เฟส shift และให้เหมือนจริงมากขึ้น ประสบการณ์เสียงในขณะที่รูปร่างแก้ว ที่ส่วนตรงกลางของดีฟฟิวเซอร์อย่างชัดเจน



High Rigid Glass Fibre Diaphragm
Glass-fiber เป็นวัสดุที่มีความแข็งแรงและความเหนียวสูง แผ่นทองโตะอะแพรมิเยแก้วให้เสียงที่สะอาดหมดจด ให้รายละเอียดและเสียงที่ชัดเจนหวัง

High-Res Sound Refined Further with 2-Way Tweeter



ทวีตเตอร์แบบ 2 ทาง
ทวีตเตอร์ 2 ที่เป็นเอกลักษณ์นี้ สร้างความกว้างช่วงเสียงของทวีตเตอร์ 2 ตัวสร้างย่านความถี่ที่แตกต่างกัน มอบความชัดเจนและความสมบูรณ์

KFC-XS1704



Hi-Res Audio

17 ซม. 3-ทาง แยกชิ้น

180W

45W

4Ω

83dB

34Hz - 56kHz (-10dB)

เฟอโรไรต์

Soft Dome & Titanium Dome

นีโอโอดีเมียม

57 มม.

KFC-X174



17 ซม. 2-ทาง

240W

80W

4Ω

88dB

69Hz - 21kHz

เฟอโรไรต์

Soft Dome

นีโอโอดีเมียม

56 มม.

SUBWOOFER

KFC-WPS1200F

KFC-WPS1000F



ขนาด

30cm Shallow Type

25cm Shallow Type

Peak Input Power

1400W

1000W

RMS Input Power

350W

250W

Impedance

4Ω

4Ω

Sensitivity (dB at 1m)

91dB

90dB

ความถี่ตอบสนอง

30Hz - 700Hz

35Hz - 800Hz

วูฟเฟอร์

โตะอะแพรมิเย

Carbon-Glass Fibre Honeycomb Cone

Carbon-Glass Fibre Honeycomb Cone

แม่เหล็ก

เฟอโรไรต์

เฟอโรไรต์

ความลึกการติดตั้ง

100 มม.

85 มม.

PS Technology for Pure Performance.

Series

รวมสุดยอดประสิทธิภาพและความเป็นเลิศอย่างต่อเนื่องเพื่อรักษาปรัชญา
การส่งมอบประสบการณ์เสียง super-live ของ KENWOOD



Peak 320W RMS 100W

KFC-PS1696

16cm 2-Way Speaker



Factory Location Fit

ความสูงของทวีตเตอร์ได้รับการออกแบบให้ต่ำที่สุดเท่าที่เป็นไปได้และชุดลำโพงสามารถติดตั้งได้ภายในพื้นที่ติดตั้งลำโพงเดิมจากโรงงานของรถส่วนใหญ่



Acoustic Sound Harmoniser

ประสานเสียงที่แตกต่างจากวูฟเฟอร์และทวีตเตอร์และสร้างเสียงที่เป็นธรรมชาติ



Sound Field Enhancer

รูปทรงอันเป็นเอกลักษณ์ของทวีตเตอร์สร้างเสียงด้านหน้าที่แข็งแกร่งรวมไปถึงเสียงที่กว้างขึ้นใน 5kHz และความถี่สูง



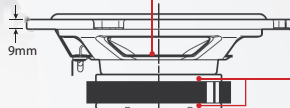
Diamond Array Pattern Woofer Cone

ช่วยเพิ่มเสียงและลด การบิดเบือน



วูฟเฟอร์ดอมเปอร์รูปแบบใหม่

ลดความเครียดทางกลและทำให้การตอบสนองของเสียงนุ่มนวลขึ้น



Black-painted Woofer Yoke Plate

ปล่อยความร้อนภายใน ได้อย่างมีประสิทธิภาพวางจระเข้เหล็กและป้องกันไม่ให้อุณหภูมิของวอยซ์คอยล์เพิ่มขึ้นส่งผลให้มีความทนทานดีขึ้น

Peak 400W

KFC-PS170C

17cm Component Speaker



25mm Soft Dome Tweeter with swivel application



Audiophile-grade External Network Box

พรีเมียมที่ลมคาร์ปาชิตอร์ เช่นเดียวกับคาร์ปาชิตอร์อลูมิเนียมไฟฟ้าถูกนำมาใช้เพื่อสร้างเสียงกลางที่ทรงพลังและชัดเจน



Convex Shape PP Carbon Cap

เพิ่มประสิทธิภาพระดับกลางและ สร้างเสียงเบสที่หนักแน่นขึ้นโดยหลีกเลี่ยง การเปลี่ยนรูปของไดอะแฟรม

| SPEAKER | KFC-PS1696 | KFC-PS170C |
|------------------------|--------------|---------------|
| ขนาดและระบบ | 16ซม. 2-ทาง | 17ซม. แยกชิ้น |
| Peak Input Power | 320W | 400W |
| RMS Input Power | 100W | 80W |
| Impedance | 4Ω | 4Ω |
| Sensitivity (dB at 1m) | 88dB | 86dB |
| การตอบสนองความถี่ | 75Hz - 24kHz | 58Hz - 22kHz |
| แม่เหล็กวูฟเฟอร์ | เฟอร์ไรต์ | เฟอร์ไรต์ |
| ทวีตเตอร์ | ไดอะแฟรม | Soft Dome |
| แม่เหล็ก | นีโอไดเมียม | นีโอไดเมียม |
| ความลึกในการติดตั้ง | 48mm. | 56mm. |

| SUBWOOFER | KFC-PS2517W |
|------------------------|--------------|
| ขนาด | 25ซม. |
| Peak Input Power | 1300W |
| RMS Input Power | 400W |
| Impedance | 4Ω |
| Sensitivity (dB at 1m) | 84dB |
| ความถี่ตอบสนอง | 33Hz - 300Hz |
| วูฟเฟอร์ | ไดอะแฟรม |
| แม่เหล็ก | เฟอร์ไรต์ |
| ความลึกในการติดตั้ง | 124mm. |

| SPEAKER | |
|------------------------|-------------|
| ขนาดและระบบ | |
| Peak Input Power | |
| RMS Input Power | |
| Impedance | |
| Sensitivity (dB at 1m) | |
| ความถี่ตอบสนอง | |
| แม่เหล็กวูฟเฟอร์ | |
| ทวีตเตอร์ | ไดอะแฟรม |
| แม่เหล็ก | นีโอไดเมียม |
| ความลึกในการติดตั้ง | |

Super Bass & Durability

Peak 1300W

KFC-PS2517W

25 ซม. ซับวูฟเฟอร์

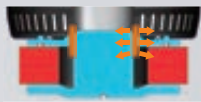
X-Motif Cone with Diamond Array Pattern

ควบคุมความถี่เสียงสะท้อน กำจัดเสียงความถี่สูงที่ไม่จำเป็นที่จะส่งมอบพลังเสียงเบสที่หนักแน่น



Heat-resistant Aluminium Bobbin

ถ่ายเทร้อนที่ดีขึ้นยิ่งขึ้น



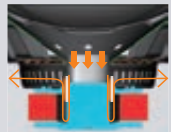
Ø122mm Close Yoke Design

วางจรมแม่เหล็กมีขนาดใหญ่ขึ้น เพิ่มการแผ่รังสีความร้อน



Newly-designed Airflow Control

voice coil เย็นลง เมื่ออากาศผ่าน



Computer-optimised Dumper

ควบคุมความเค้นและเพิ่มความสามารถในการตอบสนองที่ดีขึ้น



➔ การไหลของความร้อน



X502-1

Perfect Match

PS ซีรีส์ใหม่ซับวูฟเฟอร์ KFC-PS2517W จับคู่ถ่ายทอดพลังงานได้อย่างแม่นยำกับ Amplifier X ซีรีส์ X502-1

S Technology for Stage Sound.

Series

S Series เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการติดตั้งง่าย พวกเขาจะจัดให้เสียง "เวทีย์" คุณภาพสูงและยกระดับประสบการณ์การขับขี่ของคุณ

Peak 330W

KFC-S1676EX

16 ซม. ลำโพง 2 ทาง

Magnet Size: ø85 x t12



Peak 500W

KFC-S6976EX

6 x 9 นิ้ว ลำโพง 3 ทาง

Magnet Size: ø90 x t12



Sound Field Enhancer

ทวีตเตอร์รูปร่างที่เป็นเอกลักษณ์ สร้างความแข็งแกร่งเสียงด้านหน้า เช่นเดียวกับเวทีย์ที่กว้างขึ้น 5kHz และความถี่ที่สูงกว่าส่งผลให้เสียง "เวทีย์" เสมือนมีซีวูด

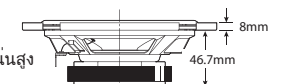


Larger Magnetic Circuit

สร้างพลังเสียงพอที่จะขับกรวยวูฟเฟอร์ และสร้างเสียงความหนาแน่นสูง

Shallow Depth

ง่ายต่อการเปลี่ยนแทนลำโพงเดิมติดรถของคุณ



(KFC-S1676EX)

| KFC-S1676EX / S1666 | KFC-S6976EX / S6966 | KFC-S1056 | KFC-E715P |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | |
| 16 ซม./16 ซม. 2-ทาง | 6 x 9 นิ้ว 3-ทาง | 10 ซม. Dual Cone | 17 ซม. แยกชั้น |
| 330W / 300W | 500W / 400W | 220W | 300W |
| 60W / 30W | 80W / 45W | 21W | 30W |
| 4Ω | 4Ω | 4Ω | 4Ω |
| 87dB / 90dB | 87dB / 91dB | 88dB | 92dB |
| 80Hz / 40Hz | 44Hz - 18kHz / 35Hz - 20kHz | 50Hz - 18kHz | 30Hz - 22kHz |
| Ferrite ø85 x t12 / ø80 x t10 | Ferrite ø90 x t12 / ø80 x t10 | Ferrite ø70 x t10 | Ferrite |
| Balanced Dome | Cone (Mid Range) | — | PEI Balanced Dome |
| นีโอไดเมียม | เฟอร์ไรต์ | — | นีโอไดเมียม |
| 46.7 มม. / 43.2 มม. | 79.3 มม. 76.8 มม. | 43 มม. | 44 มม. |

ประสิทธิภาพอันน่าทึ่งจากตัวเครื่องขนาดกะทัดรัด

ช่วยให้สามารถติดตั้งได้เกือบทุกที่ รวมทั้งพื้นที่แคบ เช่น ใต้ที่นั่งหรือแผงคอนโทรล



Max 160W

KSC-PSW7EQ

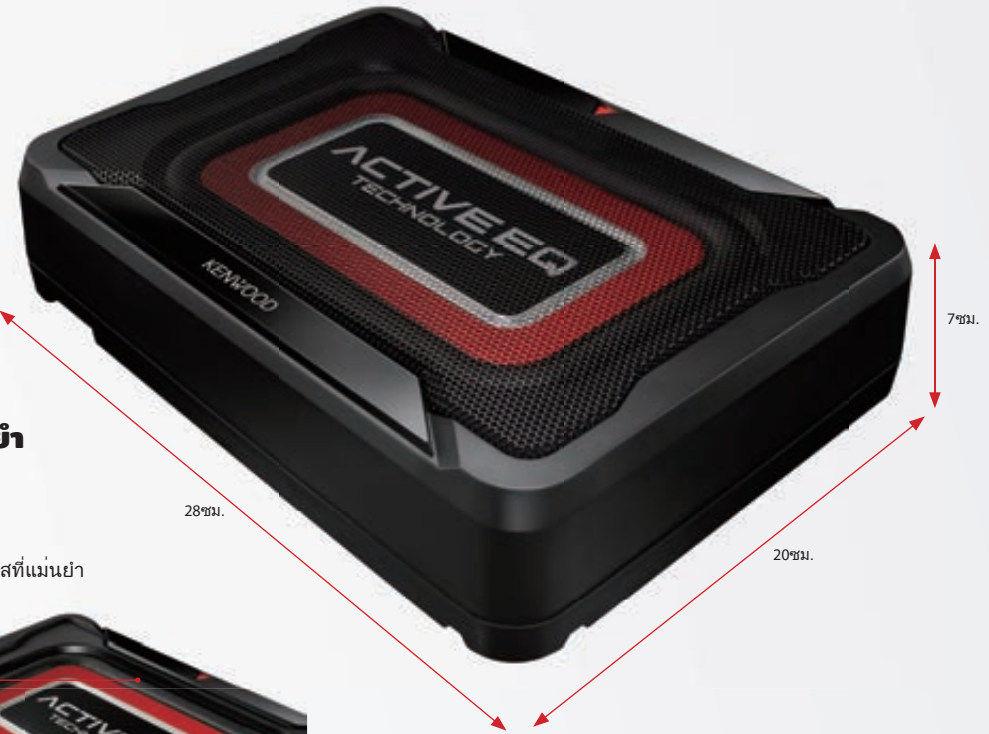
Compact Powered Subwoofer

เสียงเบสหนักแน่น

ออกแบบให้มีปริมาตรที่ใหญ่ขึ้น และพื้นที่ไดอะแฟรมที่กว้างขึ้น ทำให้เสียงเบสที่หนักแน่น

การถ่ายทอดเสียงเบสที่แม่นยำ

KSC-PSW7EQ มีรูปทรงไมโครสเตปยาว ด้านข้างของไดอะแฟรมโดยรอบ สิ่งนี้ระงับการเคลื่อนไหวของไดอะแฟรมที่ไม่ต้องการ รองรับการผลิตเสียงที่แม่นยำและสร้างเสียงเบสที่แม่นยำ



ACTIVE EQ TECHNOLOGY

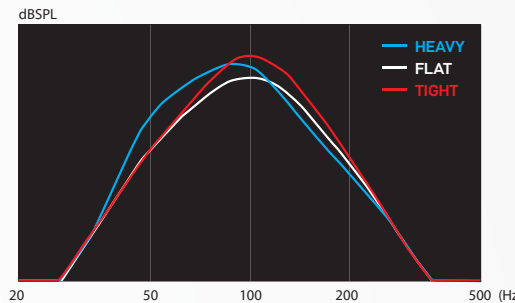
for various genres of music

การควบคุม EQ แบบแอกทีฟ 3 โหมด

เบสสามประเภทเพื่อให้เข้ากับดนตรีประเภทต่างๆ ด้วยเทคโนโลยี ACTIVE EQ



ติดตั้งใตที่นั่ง



HEAVY
Deep and intense bass sound

FLAT
Natural and smooth bass sound

TIGHT
Rich and clean bass sound



รีโมทคอนโทรลแบบสาย

Space-saving, Spare Tire BASS Solutions

Max 250W

KSC-PSW8

Compact Powered Subwoofer

20cm Cone Woofer

High Efficiency D-Class Amplifier



Aluminium Die Cast

35ซม.

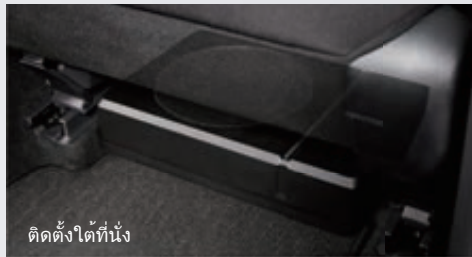
7.5ซม.

24ซม.



- ควบคุมระดับเสียง
- ควบคุมความถี่
- ควบคุมเฟส

รีโมทคอนโทรลแบบสาย



ติดตั้งได้ทีหนึ่ง

Max 1200W

KSC-PSW10ST

Spare Tire Powered Subwoofer

High Power Max.1200W Built-in Class D Amplifier



Clean Install in 15-16 inch Tire



- ควบคุมระดับเสียง
- ควบคุมความถี่
- Bass Boost Control
- ควบคุมเฟส

Wired Remote Control



Installation image

| POWERED SUBWOOFER | KSC-PSW7EQ | KSC-PSW8 | KSC-PSW10ST |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| ขนาดตู้ไฟเฟอร์ | 20 x 13ซม. | 20ซม. | 25ซม. |
| กำลังขับสูงสุด | 160W | 250W | 1200W |
| Low Pass Filter | 50Hz - 125Hz, -18dB/oct | 50Hz - 125Hz, -12dB/oct. | 50Hz - 150Hz, -12dB/oct |
| การควบคุมเสียง | ใช่ | ใช่ (บนรีโมท) | ใช่ (บนรีโมท) |
| การควบคุมเฟส | 0° / 180° | 0° / 180° (on Remote) | 0° / 180° (on Remote) |
| Speaker Level Input | ใช่ | ใช่ | ใช่ |
| อินพุต RCA | ใช่ | ใช่ | ใช่ |
| ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) | 280 x 200 x 70มม. | 350 x 240 x 75มม. | 360 x 147 x 360มม. |

JVCKENWOOD Corporation ปฏิบัติตามนโยบายการพัฒนาด้านเทคนิคอย่างต่อเนื่อง ด้วยเหตุนี้ข้อมูลที่มีอยู่ในแคตตาล็อกนี้คุณสมบัตินี้และการออกแบบอาจมีการเปลี่ยนแปลง การเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

- ภาพหน้าจอทั้งหมดในแคตตาล็อกถูกลบจำลอง iPhone, โทรศัพท์ Android, อุปกรณ์หน่วยความจำ USB, ซีดีหรืออื่น ๆ อุปกรณ์เสริมที่แสดงในแคตตาล็อกนี้ ไม่ได้ให้มาและจะต้องซื้อแยกต่างหาก
- ฟังก์ชัน ADAS ของ DRV-N520 นั้นให้การสนับสนุนการขับขี่ที่ผู้ขับขี่และไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ นอกจากนี้มันไม่ได้แจ้งเตือนอันตรายทั้งหมด ไม่รับประกันการทำงานอย่างสมบูรณ์แม้ในขณะที่อุปกรณ์ใช้อย่างถูกต้องตามที่อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งาน โปรดทราบว่า JVCKENWOOD ไม่รับผิดชอบใดๆ สำหรับความสูญเสียใดๆ ที่เกิดขึ้นเป็นผล
- Wi-Fi* เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance*.
- The Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc. และการใช้งานดังกล่าว เครื่องหมายโดย JVCKENWOOD Corporation ภายใต้อินเทลlectual เครื่องหมายการค้าและชื่อทางการค้าอื่น ๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของพวกเขาที่เกี่ยวข้อง
- USB Type-C® and USB-C® เป็นเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนในฟอรัมตัวดำเนินการ USB
- ข้อกำหนด HDMI และ HDMI High-Definition Multimedia Interface และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือลงทะเบียนเครื่องหมายการค้าของ HDMI Licensing LLC ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ
- การใช้โลโก้ Apple CarPlay หมายความว่ามีการเชื่อมต่อของผู้ใช้ยานพาหนะ เป็นไปตามมาตรฐานประสิทธิภาพของ Apple Apple ไม่ได้รับผิดชอบการทำงานของยานพาหนะนี้ หรือปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยและกฎระเบียบ โปรดทราบว่า การใช้ผลิตภัณฑ์นี้กับ iPhone, iPod หรือ iPad อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของแบบไร้สาย การใช้ผลิตภัณฑ์นี้กับ iPhone, iPod หรือ iPad อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของแบบไร้สาย
- การใช้ตราสัญลักษณ์ Made for Apple หมายความว่าอุปกรณ์เสริมได้รับการออกแบบมาเพื่อเชื่อมต่อโดยเฉพาะกับผลิตภัณฑ์ของ Apple ที่ระบุไว้ในตราและ ได้รับการรับรองจากผู้พัฒนาเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานประสิทธิภาพของ Apple แอปเปิ้ลไม่รับผิดชอบการทำงานของอุปกรณ์นี้หรือของมัน การปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยและกฎระเบียบ โปรดทราบว่า การใช้แอปเสริมนี้กับผลิตภัณฑ์ Apple อาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการทำงานของแบบไร้สาย
- iPhone และ iPod เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. จดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ โลโก้เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc.
- App Store เป็นเครื่องหมายบริการของ Apple Inc. ซึ่งจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ
- IOS เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของซิสโก้ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ และใช้ภายใต้ใบอนุญาต
- Android, Google Play, Android Auto, Google Maps และเครื่องหมายอื่นๆ เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC



• โลโก้ "Hi-Res Audio" และโลโก้ "Hi-Res Audio Wireless" นั้นใช้ภายใต้ลิขสิทธิ์ของ Japan Audio Society

- DSD, LDAC และโลโก้ LDAC เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Sony Corporation
- โลโก้ microSDXC และ microSDHC เป็นเครื่องหมายการค้าของ SD-3C LLC
- สัญลักษณ์ Qi® เป็นเครื่องหมายการค้าของ Wireless Power Consortium
- เครื่องหมายการค้า โลโก้ และแบรนด์เนมทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2562 บริษัท JVCKENWOOD สงวนลิขสิทธิ์ทั้งหมด

บริษัท เจริญศูเคนวูด (ประเทศไทย) จำกัด

240/33, 240/35 อาคารอโยธยาทาวเวอร์ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวางกรุงเทพมหานคร 10310

ผลิตภัณฑ์ที่นำเสนอในแคตตาล็อกนี้อาจไม่สามารถใช้ได้บางภูมิภาค สำหรับรายละเอียดติดต่อตัวแทนจำหน่าย Kenwood ในพื้นที่ของคุณ สำหรับการสนับสนุนและข้อมูลทางเทคนิค กรุณาไปที่ www.kenwood.com/cs/ce



<http://www.kenwood.com/th/car/>



KENWOOD THAILAND



www.facebook.com/kenwoodTH



KENWOOD_THAILAND



SCAN for support technical information

SCAN for KENWOOD website