

# “ไฟโอเนียร์” เปิดตัวเครื่องเล่นซีดีติดรถยนต์

## อัจฉริยะรุ่นใหม่ ช่วยให้ไม่ต้องเบื่อกับการจราจร

### ติดขัดอีกต่อไป



สิงคโปร์-8 ก.ย.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

ไฟโอเนียร์ อิเล็กทรอนิกส์ เอเชีย เซ็นเตอร์ (Pioneer Electronics Asia Centre) ผู้นำด้านเทคโนโลยีสารบันเทิงสำหรับยานยนต์ ประกาศเปิด

ตัวเครื่องเล่นวิทยุในรถยนต์แห่งปี 2560 ด้วยแพลตฟอร์มฮาร์ดแวร์รุ่นใหม่ เพื่อฟีเจอร์การทำงานและพลังเสียงที่เหนือชั้นยิ่งกว่า โดยมีให้เลือกสรร

11 รุ่นด้วยกัน ได้แก่ เครื่องรับซีดีรุ่น 1-DIN DEH-X1950UB, DEH-X1952UB, DEH-X1953UB, DEH-X2950UI, DEH-X3950BT, DEH-X4950BT และ DEH-X7850BT

พร้อมรุ่นรองรับดิจิทัลมีเดียอย่าง MVH-X195UI, MVH-X395BT, MVH-X585BT เช่นเดียวกับเครื่องรับซีดีรุ่น 2-DIN FH-X785BT

มร.ทาคาโอะ ชิยะ รองผู้จัดการทั่วไปฝ่ายวางแผนธุรกิจและการตลาด กลุ่มการขายและการตลาด ไฟโอเนียร์ อิเล็กทรอนิกส์ เอเชีย เซ็นเตอร์

กล่าวว่า “ไฟโอเนียร์มีความมุ่งมั่นในการสร้างสรรค์ประสบการณ์การขับขี่ที่ดีที่สุด โดยเครื่องเล่นวิทยุในรถยนต์รุ่นใหม่เหล่านี้สะท้อนถึงความมุ่งมั่น

ของเรา และด้วยการวิจัยและพัฒนาที่ดำเนินมาอย่างต่อเนื่อง เราจึงสามารถทำให้ลูกค้าปรับระบบเสียงได้อย่างสะดวกง่ายดายตามความต้องการ พร้อม

เสริมทัพด้วยแอปและคอนเทนต์ยอดเยี่ยมใหม่ๆ”

<http://photos.prnasia.com/prnvar/20160902/8521605505-a>

เครื่องเล่นวิทยุในรถยนต์รุ่นใหม่จากไฟโอเนียร์มาพร้อมกับฟีเจอร์การทำงานใหม่ๆ อันโดดเด่น ได้แก่:

ปรับเสียงได้อย่างตามความต้องการ

อีควอไลเซอร์ (EQ) แบบ 13 แบนด์[1] มาพร้อมกับช่วงความถี่ที่สามารถปรับแต่งได้มากถึง 2 เท่าเมื่อเทียบกับ EQ

รถยนต์ส่วนใหญ่ ส่งผลให้

สามารถรับเสียงได้อย่างแม่นยำยิ่งขึ้น ขณะเดียวกัน Network Mode [2] แบบ 3-way ที่ผนวกรวมเข้าใหม่ี่ ช่วยยกระดับประสิทธิภาพในการแยกเสียงแหลม

เสียงกลาง และเสียงทุ้ม เพื่อคุณภาพเสียงที่เหนือกว่า ด้วยการปรับกำลังอย่างแนบเนียนกับทวีเตอร์ ไดรเวอร์มิดเรนจ์ และวูฟเฟอร์

ปรับเสียงได้ง่าย ไม่ยุ่งยาก พร้อมคอนเทนต์ใหม่ๆ ด้วย PIONEER ARC Version 2.2.0

Pioneer ARC[3] แอปพลิเคชันมือถือครอบคลุมทุกการใช้งานของไฟโอเนียร์ ได้รับการอัปเดตเพื่อให้รองรับการทำงานกับอีควอไลเซอร์ 13 แบนด์

และ Network Mode แบบ 3-way โดยแอปเวอร์ชัน 2.2.0 นี้รองรับการปรับแต่ง EQ ใหม่รวมถึงการตั้งค่าขั้นสูง เช่น ปรับระดับเสียงแต่ละลำโพง ซึ่ง

สามารถปรับแต่งได้โดยง่ายผ่านอินเทอร์เฟซที่สั่งการด้วยการ “แตะและสไลด์” พร้อมฟังก์ชันซูม สำหรับเมนูตั้งค่า fader/balance ใหม่ที่เปิดโอกาส

ให้ผู้ใช้สามารถปรับจูนพารามิเตอร์ทั้งสองได้อย่างสะดวกง่ายดายและทำได้พร้อมกัน นอกจากนี้ ARC ยังรองรับการทำงานกับแอปภายนอกด้วย ไม่ว่าจะเป็น

Google Maps, Waze, Spotify และ YouTube เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงคอนเทนต์ได้มากขึ้น

<http://photos.prnasia.com/prnvar/20160902/8521605505-b>

ไฟล์เสียง FLAC เพื่อคุณภาพเสียงระดับสตูดิโอ

ไฟล์เสียง FLAC มีขนาดที่เล็กกว่า 50-60% เมื่อเทียบกับไฟล์เสียงที่ไม่มีการบีบอัดแบบ WAV โดยไม่ทำให้คุณภาพเสียงดั้งเดิมนั้นลดลง จึง

ทำให้ FLAC กลายเป็นไฟล์เสียงที่คงสัญญาณที่ได้รับคามนิยมมากที่สุดในกลุ่มผู้รักเสียงเพลง และผู้ชื่นชอบไฟล์เสียงคุณภาพสูง และด้วยการรองรับการ

เล่นไฟล์ 24-bit/96KHz FLAC[4] ผู้ขับซีดีและผู้โดยสารจึงสามารถเพลิดเพลินไปกับคุณภาพเสียงที่แท้จริง เปี่ยมไปด้วยความทรงพลังเทียบชั้นเสียงที่

บันทึกจากสตูดิโอ

เพียบพร้อมด้วยเพลงให้เลือกสรรหลายล้านรายการ

Spotify[5] ปัจจุบันให้บริการในสิงคโปร์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์ และมีแผนเปิดให้บริการเพิ่มเติมในอีกหลายประเทศทั่วเอเชีย

ตะวันออกเฉียงใต้ ด้วยคลังเพลงให้เลือกสรรกว่า 30 ล้านรายการ[6] ซึ่งสามารถเปิดฟังได้อย่างง่ายดาย เพียงแค่สั่ง

การจากแฉชบอर्डหรือไม้ก็เชื่อมต่อกับสมาร์โฟนผ่านทาง USB (iOS) หรือ Bluetooth (Android)

จอบแสดงผลใหญ่และกว้างขึ้น

จอบแสดงผลที่ให้มุมมองนในในการมองเห็นที่กว้าง[8] ไม้เพียงให้มุมมองเห็นที่กว้างขึ้นเท่านั้น แต่ยังมีอบความคมชัดและการรับรู้ที่เหนือชั้น

กว่า ไม้ว่าจะเป็นไอคอนแสดงศิลปิน อัลบั้ม และเพลงใหม่ แถบสเปคตรัมกราฟิกเคลื่อนไหวของเพลง และไอคอนแสดงสถานะ Smartphone Link

ชาร์จสมาร์โฟนระบบ ANDROID ได้อย่างรวดเร็วผ่าน USB

เครื่องรับสัญญาณเสียงรุ่น DEH-X1953UB, DEH-X2950UI, DEH-X3950BT และ DEH-X4950BT มาพร้อมกับพอร์ท USB ที่มีการจ่ายไฟมากถึง 1.5

แอมแปร์ ซึ่งช่วยลดเวลาในการชาร์จสมาร์โฟนระบบ Android รุ่นใหม่ๆได้เป็นอย่างมาก เมื่อเทียบกับเครื่องเล่นวิทยุในรถยนต์ส่วนใหญ่

ปุ่มควบคุมความดังของเสียงแบบหมุน Prism-cut

เครื่องเล่นวิทยุในรถยนต์ รุ่น DEH-X2950UI และ DEH-X4950BT มาพร้อมกับพีเจอร์พิเศษ โดยผู้ใช้งานสามารถเลือกสีของปุ่มหมุนได้ตามความ

ต้องการ เพื่อสร้างบรรยากาศภายในห้องโดยสารรถ ขณะที่การออกแบบที่มีสไตล์ไม่เหมือนใครนั้นให้ภาพลักษณ์และความรู้สึกแบบพรีเมียม

สามารถรับชมวิดีโอแนะนำเครื่องรับซีดีรุ่นใหม่แห่งปี 2560 จากไฟโอเนียร์ เพื่อศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมและเรียนรู้พีเจอร์ใหม่ๆ อันน่าตื่น

เต้นได้ที่<https://www.youtube.com/user/mixtraxglobal>

การผสานการใช้งานกับสมาร์โฟนอย่างครอบคลุม

นวัตกรรมเด่นและไฮไลท์สำคัญอื่นๆ ได้แก่:

- MIXTRAX — MIXTRAX (R) คือ เทคโนโลยีนักจัดรายการเพลงเสมือนสุดล้ำสมัยของไฟโอเนียร์ที่ออกแบบมาเพื่อแปลงคลังเพลงเป็นดีเจมิคซ์แบบนอน

สตีออป พร้อมแทรกการเปลี่ยนเพลงและเอฟเฟกต์อัตโนมัติเพื่อร้อยเรียงเพลงจาก iPhone, iPod หรืออุปกรณ์ USB นอกจากนี้ แสงและหน้าจอบแสดงบอर्डยังสามารถ

เดินและเปลี่ยนสีได้ตามจังหวะดนตรีและระดับเสียงเพื่อสร้างประสบการณ์การฟังเพลงในคลับอันสนุกเร้าใจ

- Comprehensive Bluetooth functions[9] - Two-Phone Bluetooth Pairing คือ หูฟังบลูทูธที่จะเชื่อมต่อโทรศัพท์ 2 เครื่องในเวลา

เดียวกันเพื่อการคุยโทรศัพท์แบบแฮนด์ฟรี นอกจากนี้ ด้วย Wireless Audio Browsing[10] ผู้ขับจะสามารถค้นหาคลังเพลงโดยไม่ต้องสัมผัสที่ตัวสมาร์ต

โฟน เพื่อมอบความสะดวกสบายและการขับที่ปลอดภัยมากขึ้น

สามารถดาวน์โหลดรูปภาพผลิตภัณฑ์ความละเอียดสูง ได้ที่

<https://www.dropbox.com/sh/e239o1tovrxs3wt/AABLy6KFJuvJo7taDDyPS8msa>

เครื่องรับซีดีและดิจิทัลมีเดียรุ่นใหม่แห่งปี 2560 จากไฟโอเนียร์ มีจำหน่ายแล้วผ่านทางตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของไฟโอเนียร์

สำหรับข้อมูลอัปเดตของผลิตภัณฑ์ สามารถดูได้ที่เพจเฟซบุ๊ก Pioneer Car Entertainment

[www.facebook.com/PioneerCarEntertainment/](http://www.facebook.com/PioneerCarEntertainment/)

เนื่องจากผลิตภัณฑ์ที่วางจำหน่ายแตกต่างกันไปตามแต่ละประเทศ กรุณาติดต่อตัวแทนของไฟโอเนียร์หรือสำนักงานไฟโอเนียร์ในประเทศของท่าน

เพื่อขอรับข้อมูลเพิ่มเติม

หมายเหตุ:

- i. อ่านคู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์ รวมถึงคำแนะนำและคำเตือน ที่มาพร้อมกับแอป Pioneer ARC ก่อนการใช้งาน
- ii. ห้ามใช้ระบบไฟโอเนียร์ หากเป็นเหตุให้เกิดความไม่ปลอดภัยในระหว่างการขับขี่ ผู้ขับขี่ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด การใช้

อุปกรณ์ขณะขับรถอาจผิดกฎหมายในบางประเทศ และผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด

- iii. ไฟโอเนียร์ไม่รับประกันว่าผลิตภัณฑ์สามารถใช้งานกับอุปกรณ์ USB ทุกประเภท และไม่รับผิดชอบต่อกรณีที่ข้อมูลในเครื่องเล่น สมาร์ตโฟน

หรืออุปกรณ์อื่นๆ สูญหาย อันเนื่องมาจากการใช้เครื่องรับสัญญาณเสียง

- iv. ฟังก์ชัน Bluetooth(R) จะต้องใช้กับโทรศัพท์มือถือที่รองรับการเชื่อมต่อบลูทูธ อย่างไรก็ตาม บางพีเจเออาร์อาจใช้งานกับอุปกรณ์ที่

รองรับการเชื่อมต่อบลูทูธไม่ได้ และ/หรือ พีเจเออาร์ดังกล่าวอาจใช้งานได้กับอุปกรณ์บางรุ่น หรือผู้ให้บริการเครือข่ายไร้สายบางรายเท่านั้น

- v. เครื่องรับซีดีและดิจิทัลมีเดียของไฟโอเนียร์ใช้ได้กับสมาร์ตโฟนระบบ Android บางรุ่นเท่านั้น การรองรับการใช้งานนั้นแตกต่างกันไปตาม

สมาร์ทโฟน Android กรุณาติดต่อผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของไฟโอเนียร์ เพื่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

vi. PIONEER และ MIXTRAX เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Pioneer Corporation

vii. Apple(R), iPhone(R) เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ซึ่งได้รับการจดทะเบียนในสหรัฐและประเทศอื่น ๆ

viii. Android(TM) เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc

ix. Google Map(TM) เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google Inc

x. iOS(R) เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Cisco ในสหรัฐและประเทศอื่น ๆ และใช้งานภายใต้ใบอนุญาต

xi. BLUETOOTH(R) เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc

xii. Spotify(R) เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Spotify Group

xiii. Waze(TM) เป็นเครื่องหมายการค้าของ Waze Mobile

xiv. แปรนต์ ชื่อผลิตภัณฑ์ หรือโลโก้อื่น ๆ อาจเป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของผู้เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์

เกี่ยวกับ Pioneer Electronics Asia Centre (PAC) Pte. Ltd.

Pioneer Electronics Asia Centre (PAC) Pte. Ltd. เป็นสำนักงานใหญ่ประจำภูมิภาคของไฟโอเนียร์ คอร์ปอเรชั่น (Pioneer Corporation) มา

ตั้งแต่ปี 2535 ธุรกิจหลักของไฟโอเนียร์ ได้แก่ระบบภาพและเสียงภายในรถ ไฟโอเนียร์มีเป้าหมายเพื่อเป็นผู้ผลิตและซัพพลายเออร์หลังการขายชั้นนำ

ซึ่งให้บริการแก่ค่ายรถยนต์ชั้นนำ พร้อมนำเสนอโซลูชันสาระบันเทิงภายในรถอย่างครบวงจร ด้วยการพัฒนาอุปกรณ์ยุคใหม่ เช่นเดียวกับบริการคลาวด์อันล้ำ

สมัยสำหรับตลาดรถยนต์ที่มีการเชื่อมต่ออย่างครอบคลุมยิ่งขึ้น สามารถรับชมข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.pioneer.com.sg](http://www.pioneer.com.sg)

[1] เฉพาะรุ่น DEH-X7850BT, FH-X785BT และ MVH-X585BT

[2] เฉพาะรุ่น DEH-X7850BT, FH-X785BT และ MVH-X585BT

[3] จำเป็นต้องติดตั้งแอฟ Pioneer ARC ลงบนอุปกรณ์มือถือเพื่อการใช้งานฟังก์ชันนี้ โดยสามารถใช้แอฟนี้กับ iPhone และ iPod touch ที่

รองรับระบบปฏิบัติการ iOS เวอร์ชัน 8.0 ขึ้นไป และ iPhone 5 หรือรุ่นที่สูงกว่า นอกจากนี้ แอฟ Pioneer ARC ยังสามารถใช้กับอุปกรณ์ที่ใช้ระบบ

ปฏิบัติการ Android OS 4.1 หรือเวอร์ชันสูงกว่า และรองรับการรับส่งข้อมูลผ่านสัญญาณบลูทูธทั้งในระบบ SPP (Serial Port Profile) และ AOA (Android Open Accessory) 2.0

- [4] เฉพาะรุ่น DEH-X7850BT, FH-X785BT และ MVH-X585BT ที่รองรับการเล่นไฟล์ผ่าน USB thumbdrive
- [5] เฉพาะรุ่น DEH-X2950UI (ระบบ iOS เท่านั้น), DEH-X3950B, DEH-X4950BT, DEH-X7850BT, MVH-X195UI (ระบบ iOS เท่านั้น), MVH-X395BT, MVH-X585BT และ FH-X785BT
- [6] <http://sea-globe.com/spotify-singapore-asia-headquarterds-focus-asean/>
- [7] เฉพาะรุ่น DEH-X7850BT, FH-X785BT และ MVH-X585BT
- [8] เฉพาะรุ่น DEH-X3950BT, DEH-X4950BT, DEH-X7850BT, MVH-X395BT, MVH-X585BT และ FH-X785BT
- [9] สามารถใช้งานกับเครื่องรับของไฟโอเนียร์ที่ติดตั้งระบบเชื่อมต่อบลูทูธในตัวเท่านั้น
- [10] ใช้งานกับอุปกรณ์ระบบปฏิบัติการ iOS และ Android ที่รองรับ AVRCP เวอร์ชัน 1.5

รูปภาพ - <http://photos.prnasia.com/prnh/20160902/8521605505-a>

รูปภาพ - <http://photos.prnasia.com/prnh/20160902/8521605505-b>