

## Clarion: thương hiệu toàn cầu đặt tương lai của bạn lên hàng đầu

Sau khi thành lập năm 1940, Clarion đã phát triển sản phẩm radio cho ô tô đầu tiên tại Nhật Bản vào năm 1951, sau đó Clarion không ngừng đẩy mạnh các sản phẩm mới, dựa trên công nghệ mới. Được hình thành tại Nhật Bản, Clarion được nhiều nhà máy sản xuất ô tô trên toàn thế giới đón nhận, Clarion không ngừng sáng tạo, khơi nguồn cảm hứng từ nhu cầu hiện tại cũng như tương lai của người lái xe. Clarion chuyên sản xuất

thiết bị và hệ thống trong xe, vì thế chúng tôi đặc biệt quan tâm chú trọng vào ô tô và phong cách sống của người sử dụng. Do đó, chúng tôi có thể mang lại những sản phẩm có giá trị xứng đáng cho những gì bạn bỏ ra. Với cải tiến mới mẻ và sự theo đuổi không ngừng để đạt được những thiết bị âm thanh vượt trội, bạn có thể tin tưởng rằng Clarion sẽ mang tới sự thoải mái nhất cho bạn khi lái xe.

### Lưu ý

- "Made for iPod" và "Made for iPhone" có nghĩa rằng phụ kiện điện được thiết kế để kết nối với iPod hay iPhone, và đã được công nhận đáp ứng tiêu chuẩn thực hiện của Apple. Sử dụng logo Apple CarPlay có nghĩa rằng giao diện người dùng phương tiện đáp ứng tiêu chuẩn thực hiện của Apple. Apple không chịu trách nhiệm về vận hành thiết bị này hay tính phù hợp về tiêu chuẩn an toàn và tiêu chuẩn quy định. Lưu ý rằng khi sử dụng phụ kiện với iPod hay iPhone có thể gây ảnh hưởng tới tính năng không dây. iPhone, iPod và Siri là nhãn hiệu của Apple Inc., đăng ký tại Mỹ và các nước khác. Apple CarPlay là nhãn hiệu của Apple Inc.
- Android™ là nhãn hiệu của Google Inc.
- Được sản xuất theo giấy phép do Dolby Laboratories cấp. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, và the double-D symbol là nhãn hiệu của công ty Dolby Laboratories.
- Thương hiệu và logo Bluetooth® là nhãn hiệu đăng ký của Bluetooth SIG, Inc. và Clarion sử dụng thương hiệu này theo giấy phép. Các nhãn hiệu và tên thương hiệu khác là thuộc chủ sở hữu tương ứng.
- DivX®, DivX Certified® và các logo liên quan là nhãn hiệu của DivX, LLC và được sử dụng theo giấy phép. DivX Certified® để chạy các video DivX®, bao gồm nội dung độc quyền. Được bảo hộ bởi một hoặc nhiều bằng sáng chế của Mỹ sau đây: 7.295.673; 7.460.668; 7.515.710; 7.519.274
- Logo microSDHC là nhãn hiệu của SD-3C, LLC.
- Các thuật ngữ HDMI và HDMI High-Definition Multimedia Interface, và logo HDMI là nhãn hiệu hay nhãn hiệu đã được đăng ký của HDMI Licensing LLC tại Mỹ và các nước khác.
- MHL, Mobile High-Definition Link và logo là nhãn hiệu hay nhãn hiệu đã được đăng ký của MHL, LLC. tại Mỹ và các nước khác.

- Thông số kỹ thuật và thiết kế thay đổi sẽ không được thông báo.
- Hình ảnh không mang tính ràng buộc. Nhà sản xuất và người nhập hàng không chịu trách nhiệm với bất kỳ lỗi in nào.
- Toàn bộ thiết bị nêu trong cuốn catalog này chủ yếu là để lắp đặt trong xe du lịch. Sử dụng trong xe tải thương mại, máy kéo, xe địa hình, máy xây dựng, tàu thuyền (ngoại trừ mẫu tàu biển), và các xe chuyên dụng và không khuyến cáo dùng cho xe máy.
- Có thể không khởi phục được chức năng phát lại video trên iPod. Cho dù có OFF/ON ACC, chức năng phát lại vẫn sẽ bắt đầu lại từ đầu tệp.
- Không có gì đảm bảo rằng toàn bộ thiết bị trong cuốn catalog này có thể chạy được định dạng CCCD (Sao chép đĩa CD kiểm soát), Hybrid SACD (CD âm thanh chất lượng cao), CD-R/RW và DVD±R/RW.
- Hãy tìm trên website Clarion để biết thêm các model iPod có thể kết nối.
- Không nên sử dụng hệ thống định vị của Clarion thay cho phán đoán riêng của mình. Không vượt quá các quy định giao thông sở tại, phán đoán cá nhân, và/hoặc kiến thức về thực hành lái xe an toàn khi sử dụng bất kỳ gợi ý chỉ đường nào từ hệ thống định vị Clarion. Không thực hiện theo gợi ý chỉ đường của hệ thống định vị nếu: khiến bạn thực hiện các hành vi nguy hiểm hay bất hợp pháp, đưa bạn vào tình huống nguy hiểm, hay chỉ đường tới khu vực không an toàn.
- Chỉ nên coi thông tin từ hệ thống định vị là gợi ý. Có thể có trường hợp hệ thống định vị hiển thị sai vị trí xe, không đưa ra gợi ý dẫn đường ngắn nhất, và/hoặc không chỉ đúng tới địa chỉ mong muốn. Trong trường hợp này, hãy dựa vào phán đoán riêng của mình, dựa vào các điều kiện lái xe hiện thời.
- Không sử dụng hệ thống định vị chỉ dẫn khi tìm các dịch vụ khẩn cấp. Cơ sở dữ liệu không chứa danh sách đầy đủ địa chỉ nhà cung cấp dịch vụ khẩn cấp như cảnh sát, cứu hỏa, bệnh viện và trạm y tế. Hãy sử dụng óc phán đoán và khả năng riêng của mình để hỏi đường trong trường hợp này.
- Lái xe cần phải tỉnh táo và tuân thủ luật sở tại khi vận hành bất kỳ thiết bị đa phương tiện/thiết bị chỉ đường.
- Mức độ tương thích với điện thoại thông minh sẽ khác nhau tùy model và hệ điều hành.
- Màn hình LCD sử dụng công nghệ cao mới nhất và tự hào có số lượng điểm ảnh hiệu quả lên tới 99,99%. Tuy nhiên, vẫn có thể gây ra lỗi với 0,01% số lượng điểm ảnh hoặc ít hơn.

**CẢNH BÁO:** Luật pháp cấm lái xe nhìn vào tín hiệu video trên bất kỳ màn hình in-dash nào trong khi đang di chuyển.

Nhà phân phối

# Clarion

www.clarion.com

### Clarion (Malaysia) Sdn. Bhd.

Phase 3, Free Industrial Zone, 11900, Bayan Lepas, Penang, Malaysia  
Điện thoại: (60) 4-614-8400, Fax: (60) 4-643-9108

### Clarion (H.K.) Industries Co., Ltd.

Phòng 712, tầng 7, Tower 1, Harbour Centre,  
1 Hok Cheung Street, Hung Hom, Kowloon, Hong Kong  
Điện thoại: (852) 2723-2088, Fax: (852) 2723-1991

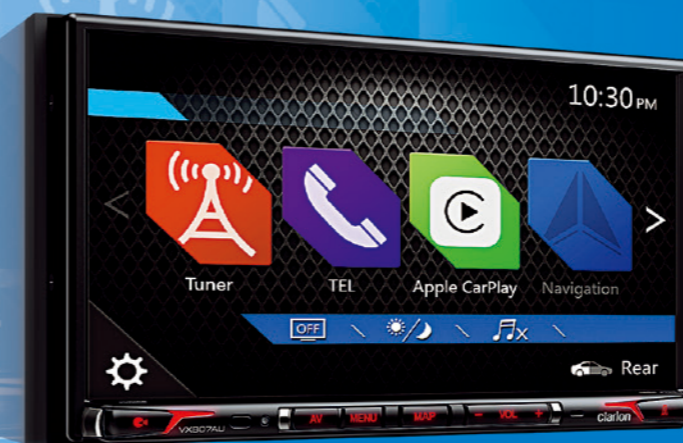
### Clarion Co., Ltd.

7-2 Shintoshin, Chuo-ku, Saitama-shi, Saitama, 330-0081, Nhật Bản  
Điện thoại: (81) 48-601-3700, Fax: (81) 48-601-3701

# Clarion

Catalog thiết bị âm thanh ô tô, đa phương tiện, định vị dẫn đường  
và hệ thống âm thanh kỹ thuật số

## 2017



VX807AU

Đầu đa phương tiện DVD 2-DIN tích hợp chức năng dẫn đường kèm bảng điều khiển cảm ứng 7 inch

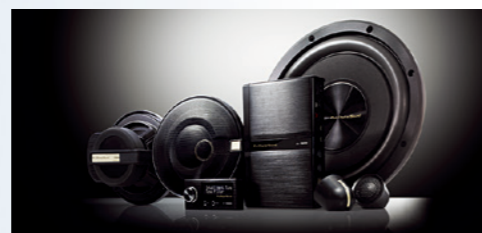
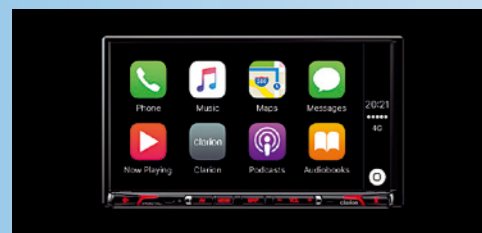


Thông tin chi tiết về VX807AU



Các tính năng của VX807AU

- Phát lại CD / MP3 / WMA / AAC / FLAC / DVD / MPEG4 / H.264
- Cài sẵn kênh 18FM, 6AM
- Hệ thống Apple CarPlay™
- Tích hợp giao diện Bluetooth® (HFP, A2DP, PBAP, AVRCP)
- Cổng USB kép
- 2 vùng giải trí độc lập: điều khiển nguồn phía trước và phía sau riêng rẽ
- Phát lại âm thanh iPod®
- Điện thoại iPhone® / Android™ qua cổng HDMI™
- Camera quan sát phía sau đối diện với cổng video
- Tích hợp sẵn định vị dẫn đường (tích hợp cảm biến gyro và cảm biến tốc độ)
- Bộ khuếch đại công suất 4 x 50 W
- Cổng pre-out âm thanh 2V / 6 kênh
- Bộ lọc tần số đồ họa 15-Band
- Độ sáng phim màu đa dạng



Hỗ trợ Apple CarPlay, đem lại trải nghiệm lái xe tiên tiến

Vừa vận hành an toàn vừa thưởng thức các tính năng iPhone trên ô tô của bạn — thực hiện cuộc gọi, nghe nhạc, hay thậm chí gửi và nhận tin nhắn, nhận dẫn đường, và nhiều tính năng khác trong khi vẫn tập trung vào đường đi.

Kích hoạt giọng nói từ nhiều chức năng iPhone

Chỉ cần nói để thực hiện chế độ gọi rảnh tay và gửi tin nhắn. Bởi vì hệ thống vận hành với Siri, nên bạn chỉ cần nói lên những gì bạn muốn là có thể tìm kiếm các trạm xăng ở gần và nhà hàng mà không cần rời tay lái hay rời mắt khỏi đường đi.

Nâng cấp hệ thống bằng đầu ra kỹ thuật số quang học

Nổi với hệ thống hệ thống âm thanh kỹ thuật số hay bộ xử lý tín hiệu số DSP thông qua đầu ra kỹ thuật số quang học. Dòng sản phẩm FDS bao gồm Bộ xử lý hệ thống âm thanh kỹ thuật số Z3 / Bộ điều khiển / Loa treble kỹ thuật số đầy đủ. Loa kỹ thuật số đầy đủ Z7 và Loa trầm kỹ thuật số đầy đủ Z25W.

Âm thanh cá nhân có độ chính xác cao với bộ chỉnh tần số đồ họa 15 band

Tích hợp bộ chỉnh tần số đồ họa 15 band giúp bạn có thể điều chỉnh âm thanh theo sở thích hay để phù hợp với xe của bạn. Có thể điều chỉnh trước mức độ cho mỗi nguồn vì thế bạn không phải điều chỉnh âm lượng khi chuyển giữa các nguồn.



Tận hưởng sở thích mỗi ngày ngay trên đường đi

Clarion dẫn đầu thế giới về hệ thống âm thanh kĩ thuật số

Full Digital Sound



Z3

Bộ xử lý hệ thống âm thanh kĩ thuật số (Bộ xử lý âm thanh / Loa treble / Bộ điều khiển)



Z7

Loa kỹ thuật số đầy đủ

Z25W

Loa trầm kỹ thuật số đầy đủ



Thông tin chi tiết về hệ thống âm thanh kĩ thuật số

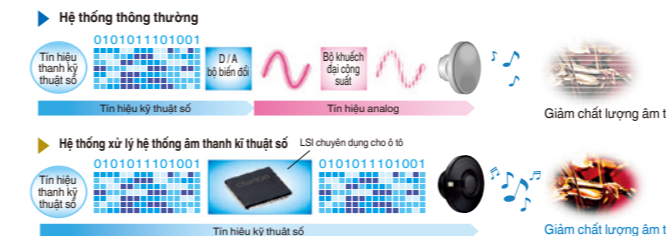
Thiết kế mạnh mẽ với các thiết bị kim loại rắn trên thân màu đen.

Trang trí màu vàng sẫm panh làm nổi bật thêm thiết kế độc đáo.

Âm thanh vẫn giữ từ dạng kỹ thuật số sang kỹ thuật số khi chuyển từ nguồn tới loa

Truyền tải đầy đủ âm thanh kỹ thuật số từ nguồn kỹ thuật số, đảm bảo giữ nguyên độ rõ nét của âm thanh khi truyền qua loa. Hệ thống âm thanh kĩ thuật số chất lượng cao được tái tạo giống với nguyên bản. Khả năng chuyển đổi hiệu quả cao từ các tín hiệu kỹ thuật số sang âm thanh giúp cho hệ thống có thể truyền với công suất phát gấp 4 lần so với hệ thống kỹ thuật số đầy đủ truyền thống<sup>1</sup>, trong khi năng lượng tiêu thụ thấp chỉ khoảng 1 / 5 lượng tiêu thụ của hệ thống analog<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> So với tài liệu tham khảo khác của Clarion. (Hệ thống kỹ thuật số đầy đủ thông thường chỉ được bán ở thị trường Nhật Bản)  
<sup>2</sup> So với mạch lái xe của hệ thống âm thanh điển hình nguyên bản nhà máy.



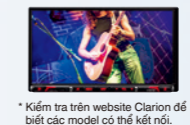
<sup>3</sup> Công nghệ Trigen Semiconductor's Dnote được sử dụng trong quá trình xử lý tín hiệu kỹ thuật số. Dnote là nhãn hiệu đăng ký của Trigen Semiconductor, Inc.

Bộ xử lý âm thanh kỹ thuật số linh hoạt

Bộ xử lý âm thanh kỹ thuật số thích ứng với thiết bị trung tâm của nhà máy cũng như thiết bị từ các nhà máy khác, và thiết bị âm thanh kỹ thuật số ngoài. Khả năng kết nối loa analog cũng góp phần vào tính linh hoạt của hệ thống.

Đầu ra kỹ thuật số quang học đảm bảo kết nối cho sản phẩm Clarion

Nếu thiết bị trung tâm là hệ thống định vị ô tô Clarion (hỗ trợ đầu ra kỹ thuật số), người dùng sẽ dễ dàng thưởng thức hệ thống kỹ thuật số trọn vẹn với âm thanh kỹ thuật số tiên tiến.



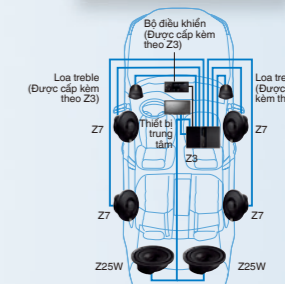
LSI chuyên dụng hàng đầu thế giới<sup>3</sup> dành cho ô tô phát triển bởi Clarion

Clarion phát triển hệ thống LSI chuyên dụng đầu tiên cho ô tô có khả năng chuyển đổi tín hiệu kỹ thuật số sang âm thanh, hỗ trợ phát lại hệ thống âm thanh kĩ thuật số có chất lượng cao hơn, và vẫn đảm bảo mức tiêu thụ năng lượng hiệu quả.

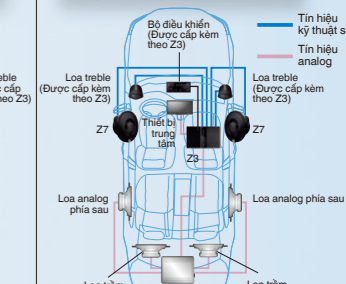


<sup>3</sup> Tính đến tháng 9 năm 2015 (nghiên cứu của Clarion)

Ví dụ về hệ thống hệ thống âm thanh kĩ thuật số



Ví dụ về hệ thống kết hợp bao gồm hệ thống analog



Điều chỉnh giao diện trực quan bằng điện thoại thông minh hay máy tính bảng.

Bằng cách cài ứng dụng trên điện thoại thông minh hay máy tính bảng, bạn có thể điều chỉnh âm thanh có độ chính xác cao như Crossover, Điều chỉnh thời gian và Bộ lọc tần số và nhiều ứng dụng nữa chỉ với một thao tác chạm trực giác. Chỉ với một vài bước đơn giản là bạn đã có thể tinh chỉnh các thông số.



Cho phép vuốt & nhấn đúp

**NX316A**

Đầu đa phương tiện DVD 2-DIN tích hợp chức năng dẫn đường kèm điều chỉnh thời gian kỹ thuật số



Thông tin chi tiết về NX316A



**Các tính năng của NX316A / NX316AW**

• Màn hình LCD TFT 6,2 inch • Độ phân giải 800 x 480 pixel • Phát lại CD / DVD / iPod® / USB / AUX / Bluetooth® / MP3 / WMA / MPEG-AAC • Video Xvid AVI & MP4 (phát lại với độ phân giải 720 x 480 / 576) • Định dạng ảnh JPEG • Hỗ trợ phát lại MTP cho các thiết bị hỗ trợ Android™ • Điều khiển giọng nói bằng Quay số giọng nói • Đầu ra video dùng để kết nối hình màn ngoài • Bộ lọc tần số đồ họa 7-Band • Kiểm soát điều chỉnh thời gian kỹ thuật số • Kiểm soát loa trầm • Điều khiển vô lăng theo lập trình • Tích hợp Bluetooth (HFP / A2DP / AVRCP / PBAP) và tai nghe • Cổng USB trước và cổng AUX sau (chỉ trên NX316A) • Cổng USB và cổng AUX sau (chỉ trên NX316AW) • Phát lại âm thanh iPod / iPhone® • Bộ khuếch đại loại Class AB 50W x 4 kênh • Cổng pre-out âm thanh 2V / 4 kênh • Cổng camera đảo chiều

Điều khiển phương tiện giải trí theo lựa chọn

Hãy thưởng thức phương tiện giải trí theo cách riêng của bạn

**VX316A**

Trạm đa phương tiện 2-DIN DVD với cổng HDMI™

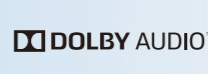


Thông tin chi tiết về VX316A

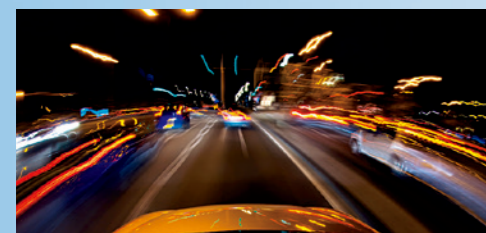
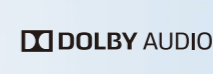


**Các tính năng của VX316A**

• Màn hình LCD TFT 6,2 inch • Độ phân giải 800 x 480 pixel • Phát lại CD / DVD / iPod® / USB / AUX / Bluetooth® / MP3 / WMA / MPEG-AAC • Video Xvid AVI & MP4 (phát lại với độ phân giải 720 x 480 / 576) • Định dạng ảnh JPEG • Cổng HDMI hỗ trợ MHL • Hỗ trợ phát lại MTP cho các thiết bị hỗ trợ Android • Điều khiển giọng nói bằng Quay số giọng nói • Tính năng hỗ trợ DVB-T2 bằng điều khiển màn hình cảm ứng • Đầu ra video dùng để kết nối hình màn ngoài • Bộ lọc tần số đồ họa 7-Band • Kiểm soát điều chỉnh thời gian kỹ thuật số • Kiểm soát loa trầm • Điều khiển vô lăng theo lập trình • Tích hợp Bluetooth (HFP / A2DP / AVRCP / PBAP) và tai nghe • Cổng USB và cổng AUX phía trước • Phát lại âm thanh iPod / iPhone® • Bộ khuếch đại loại Class AB 50W x 4 kênh • Cổng pre-out âm thanh 2V / 4 kênh • Cổng camera đảo chiều



(Chỉ trên NX316A) (Chỉ trên NX316AW)



**Định vị dẫn đường có nhắc thoại chi tiết**

Thiết bị dẫn đường cho xe hơi với nhiều tính năng để dàng tìm theo địa chỉ hay chỉ mục POI. Tính năng nhắc thoại chi tiết giúp bạn tới địa điểm tìm kiếm an toàn mà không sao nhãng đường đi.



**Phát lại đa phương tiện qua USB cho các thiết bị Android và iOS**

Video, âm nhạc và ảnh sẽ dễ dàng chạy qua kết nối USB nhờ Giao thức Thiết bị Đa phương tiện (MTP) cho các thiết bị Android. Điều khiển iPod đơn giản cho các thiết bị iOS kết nối trực tiếp với thiết bị nguồn.



**Tận hưởng âm thanh tuyệt hảo với nút điều chỉnh chính xác**

Thưởng thức hình ảnh âm thanh rõ nét với tính năng hiệu chỉnh thời gian kỹ thuật số giúp điều chỉnh thời gian âm thanh của loa với từng 0,05ms. Tận hưởng âm thanh theo sở thích theo thể loại âm nhạc và mở rộng âm thanh với 9 kênh EQ cài sẵn và hệ thống kiểm soát loa trầm.

**NX316AW**

Có sẵn trong màn hình trước rộng 200 mm



**Cổng HDMI kết nối điện thoại thông minh**

Hiển thị song song điện thoại thông minh một cách đơn giản và thuận tiện thông qua các thiết bị hỗ trợ MHL. Hiển thị song song các thiết bị hỗ trợ Android bằng cách nối USB với cổng HDMI của thiết bị nguồn, hoặc bất kỳ thiết bị iOS nào có bộ chuyển đổi thích hợp.



**Quay số bằng giọng nói giúp việc lái xe trở nên dễ dàng và thuận tiện**

Khi đã kết nối điện thoại thông minh, kích hoạt quay số bằng giọng nói bằng cách chạm nhẹ vào thiết bị nguồn hay từ điều khiển từ xa trên vô lăng. Quay số bằng giọng nói cho phép gửi yêu cầu bằng giọng nói tới điện thoại thông minh mà không cần dùng tay.  
\*dựa vào điện thoại thông minh



**Gọi Bluetooth và truyền tải âm thanh không dây**

Kết nối các thiết bị Bluetooth và ngay lập tức bạn có thể thiết bị sẽ tự động kết nối khi vào xe. Khi đã kết nối, thực hiện hay trả lời cuộc gọi, và phát âm thanh không dây tới thiết bị nguồn.



**Điều khiển vô lăng theo lập trình**

Chỉ với một vài thao tác chạm đơn giản, lập trình các chức năng thiết bị nguồn chính lên trên điều khiển vô lăng từ xa để có thể lái xe an toàn hơn. Chuyển đổi chế độ, điều chỉnh âm lượng thiết bị nguồn hay kích hoạt quay số bằng giọng nói chưa bao giờ đơn giản như thế!

## Trạm giải trí đa phương tiện đa chức năng có tất cả những gì bạn cần

### VX387A

Trạm phương tiện DVD 2-DIN tích hợp Bluetooth®



### Phát lại đa phương tiện qua USB cho các thiết bị Android™ và iOS

Để dàng phát Video, âm nhạc và ảnh qua kết nối USB nhờ hỗ trợ Giao thức Thiết bị Đa phương tiện (MTP) cho các thiết bị Android. Dễ dàng điều khiển iPod cho các thiết bị iOS kết nối trực tiếp với thiết bị nguồn.



### Điều khiển vô lăng theo lập trình

Chỉ với một vài thao tác chạm đơn giản, lập trình các chức năng thiết bị nguồn chính lên trên điều khiển vô lăng từ xa để có thể lái xe an toàn hơn. Chuyển đổi chế độ, điều chỉnh âm lượng thiết bị nguồn hay kích hoạt quay số bằng giọng nói chưa bao giờ đơn giản như thế!



### Tận hưởng âm thanh tuyệt hảo với nút điều chỉnh chính xác

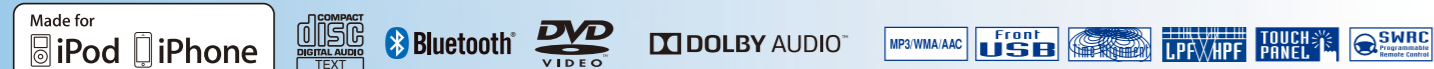
Thường thức hình ảnh âm thanh rõ nét với tính năng hiệu chỉnh thời gian kỹ thuật số trên thiết bị nguồn. 7 kênh EQ cài sẵn và 2 thiết lập tùy biến và kiểm soát loa trầm mang lại những trải nghiệm âm thanh tùy chỉnh cho mỗi thể loại âm nhạc và mở rộng âm thanh.

### Tận hưởng âm thanh tuyệt hảo với nút điều chỉnh chính xác

Thường thức hình ảnh âm thanh rõ nét với tính năng hiệu chỉnh thời gian kỹ thuật số trên thiết bị nguồn. 7 kênh EQ cài sẵn và 2 thiết lập tùy biến và kiểm soát loa trầm mang lại những trải nghiệm âm thanh tùy chỉnh cho mỗi thể loại âm nhạc và mở rộng âm thanh.

### Điều khiển vô lăng theo lập trình

Chỉ với một vài thao tác chạm đơn giản, lập trình các chức năng thiết bị nguồn chính lên trên điều khiển vô lăng từ xa để có thể lái xe an toàn hơn. Chuyển đổi chế độ, điều chỉnh âm lượng chưa bao giờ đơn giản như thế!



#### Các tính năng của VX387A

- Màn hình LCD TFT 6,2 inch • Độ phân giải 800 x 480 pixel • Phát lại CD / DVD / iPod® / USB / AUX / Bluetooth / MP3 / WMA / MPEG-AAC • Video Xvid AVI & MP4 (phát lại với độ phân giải 720 x 480 / 576) • Định dạng ảnh JPEG • Hỗ trợ phát lại MTP cho các thiết bị hỗ trợ Android • Điều khiển giọng nói bằng Quay số giọng nói • Tính năng hỗ trợ DVB-T2 bằng điều khiển màn hình cảm ứng • Đầu ra video dùng để kết nối hình màn ngoài • Bộ lọc tần số đồ họa 7-Band • Kiểm soát điều chỉnh thời gian kỹ thuật số • Kiểm soát loa trầm • Điều khiển vô lăng theo lập trình • Tích hợp Bluetooth (HFP / A2DP / AVRCP / PBAP) và tai nghe • Cổng USB và cổng AUX phía trước • Phát lại âm thanh iPod / iPhone • Bộ khuếch đại loại Class AB 50W x 4 kênh • Cổng pre-out âm thanh 2V / 4 kênh • Cổng camera đảo chiều



Thông tin chi tiết về VX387A

### VX215A

Trạm phương tiện DVD 2-DIN kèm điều chỉnh thời gian kỹ thuật số



### Cổng AUX và USB trước khiến cho việc sử dụng dễ dàng và tiện lợi

Cắm và chạy các tùy chọn cho thiết bị USB và phát lại âm nhạc trên thiết bị iOS bằng điều khiển iPod đơn giản. Cổng AUX có sẵn cho các thiết bị phát lại âm nhạc kế thừa.



### Tận hưởng âm thanh tuyệt hảo với nút điều chỉnh chính xác

Thường thức hình ảnh âm thanh rõ nét với tính năng hiệu chỉnh thời gian kỹ thuật số trên thiết bị nguồn. 7 kênh EQ cài sẵn và 2 thiết lập tùy biến và kiểm soát loa trầm mang lại những trải nghiệm âm thanh tùy chỉnh cho mỗi thể loại âm nhạc và mở rộng âm thanh.

### Điều khiển vô lăng theo lập trình

Chỉ với một vài thao tác chạm đơn giản, lập trình các chức năng thiết bị nguồn chính lên trên điều khiển vô lăng từ xa để có thể lái xe an toàn hơn. Chuyển đổi chế độ, điều chỉnh âm lượng chưa bao giờ đơn giản như thế!



#### Các tính năng của VX215A

- Màn hình LCD TFT 6,2 inch • Độ phân giải 800 x 480 pixel • Phát lại CD / DVD / iPod / USB / AUX / MP3 / WMA / MPEG-AAC • Kênh cài sẵn 18FM, 6AM • Video Xvid AVI & MP4 (phát lại với độ phân giải 720 x 480 / 576) • Định dạng ảnh JPEG • Bộ lọc tần số đồ họa 7-Band • Kiểm soát điều chỉnh thời gian kỹ thuật số • Kiểm soát âm lượng • Điều khiển vô lăng theo lập trình • Cổng USB và cổng AUX phía trước • Phát lại âm thanh iPod / iPhone • Bộ khuếch đại loại Class AB 50W x 4 kênh • Cổng pre-out âm thanh 2V / 4 kênh • Hỗ trợ cổng camera đảo chiều • Bao gồm điều khiển từ xa không dây



Thông tin chi tiết về VX215A

## Nhận được nhiều đĩa đa phương tiện và tệp tin truyền thông kỹ thuật số



### CZ307AU

Bộ nhận CD / USB / AUX / SD / MP3 / WMA tích hợp Bluetooth



Thông tin chi tiết về CZ307AU



### FZ307AU

Bộ nhận USB / AUX / SD / MP3 / WMA tích hợp Bluetooth



Thông tin chi tiết về FZ307AU



### CZ207AU

Bộ nhận CD / USB / AUX / SD / MP3 / WMA



Thông tin chi tiết về CZ207AU



### FZ207AU

Bộ nhận USB / AUX / SD / MP3 / WMA



Thông tin chi tiết về FZ207AU

### Dễ dàng truy cập vào cổng AUX trước, Đầu vào USB & SD

Tùy chọn cắm và phát thiết bị USB, phát lại âm nhạc qua thiết bị iOS bằng điều khiển iPod đơn giản và cổng vào AUX đối với các thiết bị phát lại âm nhạc kế thừa. Dễ dàng tháo DCP để truy cập thẻ SD nhanh chóng.



### Kết nối iPod và iPhone vượt trội

Để dàng cuộn qua thư viện âm nhạc hay các bài hát từ danh sách yêu thích dễ dàng bằng điều khiển iPod đơn giản của thiết bị nguồn và tìm kiếm ABC.



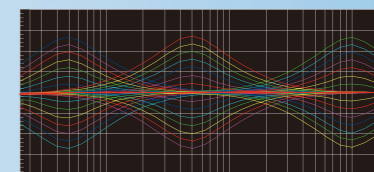
### Màn hình sáng ấn tượng

Màn hình hiển thị một hàng 14 đoạn mang lại tầm nhìn rõ ràng trong mọi điều kiện ánh sáng.



### Điều khiển âm thanh tuyệt hảo với chế độ âm nhạc phong phú

Âm thanh chính xác với 12 kênh cài sẵn cho thiết bị Beat EQ giúp bạn có thể thưởng thức đầy đủ các dòng âm nhạc. Đầu ra RCA 6 kênh và bộ lọc thông thấp (LPF) giúp kết nối bộ khuếch đại công suất bên ngoài, loa và loa trầm.



Loa được trang bị công nghệ tiên tiến



Hệ thống linh kiện



SRP1723S

Hệ thống linh kiện	SRP1723S	SRP1323S
Kiểu	Hệ thống linh kiện 2 chiều cao 16,5 cm (6-1 / 2")	Hệ thống linh kiện 2 chiều cao 13 cm (5-1 / 4")
Công suất đỉnh	350 W	300 W
Hiệu quả	90 dB / W / m	89 dB / W / m
Đáp ứng tần số	25 ~ 50.000 Hz	40 ~ 50.000 Hz
Chiều sâu gắn tường	63,5 mm	55 mm



SRP1723S



SRP1323S



Đa trục 5, 4, 3 chiều



SRG6953R

Đa trục 5, 4, 3 chiều	SRG6953R	SRG6943R	SRG6933R
Kiểu	15 cm x 23 cm (6" x 9") đa trục 5 chiều	15 cm x 23 cm (6" x 9") đa trục 4 chiều	15 cm x 23 cm (6" x 9") đa trục 3 chiều
Công suất đỉnh	600 W	550 W	450 W
Hiệu quả	91 dB / W / m	91 dB / W / m	91 dB / W / m
Đáp ứng tần số	25 ~ 35.000 Hz	25 ~ 35.000 Hz	28 ~ 32.000 Hz
Chiều sâu gắn tường	71 mm	71 mm	77,5 mm



SRG6953R



SRG6943R



SRG6933R

Đồng trục 2 chiều



SRG1723R

Đồng trục 2 chiều	SRG1723R	SRG1323R	SRG1023R
Kiểu	16,5 cm (6-1 / 2") đa trục 2 chiều	13 cm (5-1 / 4") đa trục 2 chiều	10 cm (4") đa trục 2 chiều
Công suất đỉnh	280 W	230 W	200 W
Hiệu quả	91 dB / W / m	91 dB / W / m	90 dB / W / m
Đáp ứng tần số	28 ~ 30.000 Hz	40 ~ 30.000 Hz	45 ~ 30.000 Hz
Chiều sâu gắn tường	52,5 mm	44 mm	45 mm



SRG1723R



SRG1323R



SRG1023R



Thêm âm trầm động

Loa treble balanced-drive



SRG213H

Loa treble balanced-drive	SRG213H
Kiểu	loa treble balanced-drive 2,5 cm (1")
Công suất đỉnh	200 W
Hiệu quả	90 dB / W / m
Đáp ứng tần số	2.500 ~ 35.000 Hz
Chiều sâu gắn tường	17 mm



SRG213H

Loa trầm



WG3020D

loa trầm 1.000 W tối đa 30 cm (12") cuộn dây đồng 4-ohm kép



WF2520D

loa trầm nông 1.000 W tối đa 25 cm (10") cuộn dây đồng 4-ohm kép

Giải phóng sức mạnh từ bên trong

Bộ khuếch đại



BỘ KHUẾCH ĐẠI CLASS D

XC2510

Bộ khuếch đại micro 700 W kích thước 5 / 4 / 3 kênh

XC2410

Bộ khuếch đại micro 400 W kích thước 4 / 3 / 2 kênh

XC2110

Bộ khuếch đại micro đơn kích thước 400 W



XC6620

Bộ khuếch đại 1.000 W 6 / 5 / 4 / 3 kênh



XC6420

Bộ khuếch đại 600 W 4 / 3 / 2 kênh



XC6120

Bộ khuếch đại đơn 650 W



SRV250

Thiết kế loa trầm thấp có bộ khuếch đại 150 W tối đa 16,5 cm (6-3 / 4")



**Các tính năng của SRV250**  
 • Loa trầm 16,5 cm (6-3 / 4")  
 • Tích hợp bộ khuếch đại công suất MOS-FET đầu ra tối đa 150 W  
 • Thiết kế thấp cho phép lắp dưới ghế  
 • Nón AMI-PP có sợi aramid trộn trong polypropylene  
 • Vỏ máy nhôm đúc khuôn cứng để tạo âm bass trầm  
 • Các phím độc lập để điều chỉnh khuếch đại / bộ lọc thông thấp / đảo pha trên điều khiển từ xa có dây (cấp: 2 m)  
 • Cổng cấp RCA / cổng cấp loa  
 • Bao gồm cáp nối dài điều khiển từ xa (4 m)  
 • Kích thước (Rộng x Cao x Sâu) (mm) Thiết bị chính: 275 x 70 x 195 Bộ điều khiển từ xa: 32 x 24,5 x 111  
 • Trọng lượng (g) Thiết bị chính: 2.500 Bộ điều khiển từ xa: 90

Điều khiển từ xa nổi dây mới toàn quyền kiểm soát âm thanh



Thiết kế thấp để có thể lắp đặt linh hoạt



