

EVERSE 8

LOA DI ĐỘNG ĐA NĂNG KHÁNG NƯỚC CHUẨN IP43

CÔNG SUẤT
121 dB

CÔNG SUẤT VƯỢT TRỘI 121 DB

Chất âm vượt trội, công suất lớn và khả năng phủ sóng đồng đều trên phạm vi rộng của EVERSE 8 là điều chưa từng thấy ở bất kỳ dòng loa tích hợp pin nào trên thị trường. Có thể nhận thấy sự khác biệt rõ ràng khi âm thanh phát lên từ củ loa trầm 8 inches với công nghệ SST (Đồng bộ hóa Tín hiệu) – phát minh đã được cấp bằng sáng chế của Electro-Voice – và củ loa tweeter làm bằng titanium công suất cao tăng khả năng định hướng sóng. Độ tin cậy của EVERSE 8 được kiểm chứng bởi hàng loạt thử nghiệm về khả năng phủ âm và độ bền. Bên trong thiết kế nhỏ gọn của EVERSE 8 là toàn bộ tinh hoa kỹ thuật của Electro-Voice trong thập kỷ qua.

THỜI LƯỢNG
PIN
12 GIỜ

THỜI LƯỢNG PIN LÊN ĐẾN 12 GIỜ

EVERSE 8 tích hợp pin Li-ion dung lượng cao được thiết kế riêng để tối ưu chất lượng âm thanh và đảm bảo thời gian sử dụng lên đến 12 giờ. Mạch bảo vệ pin làm giảm nguy cơ gây điện áp thấp dẫn đến pin bị hư hỏng sau một thời gian dài không sử dụng. Việc tháo lắp pin cũng trở nên vô cùng dễ dàng mà không cần dụng cụ tháo gỡ chuyên dụng.



KHÁNG NƯỚC CHUẨN IP43

Lớp phủ polypropylene chắc chắn và nắp đậy các ngõ đầu vào đi kèm giúp EVERSE 8 có khả năng kháng nước chuẩn IP43 (kháng nước và mưa nhẹ), kể cả khi sử dụng bằng pin hay kết nối Bluetooth®. Mặt đế có đệm cao su chống trượt đảm bảo hệ thống loa luôn vững chắc và ổn định. Người dùng có thể sử dụng EVERSE 8 cho các hoạt động biểu diễn đường phố, tiệc BBQ sân vườn hoặc ở bất cứ nơi đâu cần âm thanh chuyên nghiệp, bất kể điều kiện thời tiết.



EVERSE 8

LOA DI ĐỘNG ĐA NĂNG KHÁNG NƯỚC CHUẨN IP43



Electro-Voice

REAL PRO-AUDIO PERFORMANCE. BATTERY-POWERED CONVENIENCE.

NHỎ GỌN, DỄ DI CHUYỂN

EVERSE 8 được tối đa hóa đến từng chi tiết để tạo nên thiết kế gọn nhẹ, tinh giản trong khi vẫn đảm bảo độ bền và hiệu suất âm thanh tạo nên danh tiếng của thương hiệu Electro-Voice. Phần tay cầm với thiết kế công thái học cùng kết cấu loa gọn nhẹ cho phép người dùng dễ dàng di chuyển và lắp đặt loa ở bất kỳ địa điểm nào. Cho loa EVERSE 8 vào túi, đến nơi biểu diễn - đó là tất cả những gì cần thiết để vận hành một hệ thống âm thanh chuyên nghiệp.



CẤP NGUỒN TIỆN LỢI

Cổng DC 12V có khả năng cấp nguồn cho thiết bị khác từ pin của loa EVERSE 8, tạo nên sự kết hợp hoàn hảo với các dòng micro không dây của Electro-Voice. Khay phụ kiện tùy chọn có thể được gắn vào phía trên loa để cố định phần cứng đầu thu. Cổng sạc pin luôn sẵn sàng hỗ trợ thiết bị di động khi cần thiết. Loa có thể được đặt trên giá đỡ giúp tăng cường độ phủ âm, đặt trên khu vực biểu diễn phục vụ mục đích kiểm âm sân khấu hoặc dựng thẳng góc 30° để âm thanh tập trung vào một khu vực nhất định. Tính năng Bluetooth giúp loa tăng cường kết nối không dây với các ứng dụng thông minh khác trong quá trình phát nhạc. Tất cả tạo nên EVERSE 8 – dòng loa di động đa năng, dễ sử dụng với các ứng dụng mở rộng đa dạng.



55°
KIỂM ÂM
SÂN KHẤU



30°
KICK-BACK



KẾT NỐI KHÔNG DÂY MẠNH MỀ

Nhờ ứng dụng EV QuickSmart Mobile, người dùng có thể điều khiển và tối ưu hóa hệ thống loa của mình chỉ với một chiếc điện thoại hoặc máy tính bảng. Giao diện trực quan giúp người dùng dễ dàng định hình âm thanh trong mọi không gian mà không cần lo lắng về hiệu suất hay độ bền.



TINH HOA CÔNG NGHỆ TỬ DYNACORD

EVERSE 8 được điều khiển bởi bộ khuếch đại Class-D và bộ xử lý tín hiệu kỹ thuật số (DSP), phát triển bởi nhóm kỹ thuật âm thanh đẳng cấp thế giới từ Dynacord, thương hiệu anh em của Electro-Voice. Các tính năng chuyên nghiệp bao gồm bộ trộn kỹ thuật số bốn kênh tích hợp có khả năng xử lý và điều chỉnh hiệu ứng âm thanh với chất âm vượt trội, nguồn Phantom 48V và bộ xử lý phản hồi âm thanh. Sự kết hợp giữa Electro-Voice và Dynacord mang đến giải pháp tích hợp, đáp ứng trọn vẹn mọi yêu cầu của người dùng.



Ứng dụng	Kick-back / Điều khiển / Tự cân loa
Đầu dò	Loa trầm 8", nam châm ferit / vòm titan 1", nam châm neodymium, làm mát bằng chất lỏng ferro
Định mức công suất	400 W
SPL tối đa ¹	121 dB
Phạm vi phủ sóng (H x V)	100° x 100°
Dải tần số (-10 dB) / đáp ứng tần số (-3 dB) ³	50 Hz-20 kHz / 60 Hz - 20 kHz
Chất liệu	Thùng loa: nhựa tổng hợp polypropylene / lưới tản nhiệt: thép sơn tĩnh điện màu đen
Xử lý tín hiệu số	QuickSmart DSP là trình xử lý tốt nhất trong các sản phẩm cùng phân khúc trên thị trường. Ứng dụng có thể dễ dàng thiết lập thông qua GEQ bảy băng tần; lựa chọn hoặc tùy chỉnh các cài đặt sẵn; giám sát trạng thái giới hạn; tinh chỉnh mức đầu vào và thiết bị đo; điều khiển hiệu ứng kỹ thuật số và âm lượng để tối ưu hóa cấu trúc khuếch đại. Tất cả thao tác đều có thể thực hiện trên màn hình LCD hoặc thông qua ứng dụng QuickSmart Mobile.
Giám sát và điều khiển từ xa	Ứng dụng EV QuickSmart Mobile có khả năng điều khiển, giám sát không dây nhanh chóng, đồng thời hai thiết bị EVERSE 8 và nhận thông báo tức thì trong các trường hợp khẩn cấp
Truyền phát âm thanh qua Bluetooth ⁴	<input checked="" type="checkbox"/>
Tần số chiếc	2250 Hz
Cổng kết nối	2x Jack cắm kết hợp XLR/TRS 1x cổng stereo 3.5 mm 1x cổng sạc 1x đầu ra XLR 1x TRS footswitch 1x đầu ra 12 V DC
Sạc USB	Tối đa 1,5A - tùy thuộc vào thiết bị
Điện năng tiêu thụ ⁵	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 0,8 - 0,6 A
Dung lượng pin	86.4 Wh
Thời lượng pin (ở mức công suất tối đa) ⁶	6+ giờ
Thời lượng pin (ở mức công suất trung bình) ⁷	12+ giờ
Trọng lượng	16.6 lbs (7.6 kg)
Dimensions (Cao x Ngang x Sâu)	15.75" x 10.83" x 10.71" (400 mm x 275 mm x 272 mm)
Màu sắc	Đen, Trắng
Phụ kiện	Khay đặt mic EVERSE8-TRAY-B đen Bộ pin EVERSE8-BAT-B đen Khay đặt mic EVERSE8-TRAY-W trắng Bộ pin EVERSE8-BAT-W trắng Nắp che mưa EVERSE8-RAINCVR Túi EVERSE8-TOTE

EV QuickSmart Mobile khả dụng tại một số quốc gia. Apple, logo Apple, iPhone®, iPad®, App Store® thuộc bản quyền của Apple Inc., đã đăng ký tại Mỹ và các quốc gia khác. Google Play và logo Google Play thuộc bản quyền của LLC. EVERSE 8 có sẵn tại một số quốc gia. (1) SPL tối đa được đo bằng đơn vị 1 m khi phát tiếng ồn hồng (pink noise) ở mức đầu ra tối đa. (2) Phép đo nửa không gian (3) Phép đo toàn bộ không gian, sử dụng cài đặt âm thanh sản có DSP (4) Cắm có hai loa EVERSE 8 để kiến tạo âm thanh nổi không dây qua kết nối Bluetooth. Cắm từ Bluetooth và logo Bluetooth thuộc bản quyền của Bluetooth SIG, Inc. và tất cả bản quyền được sử dụng bởi Bosch Security Systems, LLC đều hợp pháp. (5) Mức 1/8 (6) Mức đầu ra tối đa trước khi loa đạt cảnh báo giới hạn với cài đặt mặc định (7) Mức đầu ra trung bình xấp xỉ 95 dB SPL với cài đặt mặc định. ©2022 Bosch Security Systems, LLC.