

ZLX G2

LOA DI ĐỘNG
CHUYÊN NGHIỆP

SẴN SÀNG CHO MỌI CUỘC CHƠI

DAVE MARTONE

Người dùng Electro-Voice

CỘNG ĐỒNG
ELECTRO-VOICE



ĐÁP ỨNG MỌI NHU CẦU

3 kích thước loa với tùy
chọn loa powered hoặc
passive mang đến trải
nghiệm âm thanh tối ưu



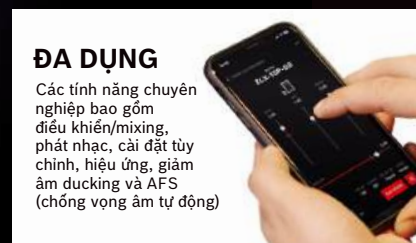
NÂNG CẤP

Dòng ZLX MỚI mang lại
tính năng, hiệu suất và
tốc độ kết nối vượt trội
so với các dòng loa di
động cùng phân khúc



ĐA DỤNG

Các tính năng chuyên
nghiệp bao gồm
điều khiển/mixing,
phát nhạc, cài đặt tùy
chỉnh, hiệu ứng, giảm
âm ducking và AFS
(chống vọng âm tự động)



ZLX G2

CHẤT ÂM ĐẲNG CẤP CHUẨN THƯƠNG HIỆU ELECTRO-VOICE

Dựa trên những tinh hoa kỹ thuật đã làm nên danh tiếng của dòng ZLX, ZLX G2 tiếp tục cải tiến với nhiều tính năng chuyên nghiệp và thiết kế hoàn thiện hơn. Dòng sản phẩm ZLX G2 MỚI bao gồm ba kích thước loa là 8", 12" và 15", cùng các tùy chọn loa powered hoặc passive phù hợp với đa dạng nhu cầu của người dùng.



KẾT NỐI KHÔNG DÂY VÀ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA

Sử dụng ứng dụng EV QuickSmart Mobile miễn phí, người dùng có thể tự do điều khiển và tối ưu hóa chất âm hay hiệu ứng âm thanh chỉ với một chiếc điện thoại hoặc máy tính bảng. Giao diện người dùng trực quan giúp dễ dàng định hình âm thanh trong mọi không gian, để người dùng có thể tập trung hoàn toàn vào buổi biểu diễn mà không phải lo về hiệu suất hay độ bền.



Ứng dụng	Sử dụng trên chân loa/ kiềm âm sân khấu	Sử dụng trên chân loa/ kiềm âm sân khấu/ kick-back	Sử dụng trên chân loa/ kiềm âm sân khấu/ kick-back
Góc nghiêng cố định cho tư thế kick-back/ kiềm âm sân khấu	55° / —	55° / 23°	55° / 23°
Phạm vi phủ sóng (H x V)		90° x 60°	
Chất liệu	Polypropylene		
Màu sắc	Đen		
Kích thước (Ngang x Cao x Rộng)	289.9 mm x 459.6 mm x 280.5 mm (11.41" x 18.09" x 11.04")	356.2 mm x 621.1 mm x 356 mm (14.02" x 24.45" x 14.01")	422.8 mm x 697.6 mm x 383.1 mm (16.65" x 27.46" x 15.08")
Các lựa chọn lắp đặt	Sử dụng trên chân loa	Sử dụng trên chân loa/ treo tường	Sử dụng trên chân loa/ treo tường

POWERED

Loa thành phần HF	1.4" DECA2516 trình điều khiển nén titan		
Loa thành phần LF	8" WECA2088 ferrit	12" WECA2128 ferrit	15" WECA2158 ferrit
Định mức công suất	1000 W		
Mức SPL tối đa	126 dB	127 dB	129 dB
Dải tần số (-10 dB)	50 Hz - 20 kHz	48 Hz - 20 kHz	42 Hz - 20 kHz
Quy trình 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 các cài đặt sẵn; phù hợp hệ thống loa trầm/top; PEQ/GEQ 7 băng tần; 5 lựa chọn tùy chỉnh cài đặt giám sát trực quan các thiết bị; tính chỉnh mức đầu vào và thiết bị do; và bộ 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 màu.		
Giám sát và điều khiển từ xa	Ứng dụng EV QuickSmart Mobile: cài đặt, điều khiển và giám sát không dây nhanh chóng lên đến 6 loa ZLX G2 cùng lúc, đồng thời nhận thông báo tức thì trong các trường hợp khẩn cấp.		
Truyền phát âm thanh qua Bluetooth® và hệ thống stereo không dây	<input checked="" type="checkbox"/>		
Tần số crossover	1.40 kHz		
Cổng kết nối	2x cổng XLR/TRS combo	1x cổng 1/4"	1x cổng XLR mix
Trọng lượng	10.64 kg (23.46 lbs)	14.82 kg (32.67 lbs)	16.78 kg (37 lbs)

PASSIVE

Loa thành phần HF	1.4" DH-1K trình điều khiển nén titan		
Loa thành phần LF	8" WECA2088 ferrit	12" WECA2128 ferrit	15" WECA2158 ferrit
Công suất	250 W định mức, 1000 W tối đa		
Mức SPL tối đa	124 dB	125 dB	126 dB
Dải tần số (-10 dB)	55 Hz - 20 kHz	55 Hz - 20 kHz	53 Hz - 20 kHz
Tần số crossover	2 kHz		
Tần số high-pass	60 Hz	48 Hz	40 Hz
Cổng kết nối	Dual NL4		
Trọng lượng	10.15 kg (22.38 lbs)	14.26 kg (31.44 lbs)	16.44 kg (36.24 lbs)
Bộ khuếch đại Dynacord tương ứng	L1800FD, L2800FD	L1800FD, L2800FD	L1800FD, L2800FD



Truy cập electrovoice.com/zlx-g2 để biết thêm thông tin chi tiết.

EV QuickSmart Mobile có sẵn ở một số quốc gia nhất định. Apple, logo của Apple, iPhone®, iPad® và App Store® là các thương hiệu của Apple Inc., được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Google Play và logo của Google Play là các thương hiệu thuộc sở hữu của Google LLC. Bluetooth® và các logo Bluetooth® là thương hiệu đăng ký thuộc sở hữu của Bluetooth SIG, Inc. và bất kỳ sự sử dụng của các biểu tượng này bởi Bosch Security Systems, LLC đều được cấp phép. Thông tin trong tài liệu này có thể thay đổi mà không cần thông báo trước. ©2024 Bosch Security Systems, LLC.