

## GENELEC RA MẮT GÓI BẢO HÀNH 5 NĂM TRÊN TOÀN THẾ GIỚI

Genelec – Hãng sản xuất loa chuyên nghiệp hàng đầu thế giới vừa công bố chương trình gia hạn bảo hành cho các sản phẩm loa do Hãng thiết kế từ 2 năm lên đến 5 năm nhằm mục đích tạo thêm giá trị gia tăng cho người dùng, nâng cao trải nghiệm sản phẩm và tăng cường tính bền vững cho tất cả các dòng sản phẩm loa Genelec. Để hưởng chính sách ưu đãi này, khách hàng chỉ việc đăng ký model trên trang chủ của Genelec và điền các thông tin theo hướng dẫn.

Chương trình bảo hành mở rộng là một bước tiến quan trọng trong chính sách hỗ trợ khách hàng. Theo đó, Hãng sẽ hỗ trợ toàn bộ chi phí liên quan đến linh kiện và nhân công trong 3 năm tiếp theo thay vì chỉ hỗ trợ chi phí linh kiện như trước kia.

Gói bảo hành được kích hoạt bằng thao tác vô cùng đơn giản: khách hàng chỉ cần đăng ký sản phẩm đã mua trên trang web Genelec. Để tiết kiệm thời gian, khách hàng nên sử dụng mã QR trên bao bì sản phẩm để dễ dàng quét model và số seri. Sau khi tải lên thông tin khách hàng và chứng từ mua hàng, các nhà phân phối của Genelec trên toàn thế giới có thể nhanh chóng xác minh tình trạng bảo hành của bất kỳ sản phẩm nào đang được sửa chữa.

Để biết thêm thông tin chi tiết về Chương trình bảo hành gia hạn trên cũng như các sản phẩm loa Genelec tại Việt Nam, hãy liên hệ với nhà phân phối chính thức Danmon Asia để được hỗ trợ kịp thời nhất.



## EDITSHARE THAM GIA CHƯƠNG TRÌNH TĂNG TRƯỞNG DÀNH CHO CÁC NHÀ CUNG CẤP PHẦN MỀM ĐỘC LẬP CỦA AMAZON (AWS ISV)

EditShare®, nhà sản xuất hàng đầu thế giới về giải pháp công nghệ sáng tạo và quản lý quy trình chia sẻ tài nguyên số cho các nhà sản xuất nội dung vừa thông báo tham gia Chương trình Tăng trưởng dành cho các Nhà cung cấp phần mềm độc lập (ISV) của Hãng Amazon Web Services (AWS), hay còn được gọi là một chương trình liên kết bán hàng cho các đối tác của AWS nhằm cung cấp các giải pháp phần mềm chạy trên nền hay tích hợp với AWS. Chương trình này giúp các đối tác của AWS tiếp cận các mảng kinh doanh mới bằng cách trực tiếp kết nối tham gia ISV với cấu trúc bán hàng của AWS.

Để được tham gia vào Chương trình, các thành viên của chương trình Tăng trưởng AWS ISV phải tuân theo các tiêu chuẩn cao nhất của ngành công nghiệp truyền thông này và phải trải qua các đánh giá khắt khe về bảo mật và kiến trúc hệ thống kỹ thuật toàn diện. Các dẫn chứng về mức độ hài lòng của khách hàng được xem xét cẩn trọng để xác thực những thành công mà khách hàng của EditShare đã đạt được. EditShare có thành tích xuất sắc trong việc tích hợp lưu trữ video trên đám mây vào các giải pháp thực tế được sử dụng bởi các tổ chức truyền thông từ các đài truyền hình quốc gia đến các doanh nghiệp nhỏ. Đổi lại, điều này làm cho Hãng trở thành một đối tác đã được công nhận cho Chương trình tương tác với khách hàng trong Mạng đối tác AWS (APN).

Said Bacho, giám đốc kinh doanh hãng EditShare nhận xét: “Xu hướng ngày càng nhiều công ty truyền thông dịch chuyển theo chu trình sản xuất kết hợp và lưu trữ đám mây do khả năng hỗ trợ



những cách thức mới để thu hút các tài năng sáng tạo cũng như cung cấp khả năng phục hồi và tính an toàn cho các hoạt động của cơ quan truyền thông". "Chương trình Tăng trưởng AWS ISV mang đến cho chúng tôi một hướng tiếp cận mới để cung cấp các ứng dụng quản lý tài sản (MAM) và lưu trữ đám mây FLEX cho khách hàng AWS."



Bacho nói thêm: "Việc tham gia vào chương trình Tăng trưởng AWS ISV không chỉ đơn thuần là ký vào một biểu mẫu. Một công ty chỉ được phép tham gia khi công ty đó đã chứng minh đủ điều kiện về các ưu thế kỹ thuật của giải pháp và tính tương thích và phù hợp trong hệ sinh thái, thông qua sự tăng trưởng về doanh số và các chương trình bán hàng. Đây còn là một sự khích lệ quan trọng cho nền tảng EditShare và chúng tôi tự hào là một phần của chương trình này."

## SENNHEISER EVOLUTION WIRELESS DIGITAL: EW-DP

Sennheiser ra mắt thế hệ thứ 5 của dòng sản phẩm Evolution Wireless dành cho sản xuất phim và ứng dụng video. Được thiết kế đặc biệt cho các nhà sáng tạo nội dung, nhà làm phim và đài truyền hình, EW-DP là một hệ thống micro không dây UHF kỹ thuật số với thiết kế di động mới và chất lượng âm thanh vượt trội. Trung tâm của hệ thống là một bộ thu thông minh nhỏ gọn giúp người dùng mới cài đặt âm thanh một cách dễ dàng. Bộ thu EW-DP EK có thể xếp chồng lên nhau bằng nam châm và được điều khiển từ xa thuận tiện thông qua ứng dụng Smart Assist.

"Thời gian là tài sản quý giá nhất" - Tobias von Allwörden, trưởng bộ phận âm thanh cho video của Sennheiser đã nói. "Do đó, chúng tôi thiết kế EW-DP sao cho dễ sử dụng, có thể nhanh chóng cài đặt và khắc phục sự cố hệ thống. EW-DP cung cấp sự tin cậy và nhất quán mà bạn cần trong các cảnh quay quan trọng"



*Dòng sản phẩm EW-DP*

### Dòng sản phẩm EW-DP

Bên cạnh bộ thu EW-DP EK có thể xếp chồng lên nhau bằng nam châm, dòng sản phẩm này còn bao gồm một bộ phát bodypack cho

micro cài áo (EW-D SK), một bộ phát cầm tay (EW-D SKM-S) và một bộ phát chuyển đổi không dây (EW-DP SKP) sẽ được ra mắt vào tháng 10/2023. Là một thành viên của gia đình Evolution Wireless Digital, EW-DP thừa hưởng các tính năng như độ trễ cực thấp chỉ 1,9 ms và dải động lên tới 134 dB, đảm bảo rằng mọi âm thanh từ tiếng thì thầm nhẹ nhàng đến tiếng hét lớn đều có thể được ghi lại một cách đầy đủ mà không bị méo tiếng.



*Bộ thu EW-DP EK nhỏ gọn và có thể xếp chồng lên nhau là trái tim của hệ thống. Màn hình OLED đảm bảo hiển thị tối ưu không phụ*

Hiện có ba bộ sản phẩm: EW-DP ME 2 SET đi kèm với bộ phát bodypack và micro cài áo (lavalier) ME 2 omni-directional, trong khi EW-DP ME 4 SET bao gồm một micro cardioid cho môi trường ồn ào hơn. EW-DP 835 SET có một bộ phát cầm tay với đầu micro điện động MMD 835 cardioid.

Tất cả các bộ đồ đi kèm với một bộ giá lắp nam châm, một pin sạc BA 70, hai pin tiêu chuẩn AA, một cáp 3.5 mm TRS đến 3.5 mm TRS, một cáp 3.5 mm TRS đến XLR và một cáp sạc USB-C cho bộ thu.

Để biết thêm thông tin chi tiết về sản phẩm trên cũng như toàn bộ các dòng sản phẩm của Hãng Sennheiser và Neumann, hãy liên hệ với Danmon Asia để nhận được sự tư vấn chính xác và chuyên nghiệp.

*Trân trọng,*

**Danmon Asia**