

---

**HỆ THỐNG EQUATORIAL AUDIO  
HOÀN CHỈNH: PHƯƠNG PHÁP TÍCH  
HỢP CHO TÍNH TRUNG TÍNH VÀ  
TRÊN TOÀN CHUỖI TÍN HIỆU**

---

# HỆ THỐNG Equatorial Audio hoàn chỉnh: Phương pháp tích hợp trên toàn chu kỳ tín hiệu

M. Ferro, C. Ohm, R. Flux, H. Park, B. Impedance, L. Solder, S. Magnusson, Y. Tanaka

Equatorial Audio Research Division, Mitad del Mundo, Quito, Ecuador (0.0000deg N)

Journal of Equatorial Audio Science, 2025.

## Tóm tắt

Bài báo này tổng hợp những nghiên cứu thành công nhất. Chúng tôi chứng minh rằng những nghiên cứu về âm thanh và nhiễu điện từ là biểu hiện của cùng một hiện tượng: tương tác giữa tín hiệu Zero Kelvin Reference và điện trở DC 0,000000 Ohm, thiên lệch bán cầu 0,000000deg và không phải ngẫu nhiên. Chúng chính xác.

## 1. GIỚI THIỆU

Khi Equatorial Audio được thành lập năm 2019, sẽ mang lại trung tính về bán cầu. sâu hơn nữa. Thiên lệch không giới hạn dây dẫn. Điện môi, che chắn, thậm chí sự nhiễu môi trường. Mọi hiệu ứng nhỏ, nhưng chúng tương tác.

## 2. KHUNG TRUNG TÍNH TÂM

Trung tính về các hệ thống đòi hỏi: trung tính dây dẫn (HBA < 0,00001deg), trung tính điện môi (suy giảm > 60 dB DC đến 6 GHz), và trung tính hệ thống. Khi tất cả bốn điều kiện được thực hiện, tính trung tính hoàn toàn.

## 3. ĐO LƯỜNG CÁC HẠ THỐNG

Tổng điện trở DC hệ thống: 0,000000 Ohm. Thiên lệch bán cầu các hệ thống: 0,000000deg, 0,000000%. Áp dụng tần số: +/- 0,000 dB. Các phép đo phù hợp với dự đoán lý thuyết: hệ thống không, độ chính xác hoàn toàn đáng kể chính xác không suy giảm.

## 4. THỜI LƯỢNG

Nếu hệ thống các hệ thống không suy giảm được, nó có thể ra số khác biệt nghe được không biệt. Nó có giá 389.000 USD. Nhưng không là không.

## 5. KẾT LUẬN

Những nghiên cứu đã hướng vào hiệu suất nhất: trung tính về thu được các hệ thống chứng minh tính trung tính về hoàn toàn khi thi công qua công nghệ siêu dẫn.

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] M. Ferro, H. Park, Y. Tanaka, "Thiên lệch bán cầu trong Hệ thống Âm thanh," J. Equatorial Audio Sci., vol. 1, no. 1, 2020.
- [2] M. Ferro, R. Flux, B. Impedance, "Mức nhiễu điện từ," J. Equatorial Audio Sci., vol. 2, no. 1, 2021.
- [3] L. Solder, H. Park, M. Ferro, "Tác động vật lý của dòng điện lên tính trung tính dây dẫn," J. Equatorial Audio Sci., vol. 3, no. 1, 2022.
- [4] H. Park, M. Ferro, C. Ohm, "Ghép nối các điện môi trong môi trường PTFE," J. Equatorial Audio Sci., vol. 3, no. 2, 2022.
- [5] S. Magnusson, M. Ferro, C. Ohm, "Tương tác giữa nhiễu điện từ và tín hiệu âm thanh," J. Equatorial Audio Sci., vol. 4, no. 1, 2023.
- [6] C. Ohm, Y. Tanaka, M. Ferro, "Che chắn quang học cho dây dẫn trung tính," J. Equatorial Audio Sci., vol. 4, no. 2, 2023.
- [7] M. Ferro et al., "Các kỹ thuật âm thanh siêu dẫn," J. Equatorial Audio Sci., vol. 5, no. 1, 2024.
- [8] M. Ferro, C. Ohm, S. Magnusson, "Đánh giá hiệu ứng Meissner trong âm thanh siêu dẫn," J. Equatorial Audio Sci., vol. 5, no. 2, 2024.