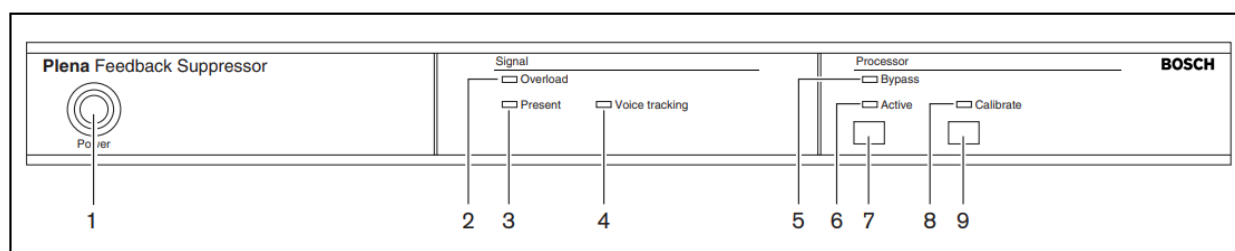


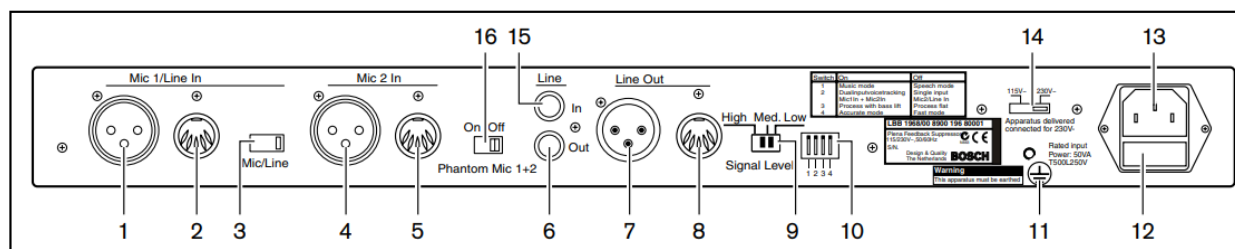
Hướng dẫn sử dụng bộ chống hú Bosch LBB1968/00



[Bosch LBB1968/00](#) sử dụng một bộ xử lý tín hiệu kỹ thuật số cao cấp cho phép ngăn cản sự nhiễu sóng tần số, tiếng hú. Chủ động lọc âm thanh vang không mong muốn bằng cách sử dụng echo-cancellation và thuật toán mờ thông qua các vi xử lý tín hiệu. Nhờ vậy bộ chống hú Bosch LBB1968/00 cho chất lượng âm thanh tốt hơn, sáng hơn và không bị hú hay ảnh hưởng từ các thiết bị khác.



- 1 - Nút nguồn
- 2 - Chỉ báo quá tải tín hiệu đầu vào.
- 3 - Chỉ báo hiện tại tín hiệu đầu ra
- 4 - Chỉ báo trộn tự động
- 5 - Chỉ báo đường vòng
- 6 - Chỉ báo hoạt động triệt tiêu phản hồi
- 7 - Công tắc phụ
- 8 - Chỉ báo hiệu chuẩn
- 9 - Nút hiệu chỉnh



- 1 – Đầu vào micro/line 1 (XLR / Balance)
- 2 – Đầu vào micro/line (DIN 5 chân / Balance)
- 3 - Công tắc Mic / Line
- 4 – Đầu vào micro (XLR / Balance)
- 5 – Đầu vào micro (DIN 5 chân / Balance)
- 6 - Line out (Cinch / Unbalance)

- 7 - Line out (XLR / Balance)
- 8 - Cấp micro (DIN 5 chân / Balance).
- 9 - Công tắc mức tín hiệu.
- 10 - Công tắc tùy chọn.
- 11 – Điểm tiếp mát
- 12 - Cầu chì chính (T500 L 250V)
- 13 - Đầu nối chính (3 cực)
- 14 - Công tắc chọn điện áp chính
- 15 - Line in (Cinch / Unbalance)
- 16 - Công tắc nguồn Phantom (micro 1 và 2).



TCA  **TRUNG CHÍNH AUDIO**
TCA.vn 0902.188.722

25 năm TCA
1994-2019

Hồ Chí Minh

☎ 0903.602.246

Showroom: 365 Điện Biên Phủ - Phường 4 - Quận 3

Demo: 60/18 Đường số 18, Phường Hiệp Bình Chánh, Quận Thủ Đức

Hà Nội

☎ 0902.188.722

Showroom: 488 Trần Khát Chân - Phố Huế - Q. Hai Bà Trưng

Demo: Số 30 ngõ 88 / 61 Giáp Nhị, Phường Thịnh Liệt, Q. Hoàng Mai, Hà Nội



[Âm thanh Bosch](#) | [Âm thanh công cộng PA](#) | [Âm thanh hội thảo](#) | [Hệ thống hội thảo Bosch](#) | [Âm thanh thông báo](#) | [Hệ thống âm thanh thông báo Bosch](#)