

Loa Thùng

www.boschsecurity.com



BOSCH
Invented for life



- ▶ Tái tạo nhạc nền và độ rõ của giọng nói rất tốt
- ▶ Có lớp sơn phủ màu trắng hoặc đen
- ▶ Cấu tạo MDF
- ▶ Bộ giá đỡ treo tường hoặc trần
- ▶ Tuân thủ theo những quy định quốc tế trong lắp đặt và an toàn

LB1-UW06-Fx1 là loại loa 6 W đa năng, hiệu quả về mặt chi phí dùng để sử dụng trong nhà. Hai giá đỡ gắn ở bảng sau giúp dễ dàng và nhanh chóng lắp đặt lên tường hoặc trần. Thùng loa có màu đen hoặc trắng.

Chức năng

Lớp vỏ MDF (tấm xơ ép mật độ trung bình) cứng, bền được bọc nhựa vinyl dễ lau chùi, bền, có thể chọn màu trắng hoặc đen. Mặt trước ABS được phủ vải dệt mịn màu tương ứng.

Chứng nhận và Phê chuẩn

Đảm bảo chất lượng

Tất cả loa Bosch được thiết kế có khả năng hoạt động trong vòng 100 giờ tại công suất định mức tuân theo các tiêu chuẩn về Khả năng Xử lý Công suất (PHC) IEC 268-5. Bosch cũng đã triển khai thử nghiệm Phơi nhiễm Âm Phản hồi Mô phỏng (SAFE) để chứng minh loa có thể chịu được gấp hai lần công suất định mức trong thời gian ngắn. Điều này đảm bảo độ tin cậy cao hơn trong điều kiện khắc nghiệt, do đó thỏa mãn khách hàng tốt hơn, tuổi thọ dài hơn và giảm khả năng hỏng hoặc giảm hiệu suất.

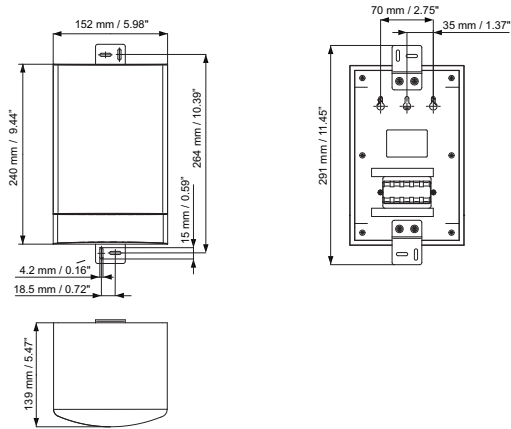
An toàn

theo EN 60065

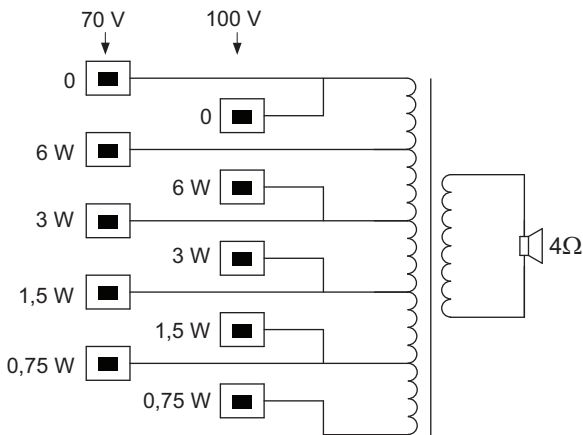
Khu vực	Chứng nhận
Châu Âu	CE

Ghi chú Lắp đặt/Cấu hình

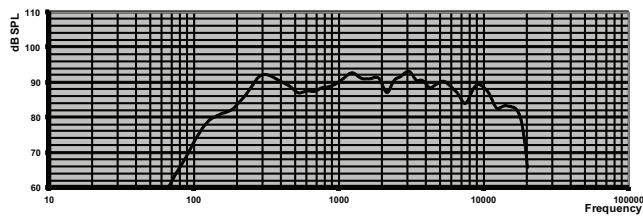
Hai giá đỡ, gắn vào bảng sau giúp nhanh chóng và dễ dàng lắp đặt lên tường và lên trần. Nếu không cần đến những giá đỡ này, có thể loại bỏ và thiết bị vẫn có thể gắn được lên tường bằng ba lỗ khóa ở bảng sau. Hộp đấu dây kết nối kiểu đẩy vào nằm gấp đôi cực rất thuận tiện và dễ sử dụng nằm ở bảng sau để đấu dây tại chỗ. Hộp đấu dây này cung cấp sẵn điểm nối ra công suất trên máy biến áp thích ứng 70 V / 100 V trong thùng loa. Cho phép chọn bức xạ có công suất tiêu chuẩn là toàn phần, bán phần, một phần tư hoặc một phần tám (theo bước nhảy 3 dB).



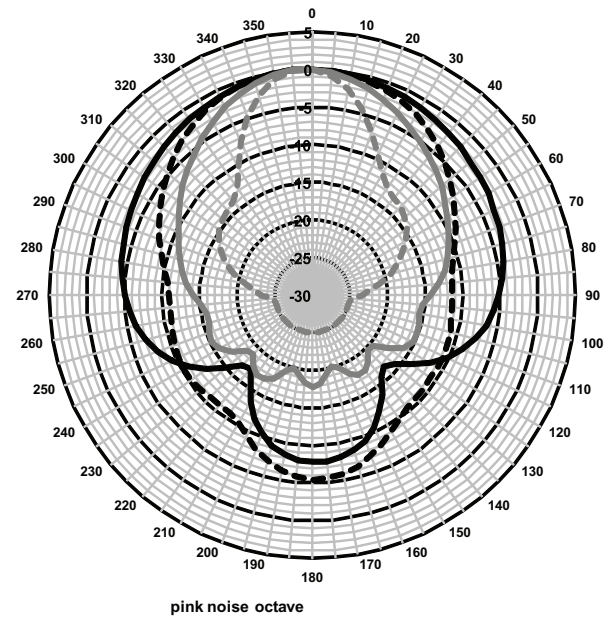
Kích thước



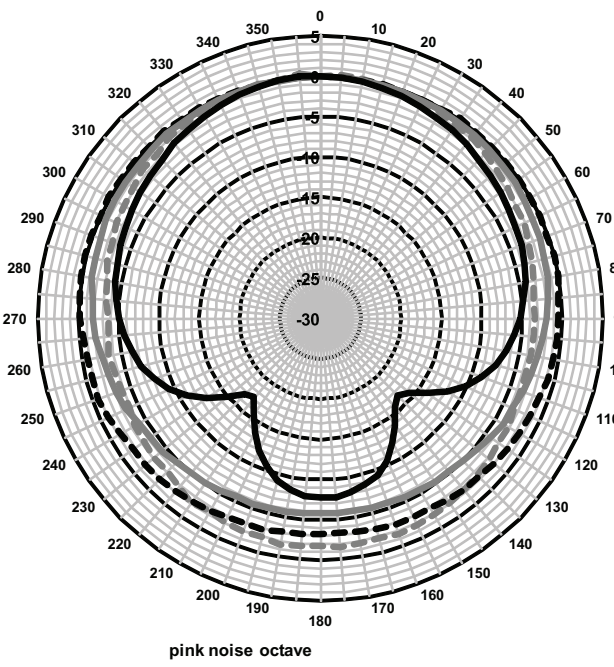
Sơ đồ nối mạch



Hồi đáp tần số



pink noise octave
 — 1000 - - - 2000 — 4000 - - - 8000



pink noise octave
 - - - 125 - - - 250 — 500 — 1000

Sơ đồ cực (được đo với âm hồng)

Độ nhạy dải quang tâm*

	SPL quang tâm 1W/1m	Tổng SPL quang tâm 1W/1m	Tổng SPL quang tâm Pmax/1m
125 Hz	79	-	-
250 Hz	90.7	-	-

500 Hz	89.2	-	-
1000 Hz	91	-	-
2000 Hz	90.9		
4000 Hz	91.6	-	-
8000 Hz	89.1	-	-
Trọng số A	-	87.8	94.9
Trọng số Lin	-	88.5	95.8

Góc mở của dải tần quãng tám

	Ngang	Dọc	
125 Hz	360	-	
250 Hz	360	-	
500 Hz	360	-	
1000 Hz	194	-	
2000 Hz	106	-	
4000 Hz	82	-	
8000 Hz	40	-	

Hiệu suất âm thanh xác định trên mỗi quãng tám

* (tất cả các phép đo được thực hiện bằng tín hiệu âm hồng; giá trị tính bằng dB SPL)

Thông Số Kỹ Thuật

Điện*

Công suất cực đại	9 W
Công suất định mức	6 / 3 / 1,5 / 0,75 W
Mức áp suất âm thanh ở 6 W / 1 W (1 kHz, 1 m)	99 dB / 91 dB (SPL)
Mức áp suất âm thanh ở 6 W / 1 W (4 kHz, 1 m)	100 dB / 92 dB (SPL)
Dải tần số hiệu dụng (-10 dB)	Từ 185 Hz tới 17 kHz
Góc mở	1 kHz / 4 kHz (-6 dB)
ngang	194° / 82°
dọc	Không áp dụng
Điện áp vào định mức	70 V / 100 V
Trở kháng định mức	835 / 1667 ohm
Đầu nối	Hộp đấu dây kết nối kiểu đẩy vào 2x 5 cực

* Dữ liệu hiệu suất kỹ thuật theo IEC 60268-5

Đặc tính cơ học

Kích thước (C x R x S)	240 x 151 x 139 mm (9,4 x 5,9 x 5,5 in)
Trọng lượng	1,68 kg (3,7 lb)

Màu	Đen (D1) hoặc trắng (L1)
thùng loa / vải (D1)	Phù hợp với RAL 9004 / RAL 9004
thùng loa / vải (L1)	Phù hợp với RAL 9010 / RAL 7044

Môi trường

Nhiệt độ hoạt động	Từ -25 °C đến +55 °C (-13 °F đến +131 °F)
Nhiệt độ bảo quản	Từ -40 °C đến +70 °C (-40 °F đến +158 °F)
Độ ẩm tương đối	<95%

Thông tin Đặt hàng

Loa thùng

Loa thùng 6 W, vỏ MDF có mặt trước bằng vải dệt mịn, có lớp sơn phủ màu đen, đi kèm với giá đỡ để gắn lên tường hoặc trần.

Số đặt hàng **LB1-UW06-FD1**

Loa thùng

Loa thùng 6 W, vỏ MDF có mặt trước bằng vải dệt mịn, có lớp sơn phủ màu trắng, đi kèm với giá đỡ để gắn lên tường hoặc trần.

Số đặt hàng **LB1-UW06-FL1**

Đại diện bởi:

Vietnam
Bosch Security Systems
10th floor, 194 Golden Building,
473 Dien Bien Phu street,
ward 25, Binh Thanh District
84 Ho Chi Minh
Tel: +84 8 6258 3690
Fax: +84 8 6258 3693
www.boschsecurity.asia