

# H30LT-G

Głośnik tubowy

APart

## DANE TECHNICZNE

- Typ: głośnik tubowy z komorą ciśnieniową
- Impedancja: 8 Ohm
- Odczepy transformatora linii 100 V: 5 W (2 kOhm); 10 W (1 kOhm); 15 W (666,6 Ohm); 30 W (333,3 Ohm)
- Moc nominalna: 30 W
- Moc muzyczna: 45 W
- Efektywność: 110 dB / 1 W / 1m
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 350 Hz – 9 kHz
- Kąty rozpraszania dźwięku: 90° w poziomie; 130° w pionie
- Klasa IP: 65 (odporność na pył, kurz i zalewanie wodą)
- Wymiary: 258 x 212 x 288 mm
- Waga: 2,05 kg



APart Audio **H30LT-G** to wysokiej mocy przemysłowy głośnik tubowy z komorą ciśnieniową. Zapewnia wysoki poziom natężenia dźwięku komunikatów głosowych i sygnałów alarmowych. Jest doskonałym rozwiązaniem do przekazywania sygnału na duże odległości i na otwartej przestrzeni.

Obudowa głośnika **H30LT-G** wykonana jest z wysokoudarowego tworzywa ABS. Dostarczany w komplecie uchwyt montażowy ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję.

Głośnik wyposażono w wysokiej jakości 100-woltowy transformator z różnymi odczepami mocy.

Standardowo głośnik **H30LT-G** jest dostarczany w kolorze szarym (nr 7040 palety RAL). Jako opcja istnieje możliwość zamówienia **H30LT-G** w dowolnym kolorze z palety RAL ( Nr ref: PAINTMP), jednak należy zamówić co najmniej 12 sztuk głośników, aby skorzystać z tej opcji.