

GSK-630B — це зовнішня ландшафтна садова водозахищена акустична система з вбудованим трансформатором 70 В або 100 В. Трансформаторна технологія 70 В або 100 В зменшує втрати в лінії на великих відстанях і дозволяє легко підключати паралельно декілька гучномовців, таким чином садові колонки з технологією CMX AUDIO PA підтримують більше 600 штук на одну інсталяцію, а трансформаторна технологія допомагає з'єднувати підсилювачі з гучномовцями на великі відстані. Вбудовані 6.5-дюймові водонепроникні коаксіальні динаміки GSK-630B з поліпропілену мають широку частотну характеристику 80 Гц - 16 кГц, кілька відводів потужністю 15 Вт і 30 В, що дозволяє використовувати їх для озвучування різних зон на відкритому повітрі і в умовах навколишнього шуму. Композитний корпус зі скловолокна, армований органічним скловолокном, з класом захисту IP66 витримує найжорсткіші умови експлуатації, стійкий до сильних пошкоджень і не втрачає колір протягом багатьох років на відкритому повітрі, наприклад, на морському узбережжі або біля басейну.



Особливості:

- ✓ Музичний та голосовий динамік системи оповіщення та пейджингової системи комерційного призначення
- ✓ Ідеально підходить для використання на відкритому повітрі в парках, присадибних ділянках, ботанічних садах
- ✓ 6.5-дюймовий поліпропіленовий з водостійким покриттям, низькочастотний динамік
- ✓ Номінальна вихідна потужність 15 / 30 / 60 Вт при 100 В
- ✓ Клас захисту IP66
- ✓ Лінійний вхід 70 В або 100 В на кабельному кінці з водонепроникним сальником
- ✓ Матеріал зі скловолокна
- ✓ Легкий монтаж у зовнішньому ґрунті

Специфікація:

Модель	GSK-630B
Опис	Садова водозахищена акустична система
Номінальна вихідна потужність	15 / 30 / 60 Вт
Динамік	6.5" поліпропіленовий водонепроникний низькочастотний динамік
Лінійний вхід	100 В або 70 В
Частотна характеристика	80 Гц - 16 кГц
SPL (@1 Вт/м)	94 дБ
Ступінь захисту	IP66
Роз'єм	Кріплення кабелю до динаміка з водонепроникним ущільнювачем
Розмір	345x285x625 мм
Матеріал	Склопластиковий матеріал
Вага	4.3 кг

Діаграма співвідношення потужності та звукового тиску

