

**GSK-30D** - 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 паралельно підключати декілька гучномовців, таким чином, садові колонки з технологією CMX AUDIO PA підтримують більше 600 штук на одну інсталяцію, а трансформаторна технологія допомагає підсилювачу з'єднуватися з гучномовцями на відстані більше 10 км. Вбудовані 5,25-дюймові водонепроникні коаксіальні динаміки GSK-30D з поліпропілену мають широку частотну характеристику 120-15 кГц, кілька відводів потужності 30 Вт і 15 Вт, 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 вицвітає протягом багатьох років на відкритому повітрі, наприклад, на морському узбережжі або в басейні.



#### 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
- ✓ 5,25-дюймовий поліпропіленовий з водостійким покриттям, низькочастотний динамік
- ✓ Номінальна вихідна потужність 30 Вт при 100 В
- ✓ Водонепроникний рівень IP66
- ✓ Лінійний вхід 100В або 70В на кабельному кінці з водонепроникним сальником
- ✓ Матеріал зі скловолокна
- ✓ Легка установка у зовнішньому ґрунті

#### Специфікація:

Модель	GSK-30D
Опис	Садова водозахищена акустична система
Номінальна вихідна потужність	30 Вт-15 Вт
Динамік	5.25" ПП водонепроникний низькочастотний динамік
Лінійний вхід	100 В або 70 В
Частотна характеристика	120- 15 кГц
SPL (@1 Вт/м)	89±3 дБ
Ступінь захисту	IP66
Роз'єм	Кріплення кабелю до динаміка з водонепроникним ущільнювачем
Розмір	385x255x625 мм
Матеріал	Склопластиковий матеріал
Вага	8.6 кг

#### Діаграма співвідношення потужності та звукового тиску

