

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa	NEXT AUDIOCOM P6 Garden Black głośnik ogrodowy
Cena	870,00 zł
Producent	NEXT AUDIOCOM

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny

Głośniki P6 Garden zostały zaprojektowane tak, aby zapewniać bardzo mocny, czysty i zrozumiały dźwięk wysokiej jakości, spełniający potrzeby Twojego ogrodu o stopniu ochrony IP66. Te głośniki o dyskretnym i eleganckim wyglądzie można łatwo zintegrować z domem, hotelem, restauracją, parkiem rozrywki lub basenem. **DYSKRETNY PROJEKT**

Prosta konstrukcja pozwala na uzyskanie dyskretnego źródła dźwięku przy jednoczesnym zachowaniu oryginalnego wyglądu ogrodu. **ŁATWA INSTALACJA**

Instalacja Twojego P6G jest łatwa i nie potrzebujesz głębokich umiejętności technicznych ani specjalnych narzędzi, aby zainstalować głośniki ogrodowe.

ZINTEGROWANY TRANSFORMATOR

P4 posiada zintegrowany transformator liniowy, który pozwala wybrać żądaną pozycję zasilania (odczepy). **ODCZEPIANE LOGO**

Odłączane logo zwiększa ekskluzywność Twojej instalacji, aby dopasować P4 do Twojego projektu instalacji.

2 ROZMIARY DLA TWOICH PROJEKTÓW

Czasami rozmiar ma znaczenie i możesz wybrać pomiędzy 4" lub 6" w zależności od wymagań. **KLUCZOWE CECHY** Wejście 100 V / 8 Ω zintegrowany transformator pozwala na użycie głośnika przy napięciu 100V lub niskiej impedancji 8Ω, w zależności od potrzeb Twojej instalacji. Wspornik w zestawie z łatwością zamontuj głośnik na ścianie lub suficie za pomocą dołączonego

wspornika. Dyskretny projekt Dyskretna konstrukcja pozwala uzyskać dyskretne źródło dźwięku, zachowując oryginalny wygląd pomieszczenia. Łatwa instalacja Instalacja jest łatwa i nie wymaga wysokich umiejętności technicznych ani specjalnych narzędzi potrzebnych do zainstalowania urządzenia. Odpinane logo Logo można odłączyć, co oznacza, że można je usunąć, jeśli w instalacji potrzebny jest czysty projekt. Odporne na warunki atmosferyczne Obudowa o stopniu ochrony IP66 zapewnia doskonałą wydajność w wielu środowiskach, w tym na obszarach zewnętrznych, gdzie wymagana jest ochrona przed warunkami atmosferycznymi.