

# Program SoundPLANessential



**PC++**  
software studio

PC++ Software Studio  
[www.pcplusplus.com.pl](http://www.pcplusplus.com.pl)  
[info@pcplusplus.com.pl](mailto:info@pcplusplus.com.pl)

## Dane techniczne:

SoundPLANessential to kompaktowe oprogramowanie do symulacji hałasu w kontekście mniejszych projektów. Jeśli tylko od czasu do czasu użytkownik musi wziąć pod uwagę pytania związane z analizą hałasu, to SoundPLANessential jako młodszy odpowiednik SoundPLANnoise, będzie idealnym narzędziem.

Łatwy w obsłudze

SoundPLANessential charakteryzuje się prostym i intuicyjnym interfejsem użytkownika. Program jest zoptymalizowany pod kątem standardowych przypadków symulacji hałasu i może być efektywnie używany już po krótkim okresie zapoznania.

Szybkie zapoznanie się

Niezależnie od tego, czy użytkownik ma do czynienia z badaniami ochrony przed hałasem dla zakładów przemysłowych, planami rozwoju czy infrastrukturą transportową - intuicyjnie obsługiwany interfejs pozwala szybko zapoznać się z naszym oprogramowaniem do mapowania hałasu SoundPLANessential i zapewnia dokładnie takie opcje, jakie są potrzebne do standardowych raportów hałasu. Potężne, oryginalne jądro obliczeniowe SoundPLAN zapewnia

**Opis:** błyskawiczne obliczenia.

Bez ograniczeń

Nasze oprogramowanie akustyczne SoundPLANessential nie ma ograniczeń pod względem ilości źródeł dźwięku, odbiorników czy przeszkód. Aby wydajnie pracować nad projektami, można także użyć narzędzi do importowania geometrii i połączenia z mapami Google. Duża liczba przykładowych widm emisyjnych w bibliotece ułatwia definiowanie źródeł przemysłowych.

Zawsze na bieżąco

Aby umożliwić szybkie korzystanie z drobnych ulepszeń i zmian, zapewniamy bezpłatne aktualizacje on-line w ramach posiadanej wersji.

Dokumentacja techniczna

Przejrzysta dokumentacja jest również ważna w przypadku standardowych projektów hałasu. Dzięki pouczającej, ustandaryzowanej tabeli i wynikom graficznym można profesjonalnie i przejrzysto zaprezentować oraz udokumentować swoje wyniki w mgnieniu oka.

