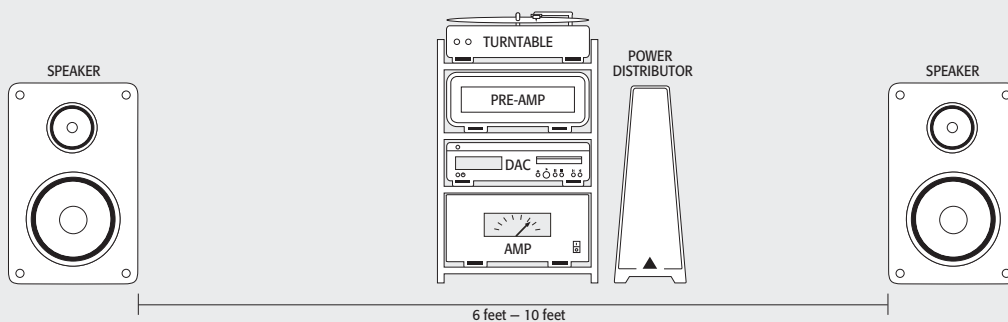




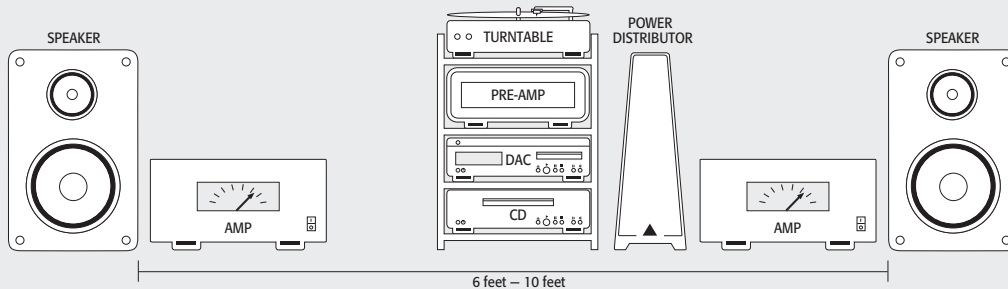
PROFIL SYSTEMU

To przybliżenie pomoże sprofilować system uziemienia najbardziej odpowiedni do twoich potrzeb. Podczas warsztatów ALTAIRA opracujemy bardziej szczegółowy obraz Twojego systemu.

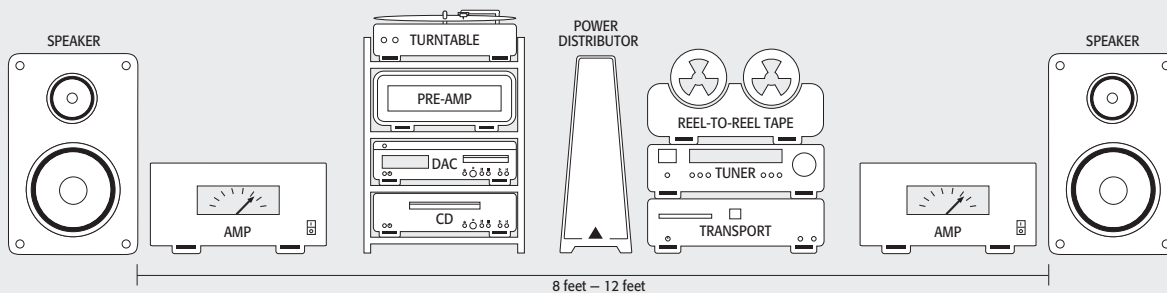
PROFIL A Pojedynczy rack, 4-5 komponentów, standardowa odległość między głośnikami. Możliwy kondycjoner zasilania.



PROFIL B Pojedynczy rack, 4-5 komponentów, standardowa odległość między głośnikami. Możliwy kondycjoner zasilania, wzmacniacze typu monoblok w okolicach głośników



PROFIL C Większa liczba racków, duże pomieszczenie z większą rozpiętością rozmieszczenia głośników



PROFIL D Bardzo rozbudowany system, indywidualnie dobrana odległość między rackami i głośnikami, nietypowe rozmieszczenie w pomieszczeniu



PROFIL SYSTEMU

Diagram profilu systemu przedstawia ogólny obraz systemu audio klienta. Ponad 90% wszystkich systemów należy do jednego z tych czterech profili. Specyficzny profil dostarcza sprzedawcy lub projektantowi systemu wyobrażenie o wielkości, zakresie i złożoności, jakie może przedstawiać każdy system.

PROFIL A Pojedynczy rack, 4-5 komponentów, standardowa odległość między głośnikami.
Możliwy kondycjoner zasilania.

Ten system wymaga tylko jednego kondycjonera modelu Chassis ALTAIRA, aby zapewnić dobrą wydajność. Wszystkie kable CGC znajdują się w jednym stojaku, więc wystarczy 1 metr długości kabla dla każdego komponentu.

Ulepszenie: Chociaż system składa się tylko z 4-5 komponentów, jeśli klient jest skłonny poradzić sobie z większą złożonością i kosztami, ogólną wydajność można poprawić, dzieląc system uziemienia. Dodaj drugi model Signal ALTAIRA, aby podłączyć *tylko* komponenty cyfrowe, takie jak: komputery, napędy dysków, NAS, Wi-Fi, routery itp. do tego kondycjonera.

PROFIL B Pojedynczy rack, 4-5 komponentów, standardowa odległość między głośnikami.
Możliwy kondycjoner zasilania, wzmacniacze typu monoblok w okolicach głośników

Ten system potrzebuje tylko jednego kondycjonera ALTAIRA Chassis, aby uzyskać dobrą wydajność. Wszystkie kable CGC znajdują się w jednym stojaku, więc 1 metr długości kabla dla każdego komponentu jest wystarczający. Wzmacniacze typu monoblok są zwykle umieszczane w pobliżu głośników, co oznacza, że zalecane są kable CGC o długości 2-3 metrów.

Ulepszenie: Chociaż system składa się tylko z 4-5 komponentów, jeśli klient jest skłonny poradzić sobie z większą złożonością i kosztami, ogólną wydajność można poprawić, dzieląc system uziemienia. Dodaj drugi model Signal ALTAIRA, aby podłączyć tylko komponenty cyfrowe, takie jak: komputery, napędy dysków, NAS, Wi-Fi, routery itp. do tego kondycjonera.

PROFIL C Większa liczba racków, duże pomieszczenie z większą rozpiętością
rozmieszczenia głośników

Ten system jest większy i bardziej złożony niż A lub B. Pojedynczy kondycjoner ALTAIRA zapewnia dobrą wydajność, ale zdecydowanie zaleca się stosowanie dwóch kondycjonerów. Dwie stacje uziemiające umożliwiłyby segmentację systemu uziemiającego. Komponenty analogowe byłyby podłączone do jednego kondycjonera, podczas gdy komponenty cyfrowe i komputerowe byłyby podłączone do drugiego, przeznaczonego dla komponentów typu cyfrowego.

Kable CGC o długości od 1 do 1,5 metra zwykle wystarczają do dotarcia do wszystkich elementów systemu z wyjątkiem wzmacniaczy. Wzmacniacze typu monoblok są zwykle umieszczane w pobliżu głośników, co oznacza, że zalecane są kable CGC o długości 2-3 metrów.

Ulepszenia: Wydajność systemu można poprawić, przechodząc na kable uziemiające CGC/SGC wyższego poziomu. Zdecydowanie zalecane są kable uziemiające Alpha i Sigma.

PROFIL D Bardzo rozbudowany system, indywidualnie dobrana odległość między
rackami i głośnikami, nietypowe rozmieszczenie w pomieszczeniu

Systemy te mają bardzo dużą skalę, a ich złożoność jest generalnie niemożliwa do oszacowania. Systemy te mogą wymagać kilku kondycjonerów uziemiających ALTAIRA i wielu kabli uziemiających. Zdecydowanie zaleca się skonsultowanie się z przeszkolonym i *autoryzowanym sprzedawcą ALTAIRA* lub skontaktowanie się z działem obsługi klienta firmy Shunyata Research w przypadku systemu tej skali.