

ZALĄCZNIK NR 1

1. System do projekcji i edycji dźwięku

1.1 Oprogramowanie

ilość: 1 kpl.

1.1.1 Funkcje oprogramowania:

1. Tworzenie dowolnej ilości list odtwarzania.
2. Możliwość powiązania list odtwarzania z funkcją interakcji pomiędzy listami.
3. Odtwarzanie plików audio, wideo i midi.
4. Obsługa programu przez dedykowaną klawiaturę sterującą, klawiaturę PC i ekran dotykowy.
5. Konfiguracja interfejsu użytkownika.
6. Tworzenie list odtwarzania metodą „drag&drop” z biblioteki plików audio i wideo.
7. Nakładanie i definiowanie fade’ów na odtwarzanych plikach.
8. Ręczne i automatyczne wyzwalamie list odtwarzania.
9. Możliwość przypisania dedykowanych klawiszy do wyzwalamia list odtwarzania.
10. Nielimitowana liczba wewnętrznych odtwarzaczy (player’ów).
11. Obsługa funkcji TimeCode.
12. Wbudowany wirtualny mikser z funkcją automatyki miksów.
13. Wbudowany edytor audio do obróbki plików dźwiękowych.
14. Wbudowane korektory barwy, dynamiki, procesory pogłosu z możliwością powiązania ich ustawień z listą odtwarzania.
15. Możliwość sterowania wejściami audio z poziomu list odtwarzania.
16. Obsługa plików audio w formatach: wave, bwf, aiff, mxf, mp3, omf, aaf w różnych częstotliwościach próbkowania.
17. Obsługa plików wideo w formatach: avi, quick time, mxf, mpeg.
18. Możliwość pracy w trybie wielokanałowym.
19. Obsługa min 16 kanałów wyjściowych.

1.2 Platforma sprzętowa - komputer PC

ilość: 1 kpl.

1.2.1 Parametry techniczne:

1. Komputer PC o parametrach wymaganych do pracy z oprogramowaniem opisanym w pkt. 1.1
- 1.1
2. Dysk systemowy typu SSD
3. Dyski na media w technologii RAID
4. Wbudowana kieszeń na dysk typu „hotswap”
5. Napęd DVD
6. Oprogramowanie systemowe dedykowane do oprogramowania opisanego w pkt. 1.1

1.2.2 Dodatkowe wyposażenie:

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. Klawiatura bezprzewodowa | - 1 szt. |
| 2. Mysz bezprzewodowa | - 1 szt. |
| 3. Monitory LCD o przekątnej min. 24 | - 2 szt. |

1.2.3 Kufer transportowy

- 1 szt.

1. Obudowa typu case ze sklejką wodoodpornej
2. Wielkość obudowy umożliwiająca instalację obudowy i interfejsu audio
3. Wypełnienie z pianki amortyzacyjnej
4. Tylny dekiel obudowy o głębokości zapewniającej transport okablowania komputera

1.3 Dedykowana klawiatura sterująca

ilość: 1 kpl.

1.3.1 Parametry techniczne:

1. Klawiatura dedykowana do oferowanego oprogramowania
2. Minimum 40 klawiszy typu „hot-key”
3. Dedykowane klawisze do obsługi list odtwarzania
4. Dedykowane klawisze do nawigacji i edycji list odtwarzania

1.4 Interface audio

ilość: 1 kpl.

1.4.1 Parametry techniczne:

1. 8 wejść cyfrowych w standardzie AES/EBU (16 kanałów mono)
2. 8 wyjść cyfrowych w standardzie AES/EBU (16 kanałów mono)
3. 8 wejść cyfrowych w standardzie ADAT
4. 8 wyjść cyfrowych w standardzie ADAT
5. Port synchronizacji WordClock
6. Port synchronizacji TimeCode /MIDI
7. Pełna zgodność z oprogramowaniem opisanym w pkt. 1.1

1.4.2 Dodatkowe wyposażenie:

1. Kabel połączeniowy AES/EBU dostosowany do połączenia interfejsu audio z kartą rozszerzeń Yamaha MY16-AE (5 mb) - 2 szt.