

1. Програмно хардуерно крило за софтуерно базиран професионален контролер за управление на осветление - 1бр.

- Мултисесийно, мултипотребителско управление;
- Възможност за управление в реално време на до 2048 параметъра с резолюция до 24 бита;
- Възможност за разширяване до 4096 параметъра с резолюция до 24 бита;
- Цифрово-програмна клавиатура с възможност за програмиране, такинг архитектура с командна линия;
- 6 аналогови мулти функционални плейбек плъзгачи, всеки с по 3 свободно конфигуруеми функционални бутона;
- 6 мултифункционални плейбек бутона;
- Главен плейбек: с 2 A/B плъзгача и бутони за управление;
- 4 безконечни енкодера за управление на параметрите на устройствата;
- Колело за ниво;
- Гранд мастър с блекаут бутон;
- DMX изходи: 2 физически + DMX вход - 1;
- MIDI - вход / изход (MIDI Таймкод / MIDI Ноут);
- LTC тайм код с XLR 3 PIN;
- Аналогов тригерен вход;
- Подсветка на всички бутони;

2. Разширително хардуерно крило с плейбек плъзгачи за софтуерно базиран професионален контролер за управление и осветление - 1 бр.

- Възможност за управление в реално време на до 2048 параметъра с резолюция до 24 бита;
- Възможност за разширяване до 4096 параметъра с резолюция до 24 бита;
- Възможност за разширяване до 4096 параметъра с резолюция до 24 бита;
- Възможност за разширяване на параметрите на програмното крило до 4096 параметъра с резолюция до 24 бита;
- 15 мултифункционални плейбек плъзгача, всеки с по 3 свободно конфигуруеми функционални бутона + 15 мултифункционални плейбек бутона;
- DMX изходи: 4 физически
- Подсветка на всички бутони;

3. Лаптоп с мултитъч сензорен екран със специализиран софтуер съвместим със софтуерно базиран професионален контролер за управление на осветление.

4. Широкоекранен външен LED монитор с не по-малко от 21,5 инча размер на екрана, с минимум 10 точков мултитъч сензорен екран.