

Compulite – řídicí osvětlovací pult řady VECTOR - VIOLET

Vector **Violet/UltraViolet** je novým kompaktním pultem řady Compulite Vector, nabízející bohatou paletu funkcí. Za cenu, která je podstatně přístupnější než u ostatních pultů řady Vector. Orange je vhodný pro aplikace střední velikosti s vysoce sofistikovaným ovládním. Hlavními uživateli jsou divadla, kulturní centra, TV, touring, školy, průmyslové show a architektonické aplikace. Software je shodný s ostatními modely řady Vector.

KAPACITA

2 x výstup DMX 512
 1 x vstup DMX 512
 2048 atributů (konvenčních kanálů nebo parametrů inteligentních světel)
 999 Cue listů
 pro fadery
 9999 skupin
 Číslování světelných nálad až do 9999.99
 9 kategorií knihoven (palet)
 9999 vstupů na knihovnu (paletu)
 9999 maker
 9999 snapů (lze využít např. jako submasterové stránky)
 100 virtuálních playbacků

FUNKCE

- podpora více editorů (míst pro ovládní) pro přímé ovládní nebo „slepou editaci“
- funkce Undo/REDO (obdoba Zpět a Znovu jako např. v textových editorech)
- generátor efektů
- výběr skupin
- knihovny (palety) rozdělené na Intensity = Intenzita, Position = Pozice, Color = Barva, Beam = parametry světelného kužele, Image = Goba atd., Shape = přednastavené dynamické efekty, Efekt = efekty jako takové a časování
- automatické generování skupin pro výběr a knihoven (palet)
- oddělené časy nájezdu a odjezdu a jejich zpoždění pro světelné nálady
- možnost neomezeného samostatného časování pro každý parametr zvlášť (nelimitované části světelných změn)
- makro časové linie
- příkazová makra
- funkce Update (aktualizuj) pro přímou modifikaci světelné nálady/knihovny (palety)
- možnosti popisu libovolného objektu (paměti, reflektoru, knihovny /palety/, efektu apod.)
- tlačítko „Active Key“ pro inteligentní výběr světelných nálad, parametrů a knihoven (palet)
- výběr světel pomocí (@ „na“, < „větší než“, = „do – je rovno“, > „menší než“, atd.)
- v rámci výběru možnosti doplnění o ODD/EVEN (lichý/sudý), každý třetí, čtvrtý, pátý, ...
- FAN funkce pro rozšíření hodnot parametrů a časování
- rozlišení enkodérů nastavitelné na 8 nebo 16 bitů
- přímý vstup do bank, vrstev bank a parametrů
- grafický výběr barev z CMY spektra, barev a gob, použitím okna pro výběr (na dotykovém displeji)
- plná podpora WYSIWYGU – obousměrná komunikace pro funkce AUTOFOCUS a AUTOPATCH přes ethernetové připojení
- funkce „LOOK AHEAD“, „MARK CUE“ a „FORCE BLACK“ pro přednastavování pozic inteligentních světel ve vytvářených světelných změnách
- integrovaný „DEVICE BUILDER“ pro vytváření a upravování „personalit“ inteligentních světel
- uživatelem konfigurovatelné playback fadery a tlačítka
- 3 režimy faderů – Playback (konfigurovatelný), Rate (rychlost pro efekty, apod.) a Channel (přímé ovládní intenzity kanálů)
- Matrix programování pro ovládní LED matic (včetně stahování obrázku a animací)
- možnost přidání obrázků a poznámek ke světelným náladám a knihovnám (paletám)
- TOPO – interaktivní 2D nákres + plně funkční „OFFLINE EDITOR“ (PC verze)

PANEL

5 koleček – enkodérů
 1 trackball
 20 playback faderů
 20 playback Q-keys (Q- tlačítka)





ART JGS s.r.o.
Mlýnská 2
160 00 Praha 6
Tel. 286 922 147, Fax 286 922 166
e-mail: info@osvetlovac.cz, www.osvetlovac.cz



DISPLEJ

1 integrovaná 7" TFT dotyková obrazovka
výklopný monitor 15" (Ultra)
externí LCD

ARCHIVACE

40 GB 21/4" hard disk
DVD/CD RW
Floppy disk
USB flash disk
Vzdálený souborový server (na síti)

I/O

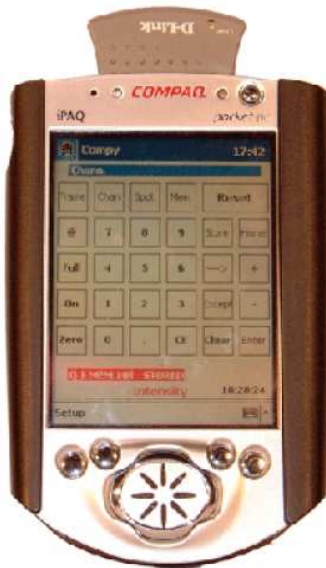
DMX In/Out
Ethernet

SMPTE

MIDI In/Out a MIDI Time-code
Audio (sound to light) vstup
2 x USB porty

PERIFÉRIE – shodné s ostatními modely Vector

Playback wing - možnost přidat 10 faderů a 10 Q-keys
Backup zařízení (jakýkoliv Vector pult nebo PC s Offline editorem)
PDA dálkové ovládní
na PC postavený vzdálený ovládací panel
na PC postavený vzdálený monitor (pouze pro zobrazování informací, bez možnosti vstupu)
E-port - převodník Ethernet na DMX



PDA dálkové ovládní



Playback wing