

PRÍLOHA č. 1 OVS

Technická špecifikácia predmetu kúpy spolu s príslušenstvom a vizualizácia

Veľkoplošná LED obrazovka

- Rozmery: 16,64m x 5,76m, celková záberová plocha 95,85m²
- 26 väčších segmentov a 39 menších segmentov, spolu 65 segmentov (menší segment o rozmeroch 1,28m x 1,04m, väčší segment o rozmeroch 1,28m x 1,3m), segmenty sú kladené po piatich nad sebou – dva väčšie na spodnej strane a tri menšie na vrchnej strane obrazovky
- Rozlíšenie 1040 x 352 pixelov, Svietivosť: 6500 NIT
- Typ LED steny: vonkajšia
- LED: TL16 o con Led SMD (3 in 1)
- obnovovacia frekvencia LED 2000Hz
- udávaná váha podľa parametrov cca 3400kg (55kg na jeden väčší segment (modul))
- výrobca TecnoVISION, IT, <https://www.tecnovision.it/>, dátum výroby a montáže 1Q/2014
- spotreba: priemerná: 300 W/m², maximálna: 900 W/m²

Príslušenstvo

- Stojan na umiestnenie veľkoplošnej LED obrazovky (slúži ako opora a protiváha obrazovky)
- Rozvádzač s hlavným vypínačom, Rozvádzač s ističmi a odpájacmi
- Externá kamera na kontrolu vysielaného obsahu

Príslušenstvo na ovládanie

- Rack s nasledovným obsahom: Monitor a zdroj, mini PC na vzdialené ovládanie a zdroj, klávesnica a myš, prehrávač obsahu a zdroj, sieťovo ovládané PDU, router a zdroj, switch a zdroj, serial to USB prevodník a zdroj, predĺžovací prívod

Dokumentácia

- dokumentácia „Software for DLX Player 5“
- dokumentácia „Fullcolor display TL16 1040*352 Technical manual“

Výrobný štítok rozvádzača LED steny



Umiestnenie: budova Novej Tržnice, Trnavské mýto, Bratislava, Slovensko





Tecnovis//n

