

LEDCITY

MOBILNE EKRANY LED



LEDCITY LED STAND

STEROWANIE PRZEZ WIFI

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

MOBILNOŚĆ

◆ WODOODPORNE

◆ DYNAMICZNY OBRAZ

◆ ZASILANIE 230V

LED STAND TWÓJ PRYWATNY BILLBOARD



LEDSTAND INDOOR

LEDSTAND OUTDOOR

PIXEL PITCH	P 2.91	P 3.81
ZASTOSOWANIE	Wewnętrzny	Zewnętrzny
JASNOŚĆ	>1.500 cd/m ²	>5000 cd/m ²
DIODA	SMD 2020 (Nation Star)	SMD 1921 (Nation Star)
WYMIARY EKRANU (WXH)	960 mm x 1920 mm	976 mm x 1707 mm
WYMIARY URZĄDZENIA(WXH)	1065 mm x 2020 mm x 50 mm	1061 mm x 1908 mm x 90 mm
SKANOWANIE	1/32 scan	1/8 scan
ODŚWIEŻANIE	3000 Hz	3000 Hz
SYSTEM	Nova PSD100-Wi-Fi	Nova PSD100-Wi-Fi
MATERIAŁ	Aluminium	Aluminium
OBSŁUGA SERWISOWA	Serwis od tyłu	Serwis od tyłu
CAŁKOWITA WAGA	130 kg (łącznie z podstawą)	120 kg (łącznie z podstawą)
ZASILACZ	Zasilacz z certyfikatem CE	Zasilacz z certyfikatem CE
ŚREDNI POBÓR MOCY	600-900 WAT	600-900 WAT
ODPORNOŚĆ	IP 31	IP 65
KOLOR	Czarny/srebrny	Czarny/srebrny
TEMPERATURA PRACY	od 0°C do +50°C	od -20°C do +60°C
OPTYMALNY KĄT WIDZENIA	H<140/ V<120	H<140/ V<120
ŻYWOTNOŚĆ	50,000-1000,000 hrs	50,000-100,000 hrs
ŚRODOWISKO OPERACYJNE	Wilgotność: 10%-90%	Wilgotność: 10%-90%
ZASILANIE	AC220V/50Hz lub AC110/60Hz	AC220V/50Hz lub AC110/60Hz
SYSTEM KONTROLNY	Wi-Fi/USB	Wi-Fi/USB