



xledpro
by **statim**

Wprowadź nowoczesny wymiar komunikacji dzięki wielkoformatowym ekranom **xledpro** firmy Statim.

Korzyści
ekranów
xledpro



Ultra cienka
konstrukcja



Komponenty o najwyższej
sprawności energetycznej



Kompaktowe
wymiary



Zdumiewająca
jasność i kontrast



Budowa modułowa



5 lat gwarancji

Jako lider w branży **Digital Signage** i **wielkoformatowych ekranów LED** zapewniamy kompleksową obsługę - projekt, wdrożenie i serwis na terenie całej Europy.

statim
INTEGRATOR **IT AV DS**

Statim Integrator
ul. Głogowska 3, 01-743 Warszawa
biuro@statim.com.pl, tel. +48 22 832 11 70

xledpro.pl

statim
INTEGRATOR **IT AV DS**

xledpro.pl

Ekrany wielkoformatowe

Specyfikacja techniczna

		X 1.5	X 2.5	X 3	X 4	X Bright 4	X 5
Parametry mechaniczne	Typ diody LED	Black SMD1010	Black SMD2121	Black SMD2121	Black SMD2121	Black SMD1921	Black SMD2121
	Rozmiar piksela	1,58 mm	2,54 mm	3,2 mm	4 mm	4 mm	5,14 mm
	Wymiary kabinetu (WxHxD)/(mm)	610 × 343 × 60	610 × 343 × 60	864/1152/1440 × 288 × 54	864/1152/1440 × 288 × 54	864/1152/1440 × 288 × 54	864/1152/1440 × 288 × 54
	Ilość pikseli w module	384 × 216	240 × 135	90 × 90	72 × 72	72 × 72	56 × 56
	Waga wyposażonego kabinetu	8,5 kg	8 kg	7 kg	7 kg	7 kg	7 kg
	Typ materiału	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
	Wymiary modułu (WxH)/(mm)	305 × 343	305 × 343	288 × 288	288 × 288	288 × 288	288 × 288
Parametry optyczne	Jasność (nit)	700	1000	1000	1000	2500	1000
	Odświeżanie (Hz)	1920/3840	1920/3840	1920	1920	1920	1920
	Skala szarości (bit)	14	14	14	14	14	14
	Współczynnik kontrastu	4000:1	5000:1	5000:1	5000:1	3500:1	5000:1
	Temperatura barwy (K)	6500	6500	6500	6500	6500	6500
	Kąty widzenia (°)	160	160	160	160	160	160
Parametry użytkowe	Zasilanie (V)	100 - 240	100 - 240	100 - 240	100 - 240	100 - 240	100 - 240
	Pobór mocy (maksymalne/średnie; W/m ²)	520/170	610/200	480/160	480/160	480/160	480/160
	Temperatura składowania (°C)	-40/+60	-40/+60	-40/+60	-40/+60	-40/+60	-40/+60
	Temperatura pracy (°C)	-10/+40	-10/+40	-10/+40	-10/+40	-10/+40	-10/+40
	Wilgotność składowania	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%
	Wilgotność pracy	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%
	Stopień ochrony modułów	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
	Żywotność (godziny)	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
	System serwisowania	Front	Front	Front/Tył	Front/Tył	Front/Tył	Front/Tył
	Certyfikaty	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC