



xledpro
by **statim**

Zbuduj ekran LED idealnie dopasowany do Twojego wnętrza
dzięki modułom **xledpro Frame** firmy Statim.

Korzyści
ekranów
xledpro
Frame



100 000 godzin
bezwaryjnej pracy



Ultra cienka
konstrukcja



Komponenty o najwyższej
sprawności energetycznej



Modułowa budowa



Łatwość dopasowania
do każdego wymiarów



Szybka instalacja
paneli

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**

xledpro.pl

X Frame

Specyfikacja techniczna		X Frame 4	X Frame 2.5	X Frame 2
Parametry mechaniczne	Typ diody LED	Black SMD2020	Black SMD2020	Black SMD2020
	Rozmiar piksela	4 mm	2,5 mm	2 mm
	Wymiary kabinetu	Na zamówienie	Na zamówienie	Na zamówienie
	Ilość pikseli w module	80 x 40	128 x 64	160 x 80
	Waga modułu	0,35 kg	0,45 kg	0,5 kg
	Typ materiału	PCB/ABS	PCB/ABS	PCB/ABS
	Wymiary modułu (WxH)/ (mm)	320 x 160	320 x 160	320 x 160
Parametry optyczne	Jasność (nit)	700	700	700
	Odświeżanie (Hz)	1920	3840	3840
	Skala szarości (bit)	16	16	16
	Współczynnik kontrastu	4000:1	4000:1	4000:1
	Temperatura barwy (K)	6500	6500	6500
	Kąty widzenia (°)	160	160	160
Parametry użytkowe	Zasilanie (V)	100 - 240	100 - 240	100 - 240
	Pobór mocy (maksymalne/ średnie; W/m ²)	300/150	300/150	300/150
	Temperatura składowania (°C)	-40/+60	-40/+60	-40/+60
	Temperatura pracy (°C)	-10/+40	-10/+40	-10/+40
	Wilgotność składowania	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%
	Wilgotność pracy	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%
	Stopień ochrony modułów	IP40	IP40	IP40
	Żywotność (godziny)	100 000	100 000	100 000
	System serwisowania	Front/Tył	Front/Tył	Front/Tył
	Certyfikaty	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC