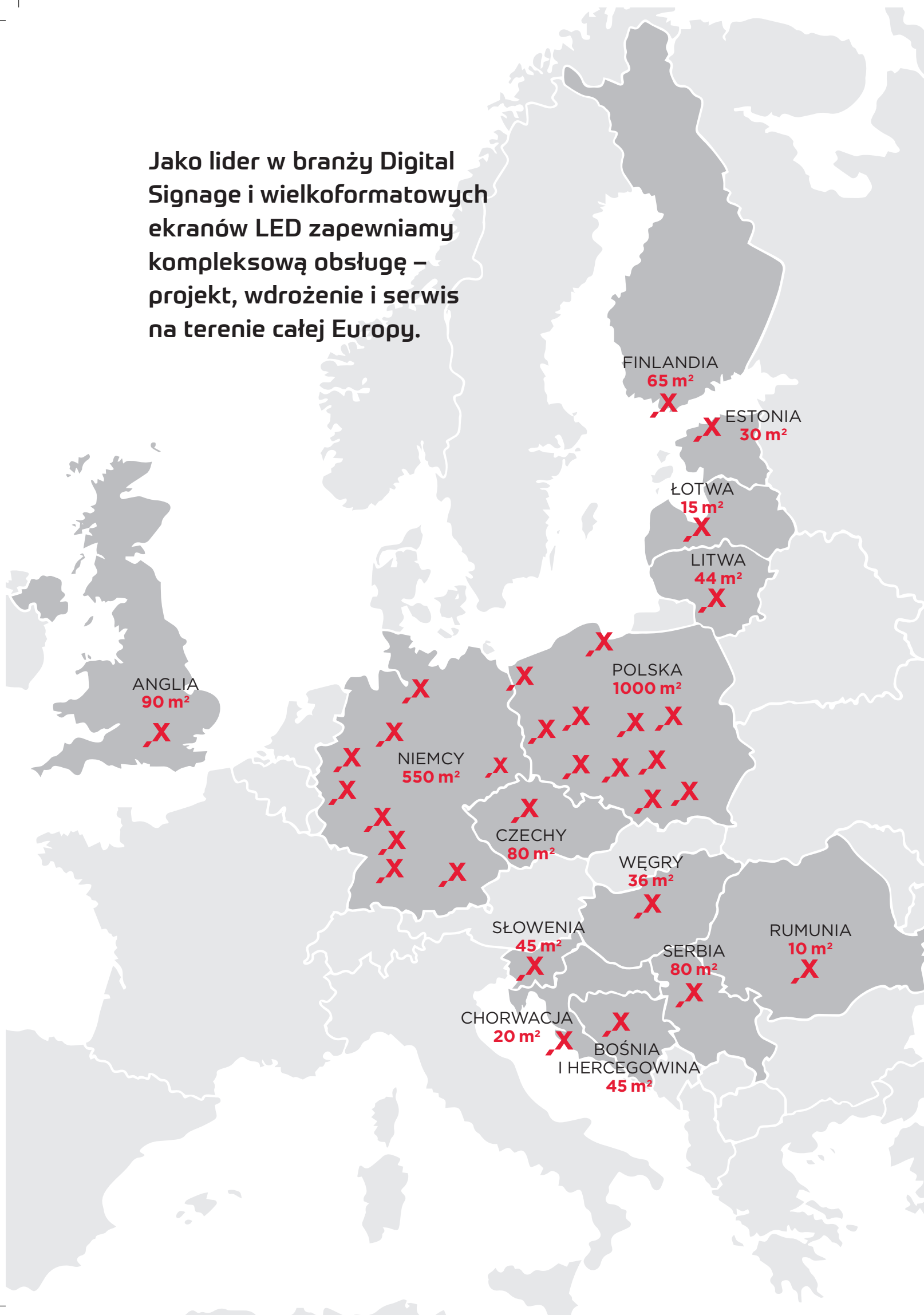


**Lider w branży
nośników LED**

KATALOG INNOWACJI

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





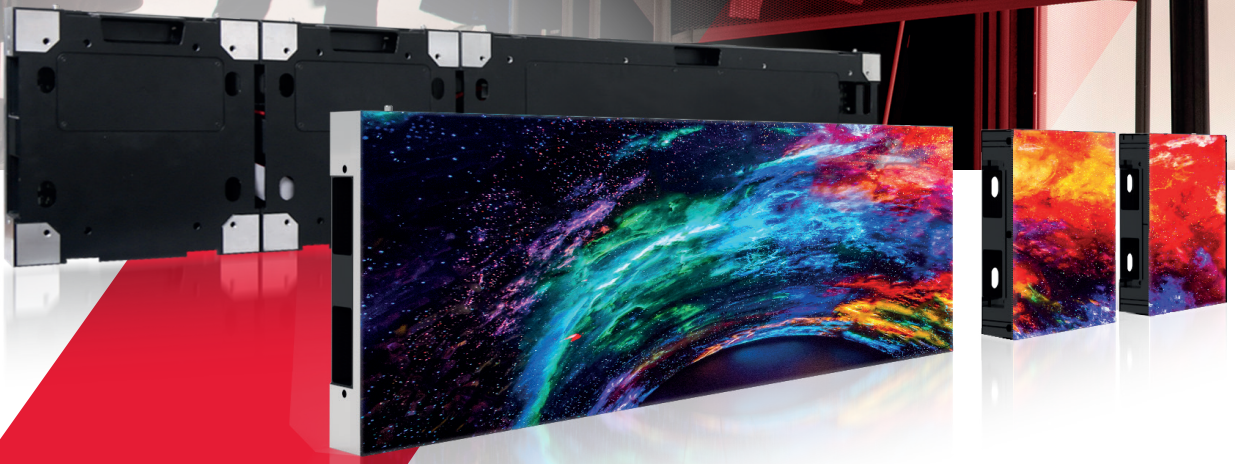
Piotr Wypijewski
Prezes

Statim Integrator istnieje na rynku od 1995 roku. Jesteśmy liderem w branży wielkoformatowych nośników LED w Polsce. W ciągu 5 lat zainstalowaliśmy na terenie Europy ponad 500 ekranów LED o łącznej powierzchni przekraczającej 2500 m². W 2017 roku opracowaliśmy własne moduły ledowe promowane pod marką **xledpro.pl.**

Zaufali nam: MASPEX, ITI Neovision S.A, TUIR Warta S.A., Tubądzin oraz LPP S.A. – właściciel marek Reserved, CroppTown, House, Mohito i Sinsay. Nasze realizacje znajdują się w największych centrach handlowych w Polsce, Niemczech, Rumunii, Czechach, Chorwacji, Estonii, Słowenii, Anglii, Serbii, Bułgarii, Bośni i Hercegowinie oraz na Węgrzech, Litwie, Łotwie i Słowacji.

Oprócz działu Audiowizualnego oraz Digital Signage, Statim Integrator od początku działalności wdraża najnowsze technologie informatyczne. Jako DELL Technologies Platinum Partner oferujemy platformy serwerowe, systemy blade, klastry obliczeniowe, systemy pamięci masowej, infrastrukturę sieciową i serwerową, systemy przechowywania danych, wizualizację systemów operacyjnych i aplikacji.

Potwierdzeniem naszego profesjonalizmu są certyfikaty i autoryzacje globalnych dostawców sprzętu i oprogramowania. Od lat współpracujemy z: Dell Technologies, Lenovo, HP, Xerox, Intel, Microsoft, Samsung, NEC, Smart, LG Electronics, Kingston, Brother, Kramer, Creston, Logitech, Jabra, Eaton, Sonicwall, VMware.



Ekran **wielkoformatowe**



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

xledpro.pl | 3

Specyfikacja techniczna

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

X 3	X 4	X Bright 4	X 5
Black SMD2121	Black SMD2121	Black SMD1921	Black SMD2121
3,2 mm	4 mm	4 mm	5,14 mm
864/1152/1440 × 288 × 54	864/1152/1440 × 288 × 54	864/1152/1440 × 288 × 54	864/1152/1440 × 288 × 54
90 × 90	72 × 72	72 × 72	56 × 56
7 kg	7 kg	7 kg	7 kg
Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
288 × 288	288 × 288	288 × 288	288 × 288
1000	1000	2500	1000
1920	1920	1920	1920
14	14	14	14
5000:1	5000:1	3500:1	5000:1
6500	6500	6500	6500
160	160	160	160
100 - 240	100 - 240	100 - 240	100 - 240
480/160	480/160	480/160	480/160
-40/+60	-40/+60	-40/+60	-40/+60
-10/+40	-10/+40	-10/+40	-10/+40
10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%
10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%	10% - 90%
IP40	IP40	IP40	IP40
100 000	100 000	100 000	100 000
Front/Tył	Front/Tył	Front/Tył	Front/Tył
TUV-CE, RoHS, ETL, FCC	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC



Sale konferencyjne



xledpro
by **statim**

Nowe oblicze sali konferencyjnej dzięki ekranom **xledpro Conference** oraz **xledpro Conference LITE** firmy Statim.

**Korzyści
ekranów
xledpro
Conference**



100 000 godzin
bezwaryjnej pracy



Ultra cienka
konstrukcja



Komponenty o najwyższej
sprawności energetycznej



HDMI i bezprzewodowe
przesyłanie obrazu



Rozdzielczość
Full HD



Matowa powierzchnia,
bez połysku

xledpro.pl | 7

Specyfikacja techniczna

X Conference

Parametry mechaniczne	Typ diody LED	Black SMD			
	Rozmiar piksela	1,27 mm	1,58 mm	1,90 mm	2,54 mm
	Przekątna wyświetlacza	110"	138"	165"	220"
	Waga	186 kg	265 kg	370 kg	630 kg
	Rozdzielczość natywna (piksele)	1920 × 1080			
	Typ materiału	Aluminium			
	Wymiary kabinetu (WxH)/(mm)	610 × 343 × 61			
Parametry optyczne	Jasność (nit)	350			
	Odświeżanie (Hz)	1920			
	Skala szarości (bit)	14			
	Współczynnik kontrastu	4000:1			
	Temperatura barwy (K)	6500			
	Kąty widzenia (°)	160			
Parametry użytkowe	Zasilanie (V)	100 - 240			
	Pobór mocy (maksymalne/średnie; W/m ²)	1200/400	1800/600	2500/830	4700/1850
	Temperatura składowania (°C)	-40/+60			
	Temperatura pracy (°C)	-10/+40			
	Wilgotność składowania	10% - 90%			
	Wilgotność pracy	10% - 90%			
	Stopień ochrony modułów	IP40			
	Żywotność (godziny)	100 000			
	System serwisowania	Front			
	Certyfikaty	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC			

Specyfikacja techniczna

X Conference LITE

Parametry mechaniczne	Typ diody LED	Black SMD			
	Rozmiar piksela	1,58 mm	1,90 mm	2,54 mm	2,54 mm
	Przekątna wyświetlacza	110"	138"	165"	192"
	Waga	110 kg	180 kg	370 kg	470 kg
	Rozdzielczość natywna (piksele)	1538 x 864	1600 x 900	1440 x 810	1680 x 945
	Typ materiału	Aluminium			
	Wymiary kabinetu (WxH)/(mm)	610 x 343 x 61			
Parametry optyczne	Jasność (nit)	350			
	Odświeżanie (Hz)	1920			
	Skala szarości (bit)	14			
	Współczynnik kontrastu	3500:1			
	Temperatura barwy (K)	6500			
	Kąty widzenia (°)	160			
Parametry użytkowe	Zasilanie (V)	100 - 240			
	Pobór mocy (maksymalne/średnie; W/m ²)	1200/400	1400/500	2700/900	3000/1200
	Temperatura składowania (°C)	-40/+60			
	Temperatura pracy (°C)	-10/+40			
	Wilgotność składowania	10% - 90%			
	Wilgotność pracy	10% - 90%			
	Stopień ochrony modułów	IP40			
	Żywotność (godziny)	100 000			
	System serwisowania	Front			
Certyfikaty	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC				



X Frame



xledpro
by **statim**

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

Korzyści
ekranów
xledpro
Frame



100 000 godzin
bezawaryjnej pracy



Ultra cienka
konstrukcja



Komponenty o najwyższej
sprawności energetycznej



Budowa modułowa



Łatwość dopasowania
do każdego wymiarów



Szybka instalacja
paneli

xledpro.pl | 11

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

Łączymy technologie



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

statim.com.pl
xledpro.pl
opennetworking.pl