



**xledpro**  
by **statim**

Mobilny ekran LED z regulacją wysokości idealnie dopasowany do Twojego wnętrza. Nowy **xledpro Poster** firmy Statim.

Korzyści  
ekranów  
**xledpro**



Ultra cienka  
konstrukcja



Zdumiewająca  
jasność i kontrast



Komponenty o najwyższej  
sprawności energetycznej



Elektryczna  
regulacja  
wysokości



100 000 godzin  
bezwaryjnej pracy




Mobilny ekran

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**

# xledpro Poster

Specyfikacja techniczna		M2	L2	M4	L4
<b>Parametry mechaniczne</b>	Rozmiar piksela	2,5 mm		4 mm	
	Wymiar (WxH)/(mm)	1120 × 1920	1600 × 2880	1120 × 1920	1600 × 2880
	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	2,15	4,6	2,15	4,6
	Rozdzielczość natywna (piksele)	448 × 768	640 × 1152	280 × 480	400 × 720
	Typ materiału	PCB/ABS		PCB/ABS	
	Wymiary modułu (WxH)/(mm)	320 × 160		320 × 160	
<b>Parametry optyczne</b>	Jasność (nit)	700		700	
	Odświeżanie (Hz)	3840		1920	
	Skala szarości (bit)	16		16	
	Współczynnik kontrastu	4000:1		4000:1	
	Temperatura barwy (K)	6500		6500	
	Kąty widzenia (°)	160		160	
<b>Parametry użytkowe</b>	Zasilanie (V)	100-240		100-240	
	Pobór mocy (maksymalne/średnie; W/m <sup>2</sup> )	650/320	1380/690	650/320	1380/690
	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/Tył		Front/Tył	
	Certyfikaty	TUV-CE, RoHS, ETL, FCC		TUV-CE, RoHS, ETL, FCC	
<b>Stojak elektryczny</b> 	Typ	NEWSTAR M2250	NEWSTAR M2500	NEWSTAR M2250	NEWSTAR M2500
	Wysokość maksymalna (mm)	2600	3010	2600	3010
	Wysokość minimalna (mm)	2100	2450	2100	2450
	Zasilanie (V)	230		230	