



Linia wysokiej jakości ekranów projekcyjnych średniego formatu (350-450 cm szerokości), dedykowana do profesjonalnych instalacji AV, ze szczególnym uwzględnieniem sal konferencyjnych, widowiskowych, auli.

Cechująca się jakością wbudowanego wałka i solidnością całej konstrukcji, ekran ten może być używany w wersji Tensio. System CTS (Constant Tensio System) zapewnia stałe samonapinanie uzyskiwane przez dwie przeciwwagi znajdujące się na końcach podstawy ekranu, które napinają materiał. Podczas rozwijania ekranu oczka pozostają poza powierzchnią krawędzi co zapobiega powstaniu zagniecień. Zapewnia profesjonalną jakość projekcji w środowiskach na dużą skalę jak i przy szerokiej publiczności.



Dane techniczne  
znajdują się na stronie **90**

#### Stwórz własny ekran z PSS

- > **Personalizowane wymiary:** szerokość i wysokość
- > **Rodzaj napędu:** elektryczny lub zintegrowany radiowo
- > **Kaseta:** dostępny tylko w wersji z kasetą
- > **Kolor obudowy:** standardowo kolor biały mat, opcjonalnie kolor czarny mat. Kolor personalizowany - wycena.
- > **Wysokość czarnego topu:** od 10 do 45 cm
- > **Strona wysuwu powierzchni:** wysuw tylny lub przedni, opcjonalnie Reverse Roll
- > **Strona montażu silnika:** prawa lub lewa

#### Powierzchnie projekcyjne (zobacz str. 6)

- > Reference Grey 2
- > Ambient Grey
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik / Vision Macro Acoustik
- > Vision Rear DB tylko w wersji bez czarnych ramek

#### Aksesoria standardowe

- > Zestaw do montażu ściennego i sufitowego w komplecie
- > Elektryczny przełącznik ścienny
- > Pilot w komplecie (w wersji z silnikiem zintegrowanym radiowo)

#### Aksesoria opcjonalne

- > Dystansowniki do 60 cm
- > Odbiornik RF radiowy i pilot do ekranów elektrycznych (3 tryby: pilot, trigger 12V, RS232)
- > Odbiornik IR na podczerwień i pilot

#### PSS Formats

1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.40:1
4:3	16:10	16:9	21:9		

## Alumid Tensio CTS czarne ramki 5 cm / bez czarnych ramek

Format	Szerokość Powierzchni Roboczej	Wysokość Powierzchni Roboczej	Przekątna (w calach)	Szerokość Całkowita	Wysokość Całkowita	Szerokość Materiału	Wysokość Materiału	TOP Standardowy	TOP Maksymalny	Wymiary Opackowania	Waga Netto	Waga Brutto
	C	D		A	B	F	G					
<b>1,33 (4:3)</b>	3630	2729	<b>179</b>	4060	3055	3730	2879	100	200	4250x200x210	36	42
	4130	3105	<b>203</b>	4560	3431	4230	3255	100	200	4750x200x210	41	45
<b>1,60 (16:10)</b>	3630	2269	<b>169</b>	4060	2595	3730	2419	100	200	4250x200x210	35	41
	4130	2581	<b>192</b>	4560	2907	4230	2731	100	200	4750x200x210	40	46
<b>1,78 (16:9)</b>	3630	2039	<b>164</b>	4060	2365	3730	2189	100	450	4250x200x210	35	41
	4130	2320	<b>187</b>	4560	2646	4230	2470	100	450	4750x200x210	40	46
<b>2,35 (21:9)</b>	3630	1545	<b>155</b>	4060	1871	3730	1695	100	450	4250x200x210	35	41
	4130	1757	<b>177</b>	4560	2083	4230	1907	100	450	4750x200x210	40	46
<b>2,37</b>	3630	1532	<b>155</b>	4060	1858	3730	1682	100	450	4250x200x210	35	41
	4130	1743	<b>176</b>	4560	2069	4230	1893	100	450	4750x200x210	40	46
<b>2,40</b>	3630	1513	<b>155</b>	4060	1839	3730	1663	100	450	4250x200x210	35	41
	4130	1721	<b>176</b>	4560	2047	4230	1871	100	450	4750x200x210	40	46

