

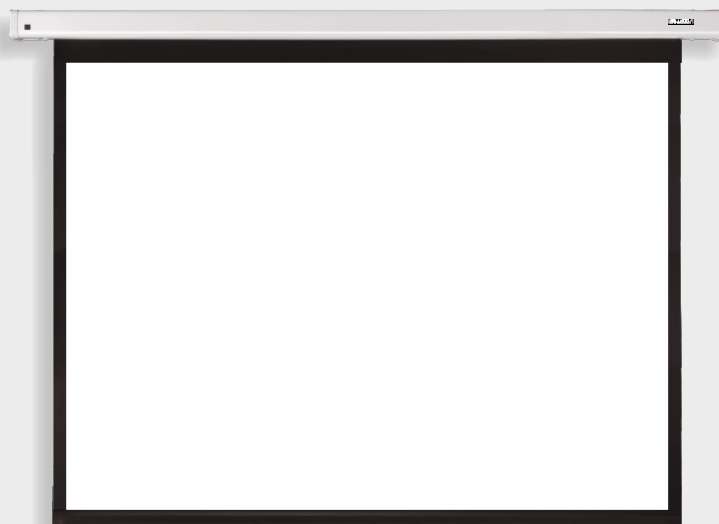
# LUPUS

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii ekonomicznej ze sterowaniem IR.



## CHARAKTERYSTYKA

- Linia ekonomiczna
- Ekran rozwijany elektrycznie
- Dostępne formaty: 1:1, 4:3, 16:9, 16:10
- Szerokości od 178 do 234 cm
- Wbudowany silnik tubowy
- Sterowanie na pilota IR w komplecie
- Stały system mocowania ścienne-sufitowego na końcach kasety ekranu
- Materiały: MW
- Czarna ramka dookoła powierzchni aktywnej oraz czarny górny pas (TOP) na wyposażeniu seryjnym.
- Zasilanie 230V znajduje się z lewej strony kasety ekranu (nie ma możliwości odłączenia przewodu zasilającego od ekranu).



## INSTALACJA



## STEROWANIE

### STANDARD



STEROWANIE NA PILOTA IR  
Mikroregulacja.  
Praca pilota na odległość 8m.

# LUPUS

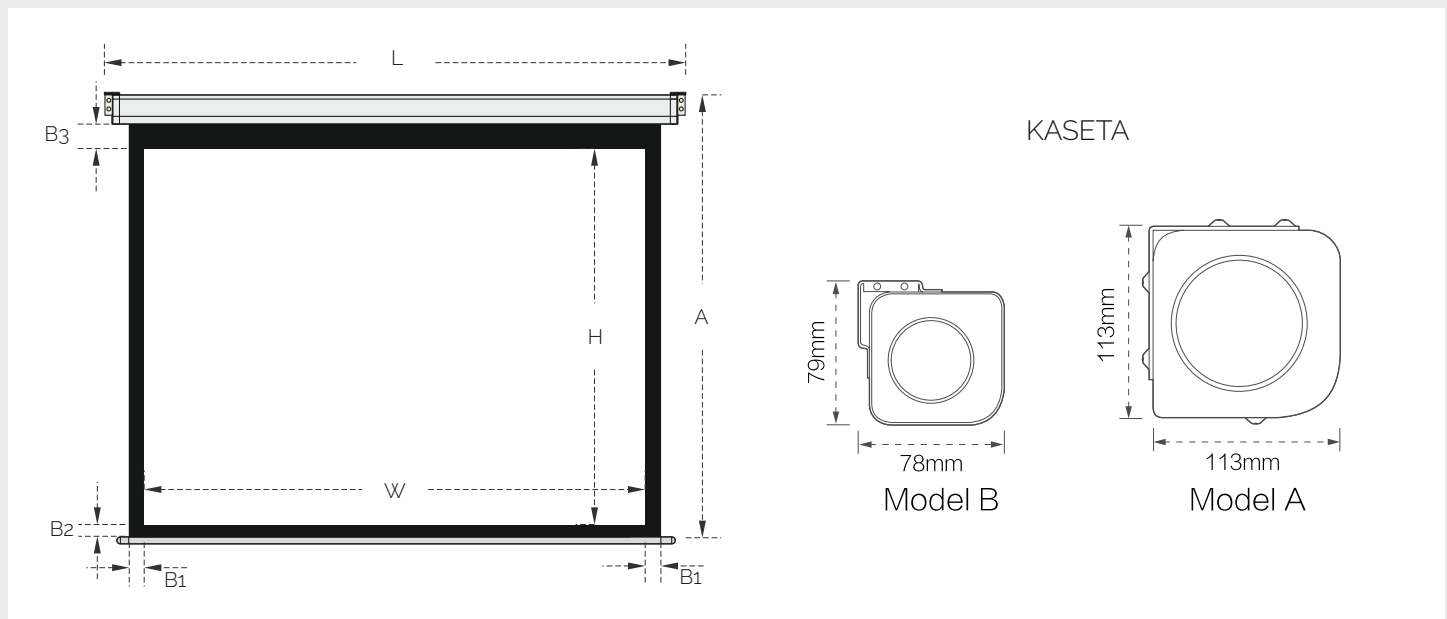
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii ekonomicznej ze sterowaniem IR.

## SPECYFIKACJA

Format obrazu	Przekątna ekranu (cale) AKTYWNE pole bez czarnej ramki	Wymiary pola projekcji (mm)			Czarna ramka (mm)			Materiał	Parametry kasety (mm)	A (mm)	Typ kasety (model A lub B)	Opakowanie transportowe (mm)			Waga NETTO (kg)	Waga BRUTTO (kg)	
		W	x	H	B1	B2	B3					L	W	H			
11	99	1710	1710	23	55	80	MW (v1)	2089	1994	B	2360	165	135	12	14		
	100	1800	1800	40	55	80		2145	2014		B	2420	165	135	12	14	
	113	2030	2030	50	55	80	MW HD	2393	2244	B	2670	165	135	13	16		
	130	2340	2340	50	50	80		2632	2578		A	2880	215	170	20	25	
4:3	84	1710	1280	50	55	80	MW (v1)	2089	1494	B	2360	165	135	11	13		
	89	1800	1350	40	55	80		2145	1564		B	2420	165	135	12	14	
	98	2000	1500	65	55	80		2395	1714	B	2670	165	135	13	15		
	100	2030	1520	50	55	80		2395	1734	B	2670	165	135	13	15		
	115	2340	1750	48	55	80		2699	1969	B	2974	165	135	15	17		
16:10	79	1710	1070	50	55	720		MW (v1)	2089	1923	B	2360	165	135	11	13	
	84	1800	1130	40	55	650			2145	1909		B	2420	165	135	11	13
	93	2000	1250	65	55	650			2395	2034	B	2670	165	135	13	15	
	109	2340	1460	48	55	360			2697	1955	B	3010	165	135	15	17	
16:9	81	1800	1010	40	55	650			MW (v1)	2145	1797	B	2420	165	135	11	13
	90	2000	1130	65	55	650	2395			1909	B		2670	165	135	13	15
	106	2340	1320	48	55	500	2697			1954	B		3010	165	135	15	17

### UWAGA:

W związku ze statym doskonaleniem produktu, niektóre parametry mogą się zmienić bez uprzedniej zapowiedzi.



## MATERIAŁY PROJEKCYJNE

Nazwa powierzchni	Rodzaj projekcji	Kolor powierzchni	Gain	Kąt widzenia	Waga (kg/m <sup>2</sup> )	Grubość	Konstrukcja	Reprodukcja kolorów	Certyfikat ISF	Ognioodporność
MW (v1)	Przednia	Biały matowy	1.0	160°	0.515	0.37mm	PVC/Fiber, 4-warstwowa, czarny tył	98%		
MW HD	Przednia	Biały matowy	1.0	160°	0.567	0.4mm	PVC/Fiber, 4-warstwowa, czarny tył	99%	TAK	TAK