

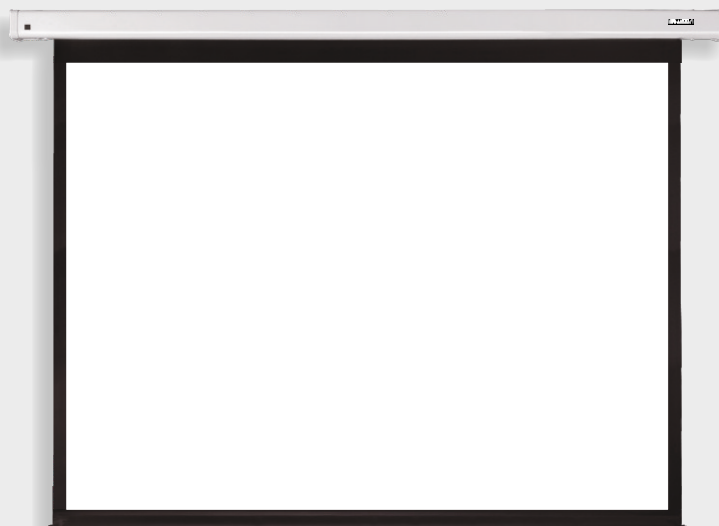
LUPUS

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 ścienna-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

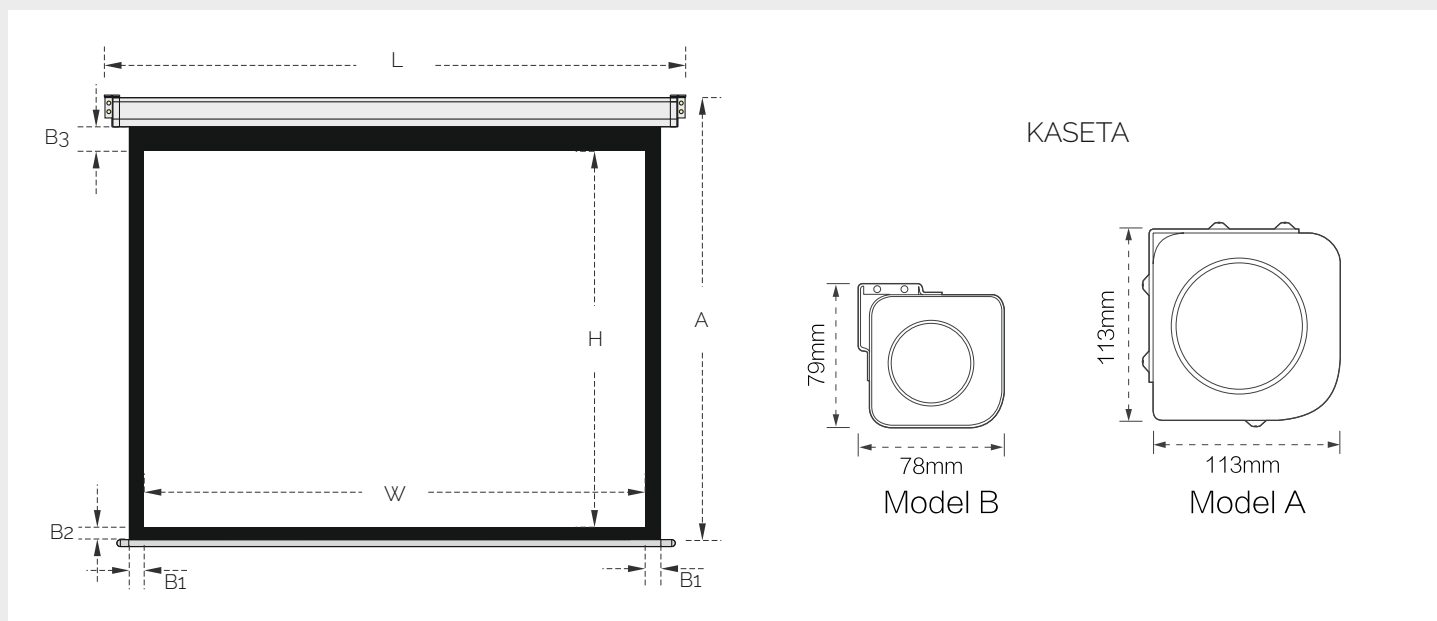
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii ekonomicznej ze sterowaniem IR.

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		
1:1	101	1780	1780	23	55	80	MW	2099	1994	B	2360	165	135	12	14	
	115	2030	2030	50	55	80		2403	2244	B	2670	165	135	13	16	
	132	2340	2340	50	50	80		2632	2580	A	2880	215	170	20	25	
4:3	86	1710	1280	50	55	80		2089	1494	B	2360	165	135	11	13	
	102	2030	1520	50	55	80		2393	1734	B	2670	165	135	13	15	
	117	2340	1750	50	55	80		2697	1964	B	3010	165	135	15	17	
16:10	81	1710	1070	50	55	720		2089	1924	B	2360	165	135	11	13	
	96	2030	1270	50	55	520		2393	1924	B	2670	165	135	13	15	
	110	2340	1460	48	55	360		2697	1954	B	3010	165	135	15	17	
16:9	79	1710	960	50	55	830		2089	1924	B	2360	165	135	11	13	
	93	2030	1140	50	55	650		2393	1924	B	2670	165	135	13	15	
	107	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 ²)	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%		