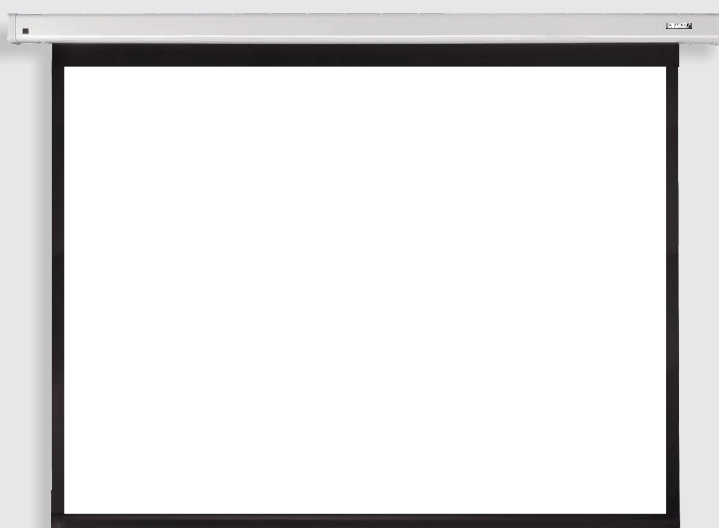




CHARAKTERYSTYKA

- Linia ekonomiczna
- Ekran rozwijany elektrycznie
- Dostępne formaty: 1:1, 4:3, 16:9, 16:10
- Szerokości od 150 do 234 cm
- Wbudowany silnik tubowy
- Sterowanie na pilota IR w komplecie
- Stały system mocowania ścienna-sufitowego na końcach kasety ekranu
- Materiały: MW
- 5 cm czarna ramka oraz czarny pas rozbiegowy na wyposażeniu seryjnym
- Zasilanie 230V znajduje się z lewej strony kasety ekranu (nie ma możliwości odłączenia przewodu zasilającego od ekranu).



INSTALACJA



STEROWANIE

STANDARD



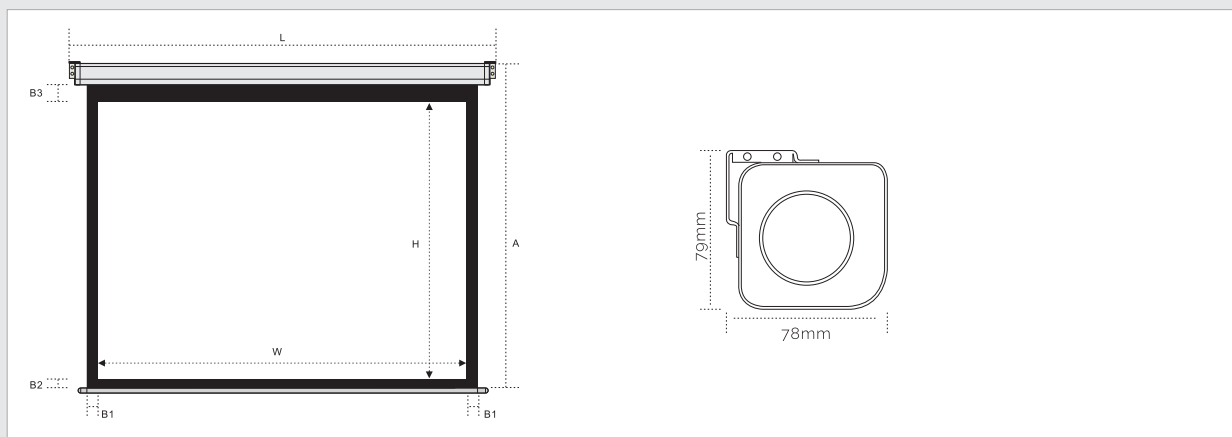
STEROWANIE NA PILOTA IR
Mikroregulacja.
Praca pilota na odległość 8m.

SPECYFIKACJA

Format obrazu	Przekątna obrazu (cale)	Obszar obrazu (mm)			Czarne ramki (mm)			Materiał	Parametry kasety (mm) L	A (mm)	Opakowanie transportowe (mm)		
		W	x	H	B1	B2	B3				L	W	H
11	84"	1500		1500	25	55	80	MW	1843	1735	2108	165	135
	95"	1710		1710	23	55	80		2099	1995	2364	165	135
	115"	2030		2030	50	55	80		2403	2245	2668	165	135
	130"	2340		2340	50	80	80		2632	2498	2900	215	190
43	86"	1710		1280	50	55	80	MW	2099	1495	2364	165	135
	102"	2030		1520	50	55	80		2403	1735	2668	165	135
	117"	2340		1750	50	55	80		2707	1970	2972	165	135
16:10	81"	1710		1070	50	55	720	MW	2089	1943	2364	165	135
	96"	2030		1270	50	55	520		2393	1930	2668	165	135
	110"	2340		1460	48	55	360		2697	1955	2972	165	135
16:9	79"	1710		960	50	55	830	MW	2089	1943	2364	165	135
	93"	2030		1140	50	55	650		2393	1930	2668	165	135
	107"	2340		1320	48	55	500		2697	1955	2972	165	135

UWAGA:

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



MATERIAŁY PROJEKCYJNE

Materiał	Współczynnik odbicia (gain)	Kąt widzenia	Waga (kg/m ²)	Grubość (mm)	Konstrukcja
MW	1	160	0,515	0,37	PVC/Fiber, 3-warstwowy, czarny tył