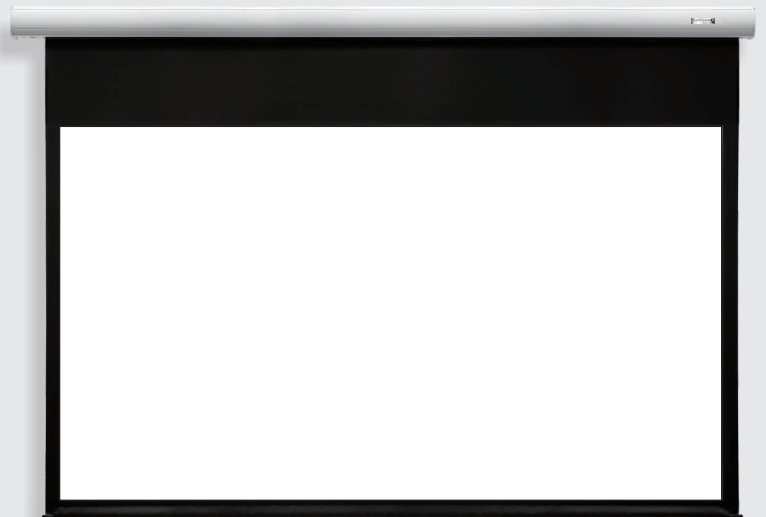




CHARAKTERYSTYKA

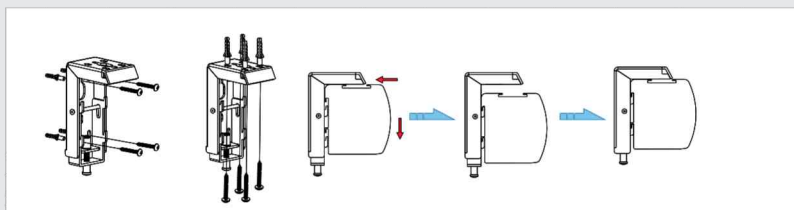
- Linia profesjonalna
- Ekran rozwijany elektrycznie
- Dostępne formaty: 4:3, 16:10, 16:9
- Szerokości od 203 do 280 cm
- Wbudowany silnik tubowy
- Sterowanie przełącznikiem ściennym w komplecie
- Regulowany system mocowania ścienno-sufitowego
- Materiały projekcyjne: MW HD, MG HD (tylko w formacie 16:9)
- 5 cm czarna ramka oraz czarny pas rozbiegowy na wyposażeniu seryjnym



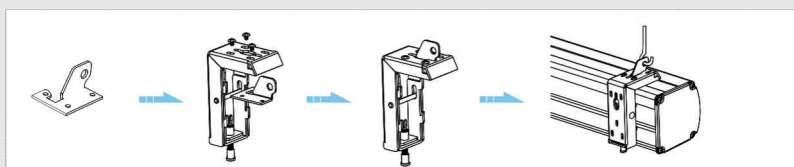
INSTALACJA



MOCOWANIE ŚCIENNO-SUFITOWE



ADAPTER DO PODWIESZENIA



STEROWANIE

STANDARD



STEROWANIE PRZEŁĄCZNIKIEM NAŚCIENNYM



PRZEŁĄCZNIK MANUALNY
Przycisk na spodzie kasety umożliwia cykliczne przelączenie ręczne.

OPCJA



STEROWANIE BEZPRZEWODOWE RF sterowanie bezprzewodowe, na pilota z mikroregulacją, z wykorzystaniem komunikacji radiowej, o zasięgu do 25 metrów.



STEROWANIE BEZPRZEWODOWE RF - 4 KANAŁOWE sterowanie bezprzewodowe, na pilota 4-kanałowego (możliwość współpracy z czterema urządzeniami), wykorzystaniem komunikacji radiowej, o zasięgu do 25 metrów.



STEROWANIE BEZPRZEWODOWE IR sterowanie bezprzewodowe, na pilota z mikroregulacją, z wykorzystaniem komunikacji radiowej, o zasięgu do 25 metrów.



STEROWANIE MANUALNE RJ 45 sterowanie za pomocą przełącznika ściennego, montowane do gniazda RJ45 ekranów.



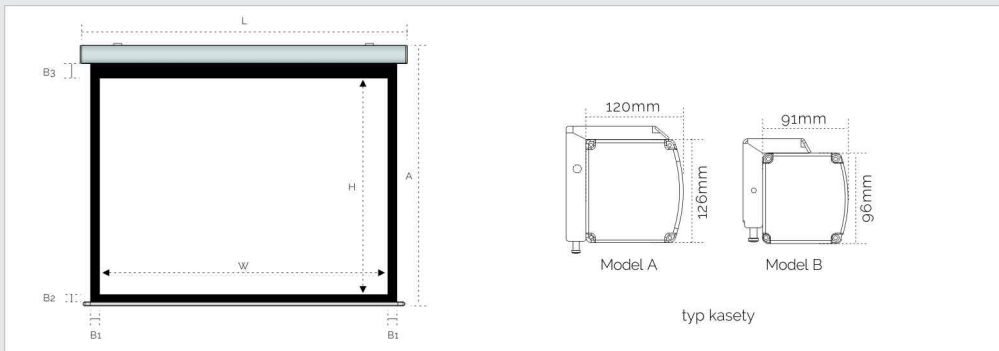
STEROWANIE MANUALNE RJ45 - RS485 sterowanie za pomocą przełącznika ściennego, montowane do gniazda RJ45, z wejściem USB i RS485 dla systemów centralnego sterowania.

SPECYFIKACJA

Format obrazu	Przekątna obrazu (cale)	Obszar obrazu (mm)		Czarne ramki (mm)			Materiał	Parametry kasety (mm)		A (mm)	Opakowanie transportowe (mm)		
				B1	B2	B3		L	typ kasety		L	W	H
11	97"	1710	1710	23	55	80	MW HD	1976	B	2011	2287	150	160
4:3	86"	1710	1280	50	55	80	MW HD	1960	B	1513	2271	150	160
	102"	2030	1520	50	55	80		2280	B	1757	2591	150	160
	110"	2210	1660	50	50	80		2464	B	1888	2775	155	160
	120"	2400	1800	50	55	80		2650	B	2031	2961	150	160
	133"	2660	2000	50	50	80		2906	B	2223	3217	155	160
16:10	141"	2820	2110	50	80	80	MW HD	3118	A	2389	3502	210	195
	81"	1710	1070	50	55	740		1954	B	1959	2271	150	160
	96"	2030	1270	50	55	526		2280	B	1946	2591	150	160
	104"	2210	1380	50	50	415		2464	B	1943	2775	155	160
	110"	2340	1460	50	55	358		2584	B	1971	2740	150	160
16:9	125"	2660	1660	50	50	234	2906	B	2042	3217	155	160	
	132"	2800	1750	50	80	130	3118	A	2086	3502	210	195	
	79"	1710	960	50	55	850	1954	B	1959	2271	150	160	
	93"	2030	1140	50	55	650	2280	B	1946	2591	150	160	
	102"	2210	1250	50	55	550	2464	B	1946	2775	150	160	
16:9	107"	2340	1320	50	55	500	MW HD, MG HD	2584	B	1971	2740	150	160
	122"	2660	1490	50	50	400	2906	B	2042	3217	155	160	
	130"	2820	1590	50	80	300	3118	A	2086	3502	210	195	

UWAGA:

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



MATERIAŁY PROJEKCYJNE

Materiał	Współczynnik odbicia (gain)	Kąt odbicia	Waga (kg/m ²)	Grubość (mm)	Konstrukcja
MW HD	1	160	0,567	0,4	PVC/Fiberglass, 3-warstwowy, czarny tył
MG HD	0,8	160	0,525	0,4	PVC/Fiberglass, 3-warstwowy, czarny tył