

## CHARAKTERYSTYKA

- Linia profesjonalna dla dużych formatów obrazu
- Ekran rozwijany elektrycznie
- Dostępne formaty: 4:3, 16:10, 16:9
- Szerokości od 305 do 488 cm
- Wbudowany silnik tubowy
- Sterowanie przełącznikiem ściennym w komplecie
- Materiały projekcyjne: MW HD
- 5 cm czarna ramka oraz czarny pas rozbiegowy na wyposażeniu seryjnym

## BEZ UCHWYTÓW MONTAŻOWYCH



Montaż ścienny

Montaż sufitowy

## Z OPCJONALNYMI UCHWYTAMI MONTAŻOWYMI

Instalacja ukryta

Montaż ścienny

Montaż sufitowy

### STEROWANIE

#### STANDARD



STEROWANIE PRZEŁĄCZNIKIEM NAŚCIENNYM



PRZEŁĄCZNIK MANUALNY  
Przycisk na spodzie kasety umożliwia cykliczne przetaczanie 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 przelącznika ściennego, montowane do gniazda RJ45 ekranów.



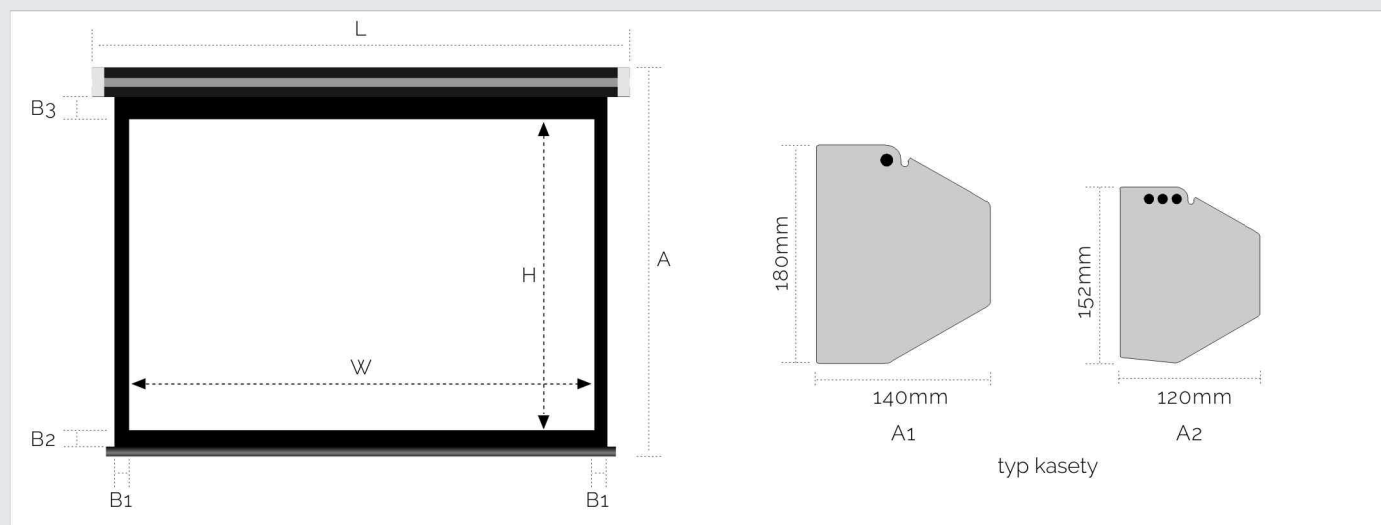
STEROWANIE MANUALNE RJ45 - RS485  
sterowanie za pomocą przelącznika ściennego, montowane do gniazda RJ45, z wejściem USB i Rs485 dla systemów centralnego sterowania.

### SPECYFIKACJA

Format obrazu	Przekątna obrazu (cale)	Obszar obrazu (mm)		Czarne ramki (mm)			Materiał	Parametry kasety (mm)		A (mm)	Opakowanie transportowe (mm)			
		W	x H	B1	B2	B3		L	typ kasety		L	W	H	
4:3	181"	3620	2710	80	80	80	MW HD	4023	A2	3025	4442	215	170	
	200"	4400	3300	80	80	80		4875	A1		3693	5204	215	170
	240"	4880	3660	80	80	80		5283	A1		4000	5702	250	180
16:10	204"	4400	2750	80	80	300	MW HD	4805	A1	3310	5134	215	170	
	227"	4880	3050	80	80	300		5283	A1		3609	5702	250	180
16:9	204"	4400	2470	80	80	300	MW HD	4805	A1	3040	5134	250	180	
	224"	4880	2740	80	80	300		5283	A1		3309	5702	250	180

#### UWAGA:

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



### MATERIAŁY PROJEKCYJNE

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