

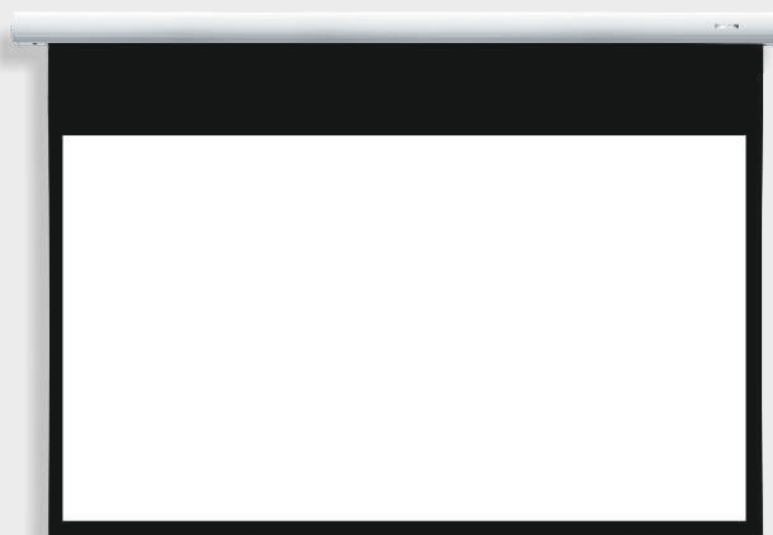
# ANDROMEDA

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej.

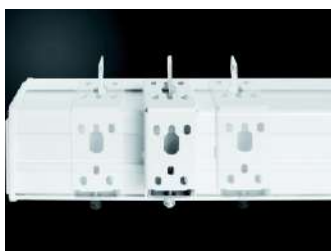


## CHARAKTERYSTYKA

- Linia profesjonalna
- Ekran rozwijany elektrycznie
- Dostępne formaty: 4:3, 16:10, 16:9
- Szerokości od 171 do 280 cm
- Wbudowany silnik tubowy
- Sterowanie przelącznikiem kablowym w komplecie
- System mocowania ścienny lub sufitowy
- Materiały projekcyjne: MW HD, MG HD (tylko w formacie 16:9)
- 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 odtłączenia przewodu zasilającego od ekranu).



## INSTALACJA

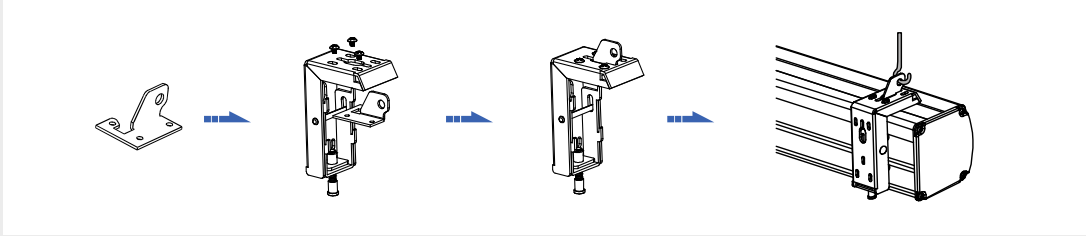


# ANDROMEDA

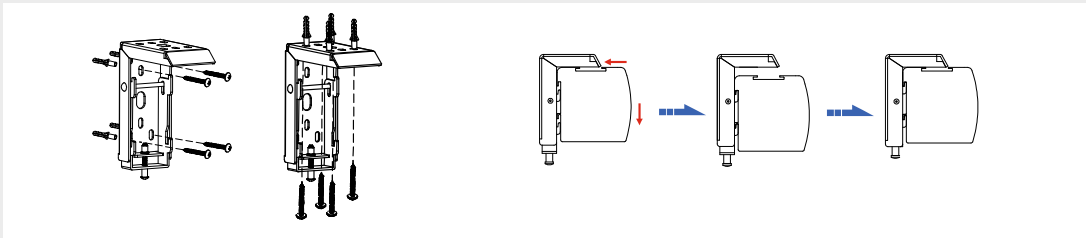
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej.

## INSTALACJA

### ADAPTER DO PODWIESZENIA



### MOCOWANIE ŚCIENNO-SUFITOWE



## STEROWANIE

### STANDARD



STEROWANIE PRZEŁĄCZNIKIEM KABLOWYM



NARZĘDZIE DO REGULACJI KRAŃCÓWKI

### OPCJA



#### STEROWANIE BEZPRZEWODOWE RF

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



#### STEROWANIE BEZPRZEWODOWE IR

sterowanie bezprzewodowe, na pilota z mikroregulacją, z wykorzystaniem komunikacji podczerwonej, 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 MANUALNE RJ11 (6 pin) \*

sterowanie za pomocą przełącznika ściennego, montowane do gniazda RJ11 (6 pin) ekranów.

*Tylko przy zastosowaniu opcjonalnego sterowania RF lub IR (konieczność modyfikacji przewodu)*



#### STEROWANIE MANUALNE RJ11 - Rs485 \*

sterowanie za pomocą przełącznika ściennego, montowane do gniazda RJ11 (6 pin), z wejściem USB i Rs485 dla systemów centralnego sterowania.

*Tylko przy zastosowaniu opcjonalnego sterowania RF lub IR (konieczność modyfikacji przewodu)*



#### POWER SYNCHRO RELAY

sterowanie bezprzewodowe, uruchamianie zdalnie podczas włączania projektora, montowane na przewodzie zasilającym projektora, współpracujące ze wszystkimi modelami projektorów, również tych bez gniazda Trigger 12V.

*Działa jedynie w połączeniu ze sterowaniem bezprzewodowym RF*



#### WIRELESS TRIGGER SYSTEM

sterowanie bezprzewodowe, uruchamianie zdalnie podczas włączania projektora, montowane w gnieździe Trigger 12V projektora.

*Działa jedynie w połączeniu ze sterowaniem bezprzewodowym RF*

# ANDROMEDA

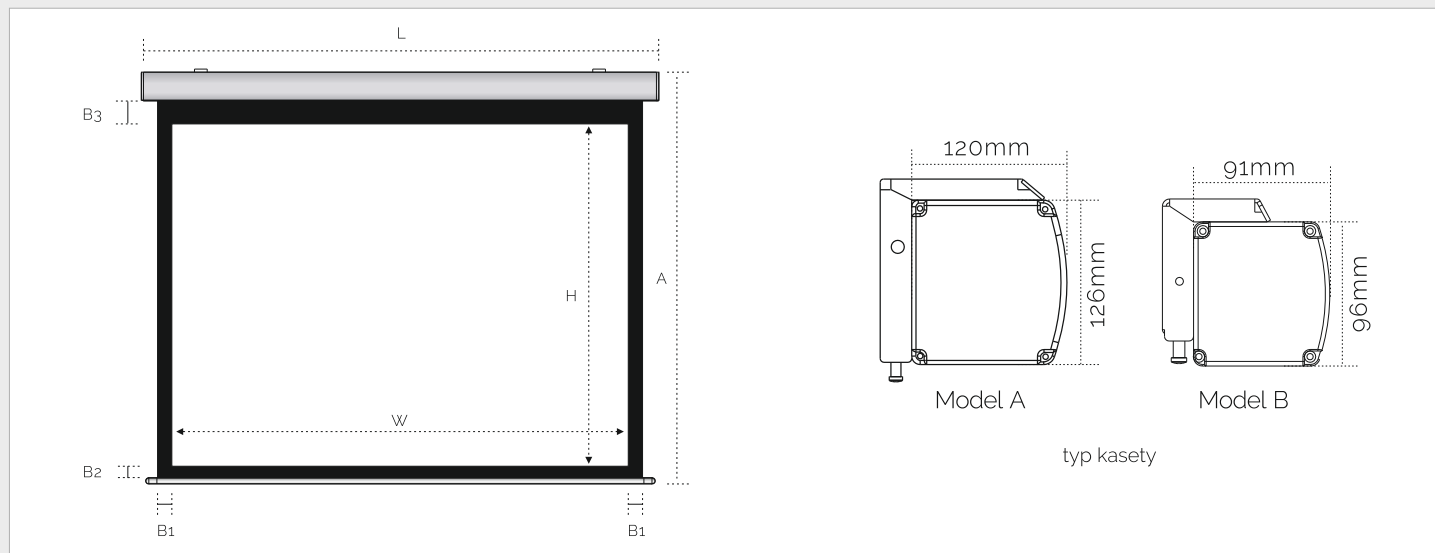
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej.

## 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		
4:3	84	1710	1280	50	50	80	MW HD	1958	1522	B	2270	155	165	11	14	
	100	2030	1520	50	50	80		2278	1766	B	2610	155	165	14	17	
	109	2210	1660	50	50	80		2462	1903	B	2770	155	165	16	18	
	118	2400	1800	50	50	80		2648	2042	B	3010	155	165	16	19	
	131	2660	2000	50	80	80		2934	2293	A	3320	215	215	17	21	
	139	2820	2110	50	80	80		3118	2396	A	3500	215	215	24	30	
16:10	79	1710	1070	50	50	740	MW HD	1958	1971	B	2270	155	165	11	13	
	93	2000	1250	50	50	550		2248	1962	B	2560	155	165	14	17	
	94	2030	1270	50	50	526		2278	1957	B	2610	155	165	14	16	
	103	2210	1380	50	50	415		2462	1961	B	2770	155	165	14	17	
	109	2340	1460	47	50	358		2582	1982	B	2900	155	165	15	18	
	111	2400	1500	50	50	400		2648	2062	B	2960	155	165	16	19	
	121	2600	1630	50	80	400		2878	2246	A	3260	215	215	17	21	
	123	2660	1660	50	80	234		2934	2115	A	3320	215	215	17	20	
	130	2800	1750	50	80	300		3078	2271	A	3500	215	215	24	30	
	16:9	78	1710	960	50	50		850	MW HD	1952	1970	B	2270	155	165	11
83		1800	1010	50	50	700	MW HD, MG HD	2048	1875	B	2360	155	165	11	14	
92		2000	1130	50	50	650	MW HD, MG HD	2248	1937	B	2560	155	165	14	17	
93		2030	1140	50	50	650	MW HD	2278	1957	B	2590	155	165	14	16	
101		2200	1240	50	50	550	MW HD, MG HD	2448	1950	B	2760	155	165	16	18	
107		2340	1320	47	50	500	MW HD, MG HD	2582	1982	B	2900	155	165	15	18	
110		2400	1350	50	50	450	MW HD	2648	1962	B	2960	155	165	16	19	
119		2600	1460	50	80	400	MW HD, MG HD	2878	2055	A	3260	215	215	17	21	
129		2800	1580	50	80	400	MW HD, MG HD	3078	2196	A	3460	215	215	24	30	

### 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 HD	Przednia	Biały matowy	1.0	160°	0,567	0,4mm	PVC/Fiber, 4-warstwowa, czarny tył	99%	TAK	TAK
MG HD	Przednia	Szary matowy	0.8	160°	0,525	0,4mm	PVC/Fiber, 4-warstwowa, czarny tył	93%		

