

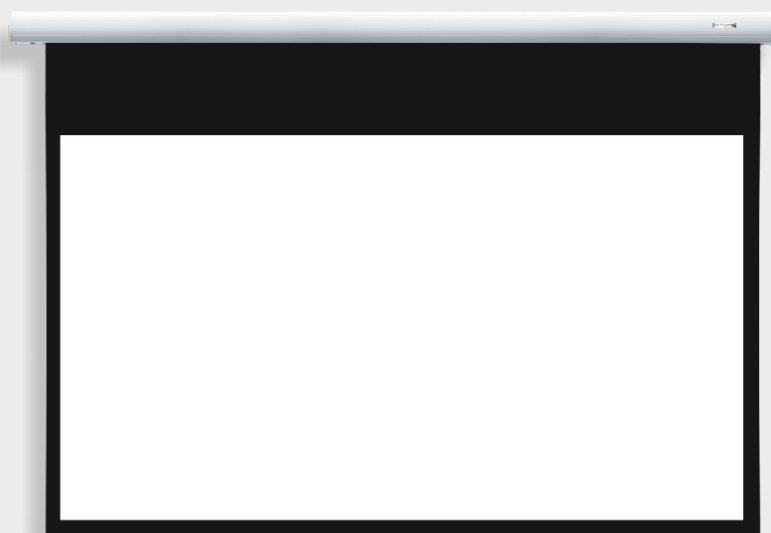
ANDROMEDA

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej.

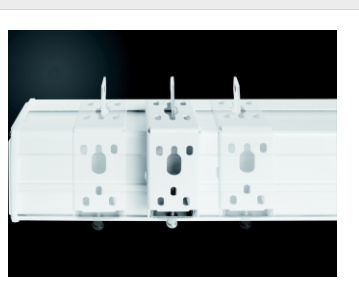


CHARAKTERYSTYKA

- 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

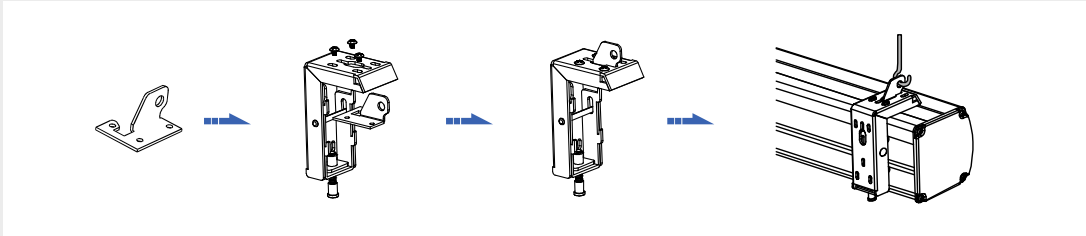


ANDROMEDA

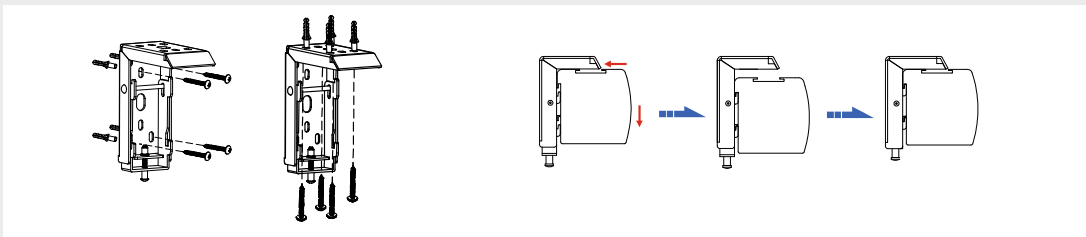
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej.

INSTALACJA

ADAPTER DO PODWIESZENIA

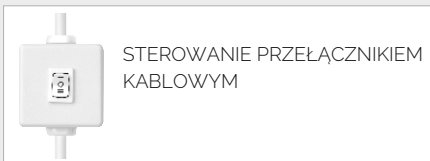


MOCOWANIE ŚCIENNO-SUFITOWE



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

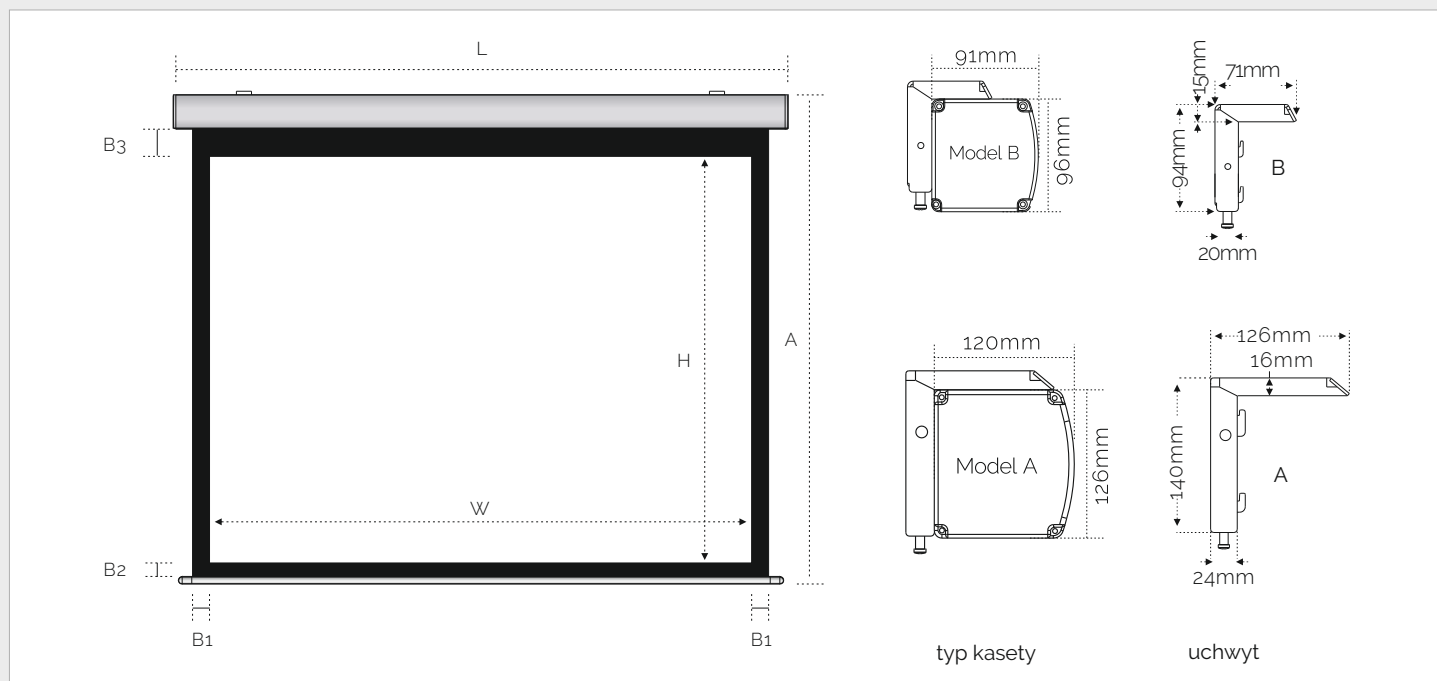
ANDROMEDA

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej.

WYMIARY

Format obrazu	Przekątna ekranu (aktywne pole bez czarnej ramki)	Wymiary pola projekcji (mm)			Czarna ramka (mm)			Materiał projekcyjny		Parametr kasety (mm)		Typ kasety (model A lub B)	Wymiary opakowania transportowego (mm)			Waga NETTO (kg)	Waga BRUTTO (kg)
		W	x	H	B1	B2	B3	MW HD	MG HD	L	A		L	W	H		
4:3	89"	1800	1350		50	50	80	X		2048	1592	B	2360	155	165	11	14
	100"	2030	1520		50	50	80	X		2278	1766	B	2590	155	165	14	17
	109"	2210	1660		50	50	80	X		2462	1903	B	2780	155	165	16	18
	118"	2400	1800		50	50	80	X		2648	2042	B	2961	155	165	16	19
	131"	2660	2000		50	80	80	X		2934	2293	A	3320	215	215	17	21
16:10	139"	2820	2110		50	80	80	X		3118	2396	A	3500	215	215	24	30
	79"	1710	1070		50	50	740	X		1958	1971	B	2270	155	165	11	13
	93"	2000	1250		50	50	550	X		2248	1962	B	2560	155	165	14	17
	94"	2030	1270		50	50	526	X		2278	1957	B	2590	155	165	14	16
	103"	2210	1380		50	50	415	X		2462	1961	B	2780	155	165	14	17
	111"	2400	1500		50	50	400	X		2648	2062	B	2960	155	165	16	19
16:9	121"	2600	1630		50	80	400	X		2878	2246	A	3262	215	215	17	21
	130"	2800	1750		50	80	300	X		3078	2271	A	3462	215	215	24	30
	82"	1800	1010		50	50	700	X	X	2048	1875	B	2360	155	165	11	14
	90"	2000	1130		50	50	650	X	X	2248	1937	B	2560	155	165	14	17
	100"	2200	1240		50	50	550	X	X	2448	1950	B	2760	155	165	16	18
	106"	2340	1320		47	50	500	X		2582	1982	B	2900	155	165	15	18
	109"	2400	1350		50	50	450	X	X	2648	1962	B	2960	155	165	16	19
118"	2600	1460		50	80	400	X	X	2878	2055	A	3260	215	215	17	21	
127"	2800	1580		50	80	400	X	X	3078	2196	A	3460	215	215	24	30	

UWAGA: W związku ze stałym 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 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%		

