

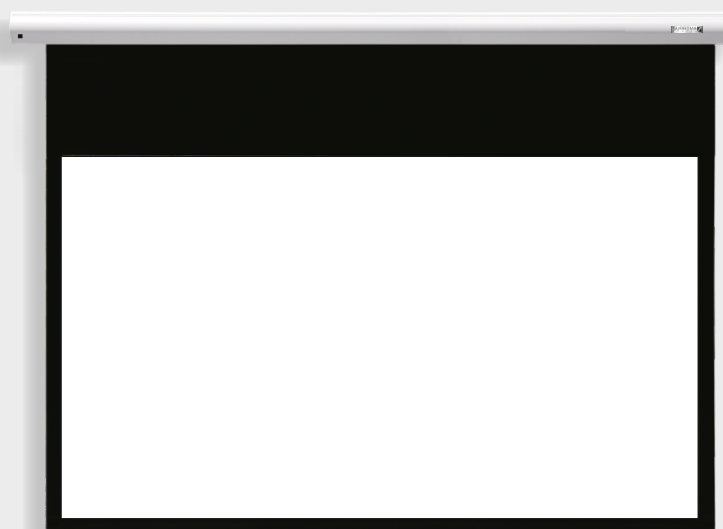
# ANDROMEDA ELEGANT IM

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej PREMIUM ze zintegrowanym sterowaniem IR (ew.RF) + złącze RS

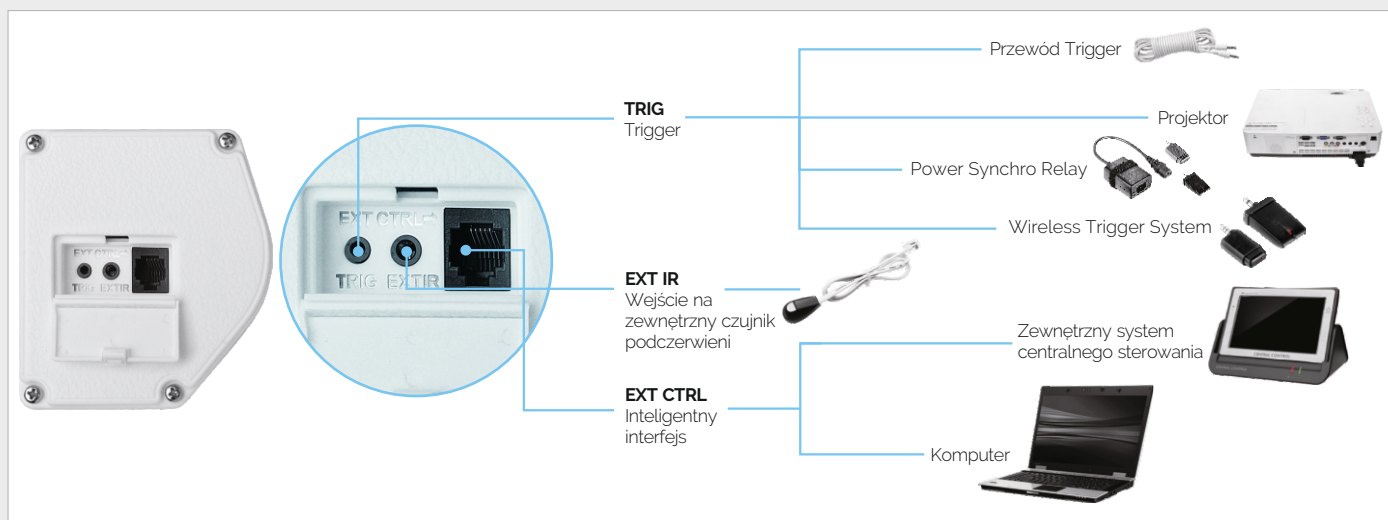


## CHARAKTERYSTYKA

- Cichy silnik tubowy wbudowany w kasetę ekranu,
- Zintegrowane sterowanie na pilota IR,
- Wbudowane w kasetę ekranu gniazda:
  - o 12V Trigger,
  - o Wyjście na zewnętrzną czujkę IR (w komplecie),
  - o Wyjście kontrolne – dla przelącznika naściennego lub systemu sterowania (RS232/485).
- Płynnie regulowany system mocowania ścienno-sufitowego,
- Czarna ramka dookoła powierzchni aktywnej oraz czarny górny pas (TOP) na wyposażeniu seryjnym,
- Materiał projekcyjny:
  - o MW HD (Matt White HD)
  - o MG HD (Matt Grey HD / tylko w formacie 16:9)
- Możliwość współpracy z (opcjonalnie):
  - o Power Synchro Relay,
  - o Wireless Trigger System,
  - o Przelącznik ścienny,
  - o Przelącznik ścienny z wejściem RS232/485.



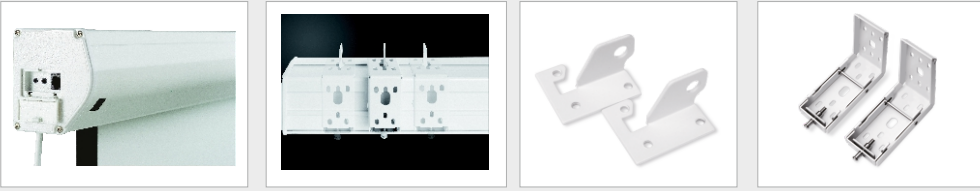
## WBUDOWANE GNIAZDA



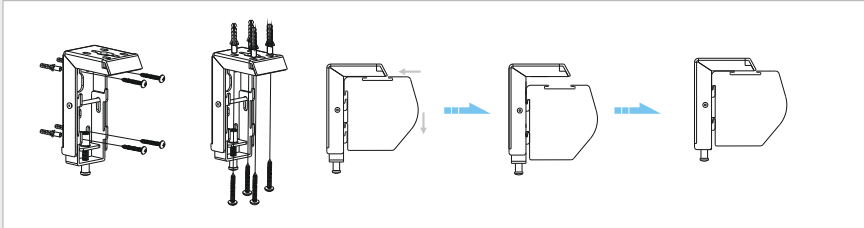
# ANDROMEDA ELEGANT IM

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej PREMIUM ze zintegrowanym sterowaniem IR (ew.RF) + złącze RS

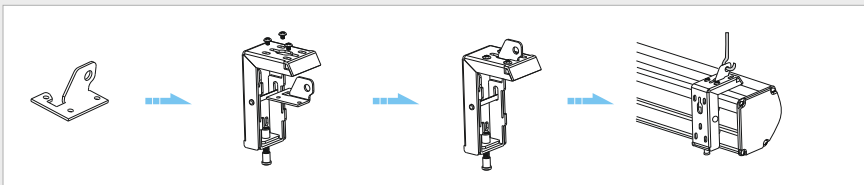
## INSTALACJA



## MOCOWANIE ŚCIENNO-SUFITOWE



## ADAPTER DO PODWIESZENIA



## STEROWANIE

### STANDARD



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



**PRZEŁĄCZNIK MAUALNY**  
Przycisk na spodzie kasety umożliwia cykliczne przetaczanie ręczne.



**NARZĘDZIE DO REGULACJI KRAŃCÓWKI**



**MODUŁ ZINTEGROWANEGO STEROWANIA**

RS485/Centralne sterowanie  
EXT-CTRL może być podłączony  
albo przez przelacznik naścienne  
albo przez adapter centralnego sterowania

## OPCJA



**POWER SYNCHRO RELAY**  
sterowanie bezprzewodowe, uruchamiane zdalnie podczas włączania projektora, montowane na przewodzie zasilającym projektora, współpracujące ze wszystkimi modelami projektorów, również tych bez gniazda Trigger 12V



**WIRELESS TRIGGER SYSTEM**  
sterowanie bezprzewodowe, uruchamiane zdalnie podczas włączania projektora, montowane w gnieździe Trigger 12V projektora.



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



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

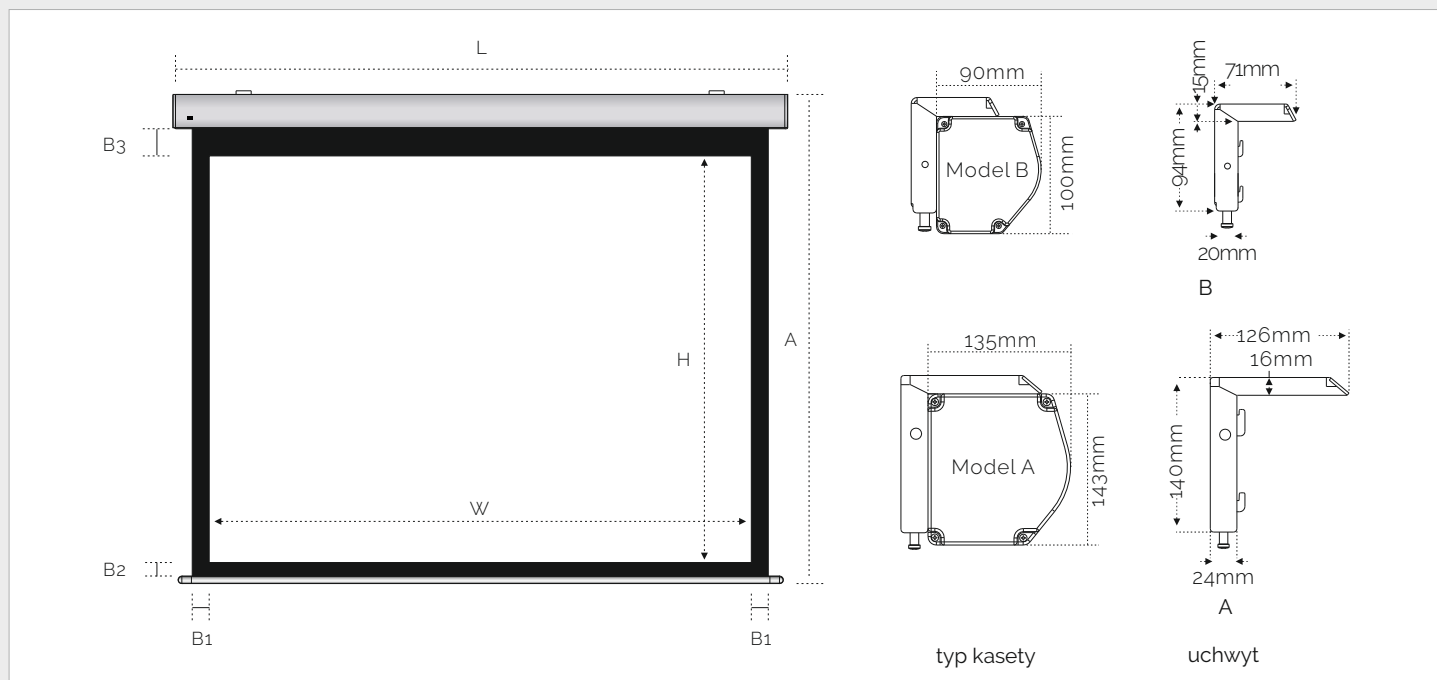
# ANDROMEDA ELEGANT IM

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej PREMIUM ze zintegrowanym sterowaniem IR (ew.RF) + złącze RS

## WYMIARY

Format obrazu	Przekątna ekranu - aktywne pole bez czarnej ramki (cale)	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	100	2030	1520	50	50	80	X		2280	1773	B	2590	160	170	13	16	
	109	2210	1660	50	50	80	X		2464	1910	B	2780	160	170	14	17	
	118	2400	1800	50	50	80	X		2650	2049	B	3050	160	170	15	18	
	131	2660	2000	50	80	80	X		2924	2313	A	3320	220	220	24	28	
	139	2820	2110	50	80	80	X		3090	2401	A	3500	220	220	26	29	
	150	3050	2290	50	80	80	X		3316	2607	A	3720	220	220	27	33	
	163	3320	2490	50	80	80	X		3594	2811	A	4000	220	220	35	41	
	178	3620	2710	50	80	80	X		3894	3036	A	4300	220	220	41	47	
	198	4000	3000	50	80	80	X		4294	3336	A	4690	220	220	43	48	
16:10	93	2000	1250	50	50	550	X		2250	2011	B	2560	160	170	13	16	
	94	2030	1270	50	50	526	X		2280	1964	B	2590	160	170	13	16	
	102	2200	1380	50	50	500	X		2450	2044	B	2760	160	170	14	17	
	111	2400	1500	50	50	400	X		2650	2069	B	2960	160	170	15	18	
	121	2600	1630	50	80	400	X		2868	2224	A	3270	220	220	24	28	
	123	2660	1660	50	80	234	X		2924	2135	A	3320	220	220	24	28	
	130	2800	1750	50	80	300	X		3068	2291	A	3470	220	220	26	31	
	142	3050	1900	50	80	300	X		3316	2446	A	3720	220	220	27	33	
	154	3320	2080	50	80	300	X		3594	2616	A	4000	220	220	35	41	
16:9	168	3620	2260	50	80	300	X		3894	2803	A	4294	220	220	41	47	
	188	4000	2500	50	80	300	X		4259	3031	A	4690	220	220	43	48	
	90	2000	1130	50	50	650	X	X	2250	1986	B	2560	160	170	13	16	
	100	2200	1240	50	50	550	X	X	2450	1957	B	2760	160	170	14	17	
	109	2400	1350	50	50	450	X	X	2650	1969	B	2960	160	170	15	18	
	118	2600	1460	50	80	450	X	X	2868	2112	A	3270	220	220	24	28	
	127	2800	1580	50	80	300	X	X	3068	2116	A	3470	220	220	26	31	
	138	3050	1710	50	80	300	X	X	3316	2256	A	3720	220	220	27	33	
	150	3320	1870	50	80	300	X		3594	2408	A	4000	220	220	35	41	
164	3620	2040	50	80	300	X		3894	2577	A	4300	220	220	41	47		
180	4000	2250	50	80	300	X		4259	2782	A	4690	220	220	43	48		

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 <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%		