

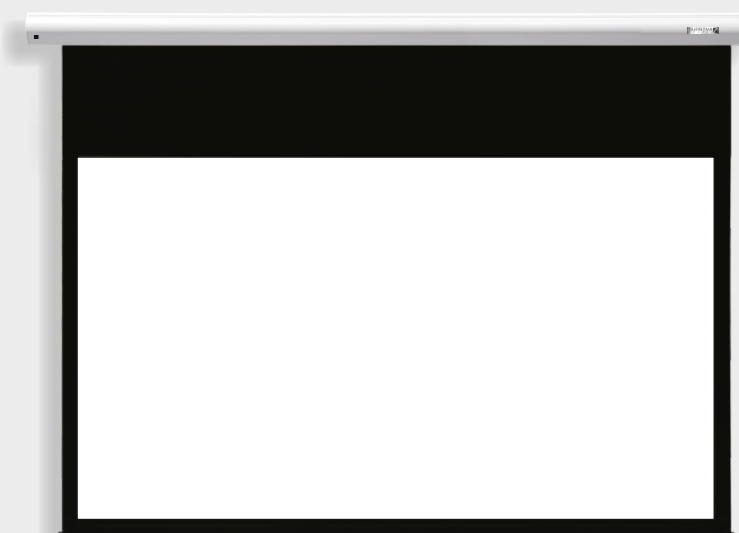
ANDROMEDA ELEGANT IM

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

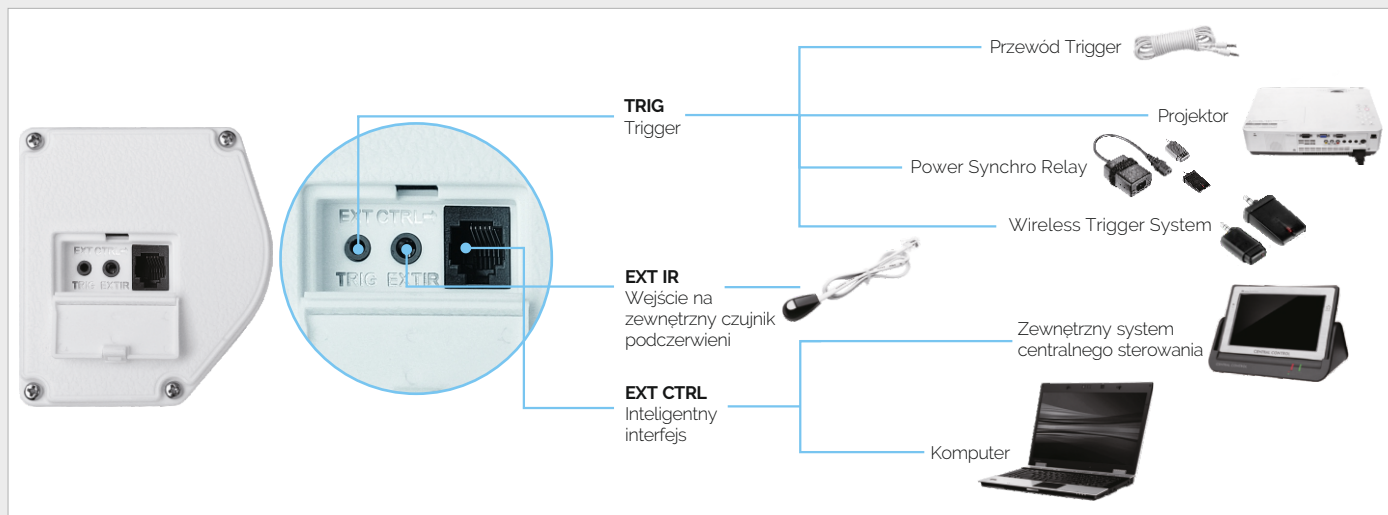


CHARAKTERYSTYKA

- 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.



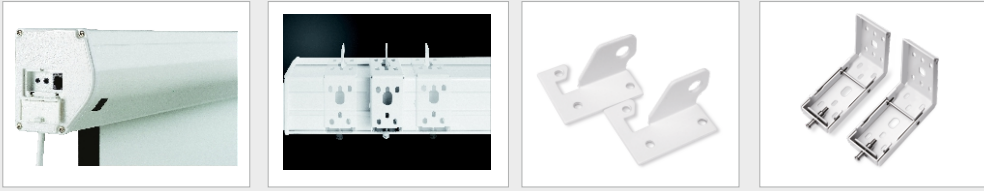
WBUDOWANE GNIAZDA



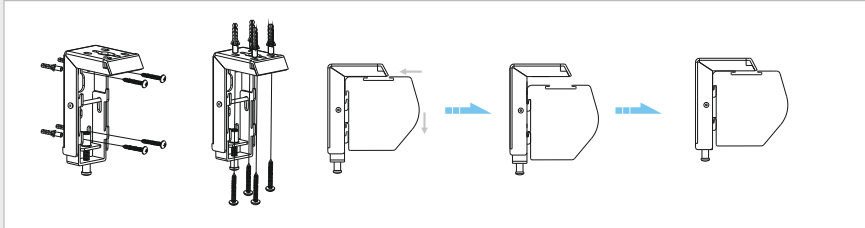
ANDROMEDA ELEGANT IM

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

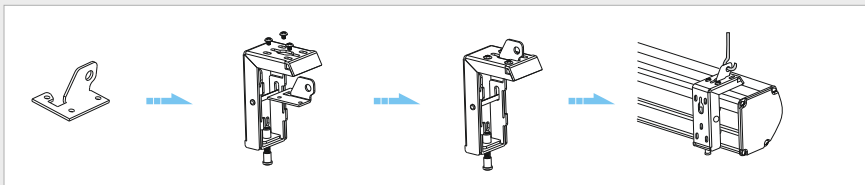
INSTALACJA



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

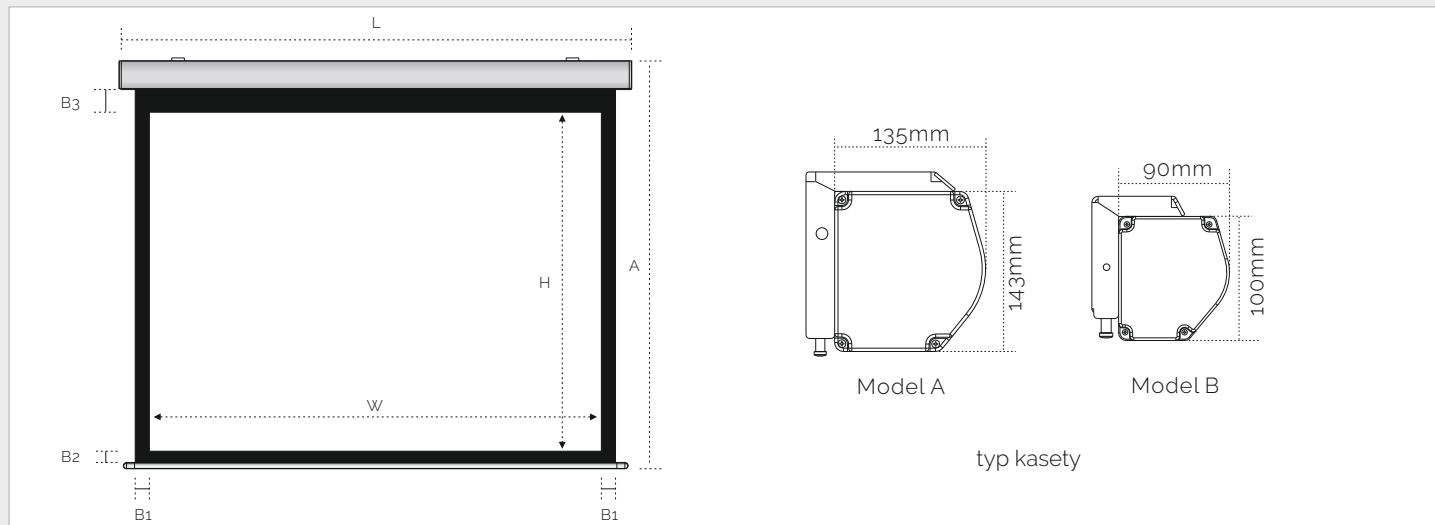
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej PREMIUM ze zintegrowanym sterowaniem IR (ew.RF) + złącze RS

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	100	2030	1520	50	50	80	MW HD	2280	1773	B	2590	160	170	13	16	
	108	2200	1650	50	50	80		2450	1899	B	2760	160	170	14	17	
	109	2210	1660	50	50	80		2464	1910	B	2780	160	170	14	17	
	118	2400	1800	50	50	80		2650	2049	B	3050	160	170	15	18	
	128	2600	2000	50	80	80		2868	2271	A	3270	220	220	24	28	
	131	2660	2000	50	80	80		2924	2313	A	3320	220	220	24	28	
	138	2800	2100	50	80	80		3068	2421	A	3470	220	220	27	33	
	139	2820	2110	50	50	80		3090	2401	A	3500	220	220	25	29	
	150	3050	2290	50	80	80		3316	2607	A	3720	220	220	27	33	
	163	3320	2490	50	80	80		3594	2811	A	4000	220	220	35	41	
	178	3620	2710	50	80	80		3894	3036	A	4300	220	220	41	47	
	198	4000	3000	50	80	80		4294	3336	A	4690	220	220	43	48	
16:10	93	2000	1250	50	50	550	MW HD	2250	2011	B	2560	160	170	13	16	
	94	2030	1270	50	50	526		2280	1964	B	2590	160	170	13	16	
	102	2200	1380	50	50	500		2450	2044	B	2760	160	170	14	17	
	111	2400	1500	50	50	400		2650	2069	B	2960	160	170	15	18	
	121	2600	1630	50	80	400		2868	2224	A	3270	220	220	24	28	
	123	2660	1660	50	80	234		2924	2135	A	3320	220	220	24	28	
	130	2800	1750	50	80	300		3068	2291	A	3470	220	220	26	31	
	142	3050	1900	50	80	300		3316	2446	A	3720	220	220	27	33	
	154	3320	2080	50	80	300		3594	2616	A	4000	220	220	35	41	
	171	3620	2260	50	80	300		3894	2803	A	4294	220	220	41	47	
188	4000	2500	50	80	300	4259	3031	A	4690	220	220	43	48			
16:9	92	2000	1130	50	50	650	MW HD, MG HD	2250	1986	B	2560	160	170	13	16	
	101	2200	1240	50	50	550		2450	1957	B	2760	160	170	14	17	
	110	2400	1350	50	50	450		2650	1969	B	2960	160	170	15	18	
	119	2600	1460	50	80	450	MW HD	2868	2112	A	3270	220	220	24	28	
	129	2800	1580	50	80	300		3068	2116	A	3470	220	220	26	31	
	140	3050	1710	50	80	300		3316	2256	A	3720	220	220	27	33	
	152	3320	1870	50	80	300		3594	2408	A	4000	220	220	35	41	
	166	3620	2040	50	80	300		3894	2577	A	4300	220	220	41	47	
	183	4000	2250	50	80	300		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 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%		