

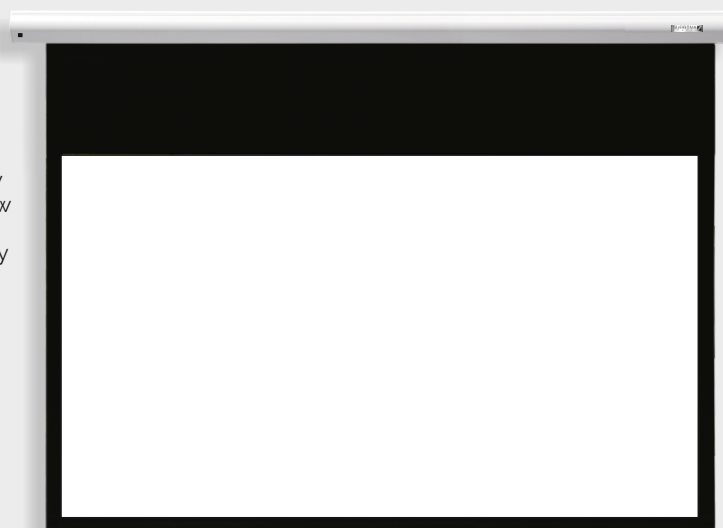
ANDROMEDA ELEGANT IM

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej PREMIUM ze zintegrowanym sterowaniem IR + złącze RS + Dry Contact



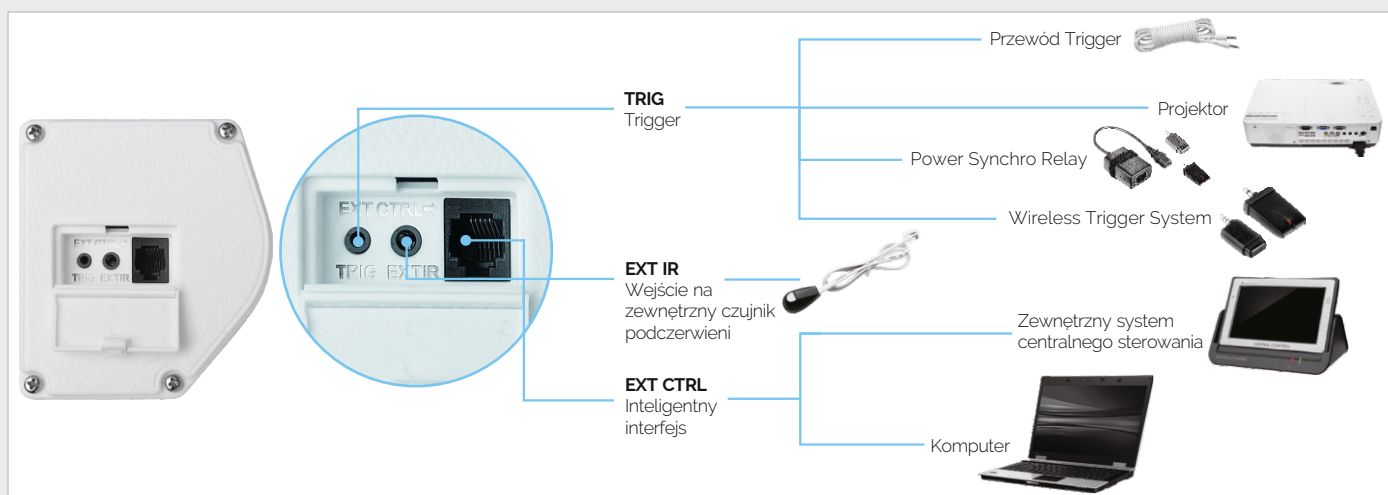
CHARAKTERYSTYKA

- Ekran projekcyjny rozwijany elektrycznie,
- Sterowanie na pilota IR, złącze RS i Dry Contact,
- Cichy silnik tubowy wbudowany w kasetę ekranu,
- Płynna, bezstopniowa regulacja systemu mocowania ściennosufitowego do ekranu,
- Zintegrowane sterowanie na pilota IR (niektóre egzemplarze ekranów od 305cm szerokości mogą posiadać w komplecie zewnętrzny zestaw sterowania RF z RS232/485),
- Wbudowane w kasetę ekranu gniazda (również w części egzemplarzy w rozmiarach powyżej 305cm):
 - 12V Trigger,
 - Wejście dla zewnętrznej czujki IR (w komplecie),
 - Wejście kontrolne RJ11 (6 pin) – dla przełącznika ściennego lub systemu sterowania (RS232/485/Dry Contact),
- Narzędzie do regulacji kracówce,
- Czarna ramka dookoła powierzchni aktywnej oraz czarny górny pas (TOP) na wyposażeniu seryjnym,
- Materiał projekcyjny:
 - Matt White HD,
 - Matt Grey HD (tylko w formacie 16:9),
- Możliwość współpracy z (opcjonalnie):
 - Power Synchro Relay,
 - Wireless Trigger System,
 - Przełącznik ścienny,
 - Przełącznik ścienny z wejściem RS232/485,
- Zasilanie 230V znajduje się z lewej strony kasety ekranu (nie ma możliwości odłączenia przewodu zasilającego od ekranu).



Dostępne formaty: 4:3, 16:10, 16:9
Szerokości: 203 – 400 cm

WBUDOWANE GNIAZDA



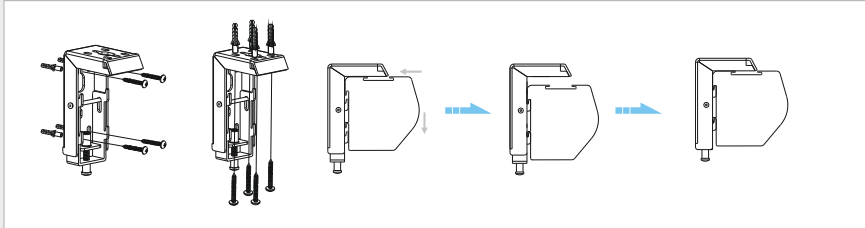
ANDROMEDA ELEGANT IM

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej PREMIUM ze zintegrowanym sterowaniem IR + złącze RS + Dry Contact

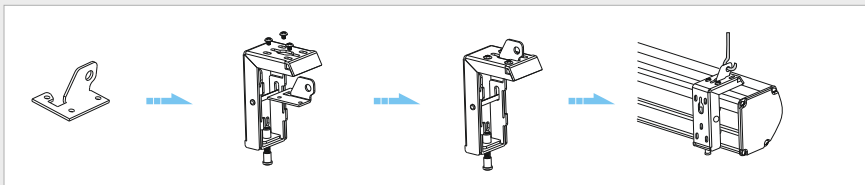
INSTALACJA



MOCOWANIE ŚCIENNO-SUFITOWE



ADAPTER DO PODWIESZENIA



STEROWANIE

STANDARD



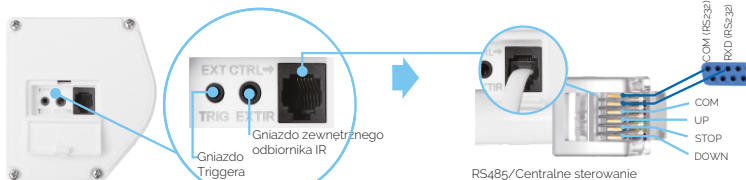
STEROWANIE NA PILOTA IR
Mikroregulacja.
Praca pilota na odległość 8m.



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 naścienney
albo przez adapter centralnego sterowania

OPCJA



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



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



STEROWANIE MANUALNE RJ11 (6pin)
sterowanie za pomocą przelacznika ściennego. montowane do gniazda RJ11 ekranów.



STEROWANIE MANUALNE RJ11 - RS485
sterowanie za pomocą przelacznika ściennego. montowane do gniazda RJ11, z wejściem USB i Rs485 dla systemów centralnego sterowania.

ANDROMEDA ELEGANT IM

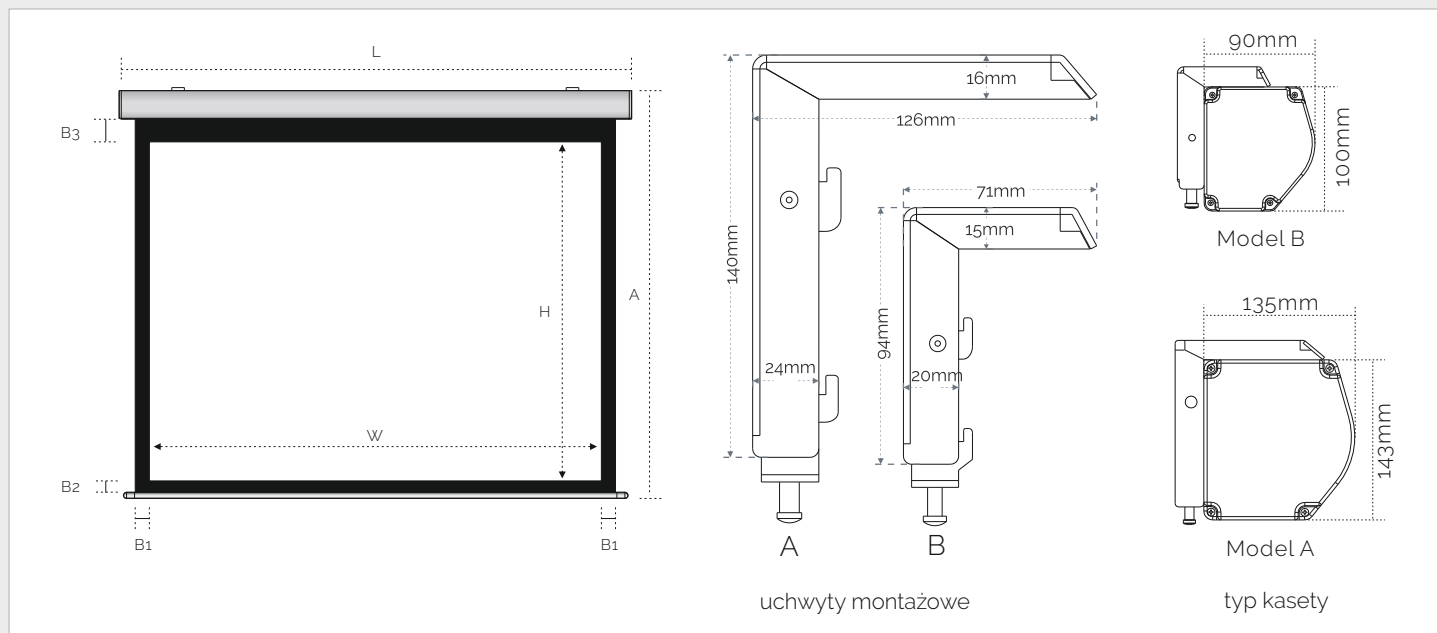
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej PREMIUM ze zintegrowanym sterowaniem IR + złącze RS + Dry Contact

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	L			W	H			
4:3	102	2030	1520	50	50	80	MW HD	2280	1750	B	2610	155	160	13	16		
	111	2210	1660	50	50	80		2464	1890	B	2770	155	160	14	17		
	120	2400	1800	50	80	80		2650	2060	B	3010	155	160	16	20		
	133	2660	2000	50	80	80		2924	2303	A	3320	215	215	24	28		
	140	2800	2100	50	80	80		3072	2403	A	3470	215	215	26	31		
	152	3050	2290	50	80	80		3316	2593	A	3710	215	215	28	33		
	166	3320	2490	50	80	80		3620	2793	A	4020	215	215	35	40		
	181	3620	2710	50	80	80		3894	3013	A	4290	215	215	41	47		
201	4000	3000	50	80	80	4294	3303	A	4690	215	215	44	51				
16:10	96	2030	1270	50	50	526	MW HD	2280	1946	B	2610	155	160	14	16		
	104	2210	1380	50	50	415		2464	1945	B	2770	155	160	14	17		
	110	2340	1460	50	50	358		2584	1968	B	2890	155	160	15	18		
	125	2660	1660	50	80	234		2924	2117	A	3320	215	215	24	28		
	132	2800	1750	50	80	130		3118	2103	A	3500	215	215	26	31		
	144	3050	1900	50	80	300		3348	2423	A	3710	215	215	27	33		
	157	3320	2080	50	80	300		3620	2603	A	4010	215	215	36	41		
	171	3620	2260	50	80	300		3920	2783	A	4320	215	215	41	47		
188	4000	2500	50	80	300	4284	3023	A	4660	215	215	43	48				
16:9	93	2030	1140	50	50	650	MW HD, MG HD	2280	1940	B	2610	155	160	14	16		
	102	2210	1250	50	50	550		2464	1950	B	2770	155	160	14	17		
	107	2340	1320	50	50	500		2584	1970	B	2890	155	160	15	18		
	122	2660	1490	50	80	400		2924	2113	A	3320	215	215	24	28		
	129	2820	1590	50	80	300	MW HD	3118	2113	A	3500	215	215	26	31		
	140	3050	1710	50	80	300		3316	2233	A	3710	215	215	27	33		
	152	3320	1870	50	80	300		3594	2393	A	4010	215	215	36	41		
	166	3620	2040	50	80	300		3920	2563	A	4320	215	215	41	47		
183	4000	2250	50	80	300	4259	2773	A	4650	215	215	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%		