



CHARAKTERYSTYKA

- Linia profesjonalna PREMIUM dedykowana do zabudowy sufitowej ze zintegrowanym sterowaniem IR + RS + Dry Contact
- Ekran rozwijany elektrycznie
- Dostępne formaty: 4:3, 16:10, 16:9
- Szerokości od 200 do 402 cm
- Wbudowany silnik tubowy
- Sterowanie na pilota IR w komplecie, wbudowany odbiornik RF (pilota RF w opcji).
- Wbudowane w kasetę gniazda:
 - Czujnik / odbiornik IR,
 - Dry Contact,
 - RS232/ 485.
- Materiały projekcyjne: MW HD, MG HD (tylko w formacie 16:9)
- 5 cm czarna ramka oraz czarny pas rozbiegowy na wyposażeniu seryjnym.
- Wysokość kasety do zabudowy tylko 119mm! (dla ekranów o szerokości powyżej 310mm- wysokość kasety wynosi 160mm).



Opatentowany system sprężynowego dociskania
Zapewnia doskonałe dopasowanie dolnej belki obciążeniowej



Prosta instalacja

W prosty sposób ekran daje możliwość dopasowania do zabudowywanej powierzchni i regulacji do wymaganej pozycji.



Cicha praca poniżej 60dB

Aluminiowa kasecja
Gumowe łącze

Sufit

Panel dekoracyjny

Technologia separacji kasety

Nowatorskie rozwiązanie polegające na odseparowaniu kasety i połączeniu jej za pomocą gumowanego łącza, które znacznie ogranicza poziom wibracji i hałasu (mniej niż 60 dB).



Wbudowane porty dla różnych standardów komunikacji

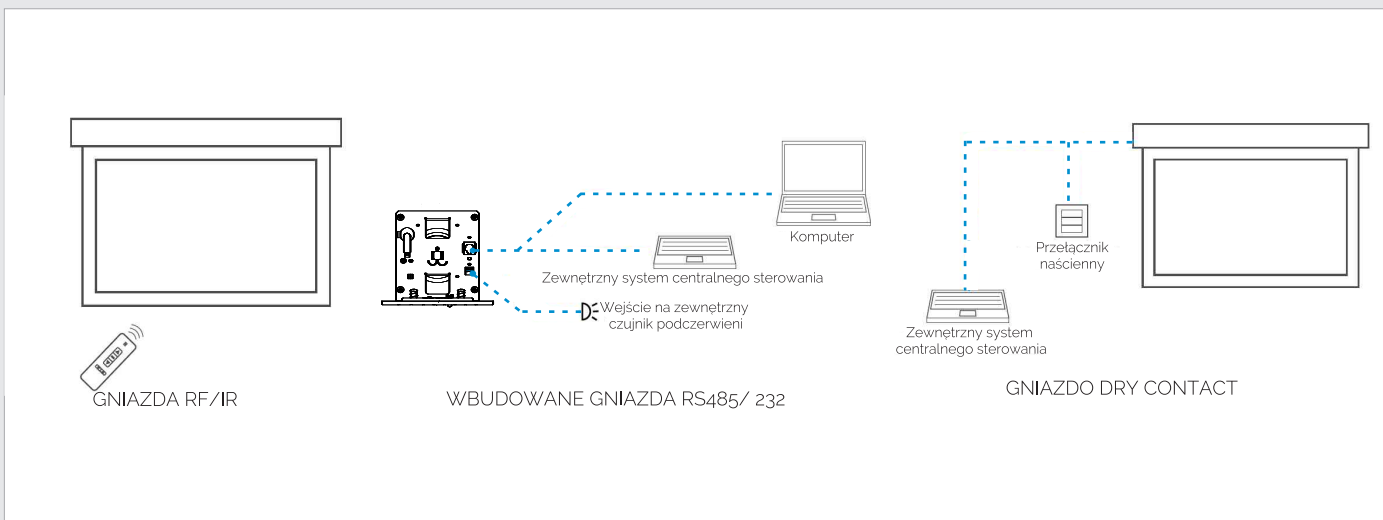
Ekran wyposażono w zestaw portów dedykowanych dla urządzeń sterujących komunikujących się za pomocą standardów: IR, RS232/485, Dry Contact.



Zabezpieczenie przeciwko przeciągnięciu powierzchni projekcyjnej podczas zwijania.

Ekran wyposażono w precyzyjny mechanizm odciążający napęd po pełnym zwinięciu powierzchni projekcyjnej do kasety ekranu.

WBUDOWANE GNIAZDA



STEROWANIE

STANDARD

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

PRZEŁĄCZNIK MANUALNY
Przycisk na spodzie kasety umożliwia cykliczne zwijanie/rozwijalnie ekranu.

MODUŁ ZINTEGROWANEGO STEROWANIA

Gniazdo DRY CONTACT, RS232/485

Gniazdo zewnętrznego odbiornika IR

RS485/Centralne sterowanie EXT-CTRL może być podłączony albo przez przełącznik ścienny albo przez adapter centralnego sterowania

OPCJA

PILOT RF
Mikroregulacja.
Praca pilota na odległość 25m.

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

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

MATERIAŁY PROJEKCYJNE

Materiał	Współczynnik odbicia (gain)	Kąt odbicia	Waga (kg/m ²)	Grubość (mm)	Konstrukcja
MW HD	1	160	0.567	0.4	PVC/Fiberglass, 3-warstwowy, czarny tył
MG HD	0.8	160	0.525	0.4	PVC/Fiberglass, 3-warstwowy, czarny tył

SPECYFIKACJA

Format obrazu	Przekątna obrazu (cale)	Obszar obrazu (mm)		Czarne ramki (mm)		Materiał	Długość (mm) L	A (mm)	Ld2 (mm)	typ kasety	Opakowanie transportowe (mm)		
		W	x H	B1	B3						L	W	H
4:3	100"	2000	1500	50	500	MW HD	2265	2188	2152	B	2405	187	187
	110"	2200	1650	50	400		2465	2238	2352	B	2605	187	187
	120"	2400	1800	50	300		2665	2288	2552	B	2805	187	187
	130"	2600	1950	50	200		2865	2338	2752	B	3005	187	187
	140"	2800	2100	50	80		3065	2368	2952	B	3205	187	187
	153"	3050	2288	51	80	3317	2556	3204	B	3457	187	187	
16:10	95"	2000	1250	50	800	MW HD	2265	2238	2152	B	2405	187	187
	104"	2200	1375	50	700		2465	2263	2352	B	2605	187	187
	113"	2400	1500	50	500		2665	2188	2552	B	2805	187	187
	123"	2600	1625	50	400		2865	2213	2752	B	3005	187	187
	132"	2800	1750	50	300		3065	2238	2952	B	3205	187	187
	144"	3050	1906	51	200		3317	2394	3204	B	3457	187	187
	157"	3320	2075	50	300		3598	2604	3475	A	3658	260	226
	171"	3620	2263	50	300	3898	3510	3775	A	3958	260	226	
	190"	4020	2513	50	300	4298	3658	4175	A	4358	260	226	
16:9	92"	2000	1125	50	900	MW HD,	2265	2213	2152	B	2405	187	187
	101"	2200	1238	50	800		MG HD	2465	2226	2352	B	2605	187
	110"	2400	1350	50	700	2665		2238	2552	B	2805	187	187
	120"	2600	1463	50	600	2865		2251	2752	B	3005	187	187
	129"	2800	1575	50	500	3065	2263	2952	B	3205	187	187	
140"	3050	1716	51	300	3317	2204	3204	B	3457	187	187		

UWAGA:

W związku ze stałym doskonaleniem produktu, niektóre parametry mogą się zmienić bez uprzedniej zapowiedzi.

