

HERKULES MAXI

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej, wielkoformatowy.



CHARAKTERYSTYKA

Dostępne formaty: 4:3, 16:10, 16:9

Szerokości: 508 – 1000 cm

- Ekran rozwijany elektrycznie, wielkopowierzchniowy o szerokości >500cm,
- Sterowanie ekranem poprzez przetącnik na kablu zasilajícím,
- Wbudowany w kasetę ekranu silnik tubowy o dużej mocy (270-350W),
- Narzędzie do regulacji krańcówek,
- Czarna ramka dookoła powierzchni aktywnej oraz czarny górny pas (TOP) na wyposażeniu seryjnym,
- Materiał projekcyjny:
 - o Matt White MAXI
(dla powierzchni projekcyjnej o wysokości powyżej 5m - klejenie bezszwowe),
- Możliwość współpracy z (opcjonalnie):
 - o Sterowanie bezprzewodowe RF (radiowe),
 - o Sterowanie bezprzewodowe IR (na podczerwień),
 - o Power Synchro Relay * (beprzewodowy TRIGGER dla każdego projektora - montaż na przewodzie zasilajícím),
 - o Wireless Trigger System * (beprzewodowy TRIGGER - dla projektorów z wyjściem TRIGGER 12V),
- 3 różne przekroje kasety ekranu oraz bębna nawojowego dla różnych długości ekranów:
 - o Szerokości 500-650cm kasetę typu A (234x219mm), wałek nawojowy \varnothing 150mm,
 - o Szerokości 700-800cm kasetę typu B (332x279mm), wałek nawojowy \varnothing 200mm,
 - o Szerokości 850-1000cm kasetę drewnianą (495x386mm), wałek nawojowy \varnothing 250mm,
- Wałek nawojowy o dużej sztywności wykonany ze stopów aluminium (ugięcie wałka poniżej 0,05%),
- Konstrukcja ułatwiająca ewentualną wymianę silnika bez dezinstalacji całego ekranu,
- Zasilanie 230V znajduje się z lewej strony kasety ekranu (nie ma możliwości odłączenia przewodu zasilającego od ekranu).

* Tylko przy zastosowaniu opcjonalnego sterowania RF.

** Ekrany Herkules MAXI dostępne na zamówienie.

KASETA TYPU A I TYPU B



KASETA DREWNIANA

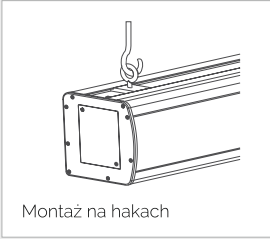


HERKULES MAXI

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej, wielkoformatowy.

INSTALACJA

kaseta typu A i kaseta typu B

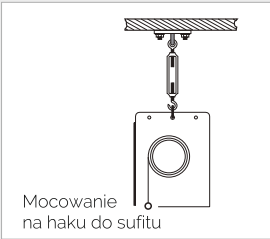


Montaż na hakach

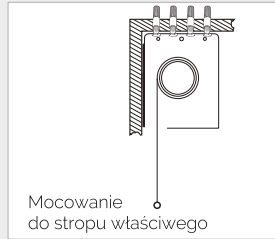


Montaż podwieszany

kaseta drewniana



Mocowanie na haku do sufitu



Mocowanie do stropu właściwego



Mocowanie do sufitu podwieszanego



System mocowania sufitowego w ekranach z kaseta A i B.



System mocowania ścienna-sufitowego tylko w ekranach z kaseta drewniana



Wątek nawojowy wykonany ze stopów aluminium



Silnik tubowy o mocy 270 - 350W



kaseta A i kaseta B

kaseta drewniana

Konstrukcja ułatwiająca wymianę silnika bez potrzeby dezinstalacji ekranu

STEROWANIE

STANDARD



STEROWANIE PRZEŁĄCZNIKIEM KABLOWYM



NARZEDZIE DO REGULACJI KRANCÓWKI

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.



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. Działa jedynie w połączeniu ze sterowaniem bezprzewodowym RF.



WIRELESS TRIGGER SYSTEM
sterowanie bezprzewodowe, uruchamiane zdalnie podczas włączania projektora, montowane w gnieździe Trigger 12V projektora. Działa jedynie w połączeniu ze sterowaniem bezprzewodowym RF

HERKULES MAXI

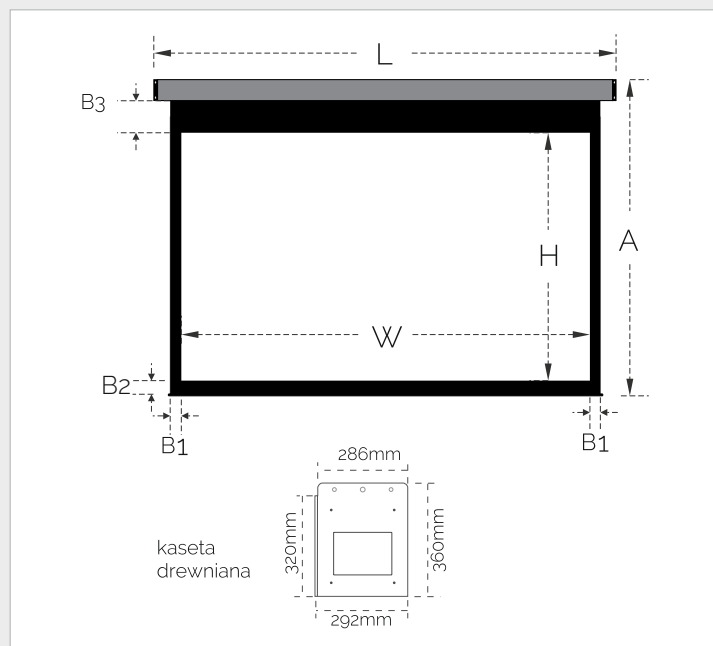
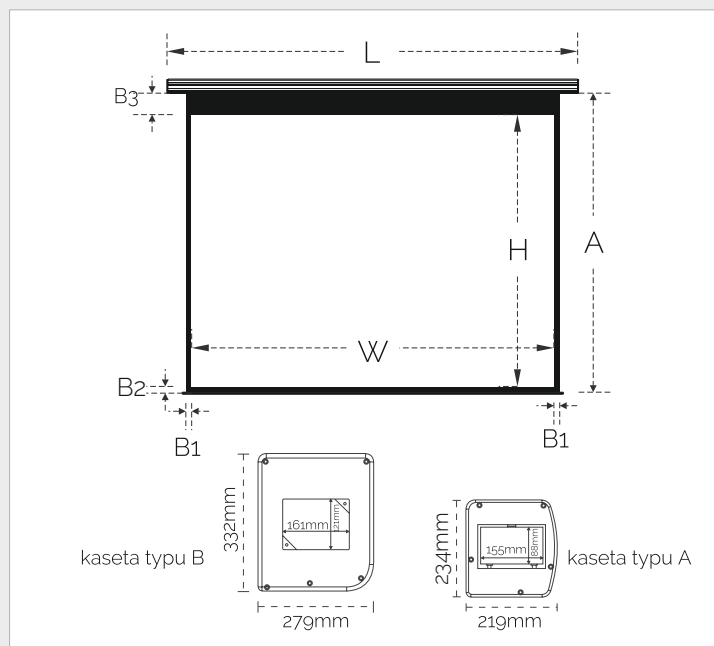
Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii profesjonalnej, wielkoformatowy.

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 (drewniana, model A lub BII) | Opakowanie transportowe (mm) | | | Waga NETTO (kg) | Waga BRUTTO (kg) |
|---------------|---|-----------------------------|------|-------------------|-----|-------|----------|-----------------------|--------|---|------------------------------|-----|-----|-----------------|------------------|
| | | W | x | H | B1 | B2 | | B3 | | | L | L | W | | |
| 4:3 | 254 | 5080 | 3810 | 80 | 80 | 600 | MW MAXI | 5470 | 4724 | A | 556 | 344 | 330 | 125 | 185 |
| | 275 | 5500 | 4130 | 80 | 80 | 600 | | 5890 | 5044 | A | 598 | 344 | 330 | 137 | 190 |
| | 300 | 6000 | 4500 | 80 | 80 | 600 | | 6390 | 5414 | A | 648 | 344 | 330 | 155 | 210 |
| | 325 | 6500 | 4880 | 80 | 80 | 600 | | 6927 | 5892 | BII | 706 | 442 | 472 | 240 | 310 |
| | 356 | 7110 | 5330 | 80 | 80 | 600 | | 7537 | 6342 | BII | 767 | 442 | 472 | 365 | 335 |
| | 375 | 7500 | 5630 | 80 | 80 | 600 | | 7925 | 6642 | BII | 806 | 442 | 472 | 280 | 350 |
| | 407 | 8130 | 6100 | 80 | 80 | 600 | | 8553 | 7112 | BII | 868 | 442 | 472 | 300 | 370 |
| | 427 | 8540 | 6400 | 80 | 80 | 600 | | 8974 | 7440 | drewniana | 905 | 600 | 719 | 400 | 450 |
| | 457 | 9140 | 6860 | 80 | 80 | 600 | | 7585 | 7900 | drewniana | 967 | 600 | 719 | 415 | 485 |
| | 475 | 9500 | 7130 | 80 | 80 | 600 | | 9940 | 8170 | drewniana | 1002 | 600 | 719 | 440 | 530 |
| 500 | 10000 | 7500 | 80 | 80 | 600 | 10440 | 8540 | drewniana | 1052 | 600 | 719 | 465 | 570 | | |
| 16:10 | 240 | 5080 | 3180 | 80 | 80 | 600 | MW MAXI | 5470 | 4094 | A | 556 | 344 | 330 | 125 | 185 |
| | 261 | 5530 | 3460 | 80 | 80 | 600 | | 5925 | 4374 | A | 602 | 344 | 330 | 137 | 190 |
| | 285 | 6030 | 3770 | 80 | 80 | 600 | | 6421 | 4684 | A | 651 | 344 | 330 | 155 | 210 |
| | 313 | 6640 | 4150 | 80 | 80 | 600 | | 7066 | 5162 | BII | 720 | 442 | 472 | 240 | 310 |
| | 330 | 7000 | 4380 | 80 | 80 | 600 | | 7425 | 5392 | BII | 756 | 442 | 472 | 255 | 325 |
| | 356 | 7540 | 4700 | 80 | 80 | 600 | | 7963 | 5712 | BII | 809 | 442 | 472 | 280 | 350 |
| | 377 | 8000 | 5000 | 80 | 80 | 600 | | 8425 | 6012 | BII | 856 | 442 | 472 | 300 | 370 |
| | 401 | 8500 | 5310 | 80 | 80 | 600 | | 8940 | 6350 | drewniana | 902 | 600 | 719 | 400 | 450 |
| | 425 | 9000 | 5630 | 80 | 80 | 600 | | 9440 | 6670 | drewniana | 952 | 600 | 719 | 415 | 485 |
| | 448 | 9500 | 5940 | 80 | 80 | 600 | | 9940 | 6980 | drewniana | 1002 | 600 | 719 | 440 | 530 |
| 472 | 10000 | 6250 | 80 | 80 | 600 | 10440 | 7290 | drewniana | 1052 | 600 | 719 | 465 | 570 | | |
| 16:9 | 233 | 5080 | 2860 | 80 | 80 | 600 | MW MAXI | 5470 | 3774 | A | 556 | 344 | 330 | 125 | 185 |
| | 254 | 5530 | 3110 | 80 | 80 | 600 | | 5925 | 4024 | A | 602 | 344 | 330 | 137 | 190 |
| | 280 | 6090 | 3420 | 80 | 80 | 600 | | 6480 | 4334 | A | 657 | 344 | 330 | 155 | 210 |
| | 305 | 6640 | 3730 | 80 | 80 | 600 | | 7031 | 4644 | A | 712 | 344 | 330 | 170 | 250 |
| | 325 | 7080 | 3990 | 80 | 80 | 600 | | 7509 | 5002 | BII | 764 | 442 | 472 | 255 | 325 |
| | 346 | 7530 | 4240 | 80 | 80 | 600 | | 7952 | 5252 | BII | 808 | 442 | 472 | 280 | 350 |
| | 367 | 8000 | 4500 | 80 | 80 | 600 | | 8394 | 5512 | BII | 852 | 442 | 472 | 300 | 370 |
| | 390 | 8500 | 4780 | 80 | 80 | 600 | | 8940 | 5820 | drewniana | 902 | 600 | 719 | 400 | 450 |
| | 413 | 9000 | 5060 | 80 | 80 | 600 | | 9440 | 6100 | drewniana | 952 | 600 | 719 | 415 | 485 |
| | 436 | 9500 | 5350 | 80 | 80 | 600 | | 9940 | 6390 | drewniana | 1002 | 600 | 719 | 440 | 530 |
| 459 | 10000 | 5620 | 80 | 80 | 600 | 10440 | 6660 | drewniana | 1052 | 600 | 719 | 465 | 570 | | |

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 MAXI | Przednia | Biały matowy | 1.0 | 160° | 0.68 | 0.7mm | PVC/Special Fiber, 4-warstwowa, czarny tył | 97% | | |