

EKRAN PROJEKCYJNY

TECHNOLOGIA **MATT WHITE**

**LEKKA** KONSTRUKCJA, **DUŻA**  
MOBILNOŚĆ

**NAJLEPSZA** JAKOŚĆ  
ODWZOROWANIA OBRAZU

**RAMKA** MASKUJĄCA



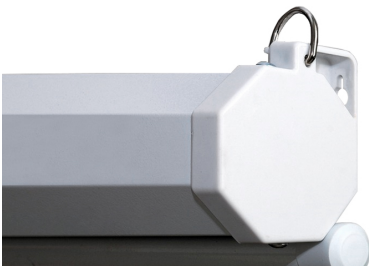
Szeroki kąt widzenia



Kompatybilność z projekcjami full hd



Sterowanie pilotem

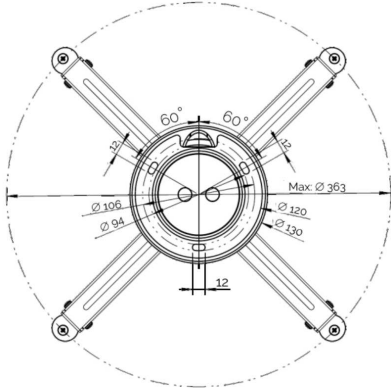
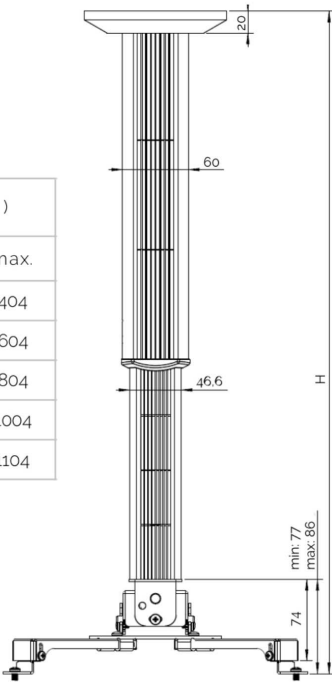


Ekran projekcyjny 240x180cm elektryczny, ścienny-sufitowy  
Obsługa za pomocą pilota  
Powierzchnia projekcyjna składa się z trzech warstw: czarnego PVC, terylenu oraz białego PVC od strony wierzchniej/wizyjnej. Dzięki temu ekran w żaden sposób nie jest transparentny i pozostaje funkcjonalny nawet w sytuacjach, w których źródło światła znajduje się z tyłu. Współczynnik odbicia G wynosi 1.0. Jednocześnie ekran zapewnia szeroki kąt widzenia - do 160 stopni - przez co może być z powodzeniem stosowany np. przez prelegentów.  
Wymiary podane w pierwszej linii opisu dotyczą powierzchni wizyjnej. Ekran posiada dodatkowo czarne obramowanie (około 5cm. z każdej ze stron), poprawiające komfort oglądania wyświetlanych projekcji. Może być rozwijany na dowolną długość - pozwala to na dopasowanie wymiaru powierzchni do potrzeb (4:3 lub 16:9).  
Ekran zwijany jest w białą, metalową kasetę, zabezpieczającą go przed zabrudzeniem w okresie nieużywania lub przenoszenia. Mechanizm zwijania jest w pełni zautomatyzowany i sterowany za pomocą dołączonego pilota. Ekran zwijany jest w białą, metalową kasetę, zabezpieczającą go przed zabrudzeniem w okresie nieużywania lub przenoszenia.

**DANE TECHNICZNE:**  
Wysokiej jakości powierzchnia projekcyjna, matowa, trójwarstwowa  
Ramka boczna zwiększa komfort oglądania  
Doskonały do kina domowego, prezentacji multimedialnych  
Ekran zwijany w białą, metalową kasetę, zabezpieczającą go przed zabrudzeniem w okresie nieużywania lub transportu  
Czarny materiał eliminuje niechciane światło - idealna reprodukcja barw  
Elektryczny system rozwijania i zwijania (sterowanie pilotem, możliwość blokady w wybranym położeniu)  
Możliwość instalacji na ścianie lub suficie  
Szeroki kąt widzenia: 160°  
Szerokość czarnego obramowania: ~5cm  
Szerokość silników: ~10cm po każdej ze stron.  
Przewód zasilający poprowadzony z lewej strony - patrząc na wprost  
Zasięg pilota: ~20m  
Stosunek boków 4:3 (możliwość wyświetlania 16:9)

UCHWYT DO RZUTNIKA

Model	H ( mm )	
	min.	max.
SPIDER STRONG 3040	323	404
SPIDER STRONG 4060	427	604
SPIDER STRONG 6080	627	804
SPIDER STRONG 80100	827	1004
SPIDER STRONG 90110	927	1104



Ozdobna nakładka



Regulacja długości ramienia



Precyzyjna regulacja



Prowadzenie kabli  
wewnątrz ramienia



Prosta instalacja

Uniwersalny sufitowy uchwyt montażowy do projektorów, o zwiększonej nośności, wyposażony w precyzyjną regulację

Dopuszczalny rozstaw otworów montażowych 40-310 mm  
Dostępna długość uchwytu od 427 mm - 604 mm  
Dostępne kolory: srebrny  
maksymalny ciężar: 20 kg  
Prowadzenie kabli wewnątrz ramienia  
Regulacja w pionie 15 stopni  
Regulacja wysokości ramienia  
Prosta instalacja  
Precyzyjna regulacja:  
- +5 stopni w pionie  
- +15 stopni w poziomie  
Śruby regulacyjne

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAZCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
opracował:	MGR INŻ ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	1:1	data:	03.2024
		stadium:	P.W.
		branża:	ARCHITEKTURA
rysunek:	UCHWYT DO RZUTNIKA		numer: 16A