

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Ekran Podłogowy Elektryczny z Napinaczami Wemax 100" ALR UST**

Cena **7 750,00 zł**

Producent **WEMAX**

## OPIS PRODUKTU

Electric Floor Rising Tension Indoor Screen w/ Smart Voice Control

Konstrukcja ze stopu aluminium z różnymi materiałami ekranu

Posiada solidną aluminiową kwadratową podstawę dla wszystkich elektrycznych ekranów napinających podnoszących podłogę oraz 4 różne opcje ekranu: miękki biały ekran, miękki szary ekran, miękki metalowy ekran, ekran anty-światło teleobiektywu i różne rozmiary: 100 cali/120 cali/150 cali do wyświetlania w salonie, sali konferencyjnej, sali szkoleniowej, pokoju rozrywki i nie tylko. Nadaje się do montażu na podłodze, ścianie i szafce itp.

Inteligentne sterowanie głosem

Przejmij kontrolę nad ekranem z łatwością za pomocą Amazon Alexa lub Google Assistant. Nasz ekran jest kompatybilny z obiema platformami sterowania głosem, więc możesz obsługiwać go tylko za pomocą głosu. Po prostu najpierw połącz się z aplikacją „Tuya” na telefonie, a następnie połącz się z Alexą lub Google Assistant.

Mechanizm podnoszenia z podłogi z napędem elektrycznym

Ekran podnosi się z ziemi w ciągu 8 sekund po włączeniu przełącznikiem lub pilotem RF. Wyposażony w wyzwalacz USB (zakodowany przed opuszczeniem fabryki), który można włożyć do portu USB projektora w celu użycia w razie potrzeby.

Oszałamiająca uczta wizualna

Obsługuje rozdzielczość 4K UHD i jest gotowy na technologię 3D.

System samopoziomujący

Dzięki systemowi samopoziomowania, gdy materiał podniesie się do najwyższego stanu, automatycznie opadnie o około 5 cm, aby utrzymać ją w miarę płaską.

Wyposażony w system zapobiegający przytrzaśnięciu

Jeśli podczas zamykania ekranu do wejścia pokrywy dostanie się jakaś dodatkowa substancja, gumowy pasek zapobiegający przytrzaśnięciu zostanie ściśnięty, a silnik natychmiast zatrzyma się.

Współczynniki odbicia światła i kąty widzenia dla różnych materiałów ekranów i projektorów:

1. Miękki biały ekran: współczynnik odbicia światła 1,0, kąt widzenia: 140 stopni, odpowiedni do projektora Nova 4K UST, Vogue Pro, Go Advanced i Go oraz innych projektorów o jasności <650 ANSI lumenów.
  2. Miękki szary ekran: współczynnik odbicia światła: 0,85, kąt widzenia: 160 stopni, odpowiedni do projektora Nova 4K UST, Vogue Pro, WEMAX Dice, Go Advanced i innych projektorów o jasności >650 ANSI lumenów.
  3. Ekran z miękkiego metalu: współczynnik odbicia światła: 1,5, kąt widzenia: 90 stopni, odpowiedni do WEMAX Nova, Dice, Go Advanced, Vogue Pro i Go oraz innych teleobiektywów, które mogą dobrze działać w ciemnym otoczeniu. Nie nadaje się do projektorów ultrakrótkoogniskowych.
  4. Teleobiektyw Anti-Light Screen: współczynnik odbicia światła: 0,6 Kąt widzenia: 160 stopni, odpowiedni do WEMAX Dice, Go Advanced, Vogue Pro i Go oraz innych projektorów teleobiektywowych, które muszą grać ze światłem otoczenia. Nie nadaje się do projektorów ultrakrótkoogniskowych
- Rozmiar i waga produktu dla ekranów o różnych rozmiarach:
1. dla ekranu 100-calowego: Dł. 2485\*Wys. 1754\*Szer. 2386 mm (97,83" x 69,05" x 93,93"), 27,0 kg
  2. dla ekranu 120 cali: Dł. 2905\*Grubość 2806 mm (114,3"x76,7"x110,4") , 30,8 kg
  3. dla ekranu 150 cali: D3585\*W2134\*S3486mm (141,1"x84,0"x137") , 37,2 kg

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>Electric Floor Rising Tension Screen</b>
Wielkość Obszaru Roboczego (cm)	<b>221x125</b>
Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	<b>221</b>
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	<b>125</b>
Format Obszaru Roboczego	<b>16:9</b>
Przekątna (cale)	<b>100</b>
Rodzaj Płótna	<b>ALR</b>
Czarny Dolny Pas	<b>Tak</b>
Długość Kasety (cm)	<b>134</b>
Napinacze Płótna	<b>Tak</b>
Sterowanie Ekranem	<b>Sterowanie głosem + Pilot Bezprzewodowy RF</b>
Wysuw Płótna Z Kasety	<b>Tyłny</b>
Kolor Kasety	<b>Czarny</b>