



L E I A  
DISPLAY SYSTEM



# holograficzna rzeczywistość w zasięgu ręki

katalog produktów na wynajem  
wersja 2025.01

Leia Display System

Showroom:  
ul. Słowicza 37  
02-170 Warszawa

kontakt:

Michał Piotrowiak  
info@leiadisplay.com  
+48 501807383



# LEIA XL X-300

LDS XL to seria urządzeń, które pozwalają na wyświetlanie obrazów w powietrzu na bardzo cienkiej warstwie powietrza o zwiększonej wilgotności. XL to urządzenie podwieszane i generujące ekran mgłowy z góry w dół. Rozwiązanie to **pozwalą widzowi przechodzić przez ekran, dotknąć go, a nawet wchodzić z nim w interakcje** - co daje niezwykle możliwości podczas pokazów czy prezentacji produktu.

Najbardziej popularny model XL X-300 generuje ekran o szerokości **3m i do 2,5m wysokości**. Idealnie nadaje się do wykorzystania na targach i wszędzie tam, gdzie zależy nam na zrobieniu niepowtarzalnego show.



# LEIA XL

zobacz *video*

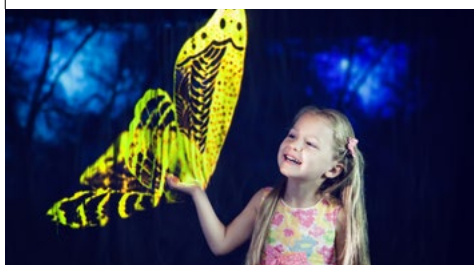


*Wyświetl logo Twojej firmy w powietrzu*



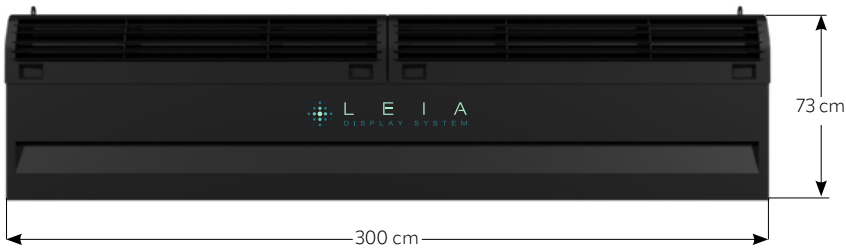
*Przejście przez Leia XL robi niezapomniane wrażenie na rozpoczęcie wydarzenia dla jego uczestnika*

*Zainteresuj obserwatora targów czy eventu swoją ofertą przez angażujący i efektowny ekran parowy*



*Uświetnij prezentację interaktywnością – poruszaj obrazem jak na tablecie, ale w powietrzu*

## LEIA XL X-300



Waga: 170 kg  
Zasilanie: 230 VAC 2,2 kW (max)  
Długość kabla (sterownik-urządzenie): 10 m

Rozstaw mocowań: 3 m  
Zestaw składa się z: Leia XL X-300, sterownik, zasilacz, pompa, zbiornik na wodę 30 l, kabel 10 m  
Zużycie wody: 2.5-3 l/h (w zależności od ustawień)

Wymiary skrzyni transportowej  
(szer/wys/gł): 315/120/81 cm

Waga urządzenia w skrzyni transportowej: 320 kg

## LEIA XL X-200



Waga: 130 kg  
Zasilanie: 230 VAC 2,0 kW (max)  
Długość kabla (sterownik-urządzenie): 10 m

Rozstaw mocowań: 2 m  
Zestaw składa się z: Leia XL X-200, sterownik, zasilacz, pompa, zbiornik na wodę 30 l, kabel 10 m  
Zużycie wody: 2.5-3 l/h (w zależności od ustawień)

Wymiary skrzyni transportowej  
(szer/wys/gł): 215/120/81 cm

Waga urządzenia w skrzyni transportowej: 220 kg

## Ważne informacje

- Urządzenie działa tylko w pomieszczeniach zamkniętych.
- Należy unikać przeciągów oraz silnych nadmuchów powietrza.
- Należy unikać bezpośredniego światła słonecznego.
- Najlepsze rezultaty osiąga się używając projektorów o jasności przynajmniej 7000 Ansi lm, jednakże w ciemnych pomieszczeniach 5.000 Ansi lm jest wystarczające.
- Urządzenie działa tylko z zastosowaniem tylnej projekcji.
- Oświetlenie pomiędzy ekranem i projektorem nie powinno przekraczać 300 lx (Zależy to od użytego projektora).
- Zaleca się użycie ciemnego, nieoświetlonego tła, w celu uzyskania najwyższego kontrastu.
- Ze względu na to, że mgła produkowana jest z wody, mogą wystąpić pojedyncze spadające krople. Aby uniknąć śliskiej podłogi sugeruje się ułożenie wykładziny pod urządzeniem
- **Należy używać tylko wody zdemineralizowanej.**

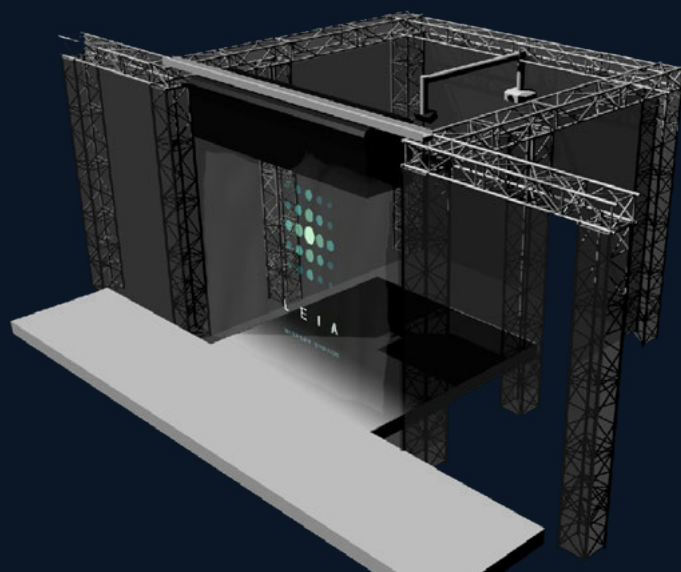
# LEIA XL

## typowe ustawienia eventowe

### LEIA jako element sceny

Umożliwia osobie wychodzącej na scenę przejście przez dowolny obraz, grafikę czy wygenerowany hologram.

Dzięki specjalnemu oprogramowaniu może służyć jako interaktywny nośnik informacji, prezentacji produktów czy jako interaktywny element uzupełniający dodatkowe atrakcje artystyczne na scenie.

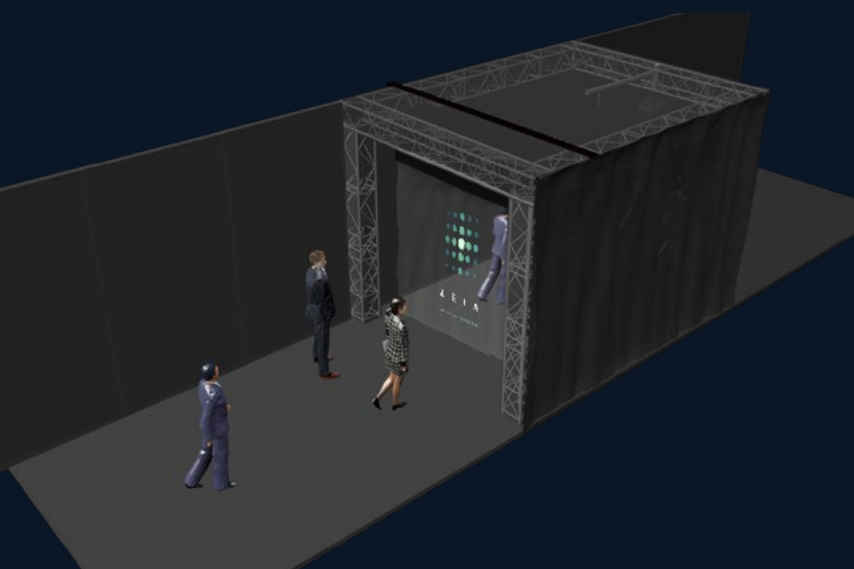


### Wejścia i przejścia

Bo pierwsze wrażenie jest najważniejsze.

Technologia Leia Display daje jako jedyna możliwość przejścia przez obraz w dowolnym ciągu komunikacyjnym.

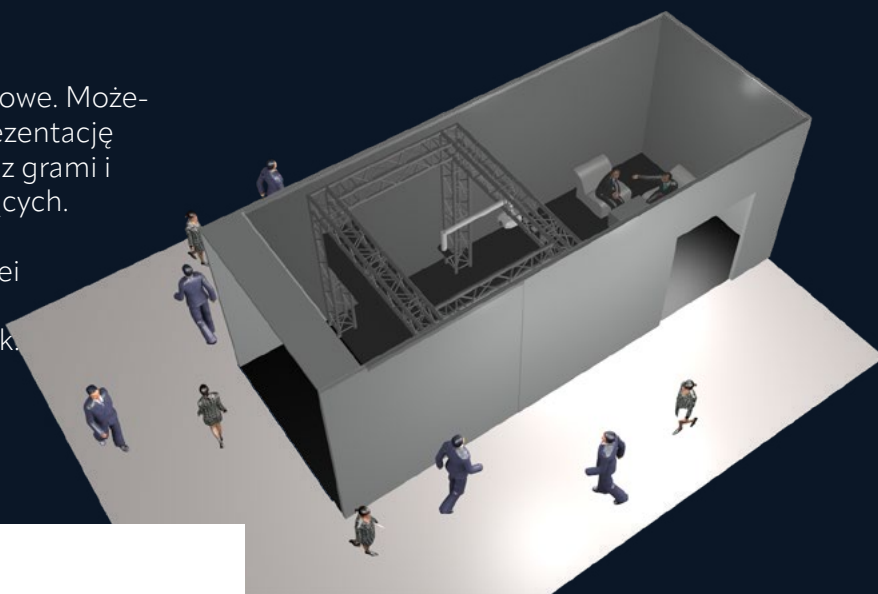
Dodatkowo, pakiet interaktywny zapewnia wyzwolenie sekwencji graficznych w momencie przejścia przez obraz gości, gwarantując unikalne doznania.



### Element zabudowy targowej

Leia sprawdza się jako wejście na stoisko targowe. Możemy wyświetlać na niej katalog produktów, prezentację firmy lub też uczynić z niej centrum rozrywki z grami i aplikacjami przykuwającymi uwagę zwiedzających.

Istnieje również możliwość wyświetlenia na Lei wirtualnej postaci, która kontrolowana jest przez aktora stojącego w pomieszczeniu obok. Taki holograficzny sprzedawca przyciąga zwiedzających jak nikt inny.



# Pakiet Interaktywny



Pakiet składa się z modułu wykrywającego ruch, aplikacji konwertującej ekran Leia w ekran dotykowy oraz aplikacji przedstawiających możliwości interakcji z zawieszonymi w powietrzu obrazami.

Aplikacje mogą być dostosowane do potrzeb klienta. Większe modyfikacje oraz przygotowanie nowej aplikacji są wykonywane za dodatkową opłatą.

Obecnie istnieją dwie aplikacje demo, po jednej dla każdego urządzenia. Rozpoczynają się interaktywnym menu zawierającym następujące sceny:

## ekrany parowe



LEIA XL  
X-300



LEIA XL  
X-200



LEIA KIOSK  
K-42

przesuwanie, obracanie oraz powiększanie zdjęć i filmów	GALERIA	●	●	●
pozwala na rysowanie po ekranie dłonią	RYSOWANIE	●	●	●
obracanie i powiększanie obiektu 3D	MODELE 3D	●	●	●
tworzenie wielu małych cząsteczek podczas dotyku ekranu	FLUIDY	●	●	●
przesuwanie kolorowych piłek	BALLS	●	●	●
prosta gra dla dwóch graczy polegająca na wbijaniu krążka do bramki przeciwnika	AIR HOCKEY	●	●	●
podwodna scena. Rybki przyplływają do ręki lub przed nią uciekają.	RYBKI	●	●	●
odkryj, co się znajduje za ścianą lodu	FROZEN			●
pozwala na malowanie po obiekcie 3D w różnych kolorach	SPRAY LOGO			
odstania realny przedmiot umieszczony za ekranem	PREZENTACJA PRZEDMIOTU			●



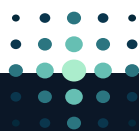
# LEIA KIOSK K-42

LDS K-42 to urządzenie, które pozwala na wyświetlanie obrazów w powietrzu na bardzo cienkiej warstwie powietrza o zwiększonej wilgotności.

K-42 to bardzo kompaktowa wersja urządzenia S-95. Jest zabudowana w jedną kompaktową obudowę zawierającą już wszystkie możliwe peryferia. **Pozwala użytkownikowi przełożyć rękę przez ekran, dotknąć go, a nawet wchodzić z nim w interakcję.**

Co ciekawe, **za ekranem istnieje możliwość umieszczenia przedmiotu**, który odpowiednio oświetlony będzie współgrał z animacją. Dzięki temu podczas prezentacji produktu możemy „wyciągnąć” go z przestrzeni animacji.

Ekran o rozmiarach 42 cm x 26 cm idealnie sprawdzi się na wszelkich pokazach produktów, podczas spotów reklamowych czy spotkań marketingowych.



# LEIA KIOSK K-42

zobacz *video*



## DANE TECHNICZNE

Waga: 80 kg  
Zasilanie: 230 VAC 300W (max)

Rozstaw mocowań: 3 m  
Zużycie wody: ~200 ml/h (w zależności od ustawień)

## Ważne informacje

- Urządzenie działa tylko w pomieszczeniach zamkniętych.
- Należy unikać przeciągów oraz silnych nadmuchów powietrza.
- Należy unikać bezpośredniego światła słonecznego.
- **Należy używać tylko wody zdemineralizowanej.**



# LEIA OLED TOUCH TRANSPARENT

Transparentne ekrany dotykowe o przekątnych 30" i 55" to innowacyjne rozwiązania łączące wyraźny obraz z zachowaniem przezroczystości. Dzięki temu harmonijnie wpisują się w otoczenie, oferując nowoczesne możliwości prezentacji.

Model 30-calowy idealnie sprawdzi się podczas eventó czy też w sklepach detalicznych, muzeach jako interaktywny kiosk (do rejestracji, sprawdzenia informacji). Jest kompaktowy i estetyczny, co pozwala na łatwą integrację z przestrzenią.

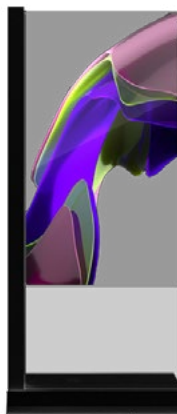
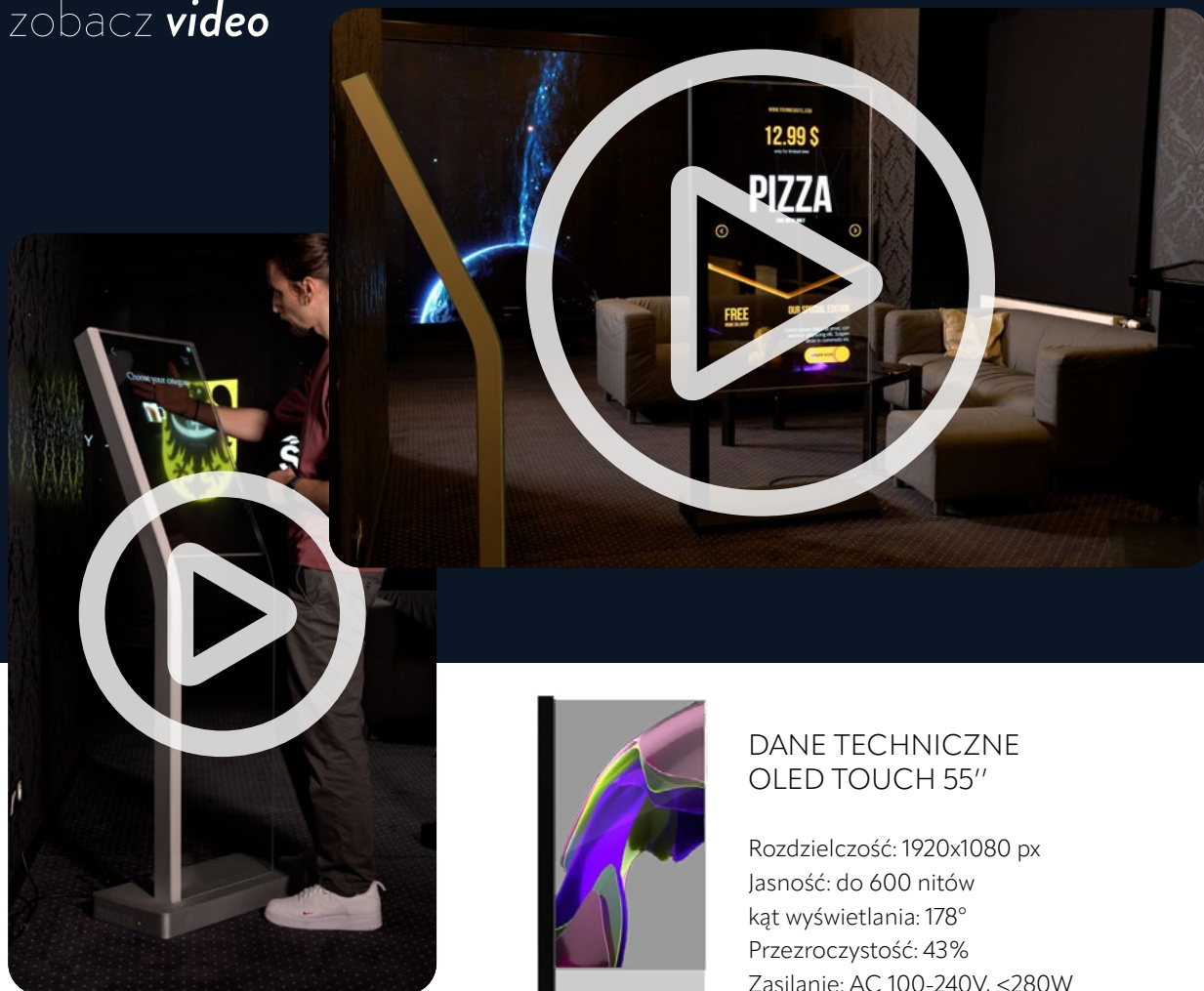
Większy, 55-calowy ekran OLED to doskonały wybór do butików, wystaw i biur, oferując dynamiczne treści i mapy interaktywne. Oba modele łączą funkcjonalność z estetyką, tworząc wyjątkowe doświadczenia wizualne.

Oferujemy również przygotowanie dedykowanych, dotykowych aplikacji interaktywnych.



# LEIA OLED TOUCH TRANSPARENT

zobacz *video*



## DANE TECHNICZNE OLED TOUCH 55"

Rozdzielczość: 1920x1080 px  
Jasność: do 600 nitów  
kąt wyświetlania: 178°  
Przezroczystość: 43%  
Zasilanie: AC 100-240V, <280W  
(szer/wys/gł): 77 / 178 / 36 cm, waga 80kg  
HDMI, USB, Raspberry Pi, Android  
dotyk jednopunktowy



## DANE TECHNICZNE OLED TOUCH KIOSK 30"

Rozdzielczość: 1366X768 px  
Jasność: do 600 nitów  
kąt wyświetlania: 178°  
Przezroczystość: 43%  
Zasilanie: AC 100-240V, <100W  
(szer/wys/gł): 60 / 171 / 36 cm, waga 40kg  
HDMI, USB, Raspberry Pi, Android  
dotyk jednopunktowy



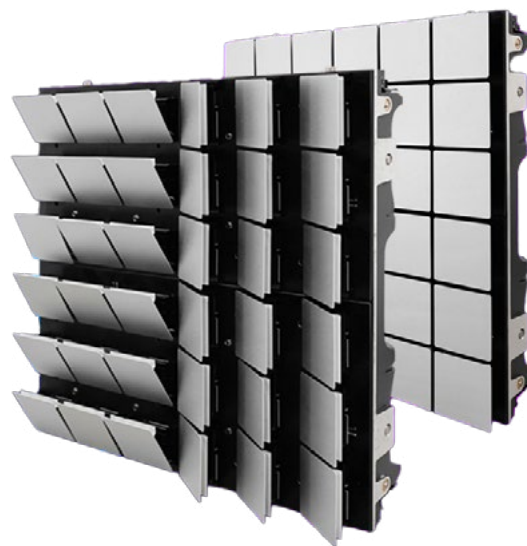
# LEIA WALL PIXEL 3D

Kinetyczna ściana LED to innowacyjne rozwiązanie, które łączy światło i ruch, tworząc niezapomniane efekty wizualne. Dzięki synchronizacji obu elementów przyciąga uwagę uczestników i podnosi prestiż każdego wydarzenia.

Na targach może pełnić rolę interaktywnej oprawy stoiska, wyróżniając firmę i przyciągając klientów. Podczas spotkań biznesowych stanowi nowoczesne tło podkreślające innowacyjność. Na koncertach czy galach tworzy spektakularne efekty synchronizowane z muzyką, potęgując wrażenia publiczności.

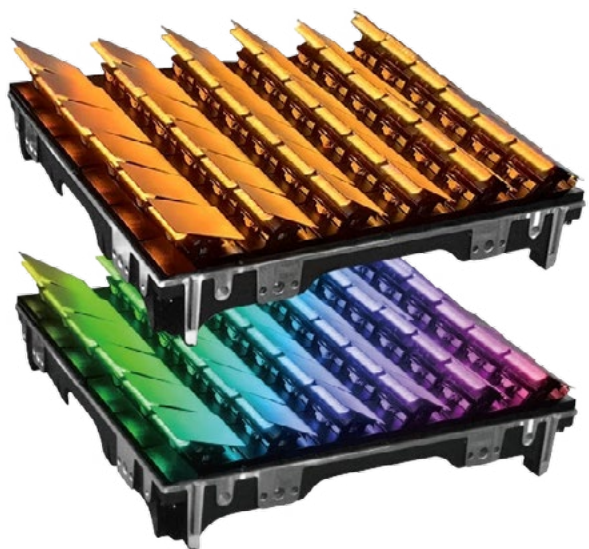
Ściana działa dzięki modułom świetlnym na ruchomych mechanizmach, które precyzyjnie sterowane tworzą fale, wzory i animacje. To narzędzie, które angażuje i buduje niezwykłą atmosferę.

**Możliwe rozmiary: od 6 m<sup>2</sup> do 12 m<sup>2</sup> - jeden moduł ma wymiary 50x50cm**



# LEIA WALL PIXEL 3D

zobacz *video*



## DANE TECHNICZNE

Zasilanie: AC110-220V, max 180W

Kąt wychyłu: 60°

Waga modułu: 10kg

Wymiary modułu (szer/wys/gł): 50 / 50 / 11 cm

Połączenie: Art-Net

## WAŻNE INFORMACJE

Możliwe rozmiary: od 6 m<sup>2</sup> do 12 m<sup>2</sup>



realny przykład z dodatkową zabudową

# LEIA MESH P3.9

Leia MESH P3.9 to transparentny ekran z jakością wyświetlania znaną z TV najnowszej generacji. Przy zachowaniu wysokiej rozdzielczości, został pokryty diodami LED w taki sposób, że jednocześnie widoczny jest zarówno obraz, jak i przestrzeń za nim (widoczność powyżej 85%). W ten sposób powstaje hologram o jasności dochodzącej do 5000 nitów!

Dzięki unikatowej technologii, poszczególne segmenty ekranu łączą się ze sobą bez wsparcia dodatkowych elementów, przesłaniających widoczność i pogrubiających strukturę. Ten ekran jest wyjątkowo cienki, dzięki czemu niezauważenie wpisze się w dowolne ustawienie czy to sceniczne, czy eventowe.

**Możliwe połączenia ekranów (2,4 m wysokości) w dłuższe segmenty: od 1 m do 4 m szerokości.**

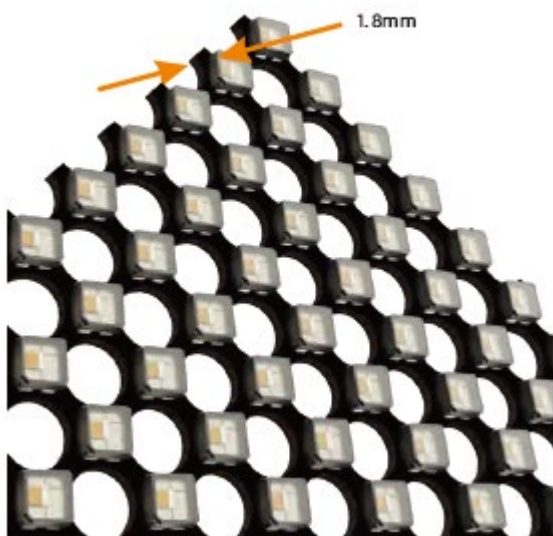


wizualizacja: obudowa jak na filmie poniżej



# LEIA MESH P3.9

zobacz **video**



## DANE TECHNICZNE

Pixel pitch: P3.91  
Rozdzielczość modułu: 256x512 px  
Jasność: do 5.000 nitów  
Standard ochrony: IP20

Wymiary modułu (szer/wys/gł): 120 / 245 / 7.5 cm



# LEIA LED POSTER P1.5

Leia LED POSTER Led postery mogą pracować jako pojedyncze wyświetlacze lub tworzyć bezszwową ścianę o rozdzielczości do FullHD dzięki możliwości ich łączenia. Po połączeniu stworzą idealną przestrzeń do wyświetlania prezentacji. Najgrubsza część tego cienkiego wyświetlacza ma zaledwie 28,1 mm. Dzięki dwukolorowej konstrukcji ze stopu i magnetycznej ramce motylkowej umożliwia bezproblemowe łączenie wielu ekranów.

Komunikacja z wyświetlaczem możliwa jest za pomocą wbudowanego Wi-Fi. Dzięki wbudowanemu playerowi są w stanie wyświetlić treści przesyłane przewodem HDMI, jak również te dostarczone do nich przez sieć, dzięki czemu do prawidłowego działania potrzebne jest tylko gniazdo zasilające. Kilka posterów połączonych w większy wyświetlacz może prezentować treść z lokalnej pamięci – pendrive USB, podłączonej do komputera czy dedykowanego oprogramowania.

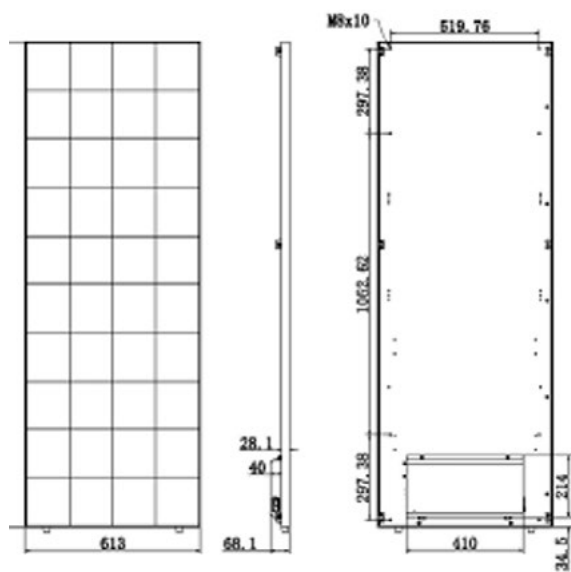
Każdy z nich został pokryty specjalnym polimerem działającym jako element ochronny przed uszkodzeniem mechanicznym lub dostaniem się do połączeń diód wody czy kurzu

Podstawowe formy montażu: na wsporniku uchylnym, montaż na mobilnej podstawie z dwukolorowego stopu, montaż na ścianie, montaż na wsporniku.



# LEIA LED POSTER P1.5

zobacz **video**



## DANE TECHNICZNE

Pixel pitch: P1.5625 mm

Rozdzielczość modułu: 384x1080 px

Jasność: do 5.000 nitów

Wymiary modułu (szer/wys/gł): 61 / 170 / 7 cm



## LEIA PEPPER'S V-86

To holograficzna gablota ekspozycyjna, która pozwala na wyświetlanie hologramów w powietrzu metodą Pepper's Ghost.

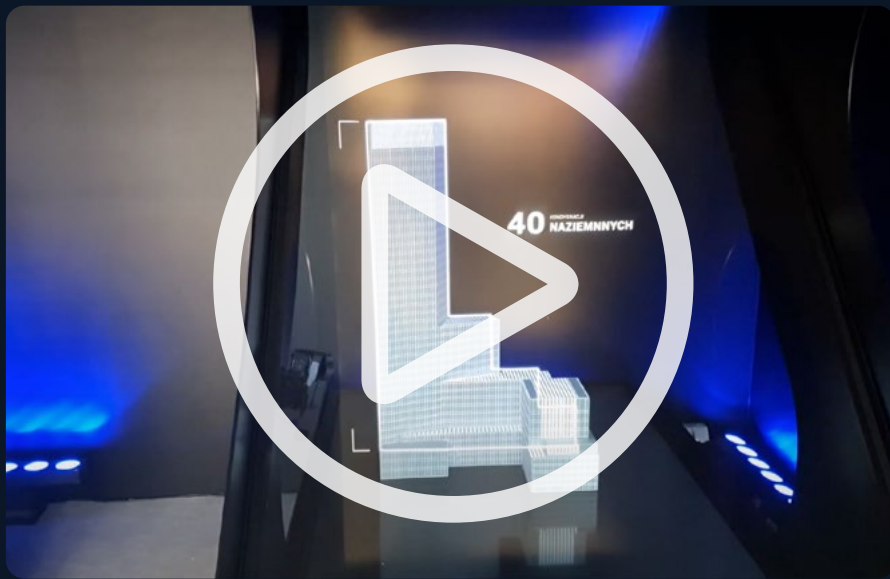
Do urządzenia możemy włożyć prawdziwy przedmiot i wyświetlać holograficzne treści wokół niego. Ten model dzięki przekątnej obrazu 86 cali **pozwała na wyświetlenie hologramu dorosłej osoby w realnym rozmiarze**. Jest to bardzo efektowne i nowoczesne rozwiązanie pozwalające na wyświetlanie hologramów dorosłych osób lub innych dużych przedmiotów.

Zaprojektowane z myślą o targach, wystawach, muzeach czy parkach rozrywki.



# LEIA PEPPER'S V-86

zobacz *video*



## DANE TECHNICZNE

Waga: 180 kg  
Zasilanie: 230 V AC 600W (max)

Wymiary (szer/wys/gł): 118 / 212 / 220 cm

W skład zestawu wchodzi: urządzenie Leia Pepper's V-86,  
klawiatura bezprzewodowa, pilot, kabel zasilający.

## Ważne informacje

- Wskazane jest korzystanie z urządzenia w pomieszczeniach zamkniętych.
- Należy unikać bezpośredniego światła słonecznego.





# LEIA PEPPER'S H-43

To holograficzna gablota ekspozycyjna, która pozwala na wyświetlanie animacji w powietrzu metodą Pepper's Ghost.

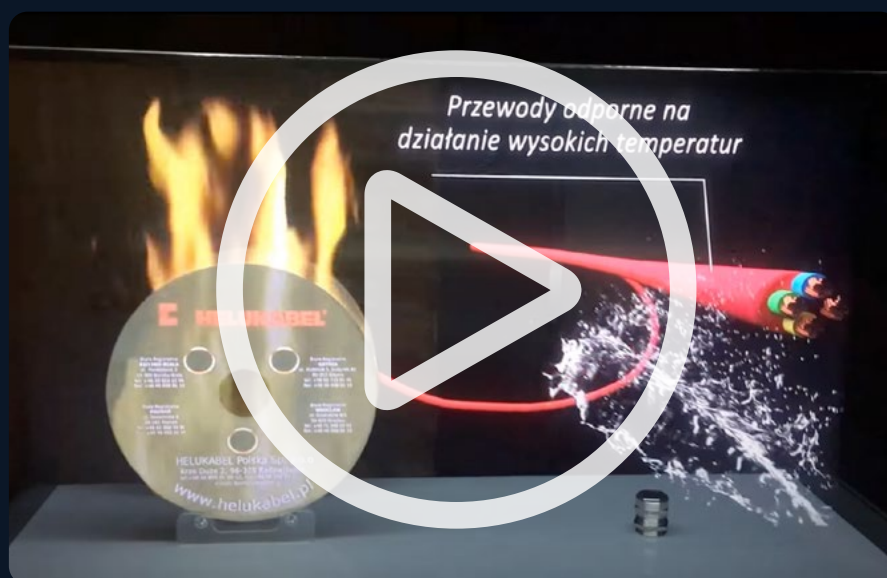
Do urządzenia możemy włożyć prawdziwy przedmiot następnie wyświetlone zostaną holograficzne treści wokół niego. Jest to bardzo efektowne i nowoczesne rozwiązanie prezentacji produktów i usług.

Zaprojektowane z myślą o targach, wystawach, muzeach czy parkach rozrywki.



# LEIA PEPPER'S H-43

zobacz *video*



## DANE TECHNICZNE

Waga: 28 kg (w skrzyni transportowej: 60 kg)

Zasilanie: 230 V AC 100W (max)

Wymiary (szer/wys/gł): 105 / 85 / 92 cm

Wymiary skrzyni transportowej (szer/wys/gł): 116 / 110 / 103 cm

Wymiary urządzenia ustawionego na skrzyni transportowej

(szer/wys/gł): 116,5 / 180 / 103 cm

W skład zestawu wchodzi: urządzenie Leia Pepper'sH-43", komputer, klawiatura bezprzewodowa, pilot, kabel zasilający.

## Ważne informacje

- Wskazane jest korzystanie z urządzenia w pomieszczeniach zamkniętych.
- Należy unikać bezpośredniego światła słonecznego.

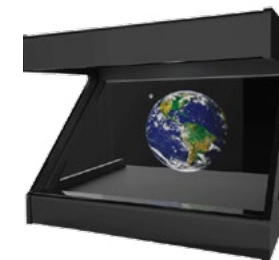
# porównanie urządzeń holograficznych



ekrany parowe

ekran LED

ekrany pepper's ghost



**LEIA XL  
X-300**

**LEIA XL  
X-200**

**LEIA MESH  
P3.9**

**LEIA OLED  
TOUCH**

**LEIA PEPPER'S  
H-43**

wielkość obrazu	~153"	~83"	~ 122" lub 183"	30" lub 55"	43"
szer/wys/gł.	300 / 73 / 70 cm	200 / 73 / 70 cm	240x200 cm lub 240x400 cm	wysokość: 171 lub 178	105 / 85 / 92 cm
	170 kg	150 kg	cdn.	40-80 kg	28 kg
	230V AC max 2.2kW	230V AC max 2kW	cdn.	230V AC max 100-280W	230V AC max 100W
	zużycie wody: ~2,5-3 l/h (w zależności od ustawień)	zużycie wody: ~2,5-3 l/h (w zależności od ustawień)			

największy ekran  
wymaga  
systemu podwieszania

węższa wersja Leia XL  
wymaga  
systemu podwieszania

transparentny ekran LED  
o wysokiej jasności i bardzo  
dużym kontraście

możliwość interakcji  
przez dotyk  
duża jasność  
(do wykorzystania także  
w jasnych przestrzeniach)

hologram 3d wytwarzany  
na szybie  
wymaga standu

# cennik wynajem cz.1



## ekrany parowe



LEIA XL X-300



LEIA XL X-200



LEIA KIOSK  
K-42

*pierwszy dzień*

17.500 PLN

15.000 PLN

6.000 PLN

*kolejny dzień*

9.000 PLN

8.000 PLN

3.500 PLN

w cenę wliczone jest urządzenie, pakiet interaktywny, obsługa, transport w obrębie Warszawy, projektor 18.000 ANSI, system montażu oparty na kracie scenicznej Quadro ProLight, mocowanie projektora, okablowanie video, okablowanie prądowe

w cenę wliczone jest urządzenie, pakiet interaktywny, obsługa, transport w obrębie Warszawy

## ekrany LED



LEIA LED  
POSTER P1.5



LEIA MESH  
P3.9

1.800 PLN

11.000 PLN

*pierwszy dzień*

900 PLN

5.500 PLN

*kolejny dzień*

*1 egzemplarz 61 x 170 cm*

*ekran 240 x 200 cm*

6.000 PLN

20.000 PLN

*pierwszy dzień*

3.000 PLN

10.000 PLN

*kolejny dzień*

*5 sztuk 305 x 170 cm*

*ekran 240 x 400 cm*

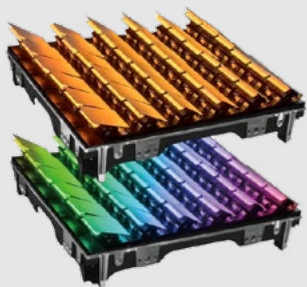
## INFORMACJE DODATKOWE

- Podane ceny są cenami netto
- Cennik aktualny na 01.2025
- Transport: 2.5 PLN netto / km
- Dodatkowa dniówka technika: 800 PLN netto / dzień
- Pakiet interaktywny obejmuje standardowe aplikacje. Aplikacje dopasowane do potrzeb klienta wyceniane są indywidualnie.

# cennik wynajem cz.2



## WALL PIXEL 3D



LEIA  
**WALL PIXEL 3D**

cena za 1 m<sup>2</sup>

*pierwszy dzień*

1.000 PLN

*kolejny dzień*

500 PLN

## ekrany OLED



LEIA **OLED TOUCH**  
30" i 55"

cena za 1 szt.

2.000 PLN

1.000 PLN

## ekrany pepper's ghost



LEIA **PEPPER'S**  
**V-86**

11.000 PLN

6.000 PLN



LEIA **PEPPER'S**  
**H-43**

3.500 PLN

2.000 PLN

## INFORMACJE DODATKOWE

- Podane ceny są cenami netto
- Cennik aktualny na 01.2025
- Transport: 2.5 PLN netto / km
- Dodatkowa dniówka technika: 800 PLN netto / dzień
- Pakiet interaktywny obejmuje standardowe aplikacje.  
Aplikacje dopasowane do potrzeb klienta wyceniane są indywidualnie.

Authorised Reseller

**HYPERVSN**

katalog produktów  
**HYPERVSN**  
na wynajem

 **L E I A**  
DISPLAY SYSTEM

Leia Display System

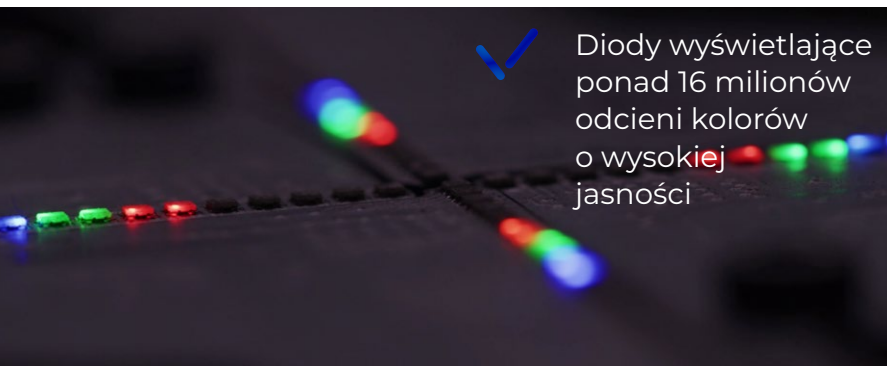
Showroom:  
ul. Słowicza 37  
02-170 Warszawa

kontakt:  
Michał Piotrowiak  
info@leiadisplay.com  
+48 501807383

# HYPERVSN

co to jest?

Rewolucyjne rozwiązanie, pozwalające na wyświetlanie treści w formie 3D, które sprawiają wrażenie unoszenia się w powietrzu.

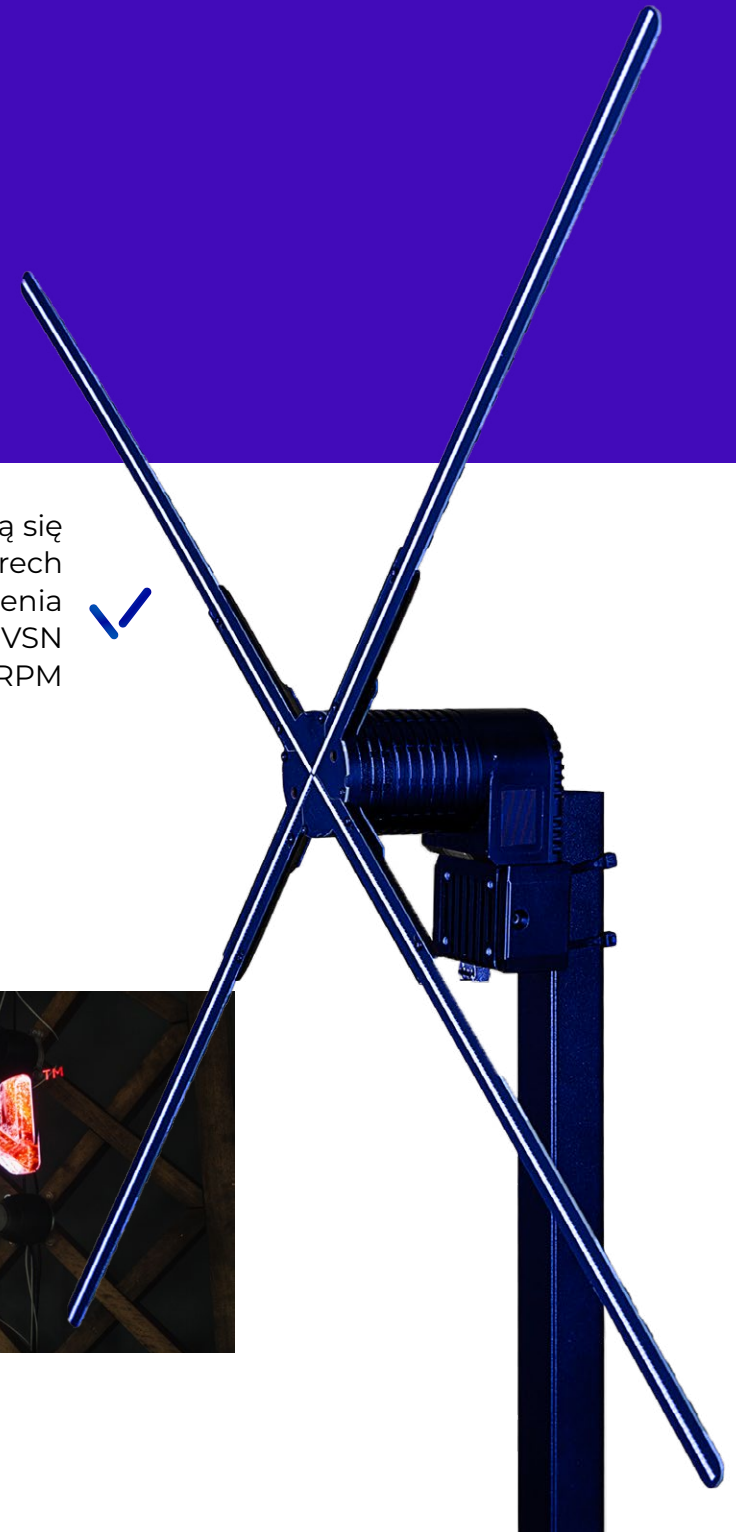
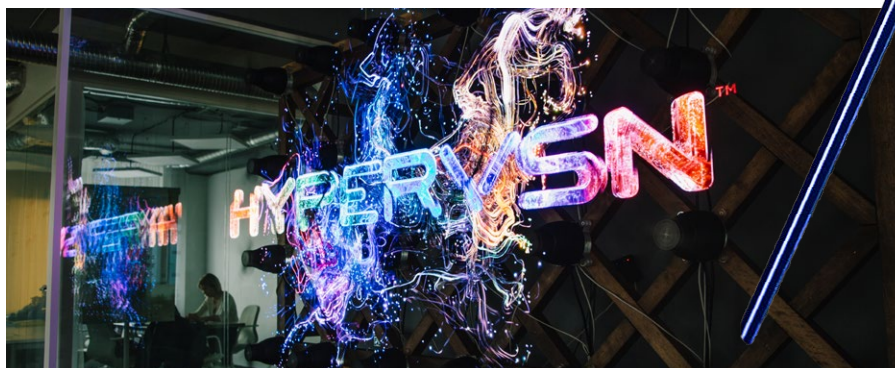


✓ Diody wyświetlające ponad 16 milionów odcieni kolorów o wysokiej jasności

Treści 3D wyświetlają się dzięki obrotom czterech ramion urządzenia HYPERVSN z prędkością 670 RPM

✓ Urządzenia gwarantują jakość obrazu niezależnie od warunków: w świetle dziennym, przy ekstremalnych temperaturach czy za szkłem

✓ HYPERVSN może być łączone w siatkę sześciu, dziewięciu i więcej urządzeń: dzięki temu zwiększa się powierzchnia wyświetlanego obrazu

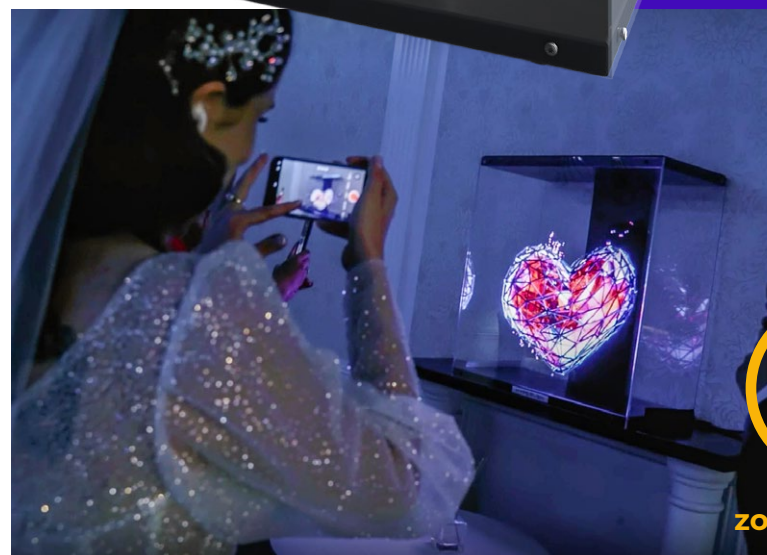
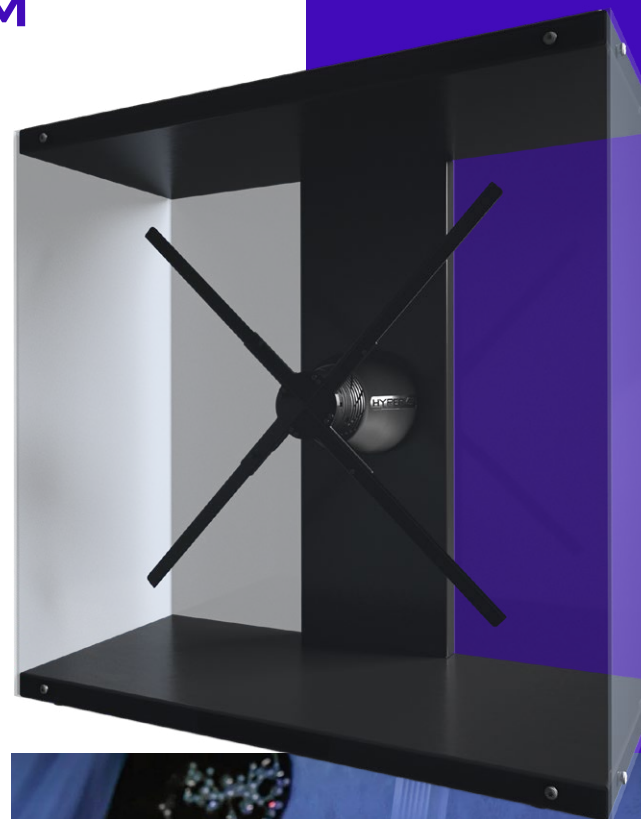


# HYPERVSN Glass Box Solo M

Najmniejsze z dostępnych rozwiązań, które sprawi wielkie wrażenie: hologram wielkości 56 cm (22") przykuje uwagę każdego.

Świetnie sprawdzi się w holu hotelu, na półce sklepu, do wyświetlenia logo 3D firmy czy przykuwającej wzrok wizualizacji produktu.

- ✓ Szklana obudowa z anty-refleksyjną powierzchnią (szkło muzealne)
- ✓ waga: ok. 24kg
- ✓ wymiary: 66.5 x 66.5 x 30 cm
- ✓ opcjonalnie dostępny z postumentem



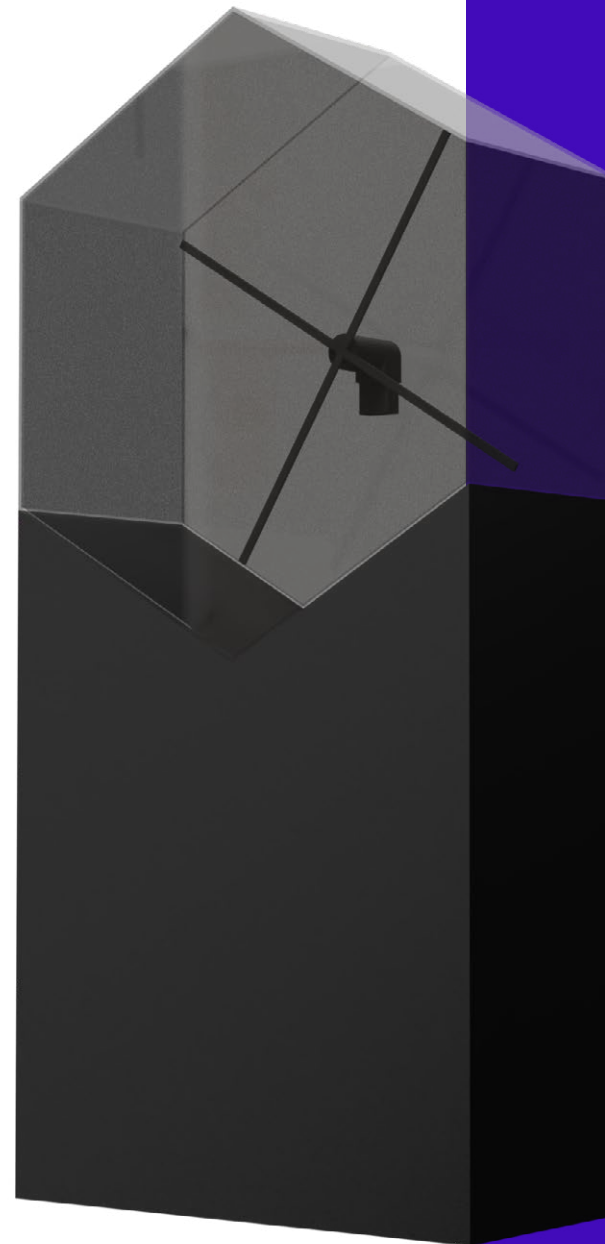
[zobacz video](#)

# HYPERVSN **Glass Hexagon L**

Nasze autorskie rozwiązanie  
- hologram wielkości 75 cm  
zamknięty w obudowie w kształcie  
plastra miodu.

Obraz wyświetlany stanowi powierzchnię okręgu  
o średnicy 75 cm. Elegancki metalowy postument  
wysokości 178 cm z pewnością będzie dobrze się  
prezentował podczas targów czy w biurze.

- ✓ Szklana obudowa z anty-refleksyjną powierzchnią
- ✓ wymiary: 179,5 x 85 x 40,5 cm



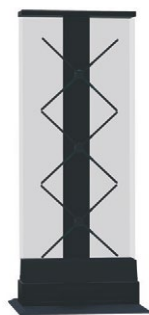
# HYPERVSN

## Holographic Human

Hostessa potrzebna przez 24h, a może VIP nie może uczestniczyć w ewencji?

Zastosowanie 3 urządzeń HYPERVSN SmartV pozwoli wyświetlić osobę, która pomoże w zakupach, porozmawia, albo udzieli porady.

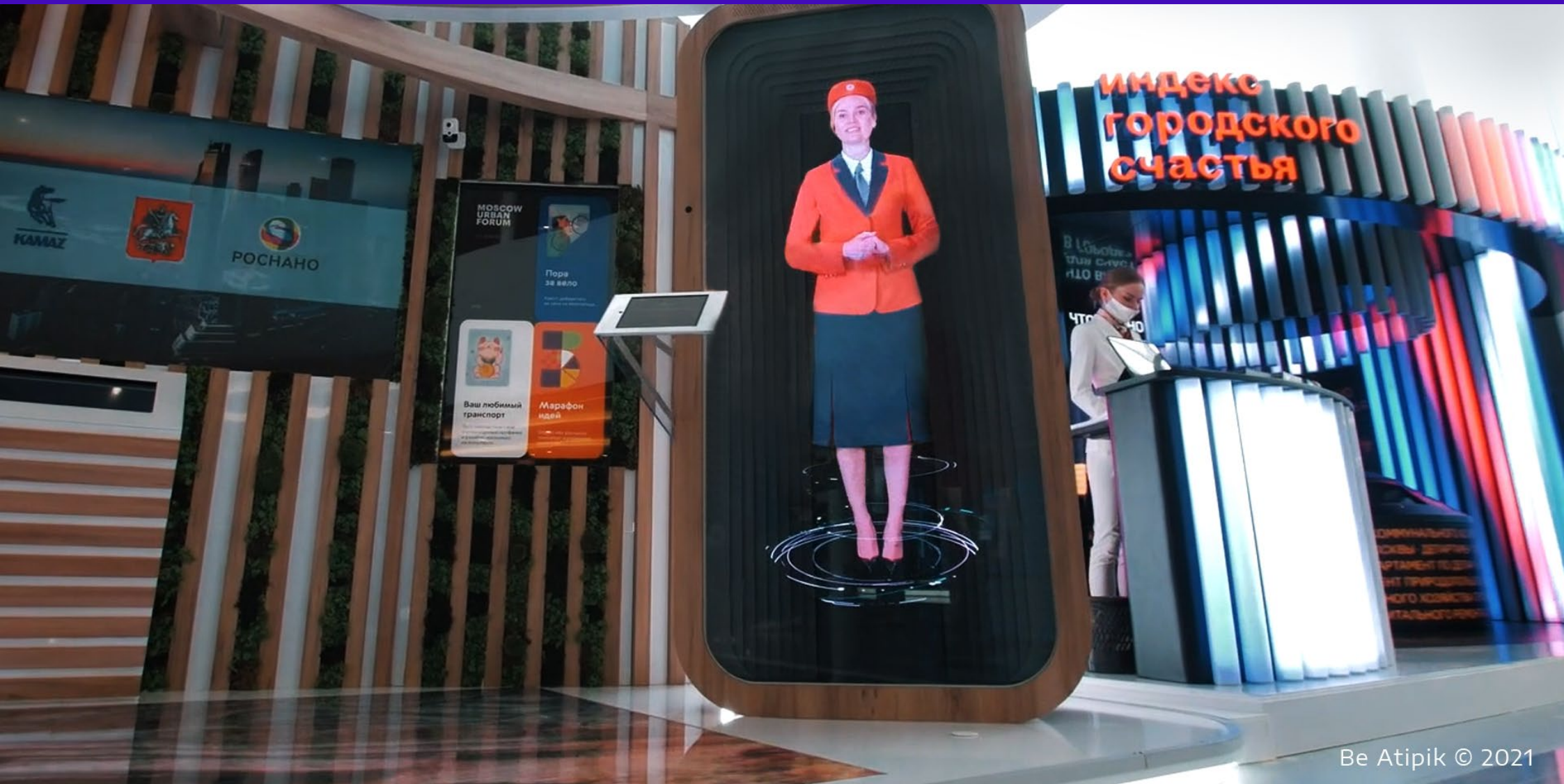
- ✓ Szklana obudowa z anti-odbłytkową powierzchnią (szkło muzealne)
- ✓ opcjonalnie: możliwości interakcyjne (reakcja na głos/komendy/touchscreen)
- ✓ wymiary: 225 x 88 x 34 cm



[zobacz video](#)



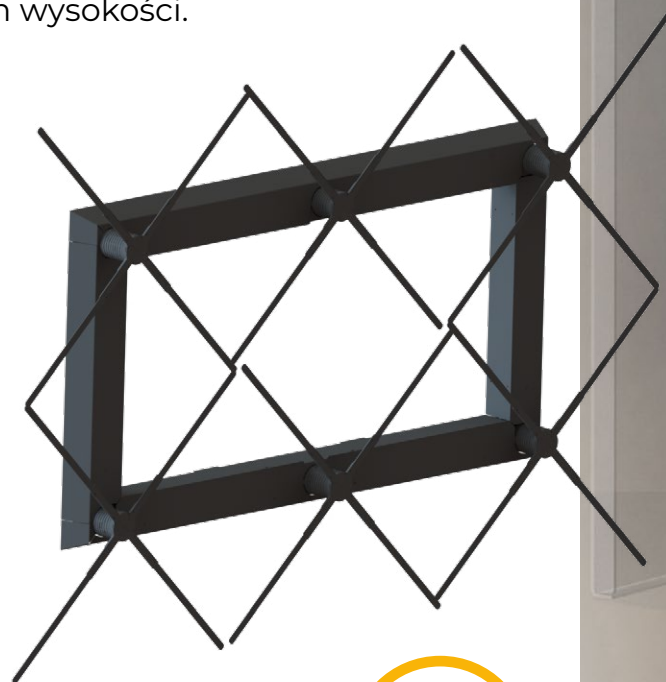




# HYPERVSN Video Wall 6L

Wyświetl hologram widoczny z daleka - połączenie sześciu wiatraków tworzy jeden wspólny obraz dzięki wyjątkowej technologii.

6 wiatraków SmartV Display L wyświetla powierzchnię wielkości do 182 cm szerokości i 128 cm wysokości.



- ✓ obraz wyświetlany bez zaniku krawędzi: 159 x 106 cm
- ✓ system podwieszany
- ✓ HDMI i live-streaming



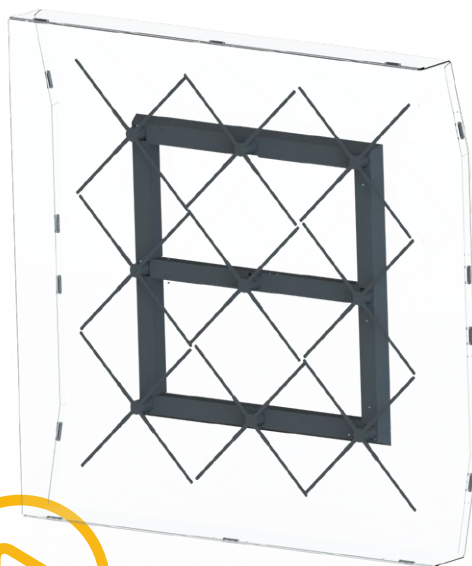
[zobacz video](#)



# HYPERVSN Video Wall 9L

Największa dostępna opcja to aż 9 wiatraków umieszczonych za szybą w celu zniwelowania szumu i dla możliwości bliższej interakcji z potężnym ekranem.

9 wiatraków SmartV Display L wyświetla powierzchnię wielkości do 182 cm szerokości i 182 cm wysokości.



✓ obraz wyświetlany bez zaniku krawędzi: 159 x 159 cm (ratio 1:1)

✓ system umieszczony na statywie (zobacz video)

✓ HDMI i live-streaming



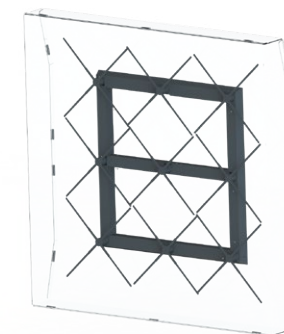
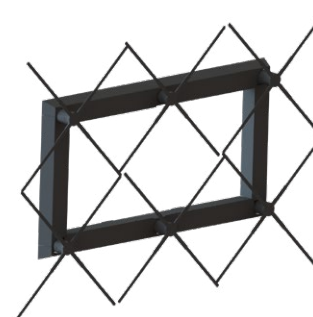
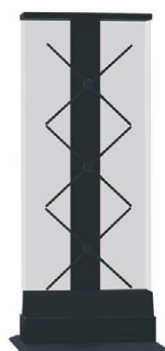
[zobacz video](#)



HYPERVSN Video Wall 9L



# HYPERVSN cennik wynajem



	<b>Glass Box Solo M</b>	<b>Glass Hexagon L</b>	<b>Holographic Human L3</b>	<b>Video Wall L6</b>	<b>Video Wall L9</b>
pierwszy dzień	3.500 PLN	3.500 PLN	11.000 PLN	11.000 PLN	12.000 PLN
kolejny dzień	2.000 PLN	2.000 PLN	6.000 PLN	6.000 PLN	7.000 PLN
max. wymiar obrazu	56x56 cm	75x75 cm	75x182 cm	182x128 cm (ratio 1.40)	182x182 cm (ratio 1.0)
sposób montażu	wolnostojący lub postument	wolnostojący	wolnostojący	system podwieszany	wolnostojący (statyw) lub system podwieszany

- podane ceny netto
- transport 2.5 PLN netto za 1 km
- dodatkowa dniówka technika 800 PLN netto/dzień
- ceny nie zawierają przygotowania animacji lub aplikacji
- cennik obowiązuje do 12.2024

## + interaktywny ekran dotykowy:

pierwszy dzień 2.000 PLN

kolejny dzień 1.000 PLN

*dodatek możliwy do każdej konfiguracji*



Leia Display System jest autoryzowanym resellerem urządzeń HYPERVSN.

Leia Display System

Showroom:  
ul. Słowicza 37  
02-170 Warszawa

katalog wynajem V2 2024

kontakt:  
Michał Piotrowiak  
info@leiadisplay.com  
+48 501807383