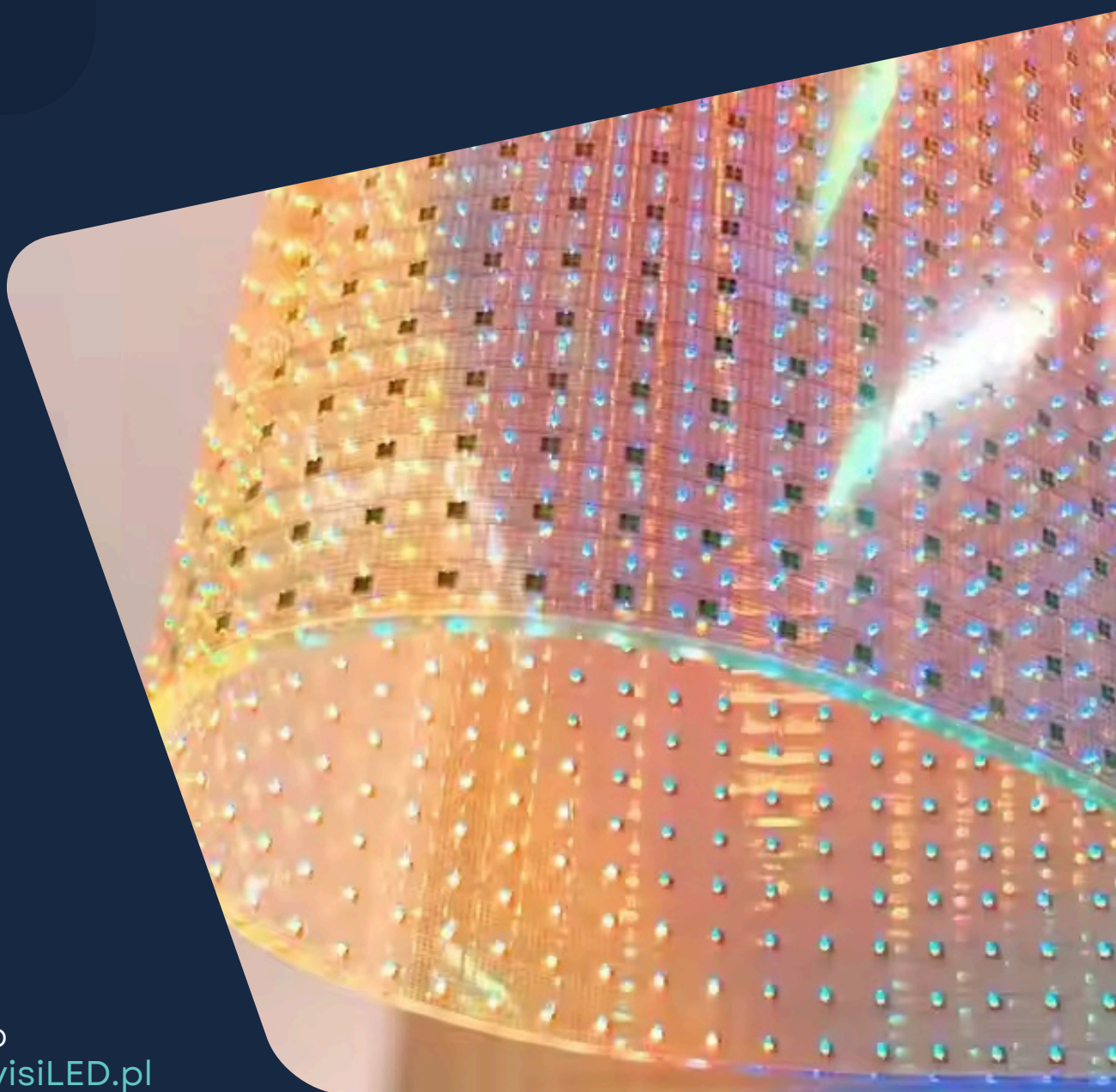


Nowoczesne rozwiązania dla  
Twojego Biznesu

# Specyfikacja Produktu InvisiLED™ P15 Transparentny Ekran LED

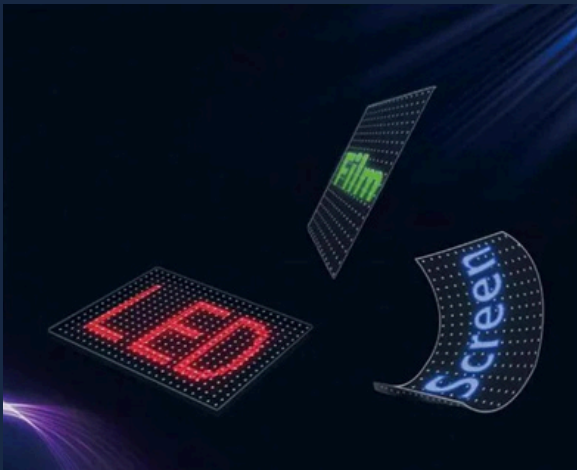
2024/2025



# InvisiLED™

to najnowsza linia innowacyjnych, elastycznych i transparentnych ekranów LED. Nasze ekrany łączą nowoczesną technologię z eleganckim designem, oferując niezrównane możliwości w zakresie wyświetlania treści w różnych branżach.

Wyjątkowe połączenie elastyczności, niskiej wagi i przezroczystości, które sprawiają, że nasze ekrany świetnie sprawdzają się w przestrzeniach o dużym natężeniu ruchu.



Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii LED, oferujemy produkty o wysokiej jasności, niskim zużyciu energii i doskonałej jakości obrazu.

Ekran **InvisiLED™** wyróżniają się niezwykle elastycznością, co sprawia, że są idealnym rozwiązaniem do instalacji w przestrzeniach o nietypowych kształtach i powierzchniach.



# NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

## Transparentność

Przepuszczalność światła wynosi ponad 90%, zapewniając doskonałą widoczność i jasność.

## Elastyczność

Ekran można wyginać w promieniu do 6 cm, co umożliwia dopasowanie do różnych powierzchni.

## Wytrzymałość

Bardzo duża odporność na uszkodzenia mechaniczne, co zapewnia trwałość w różnych warunkach.

## Szeroki Kąt Widzenia

Kąt widzenia wynosi 160° zarówno w pionie, jak i poziomie, co gwarantuje świetną widoczność z różnych perspektyw.

## Sterowanie WiFi

Obsługa ekranów jest prosta dzięki aplikacji „Led Assistant”, umożliwiającej łatwe zarządzanie urządzeniem.

## Ultracienki

Ekran LED ma tylko 2,5 mm grubości, co sprawia, że jest wyjątkowo smukły i estetyczny.

## Lekkość

Waga pojedynczego ekranu to tylko 1,3 kg, co czyni go łatwym do instalacji i przenoszenia.

## Odporność na UV

Ekran wykazuje odporność na promieniowanie UV przez minimum 5 lat, co zapobiega żółknięciu.

## Odporność na Ogień

Stopień ognioodporności ekranu to klasa V1, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania w różnych środowiskach.

## Wysoka Jasność

Jasność ekranu wynosi do 4000 lumenów, co zapewnia wyraźny obraz nawet w dobrze oświetlonych przestrzeniach.

## Certyfikaty

Ekran InvisiLED™ posiada certyfikaty CE, RoHS, FCC, CCC oraz ISO9000, co świadczy o ich wysokiej jakości i zgodności z normami bezpieczeństwa.

# CENNIK

Podane ceny są cenami Netto

	Wymiar 1szt.	Cena za szt.	Cena za m2
InvisiLED™ P15	100x25cm	1350 PLN	5420 PLN
Video Kontroler		820 PLN	

## Ważne Informacje:

Podane ceny są cenami NETTO.

Cena obejmuje całe okablowanie panelu, zasilacz, sterownik wewnętrzny. Do sprawnego działania zestawu na jeden działający ekran potrzebny jest 1 Video Kontroler.

Gwarancja na produkty to 24 miesiące

## Montaż:

Cena montażu panelu/zestawu jest ustalana indywidualnie w zależności od rozmiaru ekranu oraz indywidualnych potrzeb i uwarunkowań każdego zamówienia oraz klienta.

Cena zryczałtowana za montaż 1m2 - 2000 zł netto.

# ZAPRASZAMY DO KONTAKTU I WYCENY

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Cecha	Opis
LED	Wysokiej niezawodności zintegrowany napęd LED, niezależne badania i rozwój, miniaturowe urządzenie LED, wiodące w branży.
Wysoka Przepuszczalność	Przepuszczalność światła wynosi ponad 90%, co nie wpływa na doświetlenie szkła.
Łatwa instalacja	Bez konstrukcji stalowej, wystarczy lekko przykleić cienki ekran i podłączyć sygnał zasilania.
Elastyczny	Nadaje się do każdej powierzchni.
Lekki i Cienki	Cienki od 2,5 mm, lekki do 5 kg/m <sup>2</sup> .
Odporność UV	5-10 lat może zagwarantować brak żółknięcia.
Ognioodporność	Stopień ognioodporności V1.
Certyfikaty	CE, RoHS, FCC, CCC, ISO9000.
Parametry Produktu	
Parametr	Wartość
Specyfikacja Produktu	Elastyczny i Transparentny Ekran invisILED P15
Odstęp Pikseli	15mm x 15mm (x x y)
Pixel	5 000 points/m <sup>2</sup>
Specyfikacja Diody LED	REE1515 (dioda i chip w jednym)
Kompozycja Pikseli	R1G1B1
Rozmiar Modułu	1000mm x 240mm
Rozdzielczość Modułu	66 x 20 =1320
Rozdzielczość Pikseli	5 000/m <sup>2</sup>
Przepuszczalność	≥90%
Okablowanie Skrzynki	Okablowanie wewnętrzne (czysty tył)
Waga	≤ 1.3 kg
Grubość	≤ 2.5 mm
Jasność Balansu Bieli	≥4000 cd/m <sup>2</sup>
Szczytowe Zużycie Energii	600 W/m <sup>2</sup>
Średnie Zużycie Energii	Okolo 200 W/m <sup>2</sup> (w zależności od źródła wideo)
Częstotliwość Odświeżania	≥3840 Hz
Poziom Skali Szarości	16 Bit
Jasność	2000/4000 lm
Poziom Kontroli Jasności	Stopień 0-255
Temperatura Barwowa	3200K-8500K (regulowana)