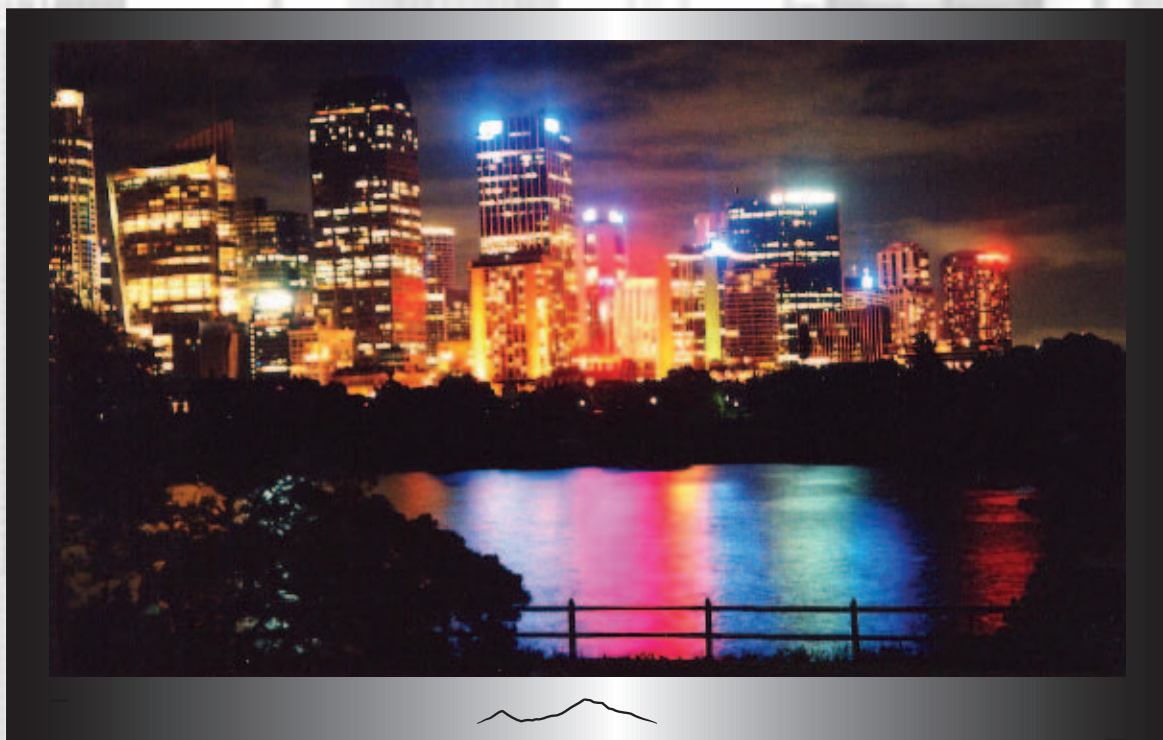


Nadajemy Światu Barw...

ARAKEL
GROUP

TELEBIMY

PRODUKCJA SPRZEDAŻ SERWIS



ul. Wydarte 12, 62-800 Kalisz
NIP: 618-199-09-71
www.arakel.pl
www.arakel.com.pl

TEL: +48(062)59-08-335/6
FAX: +48 (062) 59 08 337
KOM: +48 510 555 554
e-mail: biuro@arakel.pl

Konto: Millennium Bank
PLN 81 1160 2202 0000 0001 3963 2204
EUR 43 1160 2202 0000 0001 4323 6147
USD 38 1160 2202 0000 0001 4323 6334

Pragniemy Państwu przedstawić ofertę firmy Arakel Group. Nasza firma istnieje na rynku nie od dziś aczkolwiek rynek polski jest naszym nowym obszarem działalności. Do tej pory, od 1995r., specjalizowaliśmy się w obsłudze klientów zagranicznych i współpracy międzynarodowej. Od 2000r. zajmujemy się również technologią LED w jej szerokim znaczeniu. Działaliśmy na rynkach zarówno Europy Zachodniej jak i Wschodniej, gdzie nasza firma jest wyłącznym przedstawicielem telebimów szwedzkiej produkcji w większości krajów. Dzięki bogatemu doświadczeniu jesteśmy w stanie zaoferować Państwu nie tylko produkty LED, charakteryzujące się szwedzką jakością i precyzją, ale również kompleksową obsługę związaną z przeprowadzaną transakcją. Dbamy o to aby klienci byli zadowoleni zarówno z jakości naszych produktów oraz z obsługi w trakcie i po transakcji. Dla nas klient zawsze jest priorytetem.

Ufając nam możesz liczyć na pomoc w doborze odpowiedniego urządzenia dla twoich potrzeb, miejsca, wizualizacji przyszłej inwestycji, projektu, dystrybucji reklam i pomoc w poszukiwaniu potencjalnych reklamodawców oraz najlepszy serwis w kraju.

Samwel Arakelyan
Prezes Arakel Group



Nasza firma zajmuje się produkcją i sprzedażą:

- telebimów pełno kolorowych
- telebimów ultralekkich i ultracienkich
- oświetleń obiektów infrastrukturalnych
- mobilnych ekranów świetlnych opartych na bazie aut VOLVO (od 30m2)
- mobilnych ekranów do 30m2
- tablic informacyjnych (na lotniskach, stacjach metra, dworcach itp.)
- tablic reklamowych
- pasków LED



Ufając nam możesz liczyć na pomoc w doborze odpowiedniego urządzenia dla twoich potrzeb. Pomagamy w:

- doborze miejsca,
- doborze odpowiedniej wielkości i rozdzielczości ekranu,
- doborze odpowiedniego koloru kabin,
- załatwianiu formalności,
- wizualizacji przyszłej inwestycji,
- stworzeniu projektu konstrukcji,
- wykonaniu konstrukcji,
- dystrybucji reklam,
- poszukiwaniu potencjalnych reklamodawców,
- sprzedaży czasu reklamowego.

Telebimy najlepszą inwestycją XXI wieku.

Po co nam urządzenie, które zapewne bardzo dużo kosztuje? Ideą naszej firmy jest to, aby dać Państwu urządzenie, które nie tylko będzie nas kosztować, ale przede wszystkim będzie ono generowało zyski w kilku postaciach:

1. Będziecie Państwo mogli emitować reklamy swoich firm, sklepów, działalności w niespotykany dotąd sposób. Udowodnione naukowo jest, iż dynamiczny obraz o wiele bardziej absorbuje ludzką uwagę aniżeli obraz statyczny. Dlatego też tak wiele firm kładzie nacisk na reklamę telewizyjną. Nawet proste, małe tablice z płynącym tekstem o wiele bardziej przyciągają uwagę niż banery czy neony. Równocześnie możecie Państwo przekazać bardzo dużą ilość informacji na temat reklamowanych produktów, pokazać ich funkcjonalność i zastosowanie. Możliwość doboru emitowanych treści w zależności od pory dnia, tygodnia, roku umożliwia ukierunkowanie uwagi klienta na określone wyroby. Jest to również doskonałe urządzenie do szybkiej informacji np. o promocjach.
2. Wzrasta prestiż Państwa firmy w oczach nie tylko klientów ale również w oczach konkurencji.



Mając długoletnie doświadczenie w handlu wiemy, że współpraca z klientem nie kończy się na wystawieniu faktury. Oprócz najwyższej jakości produktów oferujemy również najlepszy serwis w kraju składający się z ok. 100-u fachowców, w tym z licencjami alpinistycznymi, wysoko wyspecjalizowanych w dziedzinie ekranów LED, co pozwala nam na szybki serwis już w ciągu 3 godzin. Dzięki takiej reakcji serwisu nie są Państwo narażeni na ponoszenie dodatkowych kosztów. Awaria telebimu powoduje wstrzymanie wyświetlanych reklam co jest równoznaczne z brakiem zapłaty za ten czas, stąd bardzo ważna jest jak najszybsza reakcja. Zapewniamy również co półroczne przeglądy serwisowe, które są rygorystycznie przestrzegane.

Do każdego zakupionego w naszej firmie ekranu wraz z systemem sterującym, dostają Państwo od nas bezpłatne autorskie oprogramowanie służące do obsługi ekranu świetlnego. Oprogramowanie to pozwala na wgrywanie plików ze spotami i ustawianie ich względem czasu. Obsługuje pliki zapisane niemalże we wszystkich formatach oraz jest kompatybilne z systemem operacyjnym Windows. Ponadto mogą Państwo ustawić jasność ekranu względem pory wyświetlania reklam. Oprogramowanie jest bardzo proste w użytkowaniu i zapewniamy szkolenie z jego obsługi.



Standardowe wymiary ekranów:

Liczba kabin	P12	P16	P20	P25
	liczba m2	liczba m2	liczba m2	liczba m2
4	3,6864	4,1944	3,6864	4
6	5,5296	6,2916	5,5296	6
8	7,3728	8,3888	7,3728	8
10	9,216	10,486	9,216	10
12	11,0592	12,5832	11,0592	12
15	13,824	15,729	13,824	15
18	16,5888	18,8748	16,5888	18
20	18,432	20,972	18,432	20
24	22,1184	25,1664	22,1184	24
28	25,8048	29,3608	25,8048	28

Istnieje możliwość zamówienia kabin o niestandardowych wymiarach.

W cenie telebimu:

- 1) Komputer z dedykowaną super wydajną kartą graficzną do sterowania LED MANAGER-em
- 2) LED MANAGER Oprogramowanie do sterowania .
- 3) Montaż
- 4) Części zapasowe do ekspresowego serwisu: moduł z płytką na pinach, dodatkowa płytką na pinach i daszki oraz kable.
- 5) W cenę telebimu są wliczone najnowocześniejsze kabiny opracowane w laboratoriach AG-technology. Wyróżniają się:
 - a) wyjątkową konstrukcją,
 - b) doskonałym chłodzeniem podzespołów co wpływa na dłuższą żywotność zamontowanych podzespołów.
 - c) specjalna konstrukcja kabin ułatwia dostęp naszym serwisantom do zamontowanych podzespołów co wpływa w znacznym stopniu na czas usuwania usterek czy też awarii przez serwis.
- 6) NOWOŚĆ bezpłatna możliwość wyboru koloru kabin.
- 7) Szkolenie z zakresu budowy telebimu oraz pełnej obsługi programu sterującego LED Manager.
- 8) Szkolenie z zakresu produkcji reklam przez naszego wyspecjalizowanego licencjonowanego eksperta.
- 9) Szkolenie z zakresu pozyskiwania klientów na reklamy wyświetlane na telebimie,
- 10) Pomoc w ustaleniu stawek za reklamy w danym obszarze.
- 11) Doradztwo leasingowe.
- 12) Pomoc w zakresie wykonania projektu i konstrukcji pod telebim.

Grupa produktów AG-S:

Specyfikacja	P12	P16	P20	P25
Jasność:	7500 cd.			
Średnie zużycie energii elektrycznej:	350W	300W	250W	200W
Max. zużycie energii elektrycznej:	950W	900W	850W	400W
karta nadawczo – odbiorcza:	1 sztuka na kabinę			
Kąt widzenia poziomo:	160 stopni			
Kąt widzenia pionowo:	110 stopni			
Waga:	ok. 47kg/m2			
Marka diod:	AG dedication			
Piksel:	4 diody: 2R-1G-1B			
Odświeżanie:	< 500Hz/FPS 500			
Zasilanie:	3 fazy 230V			
Skala szarości:	4096 stopni			
Ilość kolorów:	16 777 216			
AG ViPixel:	Tak (system poprawy jakości obrazu o 400% w porównaniu do tradycyjnych ekranów)			
Żywotność diod:	100 000 godzin			
Zakres Temperatur pracy:	od -35 do + 55 C			
Gwarancja:	24miesiące			

Grupa produktów AG-CRP:

Specyfikacja	P12	P16	P20	P25
Jasność:	9000 cd.			
Średnie zużycie energii elektrycznej:	360W	320W	270W	230W
Max. zużycie energii elektrycznej:	950W	950W	900W	450W
karta nadawczo – odbiorcza:	1 sztuka na kabinę			
Kąt widzenia poziomo:	160 stopni			
Kąt widzenia pionowo:	120 stopni			
Waga:	ok. 47kg/m2			
Marka diod:	CREE turbo			
Piksel:	4 diody: 2R-1G-1B			
Odświeżanie:	< 600Hz/FPS 600			
Zasilanie:	3 fazy 230V			
Skala szarości:	4096 stopni			
Ilość kolorów:	16 777 216			
AG ViPixel:	Tak (system poprawy jakości obrazu o 400% w porównaniu do tradycyjnych ekranów)			
Żywotność diod:	100 000 godzin			
Zakres Temperatur pracy:	od -35 do + 60 C			
Gwarancja:	30miesiące			
Promocje:	+6 miesięcy gwarancji gratis			

Grupa produktów AG-NRP:

Specyfikacja	P12	P16	P20	P25
Jasność:	10 000 cd.			
Średnie zużycie energii elektrycznej:	400W	350W	300W	250W
Max. zużycie energii elektrycznej:	1050W	1000W	950W	550W
karta nadawczo – odbiorcza:	1 sztuka na kabinę			
Kąt widzenia poziomo:	160 stopni			
Kąt widzenia pionowo:	120 stopni			
Waga:	ok. 35kg/m ²			
Marka diod:	NICHIA/CREE T-Plus			
Piksel:	4 diody: 2R-1G-1B			
Odświeżanie:	< 600Hz/FPS 600			
Zasilanie:	3 fazy 230V			
Skala szarości:	4096 stopni			
Ilość kolorów:	16 777 216			
AG ViPixel:	Tak (system poprawy jakości obrazu o 400% w porównaniu do tradycyjnych ekranów)			
Żywotność diod:	100 000 godzin			
Zakres Temperatur pracy:	od -35 do + 85 C			
Gwarancja:	36 miesięcy			
Promocje:	+6 miesięcy gwarancji gratis			

Dodatkowe opcje:

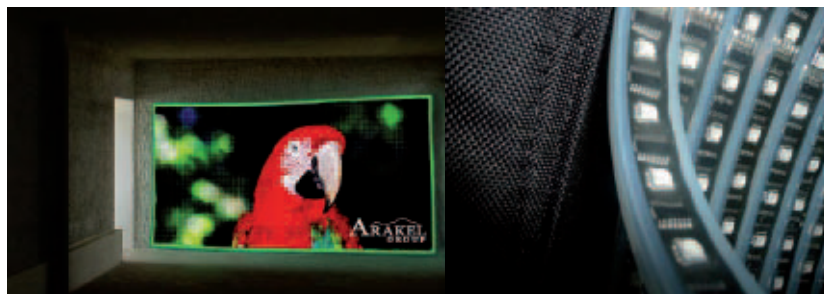
- przedłużenie gwarancji o 6 miesięcy 500zł/m² maksymalny okres do 5 lat wliczając w to okres bezpłatnej gwarancji. Przedłużenie gwarancji możliwe tylko w dniu zakupu telebimu.
- aluminiowe kabiny + 1000zł*/m² (kabiny są lżejsze o 13kg od standardowych).
- niestandardowe wymiary kabin + 500zł* od kabiny
- wersja mobilna +500zł/m² (ulepszone połączenia między kabinami, podzespoły odporne na wstrząsy, dodatkowe zaczepy pomiędzy kabinami, silikonowe daszki zapewniające lepszą ochronę części frontowej.
- wykonanie konstrukcji ok 1000 - 1500zł* za m² kwadratowy (wyceniamy indywidualnie)
- wykonanie projektu konstrukcji od 1800 - 3000zł* (wyceniamy indywidualnie)
- opcja kabin otwieranych z przodu to koszt +5% od całości zamówienia.
- daszki silikonowe zapewniające lepszą ochronę części frontowej ekranu za dodatkową opłatą (wykorzystywane są przeważnie przy bandach i w wersjach mobilnych)
- system nagośnienia BOSE + 7000zł*

Materiały końcowe:

Oferowane przez nas produkty posiadają wszystkie niezbędne certyfikaty i atesty CE. Materiały, które zostały wykorzystane podczas produkcji są zgodne z normami ISO9000 oraz standardami IEC 62321, Ed.1, EN 1122: 2001, EPA3450,3550,3060A, EN55013:2001+A1:2003+A2:2006, EN55020:2002+A1:2003+A2:2005, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005. Wszystkie nasze produkty są zgodne ze standardami IP65 oraz IP54.

W naszych laboratoriach ekrany są poddawane testom w temperaturze od -50 do +95 stopni C.

Najnowszy cud technologii



Najcieńszy Telebim świata firmy Arakel - model AGSLIM .

TYP EKRANU: Zewnętrzny

MODELE: AGSLIM16, AGSLIM20, AGSLIM25, AGSLIM31.25, AGSLIM37, AGSLIM40

2. Budowa

- 1) Zintegrowane kabiny z sygnałami wejściowymi/wyjściowymi
- 2) Płótno wykonane z wysokiej jakości materiałów odpornych na czynniki atmosferyczne
- 3) Super-elastyczne wyprofilowane paski diodowe LED

3. Atrybuty

- 1). Ultra cienki o grubości zaledwie 20 mm (200mm mniej niż tradycyjne Telebimy)
- 2). Super lekki o wadze zaledwie 20kg/m² (40kg mniej niż tradycyjne wyświetlacze LED)
- 3) Przejrzysty: możemy go powiesić zamiast kurtyny.
- 4) Giętki: może być zwinięty, można zawiesić AGSLIM jako zasłone, bez żadnych ograniczeń ze strony środowiska instalacyjnego. Może być także dostosowany do każdego kształtu wedle życzeń klienta.
- 5) Całkowicie odporny na promieniowanie UV, wstrząsy, wodę oraz wysoką i niską temperaturę (zakres pracy -40° - 250°). Energooszczędny, nie potrzebuje systemów chłodzących wentylatorów itp.
- 6) Łatwa instalacja: Szybko się rozkłada a instalacja ogranicza się do zawieszania ekranu
- 7) Nowa jakość obrazu: zastosowana technologia pozwala na wyświetlanie obrazów oraz filmów prawie tak samo, jak na tradycyjnych telebimach.
- 8) Oprogramowanie: LedManager, LedStudio

4. Zastosowanie:

- 1). Reklama LED: Znajduje zastosowanie zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz, całkowicie wodoodporny, pyłoszczelny, odporny na promieniowanie UV, wysokie i niskie temperatury. Łatwy w instalacji. Ogranicza koszt instalacji o 90% (nie wymaga specjalnych rusztowań i ingerencji w konstrukcję ściany)..
- 2). Tło sceniczne LED: ultra cienkie i lekkie - bardzo łatwa instalacja i możliwość tworzenia dużych instalacji.
- 3). Wynajem LED: ultra cienki i lekki - wygodny montaż i transport.
- 4) Reklama mobilna LED: łatwy do podnoszenia i opuszczania, nie wymaga instalacji hydraulicznych lub mechanicznych do rozkładania
- 5) Wyposażenie: Zastosowanie w fontannach lub wodospadach (klasa wod szczelności IP 68)
- 6) Zastosowania niekonwencjonalne: dzięki swojej elastyczności może być stosowany wszędzie i w różnych celach zależnie od pomysłu i wymagań.