



Złoty Medal 2018

Wystawcy wrześniowych targów mogli zgłaszać innowacyjne produkty, maszyny i oprogramowania, jakie będą prezentować na targach. O wyborze danej innowacji decydowały takie cechy jak: nowoczesność zastosowanych realizacji w odniesieniu do rozwiązań światowych, innowacyjne technologie, szczególne zalety ekonomiczne w zakresie zakupu i jego eksploatacji (cena, koszty użytkowania i serwisu, koszty utylizacji), pozytywne oddziaływanie produktu na środowisko, wysoka funkcjonalność produktu czy jego estetyka.

W skład **Jury konkursowego** weszli przedstawiciele i specjaliści z rynku reklamy i poligrafii:

- Jolanta Ziemiak-Ronke, redaktor naczelna Świata Druku,
- Małgorzata Połonka, redaktor naczelna T&P / T&P Tekstylija – Zdobienie i Promocja,
- Zbigniew Grzeszczuk, członek Zarządu PIAP,
- Beata Pyś-Skrońska, z-ca dyrektora w Polskiej Izbie Opakowań,
- Łukasz Łukasiewicz, redaktor portalu SIGNS.PL,
- Jacek Stencel, prezes Polskiego Stowarzyszenia Sitodruku i Druku Cyfrowego, Drukarnia PASJA,
- Leszek Wojtczuk, prezes Polskiej Izby Druku
- Robert Załupski, CEO OOH magazine.

adsystem
PROFESJONALNE SYSTEMY WYSTAWIENNICZE

ADFRAME LMD
NAZWA PRODUKTU

Adsystem Sp. z o.o.
PRODUCENT

Adsystem Sp. z o.o.
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Adframe LMD to wolno stojący dwustronny kaseton podświetlany diodami LED. Konstrukcja umożliwia łatwe złożenie i rozłożenie systemu.

Montaż i demontaż grafiki jest bardzo szybki i nie sprawia kłopotu. Nośnik reklamowy obszywany jest gumką, która po wciśnięciu w dopasowaną szczelinę w ramie powoduje, że medium dobrze opina ramę i efektywnie prezentuje grafikę reklamową.

Medium stanowi tkanina poliestrowa kalandrowana, zadrukowana w procesie sublimacji. Zastosowanie specjalnej tkaniny o gęstszym zadruku zwiększają kontrast i nasycenie kolorów.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- specjalne oświetlenie LED - tylko na krawędzi
- konstrukcja profilu zapewnia idealne doświetlenie krawędzi
- nowoczesny design oraz najwyższa jakość
- dowolny rozmiar
- bardzo niski pobór energii
- jedyny taki system na rynku
- ekologiczny druk sublimacyjny do 1440 dpi
- dwustronny wydruk
- ekspresowa wymiana grafiki (SEG)
- bardzo lekka konstrukcja
- system wielokrotnego użytku
- idealny do zbudowania stoiska targowego



ATEXCO AJET 3190
NAZWA PRODUKTU

ATEXCO LTD CO
PRODUCENT

ALUBEST UG
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Atexco Ajete 3 to rewolucja na przemysłowym rynku druku tekstylnego. Cała konstrukcja maszyny została od początku stworzona do druku papieru transferowego.

System prowadzenia materiału został zaprojektowany tak, aby maksymalnie wydłużyć drogę schnięcia papieru, zanim materiał zostanie nawinięty na rolkę. Pozwala na znaczne zmniejszenie zużycia energii elektrycznej oraz na uniknięcie nagłego ogrzewania mokrego papieru. Wały przesuujące papier zostały powleczone specjalną strukturą, aby zapewnić transport papieru o niskiej gramaturze.

W maszynie został stworzony bardzo precyzyjny system kontroli naciągu drukowanego medium. Konstrukcja podawania i odbioru drukowanego papieru jest przystosowana do utrzymywania bardzo ciężkich rolek. Wałki do utrzymywania papierowych gilz posiadają systemy pneumatycznego rozprężania znane z dużych, ciężkich maszyn.

Zastosowanie zaawansowanych technologicznie głowic drukujących Kyocera, daje możliwość osiągnięcia parametrów druku spotykanych dotychczas tylko w przemysłowych liniach technologicznych. Głowice, dzięki największemu na rynku rozmiarowi umożliwiły redukcję ich ilości w drukarce, co przekłada się na łatwość obsługi i kalibracji.

Zastosowanie bardzo małej kropli - 5 pl pozwala uzyskać ekstremalnie wysoką precyzję druku i przejścia tonalne. Osiągnięcie maksymalnej prędkości druku jest możliwe tylko dzięki dostarczeniu do głowic dobrej jakości tuszu. Tusz ten musi być jednak całkowicie pozbawiony pęcherzyków powietrza. Maszyna została wyposażona w system odgazowania tuszu na każdym kanale kolorystycznym, dzięki czemu najwyższa jakość tuszu tworzona jest pomiędzy zbiornikiem a samą głowicą.

Obecnie jest to najbardziej kompaktowe rozwiązanie z możliwościami dostosowanymi do przemysłowych zastosowań.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Niewielkie rozmiary.
- Przemysłowa wydajność.
- Niskie zużycie energii.
- Niska konsumpcja tuszu.
- Przemysłowe głowice drukujące Kyocera.



DRUKARKA EPSON SURECOLOR SC-F9300

NAZWA PRODUKTU

EPSON
PRODUCENT

API.PL Sp. z o.o.
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

API.PL jako wieloletni Autoryzowany Partner firmy EPSON prezentuje najnowszy ploter do druku sublimacyjnego EPSON SureColor SC-F9300. 64-calowa drukarka sublimacyjna do tekstyliów SureColor SC-F9300 jest przeznaczona do szybkiego wysokonakładowego drukowania na odzieży, tkaninach, miękkich szyldach i innych materiałach promocyjnych. Ten nowy flagowy model przynosi ewolucję sprawdzonej technologii druku firmy Epson, która zapewnia jeszcze lepszą jakość i niezawodność.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Uniwersalna 64-calowa drukarka sublimacyjna. Szybkie i wydajne tworzenie wysokiej jakości tkanin i szyldów.
- Atramenty UltraChrome DS Gwarantują uzyskanie jasnych, kolorowych i trwałych wydruków.
- Szybsze drukowanie do 108,6 m²/h.
- Kompletnie rozwiązanie. Drukarka, atramenty, papier i oprogramowanie opracowane z myślą o idealnym współdziałaniu.
- Większa niezawodność. Dłuższy czas bezawaryjnej pracy dzięki redukcji otarć głowicy o nośnik i marszczenia papieru.

Szybkie i kompletne rozwiązanie. Model SC-F9300 z szybkością drukowania wynoszącą do 108,6 m²/h stanowi kompletne rozwiązanie firmy Epson składające się z drukarki, atramentów, papierów sublimacyjnych i oprogramowania, które pozwala zmaksymalizować czas bezawaryjnego działania. Dzięki ulepszonemu mechanizmowi odbierania i innym funkcjom zwiększającym niezawodność możliwe jest ograniczenie występowania typowych problemów, takich jak marszczenie papieru czy otarcie głowicy o nośnik.

W drukarce SC-F9300 stosuje się dedykowane atramenty UltraChrome DS, które w połączeniu z profilem wejściowym Wide CMYK gwarantują uzyskanie maksymalnej możliwej gamy kolorów, a tym samym precyzyjne odwzorowanie nawet najbardziej złożonych i barwnych projektów.

Ubrania bezpieczne do noszenia. Drukarka SureColor SC-F9300 wraz z dedykowanym atramentem UltraChrome DS. uzyskała certyfikat Oeko-Tex Eco Passport¹ i pomyślny rezultat japońskiego badania obecności barwników bazowych dla produktów do użytku domowego. Oznacza to, że odzież i tekstylia produkowane z wykorzystaniem drukarki i atramentów UltraChrome DS są bezpieczne do noszenia przez dorosłych i dzieci, w tym również niemowlęta.



DRUKARKA DTG EPSON SURECOLOR SC-F2100

NAZWA PRODUKTU

EPSON
PRODUCENT

API.PL Sp. z o.o.
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

API.PL jako wieloletni Autoryzowany Partner firmy EPSON prezentuje najnowszą drukarkę DTG EPSON SureColor SC-F2100. PREMIERA 2018!

To kompleksowe rozwiązanie DTG do projektowania nadruków i drukowania na koszulkach, polo, dużych torbach i na innych tkaninach. Nowy model oferuje szybsze drukowanie wyższej jakości przy ograniczeniu liczby czynności związanych z obsługą, a także możliwość tworzenia własnych projektów. SC-F2100 wchodzi w skład kompleksowego rozwiązania DTG firmy Epson obejmującego drukarkę, głowicę drukującą, atrament, oprogramowanie i gwarancję. Użytkownik może mieć pewność, że wszystkie części zaprojektowano i bardzo szczegółowo przetestowano pod kątem optymalnego współdziałania. Urządzenie umożliwia szybsze drukowanie w porównaniu do wcześniejszych modeli, a dodatkowe tryby szybkiego drukowania i usprawniona cyrkulacja atramentu pozwalają na szybsze uruchamianie. Drukarka oferuje też udoskonalone funkcje rastrowania zapewniające płynniejsze odwzorowanie obrazów i szerszą gamę barw. Wszelckie, bezpłatne oprogramowanie Garment Creator firmy Epson umożliwia dodawanie tekstu i wielu zdjęć oraz tworzenie wstępnych ustawień korekty zdjęć, a także oferuje obsługę folderów aktywnych i obrazów CMYK.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Zwiększona szybkość i wyższa jakość.
- Dodatkowe tryby szybkiego drukowania i płynniejsze odwzorowanie obrazów.
- Kompletnie rozwiązanie firmy Epson obejmujące drukarkę, głowicę drukującą, atrament, oprogramowanie i gwarancję.
- Wszelckie oprogramowanie Garment Creator.
- Możliwość tworzenia niepowtarzalnych projektów dzięki funkcji dodawania tekstu i łączenia obrazów.
- Ograniczone potrzeby konserwacji.
- Tryb automatycznej konserwacji z osobnym wkładem czyszczącym.
- Atramenty UltraChrome DG.
- Żywe kolory i twardy, odporny na pęknięcie atrament o białej barwie.



VESLINE BIFUSSION

NAZWA PRODUKTU

API.PL Sp. z o.o.
PRODUCENT

API.PL Sp. z o.o.
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Materiał backlitowy VESLINE BIFUSSION to najwyższej jakości folia samoprzylepna wprowadzająca rewolucję w foliach okiennych stosowanych w reklamie. Materiał ten łączy ze sobą najlepsze cechy funkcjonalne innych folii (OWV, folie kropelkowe, folie przezroczyste do druku, folie białe do druku...) eliminując ich słabe punkty. Materiał VESLINE BIFUSSION w występuje w dwóch wersjach:

- VESLINE BIFUSSION 110 E - ze specjalną powłoką dedykowaną drukowi ekosolwentowemu
 - VESLINE BIFUSSION 90 UV - wersja ekonomiczna dedykowana pod druk UV i latex
- VESLINE BIFUSSION to najwyższej jakości materiał backlitowy PET. Zapewnia doskonałą ostrość detali. Dzięki zastosowaniu kleju silikonowego niezwykle łatwo aplikuje się na powierzchnie szklane bez tworzenia się bąbelków powietrza. Po usunięciu nie pozostawia śladów. Wodoodporna. Produkt ekologiczny nie zawierający PVC. Wykorzystanie: matowe. Zastosowanie: wszelkiego rodzaju reklamy na szkle, grafika wystawiennicza, kasetony sklepowe, display. Przeznaczony do druku atramentami ekosolwentowymi, solwentowymi, UV i latex. Do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Efekt wizualny jaki klient może osiągnąć zarówno po stronie wewnętrznej jak i zewnętrznej jest TAKI SAM! – wyraźna, pełno kolorowa grafika z kolorami podkreślonymi światłem.
- Podświetlenie = jeszcze lepszy efekt wizualny – dzięki padającym promieniom światła kolory na wydrukach jeszcze lepiej wyglądają, a efekt całej ekspozycji jest wzmacniany. Idealnie rozprasza światło. Materiał ten jest dedykowany również do zastosowań typowo backlitowych.
- Optymalizacja sposobu aplikacji – już nie potrzebujesz oklejać budynków na zewnątrz przy wykorzystaniu drogiego sprzętu. Vesline BIFUSSION może być aplikowany wewnątrz, a uzyskany efekt jest taki sam jak przy aplikacji zewnętrznej. Dodatkowo wydłuża się sezon (w porównaniu np. z folią OVV), w którym można aplikować tą folię okienną.
- Łatwość aplikacji – dzięki zastosowaniu kleju silikonowego niezwykle łatwo aplikuje się na powierzchnie szklane bez tworzenia się bąbelków powietrza (porównywalna z foliami kropelkowymi). Po usunięciu nie pozostawia śladów. Jest wodoodporna.
- Łatwość druku - BIFUSSION dedykowana jest do druku ekosolwentowego (specjalna powłoka) i solwentowego oraz druku UV i latex.



EFI PRO 16H
NAZWA PRODUKTU

Electronics For Imaging, Inc.
PRODUCENT

Atrium Centrum Ploterowe Sp. z o.o.
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

EFI Pro 16h to hybrydowy, czyli rolowo-stolowy ploter LED o szerokości 165 cm i produktywności do 91 m²/h. Jest to przemysłowa drukarka, wyposażona w głowice drukujące w technologii zmiennej wielkości kropli (grayscale). EFI Pro 16h drukuje atramentami CMYK i jest wyposażony w podwójny kanał koloru białego dla zachowania wysokiej prędkości tym kolorem. EFI Pro 16h umożliwia zadruk w wysokiej rozdzielczości, do 1200 x 1200 dpi. Drukarka jest wyposażona w wiele „pro” rozwiązań, takich jak: listwa antystatyczna, modułowy stół, energooszczędne lampy LED, profesjonalny serwer EFI Fiery pro Server Core. Więcej o produkcie: <http://atrium.com.pl/plotery-uv-led/efi-pro-16h>

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Ekologiczna i ekonomiczna technologia LED
- Druk na materiałach sztywnych i na elastycznych z roli na rolę
- Modułowe stoły w zestawie
- System rolowy w zestawie
- Dynamiczne lampy LED
- Druk wielowarstwowy
- Druk na materiałach „egzotycznych” i wrażliwych na wysoką temperaturę
- Szybkie głowice grayscale z technologią zmiennej wielkości kropli (4 poziomy)
- Druk bez paskowania, dzięki rozmytym rastrom typu „chmurka”
- Funkcja „skip white” omijająca obszary bez grafiki - większa wydajność
- Silny podsys pod pasem transmisyjnym
- 2 kanały „śnieżnobiałego” koloru
- Listwa dejonizująca
- Wbudowana stacja robocza z oprogramowaniem EFI Fiery.



MUTOH VALUEJET 1638 UR
NAZWA PRODUKTU

Mutoh
PRODUCENT

Atrium Centrum Ploterowe Sp. z o.o.
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Nowa seria „UR” japońskiego producenta drukarek wielkoformatowych firmy Mutoh potwierdza rozwój drukarek w kierunku wszechstronności i ekologii. Potwierdzeniem tego jest rolowy ploter LED - Mutoh ValueJet 1638UR. Mutoh VJ-1638UR to 2-głowicowa drukarka piezo LED-UV o szerokości roboczej 1.62 m. Oprócz kolorów CMYK, znajdziemy także kolor biały oraz lakier. Taka konfiguracja pozwala na druk wielowarstwowy w jednym przebiegu (symultaniczny). Daje to wielokrotnie większe możliwości od zwykłych drukarek „eko” i konkurujących rozwiązań. Mutoh decyzją o nowej serii urządzeń „UR” potwierdza aktualne i przyszłe kierunki rozwoju druku wielkoformatowego. Nowy ValueJet pozwala na to, co nie potrafią inne technologie druku tj. solwentowe czy lateksowe. Jest to dowodem, że wybór w dzisiejszych czasach technologii LED-UV jest jak najbardziej biznesowo uzasadniony.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

Nowy ValueJet serii „UR” potrafi zadrukować materiały czarne, kolorowe, metaliczne, fluorescencyjne, odbłaskowe, przezroczyste i inne. Oczywiście poradzi sobie także z klasycznymi nośnikami jak papiery, folie białe, banery, płótna, tapety, materiały powlekane oraz niepowlekane. Niska temperatura utrwalenia atramentu pozwala na stosowanie także mediów wrażliwych na wysoką temperaturę, np. cienkich klisz. Co więcej, wydruk jest od razu suchy i gotowy do dalszej obróbki, montażu lub wysyłki.

Najważniejsze zalety:

- dwie głowice + dwie lampy LED UV,
- rozdzielczość do 1440 dpi,
- 6 kolorów: CMYK + BIAŁY + LAKIER (druk symultaniczny),
- druk wielowarstwowy (uszłachetnianie, efekty specjalne, alfabet Braille’a),
- wydruki suche w momencie druku,
- niski pobór energii,
- brak lotnych związków organicznych (0% VOC).



PAPIER IKONOS T-SHIRT
NAZWA PRODUKTU

Atrium Centrum Ploterowe Sp. z o.o.
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Papier IKONOS T-SHIRT przeznaczony jest do zadruku za pomocą „zwykłej” biurkowej drukarki atramentowej. Za pomocą prasy lub... żelazka, można przenieść grafikę na koszulkę, bluzę, czapkę lub inne materiały bawełniane. Papier zapewni doskonale, kolorowe, ostre obrazy na białym oraz ciemnym tle. Kolor pozostaje taki sam po wielokrotnym praniu. Papier IKONOS T-SHIRT to łatwy proces produkcji i niski koszt wejścia w nowy biznes!

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

Papier oferowany jest w formie kartek A4. Za jego pomocą w warunkach domowych można oznakować wyjątkową koszulkę praktycznie za kilka złotych. Przy kreatywnym pomysle można sprzedawać takie produkty z wysoką marżą.

Co potrzeba do rozwinięcia niskobudżetowego biznesu:

1. Zwykła, biurkowa drukarka atramentowa (koszt od 200 zł).
2. Zwykła, jednokolorowa koszulka bawełniana (8-20 zł).
3. Kartka papieru SIHL T-shirt (1,50 zł/szt. do tkanin białych lub 2,50 zł/szt. do tkanin kolorowych, ciemnych, itd.).
4. Termoprasę lub w warunkach domowych nawet zwykłe żelazko, które każdy posiada w domu.

Koszt produkcji takiej koszulki to 10-20 zł, z dobrym pomysłem koszulkę można sprzedać za 40-50 zł, co daje kilkaset % marży przy praktycznie zerowym ryzyku.

Papier oferowany jest w opakowaniach po 10 lub 50 sztuk.



ALB-04 UNI 180
NAZWA PRODUKTU

Automatic Letter Bender
PRODUCENT

Automatic Letter Bender
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

ALB-04 UNI 180 to uniwersalna giętarka umożliwiająca gięcie zarówno cienkich, jak i grubych materiałów: płaskich taśm aluminiowych o gr. od 0,4 do 2,0 mm i szer. 180 mm i płaskich taśm ze stali nierdzewnej o gr. od 0,4 do 1,0 mm i szerokości 180 mm. Giętarka ta przeznaczona jest też do systemowych profili aluminiowych, w tym profilu SUPER LETTERS.

Dzięki trzem wymiennym głowicom giętarki ALB-04 UNI 180, których zmiana jest szybka i łatwa, możliwe jest gięcie cienkich i grubych taśm płaskich ze stali nierdzewnej i aluminium (dwie wymienne głowice) oraz aluminiowych profili systemowych do budowy liter (trzecia głowica). ALB-04 UNI 180 wyróżnia się 2 systemami cięcia - frez służy do cięcia profili aluminiowych, a nóż - do stali nierdzewnej.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Uniwersalność giętarki - umieszczone w głowicy gnącej automatycznie wymienne narzędzia umożliwiają gięcie zarówno cienkich materiałów o grubości 0,4 mm, jak i grubych taśm aluminiowych 2,0 mm.
- Precyzja gięcia łuków jest tak wysoka, że minimalny promień gięcia wynosi 7 mm.
- Bardzo małe odległości pomiędzy zagięciem wewnętrznym i zewnętrznym 4,5 mm.
- Nacinanie miejsc gięcia realizowane jest przez przemysłowe frezy, głębokość nacinania jest sterowana automatycznie.
- Pozwala na tworzenie liter przestrzennych wykonanych z taśm różnych typów:
 - z wykorzystaniem systemowego profilu aluminiowego,
 - z płaskich taśm ze stali nierdzewnej, ocynkowanej i zwykłej, grubości od 0,4-1,0 mm; szerokość 20 -180 mm,
 - z płaskich taśm aluminiowych, miedzianych, z brązu: grubość 0,4-2,0 mm, szerokość 20 -180 mm.



OCÉ TOUCHSTONE
NAZWA PRODUKTU

Canon
PRODUCENT

Canon Polska Sp. z o.o.
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Océ Touchstone to rozwiązanie technologiczne, które umożliwi klientom posiadającym wielkoformatowe plotery Océ serii Arizona 1200 lub 2200 drukowanie teksturowanych i/ lub optycznie interesujących wydruków przy użyciu zaawansowanych technik drukowania. Rozwiązanie adresowane jest do dwóch różnych użytkowników - projektanta oraz operatora drukarki.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Opatentowana wielowarstwowa technologia druku. Technologia Océ ALPS nakłada warstwę teksturową, białą, lakierniczą i barwną w jednym przebiegu dla każdej danej warstwy, na optymalnej wysokości karetki. Rezultatem jest pełny kolor procesu i bardzo wysoka dokładność.
- Łatwość użycia. Zestaw narzędzi, w skład którego wchodzi oprogramowanie Touchstone, zapewnia łatwość produkcji na różnych etapach przepływu pracy. Umożliwia interaktywne wizualizowanie projektu w przeglądarce 3D przed przystąpieniem do drukowania i dostarczenie narzędzi do identyfikacji typowych błędów projektowych, proces tworzenia staje się bardziej efektywny i intuicyjny. Całkowicie automatyzuje produkcję.
- Jakość wydruku. Ze względu na sposób, w jaki technologia ALPS nakłada tusz przy optymalnej wysokości karetki, Touchstone nie cierpi z powodu typowych problemów związanych z warstwowym drukowaniem, takich jak choćby druk szczegółów w „dolinach”. Technologia ALPS gwarantuje, że atrament jest nakładany tak dokładnie, jak gdyby wydrukowano standardowe zadania 2D, a Arizona jest dobrze znana z tego, że jest jedną z najbardziej dokładnych platform pod względem powtarzalności w tym zakresie.
- Dokładność platformy drukowania. Podstawą technologii Touchstone jest powtarzalność znana przy druku w Océ Arizona. Z tego powodu opcja Touchstone nie jest oferowana z żadną inną platformą drukowania. Océ Arizona wykorzystuje niezwykle techniki produkcyjne, aby zapewnić fizycznie płaską powierzchnię do drukowania gwarantującą przewidywalne nakładanie kropli tuszu. Pozwala to drukarce zagwarantować, że poszczególne krople atramentu o wartości tylko kilku pikolitrow mogą być dokładnie umieszczane jeden na drugim, raz za razem. Taka dokładność pozwala projektantom tworzyć niezwykle subtelne projekty z wyraźnymi krawędziami tam, gdzie jest to pożądane, lub w razie potrzeby z bardzo łagodnymi nachyleniami.



SURECOLOR SC-F2100
NAZWA PRODUKTU

EPSON
PRODUCENT

EPSON
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Epson SC-F2100 to urządzenie, które powstało z myślą o małych i średnich firmach, które oferują usługi związane z drukiem na odzieży. Drukarka ta umożliwiła szybkie tworzenie krótkich serii, a nawet pojedynczych T-shirtów, bluz czy toreb. Urządzenie wyposażone jest w głowicę drukującą PrecisionCore FTP, w skład zestawu wchodzi również atrament, oprogramowanie oraz gwarancja. W porównaniu do poprzednich modeli SC-F2100 dzięki trybom szybkiego uruchamiania pozwala na szybsze drukowanie, z kolei udoskonalenia rastrowania przekładają się na płynniejszą reprodukcję zdjęć i szerszą paletę barw. Tryb automatycznej konserwacji odpowiada za redukcję czynności związanych z konserwacją. Uzupełnieniem zestawu jest również pochłaniacz kurzu, który zapobiega osadzaniu się brudu i kurzu na głowicy drukującej. Drukarkę można wyposażyć w dedykowaną podkładkę do mocowania materiału na płycie oraz narzędzie z uchwytem ułatwiające układanie odzieży. Co więcej, do każdego urządzenia udostępniany jest bezpłatnie program narzędziowy Garment Creator firmy Epson. Oprogramowanie umożliwia dodawanie tekstu i wielu zdjęć oraz tworzenie indywidualnych wstępnych ustawień korekty zdjęć, a także oferuje obsługę folderów aktywnych i obrazów CMYK.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

Dzięki głowicy drukującej PrecisionCore TFP oraz 5-kolorowym atramentom UltraChrome DG CMYKW drukarka zapewnia najwyższą poziom jakości oraz precyzji wydruku. Z kolei, za sprawą udoskonalonego obiegu atramentu oraz dodatkowemu trybowi szybkiego drukowania urządzenie gwarantuje ogromny postęp pod względem szybkości pracy. Wprowadzone udoskonalenia rastrowania zapewniają także jeszcze płynniejszą reprodukcję zdjęć i szerszą przestrzeń barw. Urządzenie gwarantuje także niezawodną pracę – wyposażone zostało w tryb automatycznej konserwacji z osobnym wkładem czyszczącym, który znacznie redukuje cykliczne czynności konserwacyjne. SureColor SC-F2100 otrzymało certyfikat ECO PASSPORT od organizacji OEKO-TEX, który jest międzynarodowym standardem stosowanym w przemyśle włókienniczym. Certyfikat potwierdza, że stosowane atramenty UltraChrome są bezpieczne dla dorosłych i dzieci, w tym również niemowląt.



EPSON®
EXCEED YOUR VISION

SURECOLOR SC-T5100

NAZWA PRODUKTU

EPSON
PRODUCENT

GAMMA PR
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Wielkoformatowa drukarka Epson SureColor SC-T5100 to urządzenie, które pozwala na wysokiej klasy drukowanie materiałów dużego formatu, takich jak m.in. rysunki CAD czy plakaty oraz banery. Rozwiązanie stworzone jest z myślą o średnich i mniejszych firmach, które oczekują szybkości i precyzji przy zachowaniu niewielkich gabarytów. Oferując duże możliwości model SC-T5100 dostępny jest przy tym w wyjątkowo atrakcyjnej cenie. Drukarka została wyposażona w autorską głowicę drukującą PrecisionCore Micro TFP, która odpowiada za najwyższą jakość oraz szybkość wydruku rozdzielczości do 2400 dpi. System wkładów atramentowych zapewniają najwyższy poziom wydajności, a najnowsza generacja dedykowanego atramentu UltraChrome XD2, zapewnia najlepsze parametry, w tym precyzyjne kreślenie linii, niezwykle szeroką gamę kolorów oraz odporność wydruków na działanie wody. Pod względem ergonomii pracy zaletą jest to, że urządzenie jest niewielkie oraz zapewnia łatwą obsługę — drukarka została wyposażona w duży wyświetlacz LCD, a dzięki modułowi Wi-Fi możliwy jest również szybki dostęp do niej z poziomu urządzeń mobilnych takich jak tablety czy smartfony.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

W swej klasie drukarka Epson SureColor SC-T5100 oferuje dużą szybkość oraz najwyższy poziom precyzji w rozsądnej cenie. Ze względu na swoje niewielkie gabaryty jest to idealne rozwiązanie dla firm, które nie dysponują ogromną przestrzenią. Urządzenie zostało wyposażone w głowicę PrecisionCore Micro TFP, dzięki której wydruk strony A1 zajmuje zaledwie 31 sekund. Za wydajność odpowiadają wkłady atramentowe o pojemności do 50 ml w (tuszu kolorowy) oraz 80 ml (czarny). Nowy atrament UltraChrome XD2 gwarantuje również szeroki gamut, czytelność linii oraz odporność na działanie wody. Dodatkowe zalety to duży 4,3-calowy ekran sterowania oraz obsługa nośników w tym rolek o długości do 24 i 36 cali oraz arkuszy o rozmiarach do 11 x 17 cali za pomocą automatycznego podajnika z funkcją automatycznego przełączania i pojedynczych arkuszy do formatu A1 (model 24-calowy) lub A0 (model 36-calowy).



STOISKO 4.0 VR

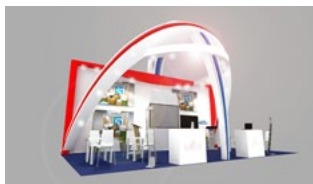
NAZWA PRODUKTU

Extend Vision Sp. z o.o.

PRODUCENT

Extend Vision Sp. z o.o.

ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Stoisko 4.0 to innowacyjny projekt powstały w odpowiedzi na wzrastające zainteresowanie i zapotrzebowanie na najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne w wystawiennictwie. Metry kwadratowe przestają być ograniczeniem dla stoiska i oferty firmy. Projekt stanowi rozszerzenie tradycyjnego stoiska targowego. Wykorzystanie technologii VR i obrazu 360° umożliwiają zaprezentowanie produktów lub usług firmy, które fizycznie nie mogłyby zostać umieszczone na stoisku. Wysokie możliwości interakcji użytkownika poprzez wirtualną rzeczywistość pozwalają dokładnie obejrzeć produkt lub prześledzić procesy produkcji czy montażu. Nieograniczona powierzchnia obrazu pozwala zaprosić zwiedzającego do otoczenia firmy, showroomu czy na halę produkcyjną. Opcjonalna interakcja w formie grywalizacji dodaje stoisku atrakcyjności i kojarzy odczuwane pozytywne emocje z marką. W prezentowanym projekcie użytkownik poruszając się po stoisku i wchodząc w interakcje z przedmiotami, może zapoznać się z ofertą systemów wystawienniczych i stoisk, a następnie „odwiedzić je” dzięki technologii 360°. Elementem grywalizującym jest zadanie, które polega na uruchomieniu stoiska na targach, włączeniu multimediów czy ułożeniu ulotek. Pojawia się tu również aspekt edukacyjny – uwaga uczestnika zwrócona zostaje na podstawowe kwestie, o których powinien pamiętać jako wystawca.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- innowacyjne wsparcie tradycyjnych rozwiązań wystawienniczych,
- możliwość zaprezentowania szerokiej oferty firmy, zaplecza technologicznego, showroomu, procesu produkcji itp.
- nowa jakość prezentacji oferty,
- możliwość zaprezentowania produktu w jego środowisku użytkowania – np. prezentacja nowego modelu jachtu poprzez zaproszenie na jego pokład i rejs po oceanie,
- nowy wymiar prezentacji sektora usług, branży turystycznej oraz nieruchomości – Stoisko 4.0 daje możliwość odwiedzenia kraju planowanej wycieczki czy wirtualny spacer po inwestycji mieszkaniowej będącej w budowie,
- możliwa wysoka interaktywność z użytkownikami,
- indywidualny projekt i design dostosowany do potrzeb klienta,
- niewielka wymagana powierzchnia rzeczywista,
- nieograniczony potencjał reklamowy,
- możliwość grywalizacji projektu.



NEXT

NAZWA PRODUKTU

Extend Vision Sp. z o.o.

PRODUCENT

Extend Vision Sp. z o.o.

ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

System NEXT to nowe, rewolucyjne rozwiązanie dla wymagających firm, które stawiają na skuteczne i nowatorskie formy reklamy. NEXT idealnie sprawdza się zarówno jako samodzielny system wystawienniczy jak i mobilne stoisko. Łatwy montaż, bez konieczności użycia narzędzi, umożliwia stworzenie kompleksowego stoiska promocyjnego, na targi lub konferencję zaledwie w kilkanaście minut. Wśród najważniejszych cech produktu należy wyróżnić:

- nowoczesne oświetlenie LED, równomiernie podświetlające całą powierzchnię bez niepożądanego efektu cienia,
- innowacyjne podejście do montażu systemu bez konieczności użycia narzędzi – zapewniające bezpieczeństwo pracy,
- wielokrotność użycia – grafikę naniesioną w technologii sublimacji można dowolnie wymieniać oraz w razie potrzeby wyprać w temperaturze 30° C.
- wymienna grafika dwustronna – szybka w aplikacji grafika wykonana na wysokiej jakości tekstyliach wykończona silikonowymi taśmami ułatwiającymi mocowanie grafiki,
- mobilność – cała konstrukcja wraz z grafikami mieści się w walizce, którą można przewozić w bagażniku samochodu osobowego lub wysłać kurierem.

Produkt odznacza się niezwykłą funkcjonalnością – jeden produkt wykorzystywany w różnych sytuacjach – na targach, konferencjach i eventach, w sklepach i salonach sprzedaży, w biurach i recepcjach firm, w showroomsach czy salach do wideokonferencji.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- przyciągające uwagę równomierne, ledowe podświetlenie całej powierzchni (brak efektu cienia)
- stabilna, modułowa konstrukcja
- szybki montaż bez użycia narzędzi
- po złożeniu mieści się w walizce (możliwość wysyłki kurierem lub przewożenia w samochodzie osobowym)
- system wielokrotnego użytku
- wysokiej jakości wydruk sublimacyjny
- dwustronna, wymienna grafika
- opcja łączenia ze sobą kilku systemów tworzących stoisko.



HYPERVSN

NAZWA PRODUKTU



Kino-mo LTD

PRODUCENT

F1 IT Technology Sp. z o.o.

ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

NAJBARDZIEJ INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA DO WYŚWIETLANIA REKLAM 3D Z EFEKTEM HOLOGRAFICZNYM.

Hypervsn™ to najnowocześniejsze wizualne rozwiązanie do tworzenia, zarządzania i wyświetlania unikatowej treści wideo 3D z efektem holograficznym.

Reklama hologramowa w unikalny sposób łączy inteligentną platformę zarządzania i jednostkę projekcyjną Hypervsn™.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Reklama hologramowa o wysokiej rozdzielczości z efektem unoszącej się w powietrzu animacji.
- Kompletna platforma do zarządzania mediami, projektowania kampanii oraz analityki danych.
- Możliwość synchronizacji i łączenia urządzeń w skonsolidowaną jednostkę projekcyjną (1,8 M x 3,0 M).
- Średni poziom konsumpcji energii to 35 W (maksymalny 65 W).
- Zaawansowane urządzenie sprzętowe.
- Generowanie oszałamiających wizualizacji 3D.
- Urządzenia 24/7 – zaprojektowane do pracy ciągłej.
- Urządzenia mają 12-miesięczną gwarancję producenta i mogą działać do 5 lat.
- Urządzenia ważą tylko 2,8 kg, co ułatwia ich montaż i przenoszenie.

UpMe 3D WebStudio i UpMe AR (rozszerzona rzeczywistość)

NAZWA PRODUKTU



IdeaSystems Sp. z o.o.

PRODUCENT

IdeaSystems Sp. z o.o.

ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

UpMe 3D WebStudio i UpMe AR (rozszerzona rzeczywistość) to unikatowe na skalę światową rozwiązanie pozwalające na personalizację i konfigurację produktów reklamowych w 3D przy użyciu przeglądarki internetowej. System nie wymaga instalowania dodatkowego oprogramowania na komputerze użytkownika. Rozwiązanie pozwala w przeciągu kilku minut klientom B2C i B2B na personalizację produktów (POS-y, display'e, standy, stoiska targowe, systemy wystawiennicze, reklama pneumatyczna itp.) w oparciu o obiekty 3D.

Zastosowanie najnowszych technologii w UpMe 3D WebStudio pozwala na podstawie projektu wykonanego przez klienta w zautomatyzowany sposób przygotować pliki do druku i pominąć studio graficzne.

Dzięki aplikacji mobilnej UpMe AR wykorzystującej rozszerzoną rzeczywistość. Klient otrzymuje możliwość przeniesienia swoich zaprojektowanych produktów w 3D do rzeczywistych pomieszczeń. Aplikacja UpMe AR na platformie iOS jak i Android pozwala na wizualizację produktów w rzeczywistej skali.

Zarówno UpMe 3D jak i UpMe AR mogą być wykorzystywane również w e-commerce, jako narzędzia znacząco skracające podjęcie decyzji o zakupie przez klienta.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- wizualizacja produktów 3D w przeglądarce internetowej (HTML 5),
- personalizowanie i konfigurowanie produktów w 3D,
- automatyzacja w przygotowaniu plików do druku bez udziału działu graficznego,
- platforma web do zarządzania produktami i modelami 3D,
- wizualizacja zaprojektowanych produktów w rzeczywistych pomieszczeniach klienta,
- dostępność UpMe AR na iOS i Android,
- integracja z e-commerce,
- usprawnienie i przyspieszenie procesu projektowania, sprzedaży i produkcji.



TKANINA DO DRUKU DISCOVERY

NAZWA PRODUKTU

JOKER HURTOWNIA TKANIN

IMPORTER

JOKER HURTOWNIA TKANIN

ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Materiał dedykowany do produkcji namiotów, parasoli, pokrowców żeglarskich, reklam zewnętrznych w technologii: druk UV, latex i druk sublimacyjny.

Tkanina powlekana o rewelacyjnych właściwościach plastycznych i bardzo wysokiej wodoodporności i wodoszczelności.

Specyfikacja techniczna:

Średnia siła maksymalna N. Wartość: osnowa 1600, wątek – 1600.

Wydłużenie względne przy sile maksymalnej %. Wartość: osnowa 37,5 – wątek 30,00.

Średnia siła rozdzierania N. Wartość: osnowa – 27, wątek – 31.

Średnia wodoszczelność w stanie aklimatyzowanym, cm H2O. Wartość: 304.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Tkanina posiada liczne międzynarodowe certyfikaty:
 - wyblaknięcia
 - odporności UV
 - niepalności
- Bogata gama kolorystyczna.



ODBLASKOWE TERMOTRANSFERY Z EFEKTEM TĘCZY

NAZWA PRODUKTU

KANDO PLUS Sp. z o.o. Sp. k.
PRODUCENT

KANDO PLUS Sp. z o.o. Sp. k.
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Technika druku odbłaskowego z użyciem farb plastizolowych.
Nadruk termotransferowy jedno lub wielokolorowy z odbłaskową warstwą, która po oświetleniu mieni się kolorami tęczy.
Nadruk aplikowany za pomocą prasy termotransferowej.
Technika ta zalecana jest do druku mało szczegółowych wzorów w max. 4 kolorach.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

Unikatowy efekt tęczowego odbłasku.



DIMENSE

NAZWA PRODUKTU

VEIKA
PRODUCENT

POLKOS
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Producentem maszyny jest litewska Veika, producent materiałów do druku, tapet oraz atramentów solwentowych.

Dimensor umożliwia równoczesny wydruk z wytłoczeniem w sposób ciągły i przyjazny dla użytkownika. Dimensor składa się z dwóch głównych elementów - drukarki atramentowej i kalandra. Do drukowania obrazów tłoczonych cyfrowo, wymagane jest specjalne przygotowanie plików, a także nośników i atramentów Dimense.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- Technologia wydruku: pizoelektryczny druk atramentowy; dwie naprzemienne głowice drukujące; całkowita ilość dysz 1440 (8 linii x 180 dyszy) w każdej głowicy drukującej.
- Prędkość drukowania: (rozdzielczość, przepustki, prędkość drukowania) 360x360 dpi, 6, 20m²; 540x360 dpi, 8, 16m²; 720x720 dpi, 10, 12m².
- Kalandr: kontrola temperatury (temp. do 210°C, jednolitość ±3°C na szerokość/ długość); system wentylacyjny z kontrolowaną prędkością; mechanizm przekazywania mediów; wskaźniki gotowości systemu; funkcja asekurecyjna; głębokość wytłoczenia zależna od nośnika.
- Nośniki i atrament: szerokość do 1,6 m, długość rolki 50 m; łączna waga 250-300 g/m²; grubość pianki 0,5-1 mm; powierzchnia - połysk, mat, perła; warstwa podkładowa - nietkana; rozdzielczość detali 0,1-0,5 mm; opracowane zostaną również inne rodzaje mediów; CMYK na bazie wody + atramenty efektowe.
- Złoty Medal w dziedzinie innowacyjności na targach REMA DAYS 2018.



NOTES ELEKTROSTATYCZNY EASYNOTES

NAZWA PRODUKTU

Symbio Media Group Sp. z o.o.
PRODUCENT

Symbio Media Group Sp. z o.o.
ZGŁASZAJĄCY



CHARAKTERYSTYKA

Multifunkcyjny notes EasyNotes jest unikalny na skalę światową. Po napisaniu notatki można ją przykleić tam gdzie chcesz, niezależnie od podłoża. Może nim być ściana, mur, cegła, drewno, szkło, tablica, metal, plexi... i wiele innych! Karteczkę z notesu można przesuwając, odklejać i... znowu przyklejać. Proste i ciekawe rozwiązanie, a co najważniejsze bardzo przydatne. Niezastąpione w każdym biurze, szkole, domu czy na szkoleniu. Gama 7 kolorów karteczek, 2 warianty okładek, 4 rozmiary standardowe z możliwością wykonania wymiaru na specjalne życzenie.

EasyNotes dba o czystość powierzchni nie pozostawiając kleju po aplikacji. Można też wielokrotnie zmieniać położenie notatki przesuwając ją lub odklejąc i przyklejając ponownie.

Produkt w innowacyjny sposób wykorzystuje „magiczne” właściwości ładunków elektrostatycznych. Udowodniłmy, że klej czas już schować do lamusa, bo przyszłość należy do elektrostatyki!

Zasadniczo nośnikami reklamy są 4 strony okładek notesu, ale można również wykonać notes z zadrukowanymi karteczkami np. z logo klienta. EasyNotes charakteryzuje się wszystkimi wymienionymi w regulaminie właściwościami, a w szczególności posiada bardzo dużą estetykę i funkcjonalność, a ponieważ wykonane są z polipropylenu łatwo poddają się recyklingowi.

ZALETY / NAGRODY / CERTYFIKATY

- innowacyjne na skalę światową (jesteśmy jedyną firmą na świecie produkującą notesy elektrostatyczne z logo na karteczkach),
- do produkcji wykorzystujemy najnowsze technologie dostępne na rynku oraz szereg własnych, unikalnych rozwiązań technicznych wypracowanych przez nasz dział rozwojowy,
- karteczki wykonane są z polipropylenu a więc ulegają recyklingowi,
- charakteryzują się wysoką funkcjonalnością,
- estetyka produktu jest na najwyższym poziomie.