

ProPrint 1000 ProPrint 2000

Drukarka informacyjna oraz terminal transakcyjno - informacyjny dla Klienta



- Rodzina urządzeń ProPrint firmy Wincor Nixdorf to nowa generacja drukarek oraz terminali informacyjnych dla Klienta. Nowa generacja urządzeń łączy w sobie bardzo ważne cechy: dużą funkcjonalność, ergonomię działania oraz eleganckie wzornictwo. Szczególny nacisk położono na łatwość obsługi, uwzględniającą potrzeby zarówno użytkowników, jak i operatorów.

ProPrint 1000

ProPrint 2000

Cechy systemu:

- elektroniczny system bezpieczeństwa kontrolujący drogę papieru w drukarkach wyciągów,
- ergonomiczny, elegancki wygląd,
- hybrydowy czytnik kart (EMV 4.1)
- dwie drogi papieru,
- zewnętrzny wskaźnik poziomu papieru,
- krótki czas transakcji,
- igłowa i termiczna technologia drukarek,
- łatwy w użyciu, przyjazny użytkownikowi,
- duże możliwości graficzne.

ProPrint

Ergonomia i wzornictwo

Nowa generacja informacyjnych oraz transakcyjnych terminali Wincor Nixdorf łączy w sobie bardzo ważne cechy: dużą funkcjonalność z ergonią oraz eleganckim wzornictwem.

Szczególne nacisk położono na łatwość obsługi, uwzględniając potrzeby zarówno użytkowników, jak i operatorów. Wskaźniki optyczne w najważniejszych punktach terminali - czytniku kart i drukarkach - ułatwiają korzystanie z urządzenia.

Projektując urządzenie zwrócono uwagę na tak proste i skuteczne rozwiązania jak pas ochronny przy podstawie terminala, zabezpieczający urządzenie przed ewentualnymi uszkodzami ze strony maszyn czyszczących.

W celu uproszczenia obsługi zmodyfikowano wiele szczegółów. Poza standardowym wskaźnikiem poziomu papieru (dioda LED) system oferuje zewnętrzny wskaźnik. Dostarcza on informacji o bieżącej ilości papieru, umożliwiając pracownikom jej kontrolę bez konieczności otwierania urządzenia.

Drukarka posiada wyjmowane podajniki na papier oraz składaną klawiaturę. Zapewnia to doskonałą dostępność i wygodę obsługi.

Specjalny wyświetlacz limitu papieru na koniec tygodnia pozwala łatwo sprawdzić, czy bez uzupełniania wystarczy papieru np. na cały nadchodzący weekend. Dostosowanie tego wyświetlacza do konkretnych potrzeb jest bardzo proste i nie wymaga stosowania dodatkowych narzędzi.

Funkcjonalność

Rodzina produktów ProPrint oferuje szeroki zakres funkcjonalności. Urządzenia zostały skonstruowane z myślą o samoobsłudze oraz zoptymalizowane pod względem technicznym oraz funkcjonalnym. Oferują one użytkownikowi:

- wydruk wyciągów z rachunków bieżących, oszczędnościowych oraz informacyjnych,
- wydruk dodatkowych informacji o koncie,
- informację w postaci wydruku, komunikatu na monitorze, lub przez łącze wideokonferencyjne,
- realizację transakcji, przelewy,
- wydruk historii konta,
- składanie zleceń stałych.

ProPrint 1000/2000

Urządzenia ProPrint dostępne są w dwóch wariantach: jako ProPrint 1000 i ProPrint 2000. ProPrint 1000 został zaprojektowany jako system monofunkcyjny, wyposażony w tekstowy wyświetlacz LCD. Jest on doskonałym urządzeniem do drukowania stanu konta. ProPrint 2000 może służyć zarówno jako urządzenie mono- i wielofunkcyjne.

Urządzenie jest wyposażone w duży ekran TFT (w rozdzielczości VGA lub XGA), który może zostać zainstalowany w wersji standardowej lub z nakładką dotykową.

ProPrint 1000/2000 mogą zostać zaopatrzone w moduł szyfrujący EPP. ProPrint 2000 posiada możliwość zainstalowania klawiatury alfanumerycznej.

Standardem dla urządzeń ProPrint jest drukarka igłowa lub termiczna. Ze względu na dwie drogi papieru istnieje możliwość wydruku różnych typów dokumentów z tego samego urządzenia lub podwojenie ilości zapasu papieru.

Nowym rozwiązaniem firmy Wincor Nixdorf jest elektroniczny program kontroli papieru. Urządzenia ProPrint posiadają moduł elektronicznie kontrolujący drogę i ułożenie papieru. Wincor Nixdorf rozwinął serię dodatkowych opcji dla nowej generacji ProPrint, np.: system do wideokonferencji, system dźwiękowy z głośnikami stereo i subwooferem, plastikowa półeczka na dokumenty, a także rozwiązania chroniące prywatność danych, wpisywanych na klawiaturze.

Elastyczność

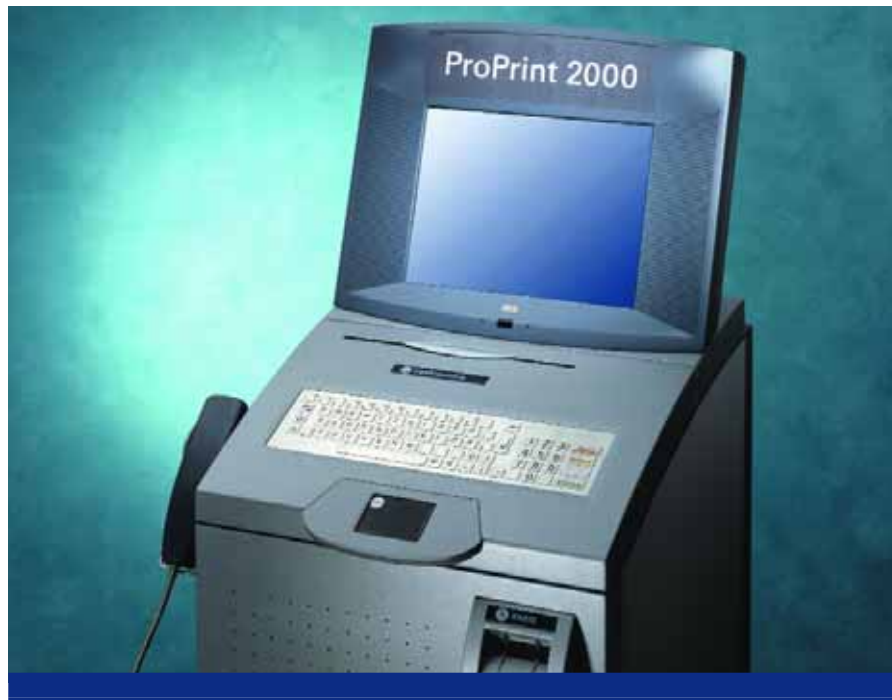
Dla zapewnienia maksymalnej elastyczności urządzenia ProPrint zostały tak skonfigurowane, że mogą być łatwo zintegrowane z różnymi środowiskami sieciowymi. Istnieje możliwość podłączenia urządzeń ProPrint zarówno do scentralizowanych systemów różnych producentów, jak i do sieci w nowoczesnej architekturze klient-serwer. Rozwiązania programowe, bazujące na emulacjach i różnych aplikacjach zapewniają łatwą i bezproblemową integrację z istniejącymi środowiskami. Integracja urządzenia może zostać dokonana na bazie ProClassic/Enterprise, zapewniającego serwer dla drukarek ProPrint w technologii J2EE.

Indywidualność

W uzupełnieniu atrakcyjnego wyglądu Klienci mają możliwość dopasowania koloru urządzenia do wzorca kolorystycznego stosowanego w ich firmach. Doskonale wspomaga to identyfikację marki poprzez utrzymanie jednolitej kolorystyki korporacyjnej czy kolorystyki przyjętej w konkretnym projekcie architektonicznym. Wincor Nixdorf oferuje Klientom indywidualny dobór barw zamawianych urządzeń. Klienci mają do dyspozycji całą paletę RAL.

Jakość

Cechą wyróżniającą produkty Wincor Nixdorf jest jakość oraz precyzja wykonania, począwszy od fazy koncepcyjno-projektowej, przez wybór materiałów i cały proces produkcji, aż po działy: sprzedaży, obsługi Klienta oraz serwis. Utrzymanie najwyższych standardów jakościowych potwierdza certyfikat ISO, przyznany przez cenioną, niezależną organizację DQS (Niemieckie Stowarzyszenie na Rzecz Kontroli i Jakości Wytwarzania). Doskonała jakość terminali nowej generacji firmy



Wincor Nixdorf daje gwarancję pełnej satysfakcji Klienta.

Ochrona środowiska

Ochrona środowiska naturalnego jest częścią korporacyjnej filozofii Wincor Nixdorf. Dobór ekologicznych materiałów, trwałość i wytrzymałość konstrukcji oraz wiedza na temat recyklingu jest podstawą tworzenia produktów przyjaznych środowisku. Wincor Nixdorf projektuje swoje urządzenia z myślą o ochronie środowiska, dba również

o bezpieczną utylizację zużytych już produktów.

Monitoring

Istnieje możliwość podłączenia urządzenia do Centrum Monitorowania Wincor Nixdorf, które należy do najnowocześniejszych w Polsce. Centrum swoim zasięgiem obejmuje urządzenia zlokalizowane zarówno w Polsce, jak i poza granicami kraju.

Korzyści z podłączenia urządzeń do systemu monitorowania:

- znaczne zwiększenie dostępności urządzenia przez minimalizację całkowitego czasu przestoju,
- oszczędność czasu pracowników banku - nieangażowanie ich w techniczną obsługę urządzeń,
- uproszczenie obsługi urządzeń dla pracowników banku,
- dostęp do informacji analitycznych oraz marketingowych, dotyczących używania terminali przez Klientów.

Centrum Monitorowania może realizować następujące funkcje:

- monitorowanie serwisowe,
- zdalną dystrybucję oprogramowania,
- raporty, analizy, zestawienia dla menedżerów banku.



ProPrint 1000 ProPrint 2000

DANE TECHNICZNE

JEDNOSTKA STERUJĄCA

Standardowy PC

EKRAN

- Monitor TFT, kolorowy LCD (maksymalna rozdzielczość: 1280x1024 pikseli)
- Rozmiar ekranu: 15"
- Liczba kolorów: 16,7 miliona
- LCF- filtr prywatności

EKRAN DOTYKOWY (opcjonalnie)

- Technologia: czułość 1024x1024 pkt.

URZĄDZENIA WEJŚCIA

- Klawiatura EPP (EDS, 3DES, RSA) (stal nierdzewna): 12 klawiszy numerycznych i 4 klawisze funkcyjne
- Klawiatura alfanumeryczna (stal nierdzewna) ze znakami "@" i "" oraz trackballem
- Klawiatura Combi (stal nierdzewna): EPP (EDS, 3DES, RSA) i klawiatura alfanumeryczna
- Klawiatura Multi (stal nierdzewna): EPP (EDS, 3DES, RSA) i klawiatura alfanumeryczna z trackballem
- Nakładka dotykowa: kombinowana z klawiaturą alfanumeryczną dla aplikacji internetowych

SYSTEM DO WIDEOKONFERENCJI (opcjonalnie)

- Słuchawka telefoniczna
- Kamera wideo

ZESTAW TELEFONICZNY

- Słuchawka telefoniczna
- Karta ISDN

SYSTEM DŹWIĘKOWY (opcjonalnie)

- Standardowy: głośniki stereo
- Rozbudowany: głośniki satelitarne, wzmacniacz i subwoofer

DRUKARKI

- 24- igłowa lub termiczna z gilotyną
- Wydawanie dokumentów: w postaci pliku, z funkcją wycofania nieodebranych dokumentów
- Dwa podajniki papieru

CZYTNIK KART

- Hybrydowy czytnik kart (EMV 4.1)
- Czytnik kart magnetycznych
- Czytnik mikroprocesorowy (EMV 4.1)
- Zamek odporny na ingerencję fizyczną
- Zwrot karty w przypadku awarii zasilania
- Zamykane wejście karty

SYSTEM OPERACYJNY

Windows XP

PARAMETRY ZASILANIA

- Napięcie: 110- 120V~/220-240V
- Częstotliwość 50/60 Hz

WARUNKI OTOCZENIA

- Klasa klimatyczna 3 K2 zgodne z DIN

POZIOM HAŁASU

- Stan gotowości <28 Db (A)
- Działanie <52 Db (A)

ZUŻYCIE ENERGII

- Stan gotowości <104 W
- Działanie <142 W

OPCJE DODATKOWE

- Łącze w podczerwieni (IRDA)
- Indywidualny dobór kolorów: kolor pojedynczy, multicolor, kolor RAL lub kolory specjalne

OPCJE POIĄCZENIA

- X.25
- Token Ring
- Ethernet (TCP/IP)

Wymiary i ciężar

	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Waga
ProPrint 1000	1100 mm	498 mm	580 mm	100 kg
ProPrint 2000	1404 mm	498 mm	680 mm	120 kg

Publikacja firmy

Wincor Nixdorf Sp. z o.o.

ul. Popularna 82
02-226 Warszawa

tel: (+48 22) 572 42 00/01

fax: (+48 22) 572 42 09

<http://www.wincor-nixdorf.com/pl>

©Wincor Nixdorf Sp. z o.o.

Wszelkie prawa, w tym prawa wynikające z uzyskania patentu lub zarejestrowania modelu albo projektu rozwiązania, są zastrzeżone. Realizacja dostaw w miarę dostępności. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych w produkcji.

Wszystkie nazwy sprzętu i oprogramowania wykorzystane w niniejszym tekście są nazwami marek lub znakami towarowymi należącymi do odpowiednich podmiotów.

Nr zamówienia R20829-J-Z734-2-7600

Wydrukowano w Polsce, luty 2006 r.