

## ProConsult 2000

### Wielofuncyjny terminal informacyjny

**Terminal ProConsult 2000** oferuje szeroki zakres funkcjonalności, co pozwala na jego instalację w różnych miejscach.

**ProConsult 2000** może być urządzeniem interaktywnym - umożliwia np. prowadzenie telekonferencji lub skanowanie dokumentów z opcją rozpoznawania tekstu.

**ProConsult 2000** jest dostępny zarówno w wersji obsługiwanej od przodu jak i od tyłu, co znacznie rozszerza możliwości zastosowania w nowoczesnych strefach samoobsługowych, dając swobodę umieszczania urządzenia w dowolnym miejscu.

**ProConsult 2000** pozwala przeprowadzać dostępne operacje bankowe w sposób wygodny - możliwa jest pozycja siedząca.

#### Integracja

Dla zapewnienia maksymalnej elastyczności firma Wincor Nixdorf tak skonfigurowała urządzenia **ProConsult 2000**, że mogą one być łatwo zintegrowane z różnymi środowiskami sieciowymi. Istnieje możliwość podłączenia urządzeń **ProConsult 2000** 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 terminali **ProConsult 2000** w technologii J2EE.



- **ProConsult 2000** należy do najnowszych rozwiązań samoobsługowych Wincor Nixdorf, dostosowanych do specyficznych wymagań placówek bankowych oraz Klientów. Funkcjonalny projekt urządzenia w połączeniu z szerokimi możliwościami terminala pozwala stworzyć przyjazne i eleganckie wnętrze strefy samoobsługowej banku.



# ProConsult 2000

## DANE TECHNICZNE

**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,
- zdalna dystrybucja oprogramowania,
- raporty, analizy, zestawienia dla menedżerów banku.

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. Zastrzeżenie się możliwość wprowadzania zmian technicznych w produkcie.

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.

### WERSJA INSTALACYJNA

- Do lokalizacji wewnętrznych
- Obsługa od przodu i od tyłu
- Wolnostojący, przeszścienny

### JEDNOSTKA STERUJĄCA

- Standardowy PC

### OPCJE EKRANU

- Monitor: TFT, kolorowy LCD (maksymalna rozdzielczość: 1280x1024 pikseli)
- Rozmiar ekranu: 15"
- Liczba kolorów: 16.7 miliona

### EKRAN DOTYKOWY (opcjonalnie)

- Technologia: Czulość: 1024x1024 pkt.

### SYSTEM DŹWIĘKOWY (opcjonalnie)

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

### SKANER DOKUMENTÓW

- Dokumenty A6

### SYSTEM DO WIDEOKONFERENCJI (opcjonalnie)

- Słuchawka telefoniczna
- Kamera wideo

### ZESTAW TELEFONICZNY

- Słuchawka telefoniczna
- Karta ISDN

### 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 do aplikacji internetowych

### DRUKARKI (opcjonalnie)

#### Termiczna drukarka pokwitowań

- Termiczna drukarka z gilotyną
- Szerokość papieru: 112 mm lub

#### Drukarka formularzy

- 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

### PARAMETRY ZASILANIA

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

### WARUNKI OTOCZENIA

Klasa środowiskowa 3 K2, zgodne z DIN

### SYSTEM OPERACYJNY

- Windows XP

### OPROGRAMOWANIE

- Integracja CEN/XFS/ (WOSA), Jxfs (JAVA), ProTopas, ProConsult NDC, ProConsult DDC, ProClassic/ Enterprise

### ROZMIARY I WAGA

Wysokość	Szerokość	Głębokość	Waga z sejfem UL 291
1404 mm	650 mm	690 mm	176 kg