

Informationsterminal med pekskärm och inbyggd PC

ANVÄNDNINGSMÖJLIGHETER

- Tid- och schemaläggning
- Information till medarbetare
- Meddelandeservice
- Erbjudanden till konsumenter
- Information till kunder
- Accesspunkt med info till/från behöriga

PLACERING

- Fritidsanläggningar, Gym
- Företag, Detaljhandel
- Sjukhus, Turistinformationer
- Hotell, Restauranger

PEKSKÄRM

- **Typ resistiv** IFI aktiv matris, flytande kristall
- **Upplösning** 1024x768, 75 Hz
- **Dot pitch** 0,297 mm
- **Ljusstyrka** 250 candel/m
- **Kontrast** 300:01:00
- **Bilddiagonal** 380 mm/15"

TEKNISK SPEC

- **Processor** VIA EDEN C7 1 GHZ
- **RAM-minne** 1 GB
- **Hårddisk** 40 Gb
- **LAN-anslutning** Ethernet 10/100
- **Operativsystem** XP, option Vista
- **Portar** 1 LAN, 4 RS232, 2 USB, 1 Parallel
- **Öv. anslutningar** 2 PS2 för tangentbord 1 VGA

TILLBEHÖR

- Tangentbord på skärmen
- Tangentbord med inbyggd mus
- Transaktionsenhet för betalkort
- Hårdisk Compact Flach 64-96 MB
- Skrivare
- Wireless LAN kort
- Magnetkortsläsare
- Beröringsfri identifiering, RFID
- Accesspunkt, Hewlett Packard
- Kapacitiv pekskärm



InfoGuide med tangentbord



ALTERNATIVA PEKSYSTEM

Resistiv Pekskaerm för kontorsmiljö (Övervägande antal skärmar har denna teknik.)

- Består av två separata ledande skikt som kortsluts vid beröring. Kontrollelektroniken räknar ut kortslutningens position.
- Består av två separata ledande skikt som kortsluts vid beröring. Kontrollelektroniken räknar ut kortslutningens position.
- Känslig för mekanisk åverkan (kulspetspennor, nycklar mm) då det yttre skiktet består av flexibel plast.
- Fungerar även med handskar.
- Ljusgenomsläpp ca 75%.
- Tryckkraft ca 30–120 gr
- Livslängd ca 1 miljon tryckningar per punkt.

Kapacitiv Pekskaerm för utomhusmiljö och där enheten placeras utan tillsyn

- Består av en glasskiva med ledande beläggning. När man berör skivan med ett finger uppstår en "kapacitiv koppling" vars position beräknas av kontrollelektroniken.
- Tålig mot mekanisk åverkan.
- Man kan inte använda handskar.
- Ljusgenomsläpp ca 85%
- Tryckkraft 0 gr.
- Livslängd ca 20 miljoner tryckningar per punkt.
- Finns även i vandalsäkert utförande.

SERVICE OCH UNDERHÅLL

- Service: 1-3 år enligt överenskommelse

 **TIMETERMINAL** - Funktion - Design - Tillförlitlighet

© Copyright TimeTerminal Mars 2008