

Yes, we are online

PIT Tower

PIT "Tower" ist ein freistehendes Multisystem aus 4 Internet- / Informationsterminals. Der modulare Aufbau erlaubt eine Höhenanpassung der Bedien- & Bildelemente bei den einzelnen Geräten. Die hinterleuchteten Seitenprofile heben den PIT "Tower" bereits von weitem als Kommunikationsmittelpunkt optisch hervor.

Die Einsatzmöglichkeiten sind grenzenlos:

Informations-POI, POS Terminal, Leitsystem mit hinterleuchteten Werbepanels, Kommunikationspunkt mit Onlinegames, SMS Diensten, Chat, Email und Fotomail

Bedingt durch den modularen Aufbau ergeben sich völlig neue Möglichkeiten:

- Integration von Überkopf Displays für bewegte Bilder
- Umbauung von bestehenden Säulen, Strassenbeleuchtungen und Wegweisern
- Anbau an bestehende Wände mit 2,3, Internet- / Informationsterminals, uvm.



www.pit-webterminals.com

H82 medientechnik gmbh
A - 1220 Wien, Donau-City-Straße 1
Tel.: 0043 / 1 / 494 15 44
Fax: 0043 / 1 / 494 15 45
office@h82.at
www.h82.at



PIT
Public Internet Terminal



Variation:

Vier Wandmontagegeräte mit hinterleuchteten Verbindungsprofilen

Höhe: 2300mm, Breite 1640mm, Tiefe 1640mm

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei

Farbe: Edelstahl Natur poliert - gegen Aufpreis Lackierung in allen RAL Farben

Technische Ausstattung / Einzelgerät:

PC: Micro PC / Intel 815 Chipsatz 130Mhz / LAN, Sound / VGA on Board

Prozessor / Speicher: Intel Pentium III / 667 MHz / 128 MB RAM

Betriebssystem: WinNT 40/UK/SP6a –
alternativ: Win2K Pro

Software: Benutzungslizenz für PIT V1 / Secured Browser Software / Remote Administration Kit / System Management Watchdog

Monitor: Fine 15,1" TFT Display / 1024x768 Res. / 400:1 Kontrast, 250cd/m²
Sicherheitsglasvorsatz ESG Wasserdicht nach IP65

Tastatur: Kurzhub Folie / Mousepad /
alternativ: Edelstahl Internet Tastatur / Trackball

Server/ Anschluss: PIT DSL Server PC / Intel 815 Chipsatz 130Mhz / LAN, Sound / VGA on Board

Prozessor / Speicher: Intel C533 / 128 MB RAM

Betriebssystem: WinNT 40/UK/SP6a

Software: Benutzungslizenz für Remote Administration Kit / Proxy Server, Webserver

Anschlussart: KAT 5 Netzwerk mit fixer IP Adresse – alternativ: Dial In via ISDN