

**Spender:** Unbekannt

**Datum:** 20.09.2022

**Inventarnummer:** I1770

**Standort:** U315.8.2

**Objekt:** Laptop Siemens Nixdorf Scenic 710 mit Docking Stations und Zubehör

**Model:** Scenic 710

**Hersteller:** Siemens Nixdorf Informationssysteme AG, Paderborn

**Baujahr:** 1997

**Seriennummer:** 97450107 (Laptop)

**Maße:** Laptop: 300mm/240mm/70mm (B/T/H)

Docking St.: 410mm/410mm/170mm (B/T/H)

**Gewicht:** Laptop: 3,25 Kg. Docking Station: 11Kg.

**Zusatzdoku:** Anbei (ZD-I1770)

**Kommentar:**

CPU: Intel Pentium MMX, 233 MHz (16Kb Cache intern / 512Kb Second Level)

RAM: 128 MB (EDO-RAM 3,3V, JEDEC 144 pin SO DIMM)

Display: 12,1" SVGA (800x600/18 Bit Farben) - mit Overheadprojektor-Aufsatz! Akkus: Li-Ion-Akku (als Einschubmodul) 14,4V/3,9 Ah für ca. 3,5 h Betriebszeit

Steckplätze: PCMCIA 1 x Typ III und 1 x Typ II

I/O: Parallel, Seriell, Monitor, Audio (In/Out), Micro, Game/Midi, PS/2, USB, Infrarot Docking-Station

Laufwerke: 20x CD-ROM, 3,5" Floppy - jeweils als Einschubmodul. 3GB Festplatte - fest integriert.

Es sind zwei Type von Docking Stations bei unserem „Paket“ dabei.

Zwei Siemens Quickport die im Wesentlichen den Rechner 1:1 an einem Arbeitsplatz betreiben lassen können. Sie haben die Seriennummern: YJ004335 und YJ003001.

Die weitere Docking Station hat das Format eines IBM-PC und wurde unter dem Namen „Mobo Dock“ verkauft. Unser Exemplar hat die Seriennummer: VU512911

Die Anschlüsse an der Dockingstation sind folgende:

parallel ECP+EPP (Drucker), serielle Schnittstelle, Tastaturanschluß für externe Tastatur  
SCSI-2- Schnittstelle, Midi / Game Schnittstelle, PS2 Mausanschluss, Bildschirmanschluß  
VGA 15pol, Kopfhöreranschluss, Audio Out, Mikrofon, Audio IN und ein  
Schalter zum Tiefentladen (formatieren) des Akkus im Laufwerk.

Die Station hat zwei 5,25“ Slots, bei dem einer mit einer 120MB Festplatte belegt ist.

An der Seite hat der Mobo Dock einen Einschub für externe Module.

Wir haben: 3 Stück 14,4V Litium Batterieeinschübe

Eine externe Harddisk mit 6GB

Ein CD-ROM Laufwerk

Ein Zip-Laufwerk

Ein 3,5“ Floppy Disk Laufwerk



