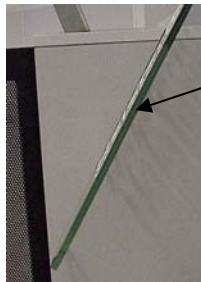


Aufbauanleitung HoloTerminal



Das HoloTerminal besteht aus folgenden Komponenten:

- HoloPro™-Scheibe für HoloTerminal
- HoloTerminal-Körper
- Edelstahl-Tastatur mit Touchpad
- Y-Kabel
- Treiberdiskette für Tastatur und Touchpad



Zuerst wird die Scheibe des HoloTerminals in den dafür vorgesehenen Schlitz eingelassen. Dabei ist auf die Markierung der Scheibe zu achten, die sich aus Betrachterrichtung oben links befindet.

Da die Gefahr von Glasbruch besteht, darf die Scheibe beim Absetzen nicht verkannten.

Im HoloTerminal befindet sich ein Zwischenboden, auf den ein Computer (Ausführung Minitower) gestellt werden kann. Der untere Boden ist für den Projektor vorgesehen.

Das HoloTerminal ist für den Projektor Sharp PG-C30 vorbereitet. Alternativ können die Projektoren der

Typen VT 440 und VT 540 von NEC eingesetzt werden. Diese müssen 20mm gestellt werden. Die Stromzuleitung zu HoloTerminal wird durch ein Loch im gelegt.



beiliegenden VGA-Kabel (Monitor-Kabel) der Computer mit dem Projektor verbunden. Die Edelstahl-Tastatur wird mittels beiliegenden Y-Kabels mit der Mouse dem Keyboardanschluß des Rechners verbunden. Die entsprechenden Kabelenden sind durch einen Aufdruck (MOUSE bzw. KEYBOARDANSCHLUSS) markiert.

Nun können der Rechner und der Projektor eingeschaltet werden.

Im Allgemeinen wird der Projektor als Plug and Play Bildschirm von Windows erkannt. Sollte der Computer die Mouse nicht finden, müssen die Mousetreiber von der beiliegenden Diskette installiert werden.



Zum Einrichten des Projektors wird das Bild so klein wie möglich gezoomt und fokussiert. Dann wird die Keystoneentzerrung so eingestellt, dass die Bildflanken senkrecht stehen. Nun kann über die am Spiegel angebrachte Verstelleinheit das Bild mittig eingestellt werden. Die genaue Einstellung erfolgt über Zoom, Keystone und die Spiegel-

verstelleinheit des Umlenkspiegels. Nach exacter Justage wird die Tür des HoloTerminals mit Hilfe des angebrachten Schlosses gesichert.



höher
dem
Boden

Mit
dem

wird
den.
des
und

