

Dimension Elite Systemspezifikationen & CatalystEX Hardwarevoraussetzungen

Dimension Elite

Umgebungsbedingungen:

- Normale Büroumgebung,
Keine Luftabsaugung notwendig
- Empfohlene Umgebungstemperatur
18° bis 24°C
- Luftfeuchtigkeit von 30% bis 70%

Anschlüsse:

- Strom: 220-240 Volt; 16A; 50/60 Hz;
7A min.
- Datenübertragung: Ethernet TCP/IP
Protokoll

Gewicht:

- In Transportverpackung ca. 175 kg
- Ohne Verpackung ca. 135 kg
- Tisch oder Rollwagen notwendig
Empfohlene Höhe ca. 70-80 cm
Tragkraft mind. 200 kg

Größe:

- Incl. Transportverpackung
ca. 965(b) x 1085(t) x 1250(h) mm
- Ohne Verpackung
ca. 685(b) x 915(t) x 1045(h) mm

Windows Workstations

Prozessor:

- INTEL Pentium 4 2GHz oder besser
- AMD Athlon

RAM:

- mind. 512MB, empf. 1 GB

Festplatte:

- Virtueller Arbeitsspeicher mind. 500 MB
- Freier Platz mind. 1 GB

Softwaredatenträger:

- CD-ROM

Bildschirm:

- mind. 17"; 19" empfohlen
- Bildschirmauflösung: mind. 800 x 600,
1024 x 800,
optimal 1024x1280
- mind. 65536 Farben

Empfohlene Grafikkarten:

Open GL-Grafikkarten

- Nvidia basierende Karten
- ATI Radeon basierende Karten

Betriebssysteme:

- Windows 7
- Windows Vista
- Windows XP
- Internet Explorer 5.5 oder höher

2 Maschinen

2.1 Dimension Elite

Bauraumgröße:	203 x 203 x 305 mm
Material :	ABSplus (9 Farben: Elfenbein, Schwarz, Rot, Olivgrün, Orange, Neongelb, Blau, Grau, Weiß) auswaschbar
Stützen:	2 x 920 ccm
Materialvorrat:	0,178 mm und 0.254 mm
Schichtdicke:	0,7 mm
Empfohlene min. Wandstärke:	230V (16A)
Elektr. Anschlußwerte:	