

## visuReal® Die Hardware



Für eine reibungslose Anwendung der Videozentrierung stellen wir Ihnen auf Wunsch alle notwendigen Hardware-Komponenten zur Verfügung. Diese Geräte sind auf dem neuesten Stand der Technik und optimal zur Bedienung von visuReal® geeignet. Auf Grund der hervorragenden Ausstattung können Sie sämtliche Hardware auch für andere Arbeiten, wie z. B. die Bedienung Ihrer Verwaltungssoftware, nutzen.

Kundenspezifische Wünsche (Aufrüstung) sind gegen Aufpreis jederzeit möglich!

### visuReal® Shuttle XPC

#### Mini-PC

Typ:	Shuttle XPC
Betriebssystem:	Windows 7-Pro 32 bit
Prozessor:	Intel Core 2 Duo 2.93 GHz, 3 MB 1.066 MHz FSB
Festplatte:	SATA2 3,5", 250 GB, 7200 upm, 8 MB Cache
Laufwerk:	DVD-RW SATA-2
Arbeitsspeicher:	2x 1 GB, DDR3, 1.066 MHz, CL7, 240 pin, bis 4 GB möglich
Grafik:	Intel GMA X4500 Shared Memory, OnBoard
Netzwerk:	Gigabit LAN (1.000 MBit/s)
Anschlüsse:	6x USB 2.0, VGA+DVI, LAN, Audio, PS2, optional 1x seriellen + parallelen Anschluss
Steckplätze:	1x PCI-Express X16 für Grafikkarte 1x PCI (32 Bit)
Maße (LxBxH):	32,5 x 21,5 x 19 cm
Netzteil:	AC 100-240 V, 50-60 Hz; 250 Watt
Farbe:	silber oder schwarz lieferbar

#### Monitor

Typ:	19" TFT-LCD-Monitor Silver
Auflösung:	1.280 x 1.024 Pixel, 75 Hz
Kontrast:	5.000:1 oder höher
Helligkeit:	300 cd oder höher
Maße (BxHxT):	41 x 34,5 x 2,5 cm
Anschlüsse:	DVI, VGA
Stromversorgung:	AC 110-240 V

### visuReal® Notebook

Typ:	DELL Latitude
Betriebssystem:	Windows 7-Pro 32 bit
Display:	15,6" HD Anti-Glare LED, 1.355 x 768 Pixel
Prozessor:	Intel-Core i3-350 M (2,26 GHz), 1.066 MHz, 3 MB
Festplatte:	SATA 160 GB / 5400 upm
Laufwerk:	DVD-RW
Arbeitsspeicher:	2x 1 GB DDR3, 1.333 MHz
Netzwerk:	Gigabit LAN (1.000 MBit/s) WLAN EMEA Pro 6200 (802.11 a/b/g/Draft-n)
Anschlüsse:	4x USB 2.0, 1x seriell, 1x VGA, Audio FireWire (1394) 4-polig, S-Video out
Maße (LxTxH):	35,5 x 26 x 4 cm, geschlossen 35,5 x 26 x 29 cm, geöffnet
Netzteil:	90 Watt
Akku:	6-Cell 56 Watt Li-Ion
Farbe:	schwarz

