



„Hingucker“

Der große und komfortable **VERSIS FLEX 220/75** steht immer zur Verfügung, wenn man ihn braucht: Ausklappbar aus der Tischfläche, stufenlos verstellbar und flüsterleise. Auf Knopfdruck.

Die Sichtseite des Monitors ist immer sichtbar, in geöffneter oder geschlossener Position. Erhältlich auf Wunsch mit oder ohne Touchscreen. Einfach zu installieren und einfach zu bedienen. Intelligent gemacht, robust gebaut.

Unabhängig von der Umgebung **VERSIS FLEX 220/75** sehr anpassungsfähig. Das frontseitig abklappbare Display kann zur bequemen Bedienung im benutzerdefinierten Winkel eingestellt werden.

Made for Communication
Made in Germany
Made by ELEMENT ONE

VERSIS FLEX 220/75



„Offensichtlich“

Perfekt für Videokonferenzanwendungen sowie kompakte Infoterminals, Rednerpulte und Loungetische. Rathäuser, Hotels, Universitäten, Banken.....

Ausstattung

- Schlankes Monitorgehäuse aus silber eloxiertem Aluminium
- 3 mm gehärtetes und entspiegeltes Schutzglas
- Geringe Einbautiefe sorgt für ausreichend Knie- / Beinfreiheit unter dem Tisch
- Leichtbau, leise, geringer Energieverbrauch
- HDMI HDCP-konform
- FullHD-Auflösung
- 5 Jahre beschränkte Garantie
- Schrittmotor 12V & Präzisionsmechanik
- Elektronischer Klemmschutz plus mechanischer Schutz bei Fehlbedienung
- Optional erhältlich mit einer Vielzahl von zusätzlichen Designs und Funktionen, wie z.B. Kamera, Konferenzkomponenten, Touchscreen, Anschlussfelder, kundenspezifische Farbe.....



Ausstattung

VER SIS FLEX 220/75

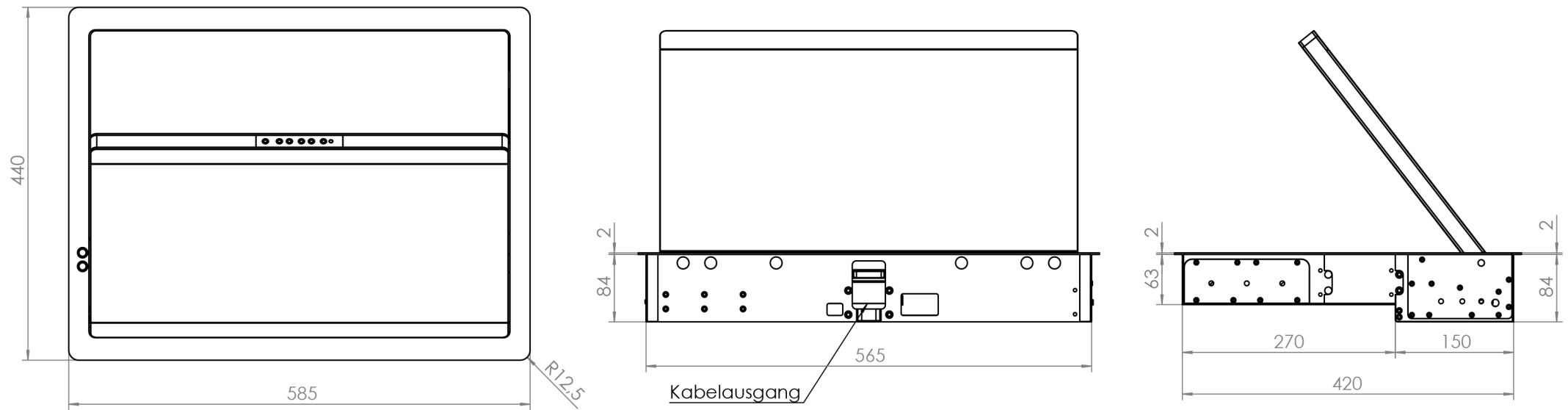


Produkt Spezifikation



Art.Nr.	103-220	Bildschirmgröße:	21,5" (16:9)
Modell	VERSIS 220 FLEX FullHD	Auflösung:	1920 x 1080 - Full HD, 16,7M Farben
Funktion	21,5" Monitorsystem, integrierbar in Möbel; Hubmechanik zum Ein- und Ausfahren des HiRes-Monitors. Die Vorderseite des Monitors ist in der Ruheposition / eingefahrenen Position sichtbar. Die Bewegung ist stufenlos per Knopfdruck am Gerät oder über die Fernschnittstelle steuerbar. Steuerung über Taster am Gerät oder über Fernsteuerschnittstellen (TCP / IP oder potenzialfreier Kontakt); Geräuscharm <40dB; zwei 12V-Schrittmotoren mit präziser Synchronisation - zur gleichzeitigen Erweiterung bei Verwendung mehrerer Monitore. Monitorneigung 0-75°.	Helligkeit:	400 cd/m2
Material	Monitor: Gefrästes Aluminium, eloxiert, 3 mm entspiegelte Schutzglasscheibe Zierband Monitor: Acrylglas, schwarz Mechanik: Eloxiertes Aluminium, Edelstahl Montagerahmen Edelstahl, gebürstet	Kontrast:	(typ.) 1.000:1
		Sichtwinkel:	Horizontal 178° / vertical 178°
		Sichtbereich:	475,20 (H) x 267,30 (V) mm
		Pixgröße:	0,1989 x 0,989 mm
		LED Lebensdauer:	bis zu 50.000 hrs.
		Gewicht:	15 kg
		Abmessungen:	585 x 440 x 86/64 mm (BxLxT vorne/T hinten); Monitorstärke: 25mm
		Stromverbrauch:	typ. 15 Watt
		Stromverbrauch Monitor:	OFF: 0,12 Watt, Sleep: 0,60 Watts, ON: 19 Watt
		Neigungswinkel Monitor:	0-75°
		Aufstellhöhe Monitor:	360mm bei 75°
		1x Schrittmotor:	Display Bewegung
		Video Schnittstelle:	HDMI, Displayport *, DVI **; HDCP kompatibel
		Fernb. Schnittstelle:	9-pin d-sub seriell + RJ45/ TCP/IP für Steuerung und Einstellung Ausfahrparameter, auch f. Firmware Update (E1-Kabel & Software notwendig)
		Lieferumfang:	Netzteil- Input: 100-240V AC, 50 / 60Hz. 1.5A; Output: 12V 60W MAX 5.A (Length DC ~ 140cm) Kaltgerätekabel 1.5m

* optional, azusätzliche Schnittstelle | ** optional, anstatt HDMI



Abmessungen

Gerne unterstützen wir Sie bei der Planung und Auswahl mit unserer Expertise. Selbstverständlich erhalten bei Sie bei Bedarf weitere technische Zeichnungen, detaillierte Fotos, Materialmuster und natürlich auch Demo-Geräte - perfekt zum Anfassen und Ausprobieren.

**Rufen Sie uns an unter +49 (0)7222 96654-20
oder schreiben Sie uns eine E-Mail an: info@element-one.de**

**ELEMENT ONE
Multimedia GmbH**
Zum Murgdamm 5
76456 Kuppenheim
Germany
Fon: +49 (0) 7222 966 54 20
Mail: info@element-one.de
www.element-one.de