

„Schöner Schauen“

MODIS FLEX 220 ist ein Bekenntnis – zu modernem Raumdesign UND Audio-Visueller-Medientechnik.

Tisch bleibt Tisch. Sei es **Vorstands- oder Welcome-Bereiche, Sparkassen oder Verkaufsraum**: Eine leise und präzise Schrittmotor-Technik fährt den MODIS FLEX 220 bei Bedarf aus und gibt den Blick und die Nutzung frei auf den **21,5 Zoll Full HD Monitor** und die darunter verborgene Arbeitsfläche.

Durch die Einbauart und die komfortable Bildschirmgröße eignet sich der MODIS FLEX 220 auch für die gleichzeitige Nutzung durch zwei Teilnehmer. Ganz nach Ihrem Wunsch und Ihrem Raumdesign.

Komplett überfurnierbar wird er schließlich ein perfekt integrierter Teil des Mobiliars, des Raumes, der **Kommunikationskultur**.

MODIS FLEX 220



„Hingucker“

Der **MODIS FLEX 220** ist eine kombinierte Bildschirm-Tastaturplatten-Einheit. Er ist gleichzeitig **elegant und präzise** in der Bewegungsmechanik. Hochflexible Kabel und verwindungssteife Komponenten sorgen für eine unvergleichliche Langlebigkeit. Und natürlich lässt sich der **MODIS FLEX 220** mit allen gängigen AV-Medientechnik-Komponenten verbinden.

Features

- Schlankes Monitorgehäuse aus silber eloxiertem Aluminium
- 3mm gehärtete & entspiegelte Schutzscheibe
- Geringe Einbautiefe gewährleistet ausreichend Knie-/Beinfreiheit unter dem Tisch
- Überfurnierbar
- LightWeight-, LowNoise-, LowEnergyDesign
- HDMI HDCP kompatibel
- FullHD Auflösung
- 5 Jahre limitierte Gewährleistung
- 2x Schrittmotoren 12V & präzise Mechanik
- Elektronischer Klemmschutz plus mechanischer Schutz bei Fehlbedienung
- Optional mit einer Vielzahl von Zusatzfunktionen erweiterbar, wie etwa Kamera, Touchscreen, Anschlussfleder ...



Ausstattung

MODIS FLEX 220

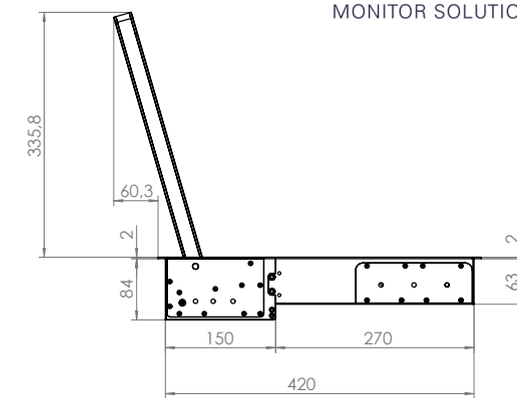
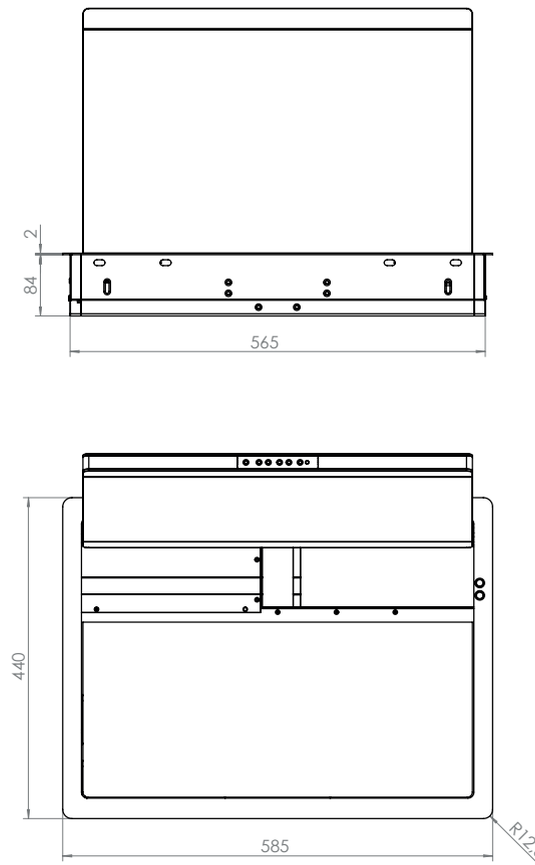
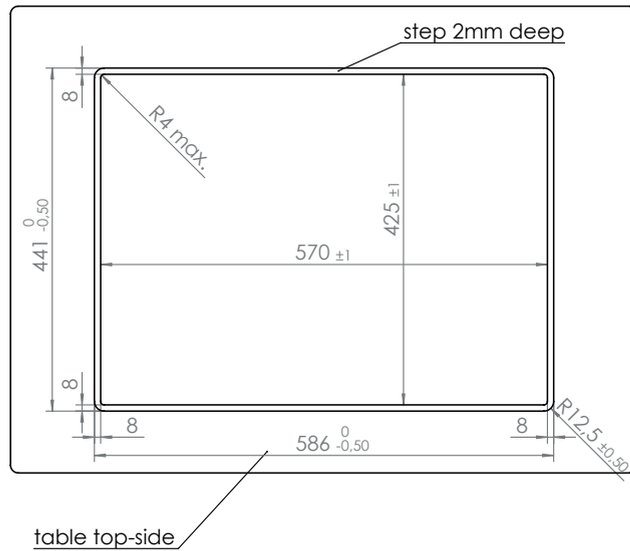
TECHNISCHE DATEN

Produkt Spezifikation



Art.Nr. Modell	304-220 Full HD MODIS 220 FLEX FullHD	Bildschirmgröße:	21,5" (16:9)
Funktion	In Möbel integrierbares 21,5" Monitorsystem; Hubmechanik mit zwei separaten Motoren zum Ein-/Ausfahren von Monitor und Frontplatte (notebookartige Bewegung – Sichtseite im geschlossenen Zustand unten; per Knopfdruck am Gerät oder über Fernbedienungsschnittstelle stufenlos steuerbar). 2x integrierte USB Steckplätze; Steuerung mittels Taster am Gerät oder mittels Fernbedienungsschnittstellen (TCP/IP oder Kontakt). Geräuscharm <40dB; zwei 12V Schrittmotoren mit präzisem Gleichlauf - für simultanes Ausfahren bei Benutzung mehrerer Monitore; unabhängige elektromotorische Einstellung des Neigungswinkels - sowohl zentrale Voreinstellung via Remote-Schnittstelle als auch individuelle Justierung durch Benutzer.	Auflösung:	1920 x 1080 - Full HD, 16,7M Farben
Material	Monitor: Gefrästes Aluminium, exloxiert, 3 mm entspiegeltes Schutzglas Zierband: Acrylglas, schwarz Mechanik: Eloxier-tes Aluminium, Edelstahl Halterahmen Edelstahl, gebürstet Frontplatte / Tastaturplatte: Kunstleder, schwarz	Helligkeit:	250 cd/m ²
		Kontrast:	(typ.) 1.000:1
		Sichtwinkel:	Horizontal 178° / vertikal 178°
		Sichtfläche:	475,20 (H) x 267,30 (V) mm
		Pixelgröße:	0,1989 x 0,1989 mm
		LED Lebensdauer:	bis zu 50.000 Stunden
		Gewicht:	16 kg
		Abmessungen:	585 x 440 x 64/86 mm (B x L x T vorne / T hinten); Monitorstärke: 25mm
		Stromverbrauch:	typ. 15 Watt
		Stromverbrauch Monitor:	OFF: 0.12 Watt, Sleep: 0.60 Watts, ON: 19 Watt
		Neigungswinkel:	20°
		Ausfahrhöhe Monitor:	360mm bei 110°
		2x Schrittmotoren:	Display-Bewegung & Frontplatte* (*nicht bei Basic-Variante)
		Video Schnittstelle:	HDMI, Displayport *, DVI **; HDCP kompatibel
		Fernbedienung:	9-pin d-sub serial + RJ45/ TCP/IP für Gerätesteuerung und Einstellung der Ausfahrparameter sowie Firmware-Update (E1-Kabel & Software benötigt)
		Lieferumfang:	Tischnetzteil - Input: 100-240V AC, 50 / 60Hz. 1.5A; Output: 12V 60W MAX 5.A (Kabellänge DC ~ 140cm) Stromkabel 1.5m

* optional, zusätzl. Schnittstelle | ** optional, anstelle HDMI



Abmessungen

Gerne unterstützen wir Sie bei der Planung und Auswahl mit unserer Expertise. Selbstverständlich erhalten 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