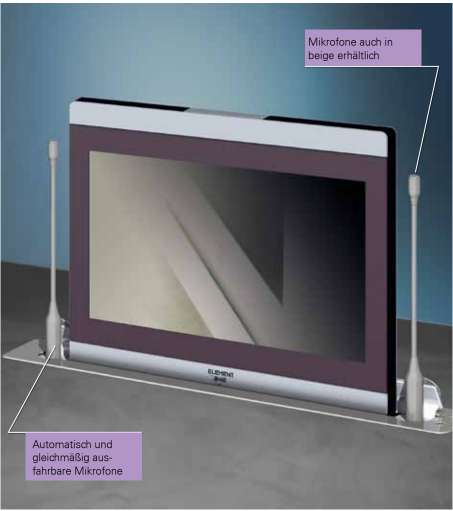
Senkrecht verfahrbarer Monitor mit Dual-Mikrofonlift











ELEMENT ONE Multimedia GmbH Zum Murgdamm 5 D-76456 Kuppenheim Tel. +49 (0) 7222 96654-0 Fax +49 (0) 7222 96654-29 www.elementonescreens.com info@elementonescreens.com

Senkrecht verfahrbarer Monitor mit Dual-Mikrofonlift





"visulutionary"

['vɪʒu'lu:ʒəneri] ADJ:

Beschreibt das Gefühl und den Eindruck, den man bekommt, wenn man einzigartige integrierte Monitor-Lösungen von ELEMENT ONE ™ benutzt. N E U 2 0 1 5

Senkrecht verfahrbarer Monitor mit Dual-Mikrofonlift



"Was ist CONVERS?"

CONVERS MIC ist das Beste aus den beiden Welten Video und Audio. Eine elegante integrierte Monitorlösung in Verbindung mit zwei synchron versenkbaren Schwanenhalsmikrofonen.

Der 17,3 Zoll FullHD-Monitor bewegt sich flüsterleise in bekannter und berühmter CONVERS-Manier in das kompakte Gehäuse aus Aluminium. Und leise und diskret verschwinden auf Knopfdruck oder per Fernsteuerung auch die Mikrofone in den speziellen tiefschwarzen POM-Trichtern. Eine typische ELEMENT ONE Lösung: Einzigartig gestaltet und dennoch perfekt für die Bedürfnisse der Innenarchitektur, nach diskreter und kompakter Integration in Tisch und Raum.

Intelligentes Design:

Von der ersten Schraube bis zum fertigen Einbau. Das Original vom Technologieführer aus Deutschland

5 Jahre Gewährleistung10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit

Anmutig. Leise. Schlank. Hergestellt und getestet in der Manufaktur für höchste Ansprüche Unterstützt durch verlässliche und kompetente Partner für Ihre Projekte weltweit.

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Funktion In Möbel integrierbares 17,3" Monitor-

system mit elektronischer Hubmechanik zum synchronen Ein-/Ausfahren des Displays und von zwei rechts und links angeordneten Aufnahmen für Schwanenhalsmikrofone; automatische Displayneigung ~15° vertikale Bewegung; per Knopfdruck am Gerät oder über Fernbedienungsschnittstelle steuerbar. Separate elektromotorische Justierung

(zweiter Motor); sowohl voreinstellbarer als

auch vom Benutzer individuell einstellbarer, programmierbarer Neigungswinkel.

Motor & Mechanik 12 V Schrittmotor mit präzisem Gleichlauf

- für simultanes Ausfahren bei Benutzung

mehrerer Monitore.

(Separater Schrittmotor für Neigungswinkel. Voreinstellbar am Gerät oder über Fernbe-

dienung - bei Modell "Tilt")

Wartungsfrei

Nahezu lautlos: < 40dB

Material Monitor - Gefrästes Aluminium, silber elo-

xiert, 3mm entspiegelte Schutzglasscheibe Zierband - Acrylglas schwarz Halterrahmen und Verschlussklappe -

Edelstahl gebürstet

Mechanik - Aluminium eloxiert, Edelstahl, POMMonitor - Gefrästes Aluminium, silber

eloxiert

Display entspiegelte 3 mm-Schutzglasscheibe

Abmessungen 620 x 100 x 587 mm

Gewicht 17.4 kg

Neigungswinkel 15° (nur bei Modell "Tilt")

Ausfahrhöhe 322 mm bei 105°

Monitor Full HD 17,3" LED beleuchtetes TFT

HDCP kompatibel Active Matrix Widescreen Format

Helligkeit 400 cd/m²

Kontrast 600:1

Auflösung 1920 x 1080 – Full HD (16:9)

16,7M Farben

Pixelgröße 0.1989 x 0.1989 mm

Sichtwinkel Horizontal 160°/ Vertikal 140°

Sichtfläche 381.888 (h) x 214.812 (v) mm

LED Lebensdauer bis zu 50.000 Std.

Video Schnittstelle HDMI, VGA Optional

Fernbedienung TCP/IP on-board via RJ45

9-PIN d-sub seriell für Gerätesteuerung, Einstellungen der Ausfahrparameter, Firmware-Update (E1-Kabel und Software

benötigt)

Leistungsaufnahme 15 W

Zertifikate TüV, CE, FCC

Gewährleistung 5 Jahre

Erweiterbar (Aufpreis)

Ersatzteilverfügbarkeit 10 Jahre Nachhaltige Materialien und Produktion

LIEFERUMFANG

Tischnetzteil - Input: 100-240V~, 50/60Hz. 1.5A; Output: 12V 5.A 60W MAX

(Kabellänge DC ~140cm) Kaltgerätekabel 1,5m

2x Audio-Schnittstelle: XLR 5 pol.

2x Taster für Tischeinbau (Mikrofonsteuereung)

VERFÜGBARE OPTIONEN

Wunschfarbe - Eloxal oder Pulverbeschichtung Wunschfarbe und -material des Zierbandes

Aufdruck Kundenlogo Multitouch-Overlay Doppel-FullHD Kamera Schwanenhalsmikrofone

