



„Master Piece“

Der CONVERS BLADE 173 ist ein echter Hingucker. Er ist in Handarbeit hergestellt und erscheint „wie aus einem Guss“. Eloxiertes Aluminium, brillantes Glas, gebürstetes Edelstahl.

Ausgestattet mit seinem eleganten **8mm dünnen Monitor** ist der CONVERS BLADE 173 ein einzigartiges Schmuckstück. Der Monitor fährt **flüsterleise** aus dem Tisch - angetrieben von zwei präzisen Schrittmotoren. Fernbedienbar wahlweise mittels **TCP/IP-Befehlen** oder einem potentialfreien Schalter.

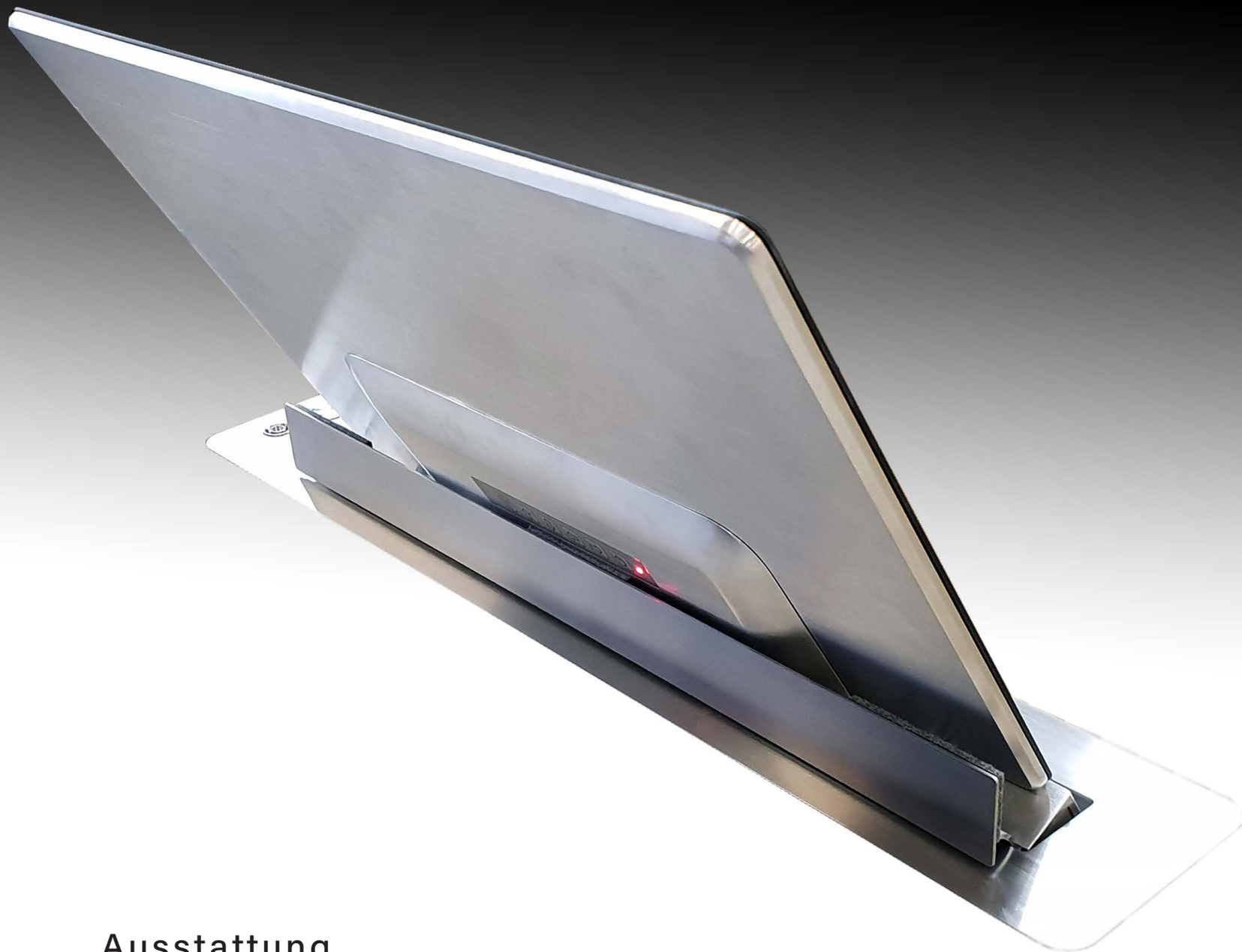
Der CONVERS BLADE 173 ist ebenso schön wie durchdacht. Die elektronischen und mechanischen Komponenten sind neuester Stand der Technik. Die ganze Einheit bietet unvergleichliche Haltbarkeit und äußerst geringen Stromverbrauch.

Einzigartig.
Made in Germany.
Made by ELEMENT ONE.

CONVERS BLADE 173



- Kompakteste Gehäuseabmessungen
- Ultradünnes 8 mm BLADE Monitor-Gehäuse
- 2 mm entspiegelte Schutzscheibe UltraLightWeightDesign
- Gebürstetes Edelstahl für Halterahmen und Verschlussklappe
- Monitorgehäuse aus silber eloxiertem Aluminium
- UltraLowNoiseDesign UltraLowEnergyDesign
- B-mount System des Monitors
- Passive Kühlung ohne Ventilations-Öffnungen
- DirectAxleAccess für manuelles Ein- und Ausfahren - ideal für Service- und Wartungszwecke
- HDMI HDCP kompatibel; FullHD Auflösung
- 2x Schrittmotoren 12V
- Elektronischer Klemmschutz
- Deutsche Präzisionsmechanik
- Elektronisches & akustisches Diagnose und Feedback-System
- Haltbare HighFlex Kabel
- Integrierte Universal-Befestigungsschienen für variable Montage Aluminiumgehäuse
- Durchdachte Kabel- & Steckerplatzierung
- Mechanischer Schutz bei Fehlbedienung
- EMC + EMV geschützt
- HydraulicSaveSystem gegen mechanische Fehlfunktion
- 5 Jahre limitierte Gewährleistung



Ausstattung

CONVERS BLADE 173

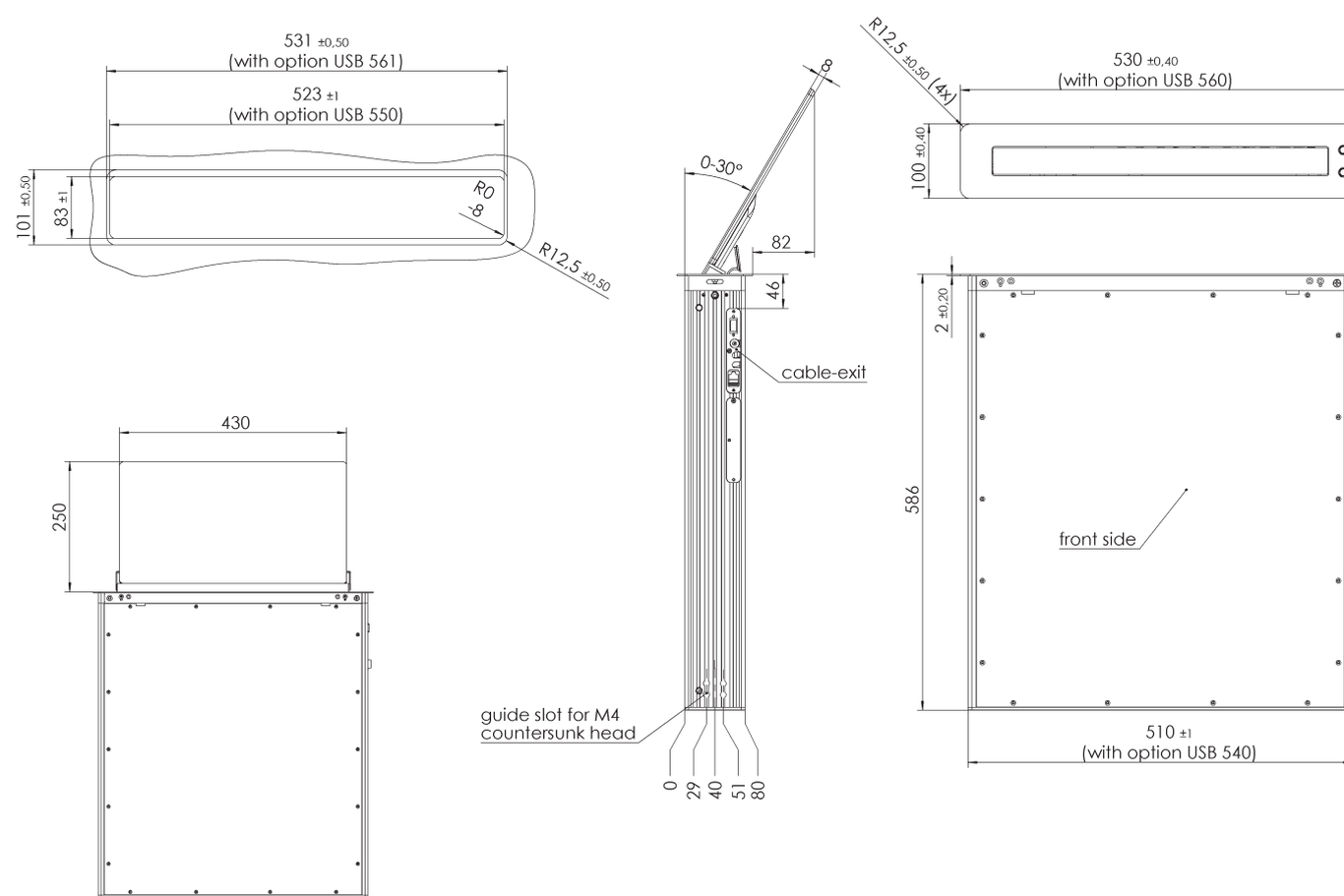
TECHNISCHE DATEN

Produkt Spezifikation



Art.Nr.	200-173-T IP BLADE	Bildschirmgröße:	17,3" (16:9)
Modell	CONVERS BLADE 173 FullHD TILT	Auflösung:	1920 x 1080 - Full HD, 262.144 Farben
Funktion	Senkrecht ersenkbarer Monitor mit 30° Monitor-Winkeleinstellung Möb. elintegrierbares 17,3" Monitor-system mit elektromechanischem Antrieb / Hubsystem des integrierten 8mm schlanken Displays. Steuerung mittels Taster am Gerät oder mittels Fernbedienungsschnittstellen (TCP/IP oder Kontakt) ; Manuelle Ausfahrfunktion DirectAxleAccess für Service-, Wartungs, Installationszwecke Unabhängige elektromotorische Einstellung des Neigungswinkels; individuelle Voreinstellung / Programmierung durch einzelnen Benutzer.	Helligkeit:	300 cd/m ² (typ.) 700:1
Material	Monitor: Gefrästes Aluminium, eloxiert, 2 mm entspiegeltes Schutzglas Mechanik: Eloxiertes Aluminium, Edelstahl; Halterahmen und Verschlussklappe Edelstahl, gebürstet	Kontrast:	(typ.) 700:1
		Sichtwinkel:	Horizontal 160 ° / vertikal 160°
		LED Lebensdauer:	bis zu 15.000 Std.
		Gewicht:	~15 kg
		Abmessungen:	530 x 100 x 586 mm (LxBxT)
		Leistungsaufnahme:	typ. 15 Watt
		Lstg.Aufn. Monitor:	OFF: 0.12 Watt, Sleep: 0.60 Watt, ON: 19 Watt
		Neigungswinkel:	bis zu 30°
		2x Schrittmotoren:	Ausfahrfunktion & Monitorneigung
		Video Schnittstelle:	HDMI, Displayport *, DVI **
		Fernbedienung:	9-pin d-sub serial + RJ45 TCP/IP
		Lieferumfang:	Tischnetzteil - Input: 100-240V AC, 50 / 60Hz. 1.5A; Output: 12V 60W MAX 5.A (Cable length DC ~ 140cm) Kaltgerätekabel 1.5m

* optional, zusätzliche 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