



„Meisterstück“

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



2 mm entspiegelte Schutzscheibe
UltraLightWeightDesign
Gebürstetes Edelstahl für Halterahmen
und Verschlussklappe
Monitorgehäuse aus silber eloxiertem
Aluminium
Ultradünnnes Monitor-Gehäuse 8 mm
UltraLowNoiseDesign
UltraLowEnergyDesign
B-mount System des Monitors
Passive Kühlung ohne Ventilations-Öff-
nungen
DirectAxleAccess für manuelles Ein-
und Ausfahren - ideal für Service- und
Wartungszwecke
HDMI HDCP kompatibel
FullHD Auflösung
5 Jahre limitierte Gewährleistung
2x Schrittmotoren 12V
Elektronischer Klemmschutz
Deutsche Präzisionsmechanik
Elektronisches & akustisches Diagno-
se und Feedback-System
Haltbare HighFlex Kabel
Integrierte Universal-Befestigungs-
schielen für variable Montage
Aluminiumgehäuse
Durchdachte Kabel- & Steckerplatzie-
rung
Mechanischer Schutz bei Fehlbedie-
nung
EMC + EMV geschützt
HydraulicSaveSystem gegen mechani-
sche Fehlfunktion
Kompakte Gehäuseabmessungen



Ausstattung

CONVERS BLADE 173



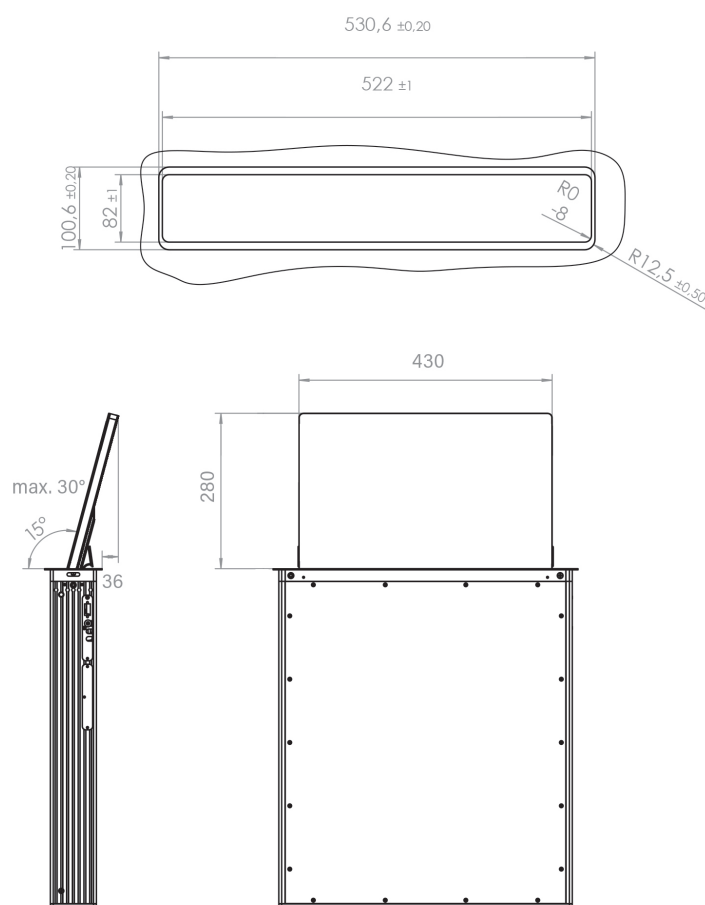
TECHNISCHE DATEN

Produkt Spezifikation

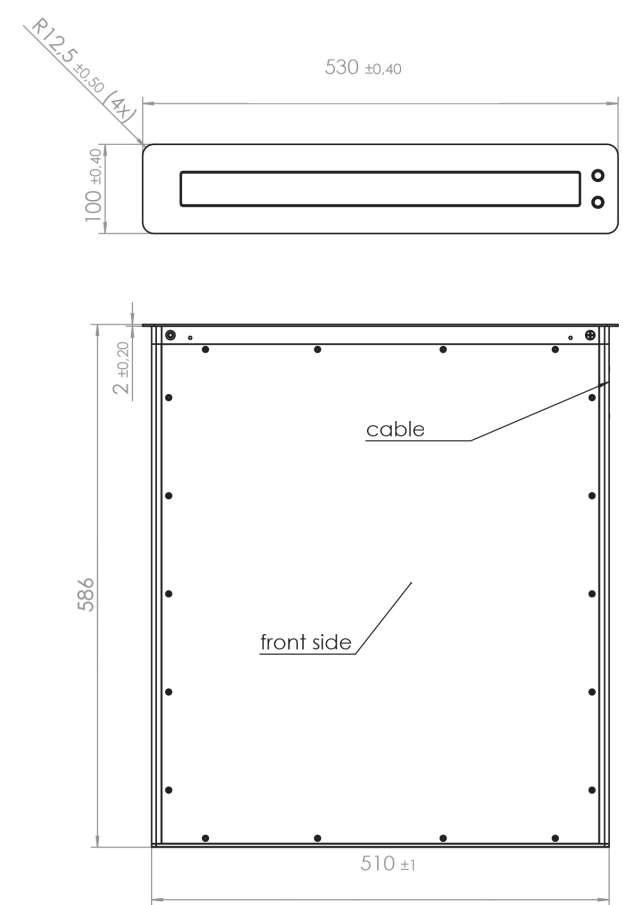


Art.Nr.	200-173-T IP BLADE	Bildschirmgröße:	17,3" (16:9)
Modell	CONVERS BLADE 173 FullHD TILT	Auflösung:	1920 x 1080 - Full HD, 262.144 Farben
Funktion	Senkrecht ersenkbarer Monitor mit 30° Monitor-Winkeleinstellung. Möbelintegrierbares 17,3" Monitor-system mit elektromechanischem Antrieb / Hubsystem des integrierten 8mm schlanken Displays. Steuerung mittels Taster am Gerät oder mittels Fernbedienungsschnittstellen (TCP/IP oder Kontakt) ; Manuelle Ausfahr funktion 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, exloxiert, 2 mm entspiegeltertes 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 Stunden
		Gewicht:	~15 kg
		Abmessungen:	530 x 100 x 586 mm (LxWxD)
		Stromverbrauch:	typ. 15 Watt
		Stromverbrauch Display:	OFF: 0.12 Watt, Sleep: 0.60 Watts, ON: 19 Watt
		Neigungswinkel:	bis zu 30°
		2x Schrittmotoren:	Display Movement, Tilt-Function
		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 (Kabellänge DC ~ 140cm) Stromkabel 1.5m

* optional, additional Interface | ** optional, instead of HDMI



PREMIUM RETRACTABLE
MONITOR SOLUTIONS



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