



70" High Brightness Outdoor TFT Inkl. PC

Technische Daten

LCD Diagonale	70"
Besonderheit	High Brightness LCD Panel
Helligkeit	max. 2.000 cd/m ²
Auflösung	Full HD (1.920 x 1.080 px)
Belüftung	Internes Klimasystem (-40°C bis +40°C)
Lautstärke	45 – 50 db



PC High Performance integriert

Intel	Core2Duo 2.0 GHz (T2500)
Arbeitsspeicher	1 GB DDR2 – 667 MHz
Festplatte	80 GB
GPU	Intel Mobile 945M Express
Chipsatz	Intel 82801G (ICH7 Family)
Ports	Gigabit LAN, USB 2.0, Seriell (intern)
Betriebssystem	WIN XP Prof.

Gehäuse

Größe	1.104 x 2.385 x 200 mm BxHxT
Gewicht	200 kg
Oberfläche	E2-C31 NIROX
Glas	Rahmenlose Glaseinfassung mit ESG/VSG Sicherheitsglas 8mm, Frontseite entspiegelt, im Dow Corning Verfahren dauerhaft aufgebracht. Die Glasscheiben erhalten ein keramisch bedrucktes Passepartout, RAL 9010 schwarz
Filter	UV und IR Filter
Schutzart	IP65
Ausführung	Aluminiumkonstruktion aus stranggepressten kantigen Hohlkammerprofilen, AlMgSi 05 F22 nach DIN 17611. Robustes, verwindungsfreie Blend- und Flügelrahmensystem. Blendrahmen mit Kantenradius R3, Flügelrahmen in flächenbündiger Konstruktion. Permanente, verdeckt liegende Be- und Entlüftung.
Öffnung	Türen mit verdeckt liegenden Drehbändern aus Aluminium mit seewasserresistenten Edelstahlstiften. Flügelabdichtung mit umlaufender Dauerelastischer Anschlagdichte in EPDM- Qualität.
Verschluss 1	Elektronenschloss, funktioniert auch ohne Netzspannung
Verschluss 2	von Innen zu betätigende Getriebeverriegelung mit 4-Kant Betätigung
Pfosten	Innen liegende Stahlkonstruktion nach statischer Erfordernis mit Flanschplatte 4-fach gelocht und Erdungsschraube M16



Technische Zeichnung Portrait

