

EXPOSE TYP MEI 47D PROSCREEN 47"-DESKTOP-MONITOR

Merkmale

- 47"-Industriemonitor
- 2x1,8 GHz-Dual-Core-Technology
- RAM 1GBYTE
- Auflösung: 1.920x1.080 Pixel
- Farben: 16,78 Millionen
- Ablesewinkel v/h: 178°
- Helligkeit: 700 cd/m²
- Kontrast: 1.000 :1
- Integrierte Schnittstellen: 2x Ethernet, 4x USB, 1x RS232, 1x DVI-Ausgang, 2x PS2, 1x Firewire 400
- Befestigung über variabel einstellbare Decken- u. Wandhalterungen (Zubehör)
- Schutzart IP40
- Betriebsspannung: 100-240VAC



Vorteile

- Problemlose Integration in das vorhandene Firmennetzwerk
- Sehr gute Lesbarkeit von allen Seiten
- Hohe Auflösung
- Alle Anschlüsse von Außen zugänglich
- Temperaturüberwachung im Gehäuse
- Kühlung über dynamische Lüftersteuerung
- Temperaturabhängige Backlight- abschaltung
- Robustes, formschönes Industriedesign
- Umfangreiche Zubehörmöglichkeiten
- Geringe Leistungsaufnahme: Eco-Design
- Qualität "Made in Germany"

Optionen

- Bildschirmdiagonalen von 15" bis 55"
- Lackierung in jeder beliebigen RAL Farbe
- Schutzarten bis zu IP65
- Decken- und Wandbefestigung mit verstellbaren Neigungswinkel

Anwendungsbeispiele

- Produktionsdatenvisualisierung
- Informationsinseln
- Behördeninformationssystem
- Gebäudeleitsysteme
- Logistikinformationen
- POS-Systeme

Technische Daten

Leseentfernung	Information zur Leseentfernung finden Sie unter www.WIBOND.de/service/d_leseentfernung.html
Displayauflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Ablesewinkel vertikal/horizontal	178°
Farben	16,78 Mio.
Pixelanzahl	ca. 2,07 Mio.
Betriebsspannung	100-240VAC / 50-60Hz / max. 4,0 A
Leistungsaufnahme (typ.)	400 W
Leistungsaufnahme ("Backlight Off")	ca. 30 W
PC-Komponente CPU	2x1,8 GHz-Dual-Core-Technology
PC-Komponente RAM	1GBYTE
Betriebssystem	
Ethernet-Schnittstellen	2x RJ45 / 1 GBit
USB-Schnittstellen	4x USB V2.0
Serielle Schnittstellen	RS232, PS2, Firewire 400
Audio	Stereo-Line In/Out
Gerätebefestigung	Decken- und Wandbefestigung mit verstellbaren Neigungswinkel (optionales Zubehör)
Geräteabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	1.089 x 634 x 110 mm
Temperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 90 % nicht kondensierend
Gewicht	ca. 44 kg
Gehäusematerial	Stahlblech (pulverbeschichtet)
Gehäusefarbe	frontseitig: RAL9006 rückseitig: RAL9005
Geräteschutzart IP40	DIN EN 60529
Elektrische Sicherheit	DIN EN 60950-1
Störaussendung	DIN EN 61000-6-3
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
Filterscheibe	
Bestellbezeichnung	U1-10321-A40