



10.1" Wide Screen Open Frame LED Monitor,
1920 x 1200, 350 cd/m², 1x VGA

optional: resistive touch, capacitive touch, saw touch, infrared touch, protected glass

Winsonic

Schnittstelle Rückseite

VGA	1
Audio Out	1

Audio

Lautsprecher	2x 2W
--------------	-------

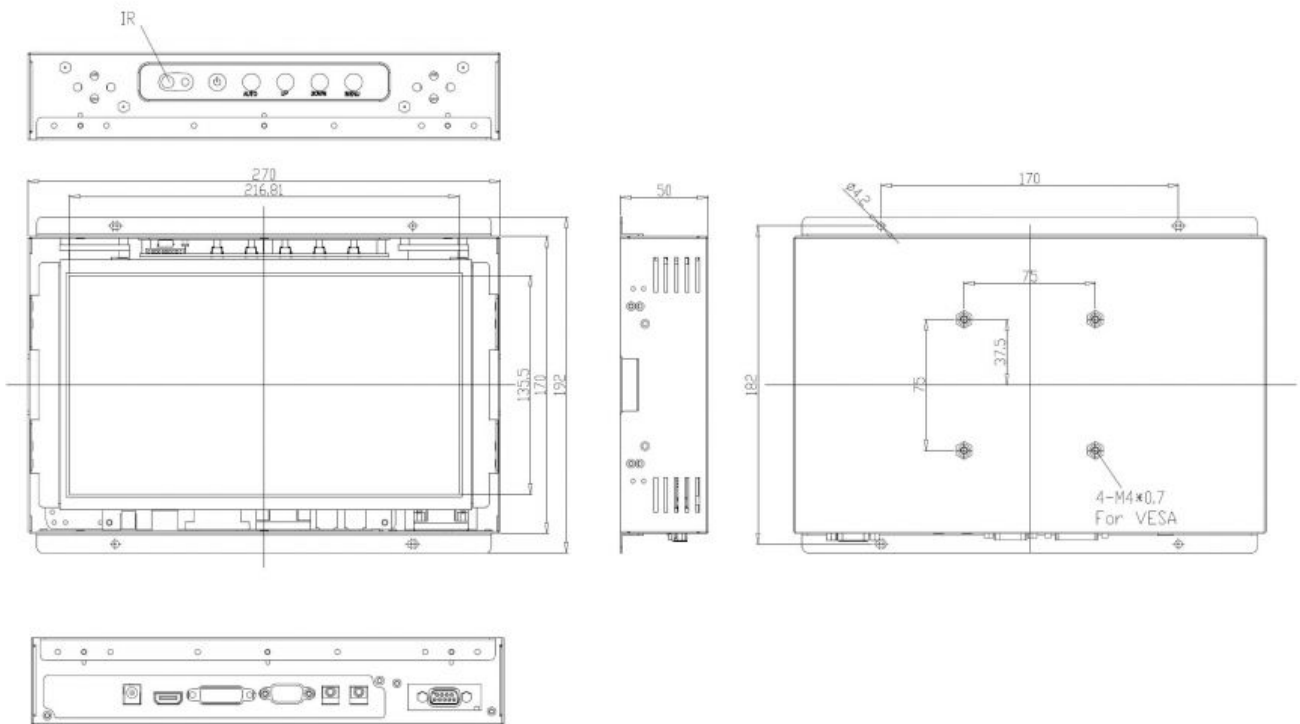
Betriebsbedingungen

Breite	270 mm
Höhe	192 mm
Tiefe	50 mm
Gewicht	3 kg
min. Betriebstemperatur	0 °C
max. Betriebstemperatur	50 °C
Eingangsspannung	AC 90 - 260 V
Stromverbrauch	3 W
Zertifikate	FCC, CE
Feuchtigkeit	10 ~ 90% (non-condensing)

Display

Zoll	10.1 "
Auflösung Breite	1920
Auflösung Höhe	1200
Lumen	350 cd / m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
MTBF	35000 h ²
Farben	262000
Kontrast	600 : 1

Technische Zeichnungen



Zubehör

24V DC-IN

optional: 24V DC-IN

RS-232 Remote Control F2482

optional: RS-232 Remote Control, only for F2482

Resistiver Touch / Resestive Touch

optional: Resistiver Touch / Resestive Touch

Motion Sensor

optional: Motion Sensor

Light Sensor

optional: Light Sensor

LED - Backlight - 700cd/m²

optional: LED - Backlight - 700cd/m²

HD-SDI (High Definition Serial Digital Interface) Receiver + Looping

optional: HD-SDI (High Definition Serial Digital Interface) Receiver + Looping

HD-SDI (High Definition Serial Digital Interface) Receiver

optional: HD-SDI (High Definition Serial Digital Interface) Receiver

Externe / External OSD - Box

optional: Externe OSD - Box

Auflösung / Resolution: max. 720p

optional: Auflösung/Resolution: max. 720p

Anti Reflektion Glas / Anti-Reflection Glas 6mm (Anti-Vandalismus / Anti-Vandalism)

optional: Anti Reflektion Glass 6mm (Anti-Vandalismus)

Anti Reflektion Glas / Anti-Reflection Glas 3mm

optional: Anti Reflektion Glass 3mm

RS-232 Remote Control SE98X

optional: RS-232 Remote Control, only for SE98X

1x DVI + 1x HDMI

optional: 1x DVI + 1x HDMI

LED - Backlight - 1000cd/m²

optional: LED - Backlight - 1000cd/m²

Projizierter Kapazitiver Touch / Projected Capacitive Touch

optional: Projizierter Kapazitiver Touch / Projected Capacitive Touch
