



- ❖ **Individuelle Fertigung**
- ❖ **Modularer Aufbau**
- ❖ **Sunlight Readable Display**
- ❖ **Rundumschutz nach IP65**
- ❖ **Taster / LED Ausführung**
- ❖ **Front USB / Kamera**
- ❖ **Erweiterter Temperaturbereich**
- ❖ **Edelstahlausführung**

ADD-IPC Hard- & Software für Technik und Wirtschaft GmbH & Co.KG
Willergasse 33
1230 Wien

Telefon +43 1 98 28 529-0 Fax +43 1 98 28 529-20
sales@add-ipc.at

www.add-ipc.at

Technische Daten

Displaygröße: 6.5", 10.4", 12", 15", 17", 19", 21.5"

Touch Technologien: ohne / Resistiv / Kapazitiv / Projected Kapazitiv
RS-232 oder USB
10 – 50 Millionen Touches

Blickwinkel: 80°/80° Horizontal, 80°/80° Vertikal

Transparenz: 80 – 91% (± 3%)

Reaktionszeit: 8 – 25ms

Brightness: 250 – 1.200 (cd/m²) / Optional mit Light Sensor

Eingänge: VGA, DVI, HDMI, Display Port

Stromversorgung: 9 - 36V DC oder 230V AC
optional galvanisch getrennt

Betriebstemperatur: 0° bis +55°C, optional -40°C bis +70°C Wide Temp.

Schutzklasse: IP54 Front, IP65 Front, optional IP65 rundum

Zertifizierung: CE

Beispielkonfiguration:

Lüfterlos: 15" Monitor, Helligkeit 250 (cd/m²)
ohne Touchscreen
Blickwinkel: 80°/80° (H), 80°/80° (V)
1x VGA, 1x DVI
Temperatur Bereich: 0 bis +45°C
Stromversorgung: 12V DC
IP54 Front

High-End: 15" Touch Monitor, Helligkeit 1200 (cd/m²)
Projected Kapazitiver Touchscreen
Blickwinkel: 80°/80° (H), 70°/70° (V)
1x VGA, 1x DVI
Temperatur Bereich: -20 bis +60°C
Stromversorgung: 9-36V DC
IP65 rundum

ADD-IPC Hard- & Software für Technik und Wirtschaft GmbH & Co.KG
Willergasse 33
1230 Wien

Telefon +43 1 98 28 529-0 Fax +43 1 98 28 529-20
sales@add-ipc.at

SYSTEMZERTIFIZIERT

ISO 9001:2008

NR.12207/0