



## tisoware.IPC

Aufträge, Zeiten und Daten

Der **tisoware.IPC** ist ein leistungsfähiger und robuster Industrie-PC für die Zeit-, Betriebs- und Maschinen-datenerfassung sowie das elektronische Workflow- und Kantinenmanagement.

In Verbindung mit der Anwendungssoftware **tisoware.ET** kann der **tisoware.IPC** flexibel genutzt und exakt auf Ihre Anforderungen angepasst werden. Dazu zählen beispielsweise die Erfassung von Personal-, Betriebs- und Maschinendaten, Einsatzpläne, Arbeitsanweisungen, Multimediaanwendungen, digitaler Auftragsvorrat sowie beispielsweise Artikeldaten, Werkzeug- und Materialinformationen sowie Termine. Sie erhalten die richtigen Informationen zur richtigen Zeit am richtigen Ort und reduzieren damit Ihren Verwaltungsaufwand.

Individuelle Erweiterungen sind durch die Schnittstellen, integrierbare RFID-Leser sowie externe Barcodescanner möglich. Wir bieten Ihnen von der Software bis zum Erfassungsgerät eine komplette und durchgängige Lösung.

So digitalisieren Sie Ihre Prozesse und optimieren die Abläufe in der Produktion, Fertigung und Verwaltung.

Kompakt, robust und bedienerfreundlich: der **tisoware.IPC**



Mit **tisoware** auf dem Weg zu Industrie 4.0

**tisoware**<sup>®</sup>





## Technische Daten

Modell	<b>tisoware.IPC ENTRY</b>	<b>tisoware.IPC PROFI S</b>
Verwendung	Einfaches Erfassungsgerät für BDE in Bereichen wie Leichtmontage, Logistik oder Integration	Stationäres Erfassungsgerät für BDE, MDE, QDE usw. in Bereichen wie Maschinenbau, Logistik oder rauher Industrieumgebung
Systemdaten	AMD GX-222GC, 2,2 GHz DUAL CORE	Intel Celeron 1,4 GHz DUAL CORE, Intel Core i3 CPU 1,8 GHz oder Intel Core i7 CPU 1,8 GHz
Speicher	SSD 128 GB / 4 GB Hauptspeicher	SSD 128 GB (SATA), 4 GB RAM Hauptspeicher
Display	<b>15"</b> TFT, XGA, (1024x768) TouchScreen, analog resistiv	<b>15"</b> (1024x768), <b>17"</b> (1280x1024) oder <b>19"</b> TFT (1280x1024), SXGA TouchScreen, analog resistiv
Betriebssystem	WIN7 32Bit Vollversion oder WIN ES7	WIN7 Pro 32 oder 64Bit Vollversion, WIN10 IoT 32 oder 64Bit Vollversion
Integrierter Näherungsleser	Legic / Mifare / Hitag (wahlweise)	Legic / Mifare / Hitag (wahlweise)
Barcode-Leser	diverse Barcodescanner optional erhältlich	diverse Barcodescanner optional erhältlich
Schnittstellen	2x seriell, 4x USB 2.0, 2x USB 3.0 / inkl. RFID Leser via USB	1x seriell, 4x USB 2.0, 2x USB 3.0
Spannungsversorgung	Integriertes Netzteil für 230V AC Direktanschluß / Leistungsaufnahme ca. 35 W	Integriertes Netzteil für 230V AC Direktanschluß / Leistungsaufnahme ca. 40 W
Schutzart (EN60529)	IP65 frontseitig, IP52 anschlussseitig, Steckerausführung nach unten	IP65 frontseitig, IP54 anschlussseitig, Steckerausführung nach unten, Kabel zugentlastet
Zulassungen	CE, FCC	CE, FCC
Temperaturbereich	0 °C bis 40 °C	0 °C bis 50 °C
Montagemöglichkeiten	VESA 100 Bohrmuster, Standfuß oder Wandhalterung	VESA 100 Bohrmuster, Standfuß oder Wandhalterung
Maße B x H x T (mm), Gewicht	365 x 340 x 115 mm, 6,5 kg	<b>15"</b> : 365 x 340 x 115 mm, 6,5 kg <b>17"</b> : 395 x 380 x 115 mm, 9,5 kg <b>19"</b> : 435 x 412 x 115 mm, 11kg

## Sie wünschen eine individuelle Beratung?

Kontaktieren Sie uns über [vertrieb@tisoware.com](mailto:vertrieb@tisoware.com)

**tisoware**<sup>®</sup>

