



# NEUESTE IPC4 PRO ANDROID PC-PANEL



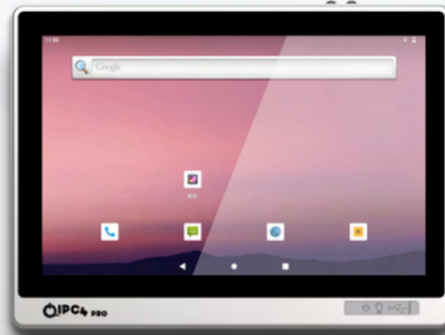
  
Schutzversiegelung

Auf der  
Vorderseite



Digital  
IO





## Erledigen Sie anspruchsvolle Aufgaben effizient mit robuster Leistung, stabilem Design und Unterstützung für Android 10 und Android 11!

Erfüllen Sie die anspruchsvollsten Industriearbeiten effizient mit einem Android Panel PC! Ausgestattet mit einem RK3568-Prozessor und den Betriebssystemen Android 10 und Android 11 ist der Android Panel PC ein robuster Panel-Computer mit einem breiten Anwendungsspektrum.

### Merkmale

- **High-Performance:** Mit dem RK3568-Prozessor die passende Leistung für alle Anforderungen.
- **Breites Anwendungsspektrum:** Die Lösungen decken verschiedene Branchen mit Bildschirmgrößen von 10,1 bis 27 Zoll und Full-HD-Auflösung ab.
- **Robustes Design:** Ideal für den Betrieb unter anspruchsvollen Bedingungen dank IP65-konformer Frontplatte und lüfterlosen Designoptionen.
- **Einfache Installation:** Schnelle und unkomplizierte Installation mit in die Platte integrierter Montage sowie den Anschlussoptionen VESA75 und VESA100.
- **Langlebig:** Jahrelang zuverlässiger Betrieb dank hochwertiger Komponenten und robuster Gehäusekonstruktion.
- **Umfassende Konnektivität:** Zahlreiche LAN-Anschlüsse und verschiedene Anschlussmöglichkeiten für umfassende Konnektivität.
- **Android 10-Unterstützung:** Ausgestattet mit dem neuesten Android-Betriebssystem bietet es eine Vielzahl von Anwendungen und erweiterten Funktionen.
- **Anpassbare Lösungen:** Maßgeschneiderte Konfiguration entsprechend den Anforderungen mit Hardwareelementen wie RAM und Speicher.
- **Effiziente Versorgung:** Schnelle Lieferung dank des umfangreichen Lagerbestands von ICC möglich.

### Technische Spezifikationen

- **Prozessor:** ROCKCHIP™ RK3568 Quad-Core ARM Cortex-A55
- **Anzeige:** 10,1" – 27" TFT-LCD-Anzeige
- **Touch:** P-CAP [kapazitiver] Multi-Touch und resistiver Touch-Typ, True-Flat-Bildschirm
- **Design:** Aluminiumgehäuse mit IP65-kompatibler kabelgebundener Frontplatte
- **Montage:** In die Platte integrierte Montage, VESA75- und VESA100-Anschlussfähigkeit
- **Verbindung:** Verschiedene LAN-Anschlüsse und zusätzliche Verbindungsmöglichkeiten
- **Abdichtung und Funktionalität:** Die Frontplatte verfügt über einen IP65-geschützten USB-Anschluss und einen Ein-/Aus-Schalter.

### Verwenden eines Android-Panel-PCs

- **Industrielle Automatisierung:** Verbesserung der Produktionslinien zur Steigerung der Effizienz.
- **Intelligente Gebäudesysteme:** Vereinfachen Sie die Verwaltung der Gebäudeautomation und Energieeffizienz.
- **Öffentliche Sicherheit:** Verbesserung der Überwachungs- und Sicherheitssysteme.
- **Digitale Werbung:** Erstellen ansprechender und optisch ansprechender Werbetafeln.
- **Gesundheitswesen:** Verbesserung der Patientenverfolgung und Diagnose.

	<b>Rockchip RK3568</b>
<b>Erhellende Existenz</b>	≥ 50.000 Sekunden
<b>Tippen</b>	Projektiv-kapazitive Technologie   Resistive Technologie
<b>KÜHLUNG</b>	Passive Kühlung ohne Lüfter
<b>PROZESSOR</b>	Rockchip RK3568
<b>RAM</b>	2GB / 4GB / 8GB
<b>Solid-State-Laufwerk / Festplattenlaufwerk</b>	eMMC 32GB / 64GB / 128GB
<b>UND</b>	Doppeltes GbE
<b>RS232</b>	x 1
<b>RS485</b>	x 1
<b>USB 3.0</b>	Zwei Arka-Panels
<b>USB 2.0</b>	Ein Panel x 1 + Arka Panel x 2
<b>TEIL</b>	Ein GPIO 16
<b>HDMI</b>	x 1
<b>Kabellose Verbindung</b>	Kabellose Verbindung
<b>CANBUS</b>	Mit 2 multiplizieren
<b>Spannungsversorgung</b>	12-24 V DC
<b>Montageart</b>	Panelmontage / VESA 75 / VESA100 / Ständer
<b>STOFF</b>	Aluminium   Gehäusefarbe: Metallic-Grau [Optional: Schwarz]
<b>IP-SCHUTZKATEGORIE</b>	Vorderseite IP65 + Twill-Innenkanten
<b>KOMPATIBLE PLATTFORMEN</b>	Android 10.x   Android 11.x   Linux
<b>ZERTIFIKATE</b>	CE / FCC / ROHS / ISO

Bei den Modellen ab 21,5 Zoll ist der USB-Anschluss an der Vorderseite nicht verfügbar.



## Fortschrittliche Technologie und Langlebigkeit: IPC4PRO Android Panel PCs

Die Android Panel PCs der IPC4PRO-Serie bieten optimale Lösungen für Anforderungen der industriellen Automatisierung mit einer Reihe von Bildschirmgrößen und hohen Auflösungen. Diese Geräte, die für harte Arbeitsbedingungen ausgelegt sind, sind in Größen von 10,1" bis 27" erhältlich und bieten unterschiedliche Bildschirmverhältnisse und Helligkeitsoptionen. Sie bieten hohe Leistung mit dem Rockchip RK3588-Prozessor. Ihre robusten und kompakten Designs unterstützen eine verbesserte Produktivität, indem sie eine einfache Installation durch verschiedene Ausschnitte und Außenmaße ermöglichen.

INFORMATION	ABMESSUNGEN	AUFLÖSUNG	SEITENVERHÄLTNISS	HELLIGKEIT	KONTRAST	GEWICHT	DIMENSIONALES AUSSEN	GRÖSSENREDUZIERUNG
IPC4PRO-101A	10.1" TFT LCD	1280 x 800	16:10	400 cd/m <sup>2</sup>	800:1	3	257 x 193 x 64	248.5 x 185
IPC4PRO-104A	10.4" TFT LCD	1024 x 768	4:3	350 cd/m <sup>2</sup>	900:1	3	264 x 228 x 64	253 x 217
IPC4PRO-116A	11.6" TFT LCD	1920 x 1080	16:10	400 cd/m <sup>2</sup>	800:1	3	310 x 214 x 64	299 x 203
IPC4PRO-120A	12.1" TFT LCD	1024 x 768	4:3	400 cd/m <sup>2</sup>	800:1	4	306 x 259 x 64	295 x 248
IPC4PRO-121A	12.1" TFT LCD	1280 x 800	16:10	350 cd/m <sup>2</sup>	1000:1	4	309 x 227 x 64	298 x 216
IPC4PRO-150A	15" TFT LCD	1024 x 768	4:3	420 cd/m <sup>2</sup>	800:1	4	353 x 296 x 64	342 x 285
IPC4PRO-156A	15.6" TFT LCD	1920 x 1080	16:9	250 cd/m <sup>2</sup>	3000:1	5	396 x 263 x 64	385 x 253
IPC4PRO-170A	17" TFT LCD	1280 x 1024	5:4	250 cd/m <sup>2</sup>	1000:1	5	387 x 340 x 64	376 x 329
IPC4PRO-173A	17.3" TFT LCD	1920 x 1080	16:9	350 cd/m <sup>2</sup>	1000:1	6	440 x 294 x 64	376 x 329
IPC4PRO-185A	18.5" TFT LCD	1920 x 1080	16:9	350 cd/m <sup>2</sup>	1000:1	6	463 x 303 x 64	452 x 292
IPC4PRO-190A	19" TFT LCD	1280 x 1024	5:4	250 cd/m <sup>2</sup>	1000:1	7	428 x 372 x 64	412 x 358
IPC4PRO-215A	21.5" TFT LCD	1920 x 1080	16:9	250 cd/m <sup>2</sup>	3000:1	7	531 x 323 x 64	519 x 311
IPC4PRO-238A	23.8" TFT LCD	1920 x 1080	16:9	250 cd/m <sup>2</sup>	3000:1	9	582 x 349 x 64	567 x 334
IPC4PRO-270A	27" TFT LCD	1920 x 1080	16:9	250 cd/m <sup>2</sup>	3000:1	11	657 x 396 x 64	642 x 381



**Android Panel PC mit Rockchip RK3588**

# INDUSTRIELLER COMPUTER ZENTRUM



Das ICC wurde 2017 mit der Vision eines „Industriecomputerzentrums“ gegründet und hat sich der Bereitstellung von Industrie-PC-Produkten für seine Kunden verschrieben. Es geht auf die Anforderungen von Industrie 4.0 auf dem türkischen Markt ein, indem es seine eigenen Marken IPC4, ECOIPC4 und IPC4PRO einführt und AAEON und IBASE vertritt. Das Unternehmen bietet seinen Kunden maßgeschneiderte Produkte und kompetente Unterstützung und konzentriert sich dabei auf Industrieautomatisierung und IT-Lösungen für Branchen wie Automobil, Eisen und Stahl, Maschinenbau, Lebensmittel, Verpackung, Textil, Gummi und Energie.

Das Unternehmen bietet seine Dienste in der gesamten Türkei von seinen Niederlassungen in Istanbul, Bursa, Ankara und Izmir aus an und ist im Rahmen seiner Globalisierungsbemühungen auch von seinen Niederlassungen im bulgarischen Plovdiv und im belgischen Antwerpen aus tätig.



SANCAKTEPE / ISTANBUL

+90 216 510 66 96  
info@icc.com.tr