

IPC4 PRO

ULTIMO IPC4PRO

**ANDROIDE
PANNELLO
DEL PC**



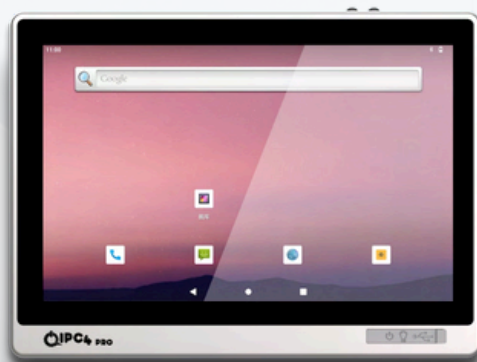

Sigillatura protettiva

Sul pannello
frontale



Digitale
IO





Affronta in modo efficiente attività impegnative con prestazioni robuste, design robusto e supporto per Android 10 e Android 11!

Realizza gli incarichi industriali più impegnativi in modo efficiente con un Panel PC Android! Dotato di un processore RK3568 e dei sistemi operativi Android 10 e Android 11, l'Android Panel PC è un computer a pannello resistente con un'ampia gamma di applicazioni.

Caratteristiche

- **Prestazioni elevate:** prestazioni adatte a tutti i requisiti con il processore RK3568.
- **Ampia gamma di applicazioni:** le soluzioni si rivolgono a vari settori con dimensioni dello schermo che vanno da 10,1" a 27" e risoluzione Full HD.
- **Design robusto:** ideale per il funzionamento in condizioni difficili grazie al pannello frontale conforme a IP65 e alle scelte di design senza ventola.
- **Installazione semplice:** installazione rapida e semplice con montaggio a pannello integrato e opzioni di connessione VESA75 e VESA100.
- **Durevole:** anni di funzionamento affidabile con componenti di prima qualità e struttura robusta del corpo.
- **Ampia connettività:** numerose porte LAN e varie opzioni di connessione per una connettività estesa.
- **Supporto Android 10:** dotato del sistema operativo Android più recente, fornisce una varietà di applicazioni e funzionalità avanzate.
- **Soluzioni personalizzabili:** configurazione su misura per soddisfare i requisiti con elementi hardware come RAM e spazio di archiviazione.
- **Fornitura efficiente:** consegna rapida ottenibile grazie all'ampio inventario di ICC.

Specifiche tecniche

- **Processore:** ROCKCHIP™ RK3568 Quad-Core ARM Cortex-A55
- **Display:** display LCD TFT da 10,1" – 27".
- **Touch:** P-CAP [Capacitivo] Multi-touch e tipo touch resistivo, schermo True-Flat
- **Design:** corpo in alluminio con pannello frontale con cavo compatibile IP65
- **Montaggio:** montaggio integrato a pannello, funzionalità di connessione VESA75 e VESA100
- **Connessione:** varie porte LAN e scelte di connessione aggiuntive
- **Tenuta e funzionalità:** il pannello frontale è dotato di una porta USB protetta IP65 e di un pulsante di accensione.

Utilizzo del PanelPC Android

- **Automazione industriale:** potenziare le linee di produzione per aumentare l'efficienza.
- **Sistemi Smart Building:** Semplifica la gestione dell'automazione degli edifici e dell'efficienza energetica.
- **Pubblica sicurezza:** potenziare i sistemi di sorveglianza e sicurezza.
- **Pubblicità digitale:** generazione di cartelloni pubblicitari accattivanti e visivamente accattivanti.
- **Sanità:** migliorare il monitoraggio e la diagnosi dei pazienti.

	Rockchip RK3568
Esistenza illuminante	≥ 50.000 secondi
Digitando	Tecnologia capacitiva proiettiva Tecnologia resistiva
RAFFREDDAMENTO	Raffreddamento passivo senza ventole
PROCESSORE	Rockchip RK3568
RAM	2GB / 4GB / 8GB
Unità a stato solido/unità disco rigido	eMMC 32GB / 64GB / 128GB
E	Doppio GbE
RS232	x1
RS485	x1
USB 3.0	Due pannelli Arka
USB 2.0	Un pannello x 1 + pannello Arka x 2
PARTE	Un GPIO16
HDMI	x1
Connettività senza fili	Connettività senza fili
CANBUS	Moltiplicare per 2
Alimentazione di tensione	12-24 VCC
Stile di montaggio	Montaggio a pannello/VESA 75/VESA100/Supporto
TESSUTO	Alluminio Colore carrozzeria: grigio metallizzato [Opzionale: nero]
CATEGORIA DI PROTEZIONE IP	IP65 frontale + bordi interni in twill
PIATTAFORME COMPATIBILI	Android 10.x Android 11.x Linux
CERTIFICATI	CE/FCC/ROHS/ISO

L'USB sul pannello frontale non è disponibile sui modelli da 21,5" e superiori.



Tecnologia avanzata e durata: Panel PC Android IPC4PRO

I Panel PC Android della serie IPC4PRO forniscono soluzioni ottimali per i requisiti di automazione industriale con una gamma di dimensioni dello schermo e risoluzioni elevate. Questi dispositivi, progettati per resistere a condizioni di lavoro difficili, sono disponibili in dimensioni da 10,1" a 27", offrendo diversi rapporti dello schermo e opzioni di luminosità. Forniscono prestazioni elevate con il processore Rockchip RK3588. Il loro design robusto e compatto supporta una maggiore produttività facilitando una facile installazione attraverso vari ritagli e dimensioni esterne.

INFORMAZIONE	DIMENSIONE	RISOLUZIONE	PROPORZIONI	LUMINOSITÀ	CONTRASTO	PESO	ESTERNO DIMENSIONALE	RIDUZIONE DELLE DIMENSIONI
IPC4PRO-101A	10.1" TFT LCD	1280 x 800	16:10	400 cd/m ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	1000:1	4	309 x 227 x 64	298 x 216
IPC4PRO-150A	15" TFT LCD	1024 x 768	4:3	420 cd/m ²	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 ²	3000:1	5	396 x 263 x 64	385 x 253
IPC4PRO-170A	17" TFT LCD	1280 x 1024	5:4	250 cd/m ²	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 ²	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 ²	1000:1	6	463 x 303 x 64	452 x 292
IPC4PRO-190A	19" TFT LCD	1280 x 1024	5:4	250 cd/m ²	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 ²	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 ²	3000:1	9	582 x 349 x 64	567 x 334
IPC4PRO-270A	27" TFT LCD	1920 x 1080	16:9	250 cd/m ²	3000:1	11	657 x 396 x 64	642 x 381



Panel PC Android alimentato da Rockchip RK3588

CENTRO DI COMPUTER INDUSTRIALE



L'ICC è stata fondata nel 2017 con la visione di "Centro informatico industriale" e si dedica alla fornitura di prodotti PC industriali ai propri clienti. Risponde ai requisiti dell'Industria 4.0 nel mercato turco introducendo i propri marchi IPC4, ECOIPC4 e IPC4PRO, oltre a rappresentare AAEON e IBASE. L'azienda offre prodotti su misura e supporto esperto ai clienti, concentrandosi sull'automazione industriale e soluzioni IT per settori quali automobilistico, siderurgico, produzione di macchinari, alimentare, imballaggio, tessile, gomma ed energia.

Fornendo servizi in tutta la Turchia dai suoi uffici a Istanbul, Bursa, Ankara e Izmir, la società opera anche dai suoi uffici a Plovdiv, Bulgaria, e Anversa, Belgio, come parte dei suoi sforzi di globalizzazione.



SANCAKTEPE/ISTANBUL

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