



DERNIER IPC4PRO

ANDROID
PANNEAU PC



Sur le panneau
avant

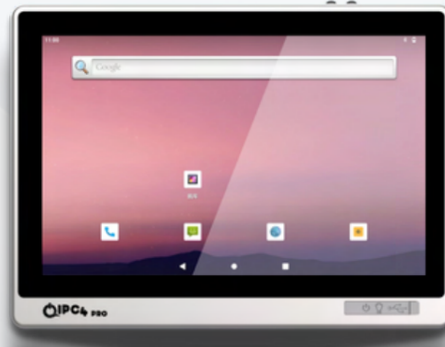


Scellement
protecteur



Numérique
IO





Accomplissez efficacement des tâches exigeantes avec des performances robustes, une conception robuste et la prise en charge d'Android 10 et d'Android 11 !

Réalisez efficacement les missions industrielles les plus exigeantes avec un Panel PC Android ! Doté d'un processeur RK3568 et des systèmes d'exploitation Android 10 et Android 11, l'Android Panel PC est un ordinateur panel résilient doté d'une large gamme d'applications.

Caractéristiques

- **Haute performance** : performances adaptées à toutes les exigences avec le processeur RK3568.
- **Large gamme d'applications** : les solutions s'adressent à divers secteurs avec des tailles d'écran allant de 10,1" à 27" et une résolution Full HD.
- **Conception robuste** : idéal pour un fonctionnement dans des conditions difficiles grâce à son panneau avant conforme à la norme IP65 et à ses choix de conception sans ventilateur.
- **Installation simple** : installation rapide et simple avec montage intégré sur panneau, options de connexion VESA75 et VESA100.
- **Durable** : de nombreuses années de fonctionnement fiable avec des composants haut de gamme et une construction de carrosserie robuste.
- **Connectivité étendue** : De nombreux ports LAN et diverses options de connexion pour une connectivité étendue.
- **Prise en charge d'Android 10** : doté du système d'exploitation Android le plus récent, il offre une variété d'applications et de fonctionnalités avancées.
- **Solutions personnalisables** : configuration sur mesure pour répondre aux exigences avec des éléments matériels tels que la RAM et le stockage.
- **Approvisionnement efficace** : livraison rapide possible grâce au vaste inventaire d'ICC.

Spécifications techniques

- **Processeur** : ROCKCHIP™ RK3568 ARM Cortex-A55 quadricœur
- **Affichage** : Écran LCD TFT de 10,1 " à 27"
- **Tactile** : P-CAP [capacitif] Type tactile multi-touch et résistif, écran véritablement plat
- **Conception** : corps en aluminium avec panneau avant filaire compatible IP65
- **Montage** : montage intégré sur panneau, capacité de connexion VESA75 et VESA100
- **Connexion** : Divers ports LAN et choix de connexion supplémentaires
- **Étanchéité et fonctionnalité** : le panneau avant dispose d'un port USB protégé IP65 et d'un bouton marche/arrêt.

Utiliser un Panel PC Android

- **Automatisation industrielle** : améliorer les lignes de production pour accroître l'efficacité.
- **Systèmes de bâtiments intelligents** : simplifiez la gestion de l'automatisation des bâtiments et de l'efficacité énergétique.
- **Sécurité publique** : Amélioration des systèmes de surveillance et de sécurité.
- **Publicité numérique** : générer des panneaux d'affichage attrayants et visuellement attrayants.
- **Soins de santé** : améliorer le suivi et le diagnostic des patients.

	Rockchip RK3568
Existence éclairante	≥ 50 000 secondes
Dactylographie	Technologie capacitive projective Technologie résistive
REFROIDISSEMENT	Refroidissement passif sans ventilateurs
PROCESSEUR	Rockchip RK3568
RAM	2GB / 4GB / 8GB
Disque SSD / Disque dur	eMMC 32GB / 64GB / 128GB
ET	Double GbE
RS232	x1
RS485	x1
USB 3.0	Deux panneaux Arka
USB2.0	Un panneau x 1 + panneau Arka x 2
PARTIE	Un GPIO 16
HDMI	x1
Connectivité sans fil	Connectivité sans fil
CANBUS	Multiplier par 2
Alimentation en tension	12-24 VCC
Style de montage	Montage sur panneau / VESA 75 / VESA100 / Support
TISSU	Aluminium Couleur du corps : gris métallisé [En option : noir]
CATÉGORIE DE PROTECTION IP	Façade IP65 + Bords intérieurs sergés
PLATEFORMES COMPATIBLES	Android 10.x Android 11.x Linux
CERTIFICATS	CE/FCC/ROHS/ISO

L'USB sur le panneau avant n'est pas disponible sur les modèles de 21,5" et plus.



Technologie avancée et durabilité : Panel PC Android IPC4PRO

Les Panel PC Android de la série IPC4PRO offrent des solutions optimales pour les exigences d'automatisation industrielle avec une gamme de tailles d'écran et de hautes résolutions. Ces appareils, conçus pour résister à des conditions de travail difficiles, sont disponibles dans des tailles allant de 10,1" à 27", offrant différents rapports d'écran et options de luminosité. Ils offrent des performances élevées avec le processeur Rockchip RK3588. Leurs conceptions robustes et compactes favorisent une productivité améliorée en facilitant une installation facile grâce à diverses découpes et dimensions externes.

INFORMATION	DIMENSION	RÉSOLUTION	RATIO D'ASPECT	LUMINOSITÉ	CONTRASTE	POIDS	EXTÉRIEUR DIMENSIONNEL	RÉDUCTION DE TAILLE
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 alimenté par Rockchip RK3588

CENTRE D'INFORMATIQUE INDUSTRIELLE



L'ICC a été fondée en 2017 avec la vision d'un « centre informatique industriel » et se consacre à la fourniture de produits PC industriels à ses clients. Elle répond aux exigences de l'Industrie 4.0 sur le marché turc en introduisant ses propres marques IPC4, ECOIPC4 et IPC4PRO, tout en représentant AAEON et IBASE. La société propose des produits sur mesure et un support expert à ses clients, en se concentrant sur l'automatisation industrielle et les solutions informatiques pour des secteurs tels que l'automobile, la sidérurgie, la fabrication de machines, l'alimentation, l'emballage, le textile, le caoutchouc et l'énergie.

Fournissant des services dans toute la Turquie depuis ses bureaux d'Istanbul, Bursa, Ankara et Izmir, la société opère également depuis ses bureaux de Plovdiv, en Bulgarie, et d'Anvers, en Belgique, dans le cadre de ses efforts de mondialisation.



SANCAKTEPE / ISTANBUL

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