

IPC4 PRO

أحدث

IPC4PRO

ذاكري
المظهر
لوحة
الكمبيوتر



على اللوحة الأمامية



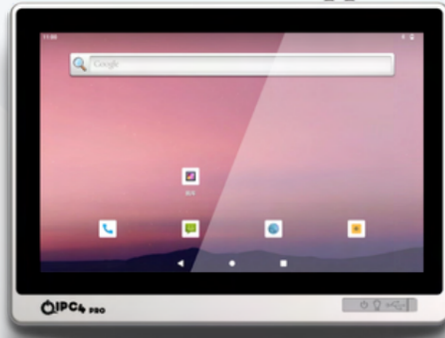
الختم الوقائي



USB 2.0

رقمي
IO





تعامل بكفاءة مع المهام الصعبة بفضل الأداء القوي والتصميم القوي ودعم Android 10 و Android 11!

أنجز المهام الصناعية الأكثر تحديًا بكفاءة باستخدام كمبيوتر لوحي يعمل بنظام Android! يتميز الكمبيوتر اللوحي الذي يعمل بنظام Android بمعالج RK3568 ونظامي التشغيل Android 10 و Android 11، وهو عبارة عن كمبيوتر لوحي مرن مع مجموعة واسعة من التطبيقات.

سمات

- أداء عالي: أداء مناسب لجميع المتطلبات مع معالج RK3568.
- مجموعة واسعة من التطبيقات: تلبية الحلول مختلف القطاعات بأحجام شاشات تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة ودقة الوضوح العالي الكامل.
- تصميم قوي: مثالي للتشغيل في الظروف الصعبة بفضل اللوحة الأمامية المتوافقة مع IP65 وخيارات التصميم بدون مروحة.
- التثبيت البسيط: التثبيت السريع والمباشر من خلال التركيب المضمن باللوحة، وخيارات الاتصال VESA75، و VESA100.
- متينة: سنوات طويلة من التشغيل الموثوق به مع مكونات متميزة وبنية جسم متينة.
- اتصال واسع النطاق: منافذ LAN عديدة وخيارات اتصال متنوعة لتوفير اتصال واسع النطاق.
- دعم Android 10: يتميز بأحدث نظام تشغيل Android، ويوفر مجموعة متنوعة من التطبيقات والميزات المتقدمة.
- حلول قابلة للتخصيص: تكوين مخصص ليناسب متطلبات عناصر الأجهزة مثل ذاكرة الوصول العشوائي والتخزين.
- الإمداد الفعال: يمكن تحقيق التسليم السريع بفضل المخزون الكبير لدى ICC.

المواصفات الفنية

- المعالج: ROCKCHIP™ RK3568 رباعي النواة ARM Cortex-A55
- الشاشة: شاشة TFT LCD مقاس 10.1 بوصة - 27 بوصة
- اللمس: P-CAP [بالسعة] نوع اللمس المتعدد والمقاوم، شاشة مسطحة حقيقية
- التصميم: هيكل من الألومنيوم مع لوحة أمامية سلكية متوافقة مع IP65
- التثبيت: التركيب المضمن باللوحة، وإمكانية الاتصال VESA75 و VESA100
- الاتصال: منافذ LAN مختلفة وخيارات اتصال إضافية
- الختم والوظيفة: تتميز اللوحة الأمامية بمنفذ USB محمي IP65 و زر تشغيل وإيقاف.

باستخدام لوحة الكمبيوتر التي تعمل بنظام Android

- الأتمتة الصناعية: تعزيز خطوط الإنتاج لتعزيز الكفاءة.
- أنظمة البناء الذكية: تبسيط إدارة أتمتة المباني وكفاءة الطاقة.
- السلامة العامة: تعزيز أنظمة المراقبة والأمن.
- الإعلان الرقمي: إنشاء لوحات إعلانية جذابة وجذابة بصريًا.
- الرعاية الصحية: تحسين تتبع المرضى وتشخيصهم.

جهاز كمبيوتر لوحي يعمل بنظام أندرويد IPC4PRO



| | Rockchip RK3568 |
|---|--|
| منور الوجود | ≤ 50,000 ثانية |
| الكتابة | التكنولوجيا السعوية الإسقاطية التكنولوجيا المقاومة |
| تبريد | التبريد السلبي بدون مراوح |
| المعالج | Rockchip RK3568 |
| كيش | 2GB / 4GB / 8GB |
| محرك الحالة الصلبة / محرك القرص الصلب | eMMC 32GB / 64GB / 128GB |
| و | ضعف جيغابت |
| RS232 | 1 × |
| RS485 | 1 × |
| يو اس بي 3.0 | لوحتان من أركا |
| يو اس بي 2.0 | لوحة واحدة × 1 + لوحة أركا × 2 |
| جزء | واحد GPIO 16 |
| اتش دي ام اي | 1 × |
| الاتصال اللاسلكي | الاتصال اللاسلكي |
| يمكن حافلة | اضرب ب 2 |
| إمدادات الجهد | 12-24 فولت تيار مستمر |
| نمط التركيب لا يتوفر منفذ USB باللوحة الأمامية في الطرازات مقاس 21.5 بوصة والأكثر | حامل اللوحة / VESA 75 / VESA100 / الحامل |
| قماش | المنيوم لون الجسم: رمادي معدني [اختياري: أسود] |
| فئة حماية الملكية الفكرية | أمامي IP65 + حواف داخلية من نسيج قطني طويل |
| منصات متوافقة | أندرويد x.10 أندرويد x.11 لينكس |
| الشهادات | سي / فك / بنفايات / إسو |



التكنولوجيا المتقدمة والمتانة: أجهزة الكمبيوتر اللوحية IPC4PRO Android

توفر أجهزة الكمبيوتر اللوحية التي تعمل بنظام Android من سلسلة IPC4PRO حلاً مثالية لمتطلبات الأتمتة الصناعية مع مجموعة من أحجام الشاشات والدقة العالية. تأتي هذه الأجهزة، المصممة لتحمل ظروف العمل القاسية، بأحجام تتراوح من 10.1 بوصة إلى 27 بوصة، وتوفر نسب شاشة وخيارات سطوع مختلفة. إنها توفر أداءً عاليًا مع معالج Rockchip RK3588. تدعم تصميماتها القوية والمدمجة الإنتاجية المحسنة من خلال تسهيل التثبيت السهل من خلال القواطع والأبعاد الخارجية المختلفة.

| معلومة | البعد | دقة | ابعاد متزنة | سطوع | مقابلة | وزن | أبعاد خارجية | تخفيض حجم |
|--------------|---------------|-------------|-------------|-----------------------|--------|-----|----------------|-------------|
| 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 |



كمبيوتر لوحي يعمل بنظام Android مدعوم من
Rockchip RK3588

مركز الحوسبة الصناعية



تأسست ICC في عام 2017 برؤية "مركز الكمبيوتر الصناعي" وهي مكرسة لتقديم منتجات أجهزة الكمبيوتر الصناعية لعملائها. وتلبي متطلبات الصناعة 4.0 في السوق التركية من خلال تقديم علاماتها التجارية الخاصة IPC4، وECOIPC4، وIPC4PRO، إلى جانب تمثيل AAEON وIBASE. تقدم الشركة منتجات مخصصة ودعمًا متخصصًا للعملاء، مع التركيز على الأتمتة الصناعية وحلول تكنولوجيا المعلومات لقطاعات مثل السيارات والحديد والصلب وتصنيع الآلات والأغذية والتعبئة والتغليف والمنسوجات والمطاط والطاقة.

تقدم الشركة خدماتها في جميع أنحاء تركيا من مكاتبها في إسطنبول وبورصة وأنقرة وإزمير، وتعمل أيضًا من مكاتبها في بلوفديف بلغاريا وأنتويرب بلجيكا، كجزء من جهودها للعولمة.



سانجاكتيبي / اسطنبول

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