

A1002 : 11.6" Panel PC Android



Ce Panel PC professionnel de 11.6 pouces sous Android 11 est conçu spécifiquement pour les bornes interactives et l'affichage dynamique. Contrairement aux tablettes grand public, elle fonctionne sans batterie (alimentation directe sur secteur), garantissant une fiabilité absolue pour une utilisation continue 24h/24 et 7j/7 sans maintenance électrique.

Au niveau des performances, il embarque un processeur Quad-Core Cortex-A55 cadencé à 2.06GHz et 2 Go de RAM, assurant une fluidité parfaite des applications. Sa connectivité est pensée pour l'intégration industrielle : elle dispose d'un port Ethernet RJ45 pour le réseau, du Wi-Fi, ainsi que d'entrées et sorties HDMI et d'un port USB 3.0.

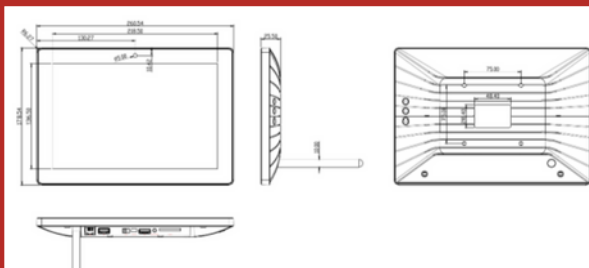
Enfin, ce matériel est hautement adaptable à vos contraintes de projet. Équipée par défaut d'un écran tactile capacitif 10 points et de haut-parleurs stéréo, elle est aussi disponible en version non tactile pour réduire les coûts. Des options supplémentaires comme l'alimentation POE, la 4G ou l'ajout de caméras sont possibles sur demande.

250 cd/m2




Spécificités clés :

- Montage VESA standard pour une installation simplifiée
- Connectivité complète intégrée : LAN, Wi-Fi, Bluetooth, Audio, SD et Microphone
- Port Ethernet Gigabit (1000 Mbps)
- Tactile capacitif 10 points (disponible en version non tactile)
- Fiabilité Industrielle pour un fonctionnement 24h/24 et 7j/7
- Système d'exploitation Android 11.0
- Affichage polyvalent : mode portrait/paysage, écran scindé, double écran, programmation horaire...
- Compatible avec la majorité des logiciels de gestion d'affichage (CMS)

Dimensions



A1002 : 11.6" Panel PC Android

Spécificités 	
Catégorie 	Détails Techniques 
AFFICHAGE	
Technologie	Dalle IPS (In-Plane Switching)
Tactile	Capacitif projeté 10 points de contact
Ratio	16:9 (11.6")
Résolution	1366 x 768
SYSTÈME	
CPU	Rockchip RK3568 Quad-Core Cortex-A55 @ 2.0GHz
OS	Android 11
RAM / ROM	2 Go DDR / 16 Go eMMC
INTERFACES	
Vidéo	1x HDMI-IN, 1x HDMI-OUT
USB	1x USB 3.0, 1x USB Host (pour clé)
Réseau	1x RJ45 (Ethernet), Wi-Fi 802.11 b/g/n, BT 4.0
Audio	Sortie Casque 3.5mm, 2x Haut-parleurs (2W)
ALIMENTATION	
Standard	Adaptateur secteur 12V - 2A (fourni)
Optionnel	Power Over Ethernet (PoE) sur demande
DIVERS	
Matériau	Boîtier Plastique haute résistance
Options (Sur devis)	Module 4G, Caméra frontale
Inclus	Câble alimentation, Support pied, Manuel