



## Tablette Android encastrable 10" WiFi Bluetooth Ethernet PoE

Référence DO-TABQ8919-9

- Tablette 10 pouces encastrable
- Processeur 8-Core ARM Cortex A7 CPU, 1.2GHz
- Alimentation POE
- Connectivité : WiFi, Ethernet, Bluetooth
- Ports : 1x USB 2.0 , 1x MicroUSB (OTG), 1x DC Jack
- NFC, RS-232 / RS-485 en option

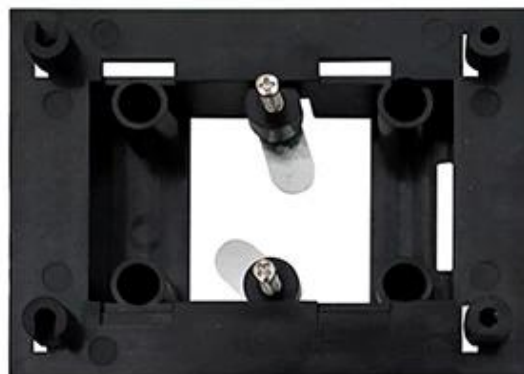
### UNE TABLETTE ANDROID S'INTÉGRANT EN TOUTE SOBRIÉTÉ

Développée pour s'intégrer parfaitement dans son boîtier encastrable, cette tablette trouvera sa place dans un mur pour des applications domotique, ou encore dans un appui-tête pour des applications embarquées.

Le souci du détail ne s'arrête pas seulement à son boîtier d'encastrement : cette tablette propose une alimentation via POE\* (Power Over Ethernet) qui vous dispense de tout câble d'alimentation puisque l'alimentation est fournie via le câble Ethernet.

*\*Vous pouvez rendre compatible votre installation grâce à un injecteur POE avec alimentation en 48V.*

Personnalisation technique possible en cas de volume. [Contactez-nous.](#)



### COMPATIBILITÉ POUR APPLICATIONS EN DOMOTIQUE

Cette tablette intègre Android 6.0, reconnu pour sa stabilité et sa fiabilité. Vous pourrez contrôler toute la domotique de votre habitation sans faille : allumer vos luminaires, régler la température, répondre à l'interphone, visualiser vos caméras de vidéo-surveillance...

### PUISSANCE ET CARACTÉRISTIQUES

Equipée d'un processeur ARM Cortex à 8 cœurs et d'une mémoire vive de 2GB en DDR3, cette tablette vous offre des performances optimales pour une utilisation quotidienne sans latences. Un écran IPS d'une résolution de 1280\*800 pixels avec une luminosité de 350 cd/m<sup>2</sup> vous assure une qualité d'affichage exceptionnelle.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SOLUTION	Processeur Allwinner A83T
CPU	Processeur ARM Cortex A7 à 8 cœurs, 1,2 GHz
AFFICHAGE	Écran IPS de 10,1 pouces, résolution: 1280 × 800 Luminosité: 350 nit, Rapport: 16:10
ÉCRAN TACTILE	Écran tactile capacitif, 5 points tactiles
RAM	2 Go
NAND FLASH	8 Go
SYSTÈME AUDIO	1W X 1, avec tunnel de haut-parleurs
SYSTÈME	Google Android 6.0.1
VIDÉO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décodage vidéo H.264 2160p</li> <li>• Décodage vidéo FHD multi-format, y compris Mpeg1/2, Mpeg4 SP / ASP GMC, H.263, H.264, VP 6/8, AVS jizun, Jpeg / Mjpeg, etc.</li> <li>• Encodage H.264 High Profile 1080p @ 30fps ou 720p @ 60fps 3840 x 1080p @ 30fps</li> <li>• Décodage 3D, BD / SBS / TAB / FP pris en charge</li> <li>• Conforme aux protocoles de diffusion multimédia en continu RTSP, HTTP, HLS, RTMP, MMS</li> </ul>
AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Codec audio Hi-Fi 100 dB intégré</li> <li>• Amplificateurs micro analogiques doubles</li> </ul>
LANGUE	Prise en charge de plusieurs langues
DEVANT	Caméra, capteur de proximité (en option)
DERRIÈRE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Port USB 2.0, MICRO USB (OTG), prise CC</li> <li>• Ethernet Interface (RJ45)</li> </ul>
BAS	Bouton marche / arrêt, trou d'épingle pour le redémarrage
WIFI + BLUETOOTH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WiFi (802.11 b / g / n)</li> <li>• Bluetooth V2.1 + EDR / Bluetooth V3.0 / Bluetooth V3.0 + HS / Bluetooth V4.0</li> </ul>
ETHERNET	Réseau LAN
ACCESSOIRES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptateur secteur</li> <li>• Alimentation par Ethernet, IEEE 802.3af</li> <li>• Barre de LED à gauche et à droite (rouge, vert, bleu)</li> <li>• Luminosité réglable</li> <li>• Lecteur NFC (prise en charge de la carte MiFare MF1IC S50 (ISQ / CEI 14443A)</li> <li>• Capteur de proximité (IPS) et capteur de lumière ambiante (ALS)</li> <li>• RS-232 ou RS-485 ou GPIO (une seule fonctionnalité disponible dans une unité)</li> <li>• Support d'installation avec un angle de 23 degrés pour le mur</li> </ul>
DIMENSIONS	Hauteur: 167 mm, largeur: 249 mm, profondeur: 26 mm