



## Tablette Android 7" encastrable WiFi, LAN/POE, RS-232/RS-485, Bth 4.0

Référence DO-TABQ7S-B

Tablette encastrable conçue pour la domotique

- Android 11
- Écran 7 pouces 1024 × 600 px
- Luminosité : 350 cd / m<sup>2</sup>
- Quad-Core Cortex-A55 1.8Ghz / 2Gb – 8Gb
- Connectivités Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet POE
- 2 microphones PDM MEMS à sortie numérique
- En option : GPIO2, GPIO3, UART, RS232, RS485

La DO-TABQ7S-B est une **tablette tactile murale encastrable de 7 pouces sous Android 11** dotée d'un processeur QuadCore 1,8GHz.

- Écran IPS de 7" avec une résolution de 1024 × 600 px,
- Connectivité RJ45/LAN, Wi-Fi et Bluetooth,
- Alimentation PoE ou adaptateur secteur,
- Montage encastré dans le mur, design compact sans boutons,
- Idéale pour le contrôle domotique (Jeedom, eedomus, Fibaro, ...)
- 2 microphones PDM MEMS à sortie numérique,
- Enceinte intégrée pour les notifications sonores ou la lecture de musique.

Accessoires inclus :

- Adaptateur d'alimentation (100-240V AC IN, 12V DC Out/1.5A)
- Support permettant l'encastrement ou la pose sur surface plane.



## SPÉCIFICATIONS

### SPÉCIFICATIONS MATÉRIELLES

PROCESSEUR	Rockchip RK3566
CPU	Quad-core ARM Cortex-A55 CPU, 1.8Ghz
ÉCRAN	Écran 7" IPS, Resolution :1024 × 600 Luminosité : 350 cd / m <sup>2</sup>
RAM	2GB



NAND FLASH 8GB

## FONCTIONNALITÉ LOGICIEL

SYSTÈME Google Android 11 / Linux Ubuntu 18.04

VIDÉO

- Décodage vidéo H.264 2160p,
- Décodage vidéo FHD multiformat : Mpeg1 / 2, Mpeg4 SP / ASP GMC, H.263, H.264, VP6 / 8, AVS jizun, Jpeg / Mjpeg, etc.
- Encodage H.264 High Profile 1080p@30fps ou 720@60fps
- Décodage 3D 3840 × 1080 à 30 ips, BD / SBS / TAB / FP pris en charge
- Conforme aux protocoles multimédia de streaming RTSP, HTTP, HLS, RTMP et MMS

LANGUE Plusieurs langues prises en charges

## INTERFACES

HAUT ET ARRIÈRE

- 2 microphones PDM MEMS à sortie numérique
- Uboot
- Micro USB (OTG)
- DC IN Power Terminal 12-24V
- Ethernet Interface (RJ45)
- En option : GPIO2, GPIO3, UART, RS232, RS485, RELAY

## RÉSEAU

WIFI ET BLUETOOTH WIFI (802.11b/g/n), Bluetooth V2.1 + EDR/Bluetooth v3.0 / Bluetooth v3.0 + HS / Bluetooth v4.0

PORT(S) LAN Ethernet RJ45

## ALIMENTATION

DC IN DC 12V ~24V

## DÉMARRAGE

DÉMARRAGE AUTOMATIQUE Démarrage automatique lors de la mise sous tension

## SCHÉMA(S)

