



TABLETTE ANDROID ENCASTRABLE 10"

- Tablette 10 pouces encastrable
- Processeur 8-Core ARM Cortex A7 CPU, 1.2GHz
- **Alimentation POE (via IEEE)**
- Android 6.0.1 - 2Go RAM
- Nand Flash : 8GB
- Connectivité : WiFi, Ethernet, Bluetooth
- Ports : 1x USB 2.0 , 1x MicroUSB (OTG), 1x DC Jack



SKU: DO-TABQ8919-9

Une tablette Android performante s'intégrant en toute sobriété

Développée pour parfaitement s'intégrer 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.

Le meilleur d'Android pour vos applications

Cette tablette intègre le puissant ANDROID en version 6.0, offrant une excellente expérience utilisateur.

Installez vos applications favorites sur votre tablette, naviguez en toute simplicité sur internet ou visualisez vos contenus multimédias favoris.

Compatibilité pour applications en domotique.

Cette tablette sous Android vous offre de nombreuses applications en domotique. Depuis sa connexion internet, vous pourrez vous connecter à vos différentes box en domotique telles que la Zibase, domoport ... Vous pourrez par exemple, depuis la tablette, contrôler toute la domotique de votre habitation : allumer luminaire, régler température, répondre à l'interphone, visualiser vos caméras de vidéo-surveillances, etc.

Puissance et Caractéristiques

Equipée d'un processeur Qual-Core Cortex et d'une mémoire vive de 1GB en DDR3, cette tablette vous offre des performances optimales pour votre utilisation quotidienne sans latences. Un écran IPS d'une résolution de 1024*600 pixels avec une luminosité de 350 cd/m² vous assure une qualité d'affichage sans faille.



Spécifications techniques :

Solution	Allwinner A83T processor
CPU	8-Core ARM Cortex A7 CPU, 1.2GHz
Display	10.1 Inch IPS Display, Resolution: 1280x800, Brightness: 350 nit, Ratio: 16:10
Touch Screen	Capacitive Touch Screen, 5 Points Touch
RAM	2GB
Nand Flash	8GB
Sound System	1W X 1, With Speaker Tunnel
Dimensions	Height: 167mm, Width: 249mm, Depth: 26mm
System	Google Android 6.0.1
Video	H.264 2160p video decoding Multi-format FHD video decoding, including Mpeg1/2, Mpeg4 SP / ASP GMC, H.263, H.264, VP 6/8, AVS jizun, Jpeg/Mjpeg, etc. H.264 High Profile 1080p@30fps or 720p@60fps encoding 3840 x 1080p@30fps 3D decoding, BD/SBS/TAB/FP supported Complies with RTSP, HTTP, HLS, RTMP, MMS streaming media protocols
Audio	Integrated Hi-Fi 100dB audio codec Dual analog mic amplifiers
Language	Support multi-languages

Front Back Bottom	Camera, Proximity Sensor (Optional)
	USB Port 2.0, MICRO USB (OTG), DC JACK
	Ethernet Interface (RJ45)
	Power On/Off Button, Pin Hole For Reboot

WiFi + Bluetooth	WiFi (802.11 b/g/n), Bluetooth V2.1+EDR/BT V3.0/BT V3.0/BT V3.0+HS/BT V4.0
Ethernet	Lan Network

IEEE 802.3AF 48V, 12V/1500mA

Standard Accessories	WiFi
	Bluetooth
	Camera
	Power Adapter

Optional Accessories	Power over Ethernet, IEEE 802.3af
	LED Bar on the left and right (Red, Green, Blue, Adjustable Brightness)
	NFC Reader (Support MiFare MF1IC S50 CARD (ISQ/ IEC 14443A))
	Proximity Sensor (IPS) and Ambient Light Sensor (ALS)
	RS232 or RS485 or GPIO (only one feature available in one unit)
	Installation Bracket With 23 Degrees Angle for Inwall / Onwall / Desktop Mount