



## Tablette Android 10,1" PoE / VESA 75 / RGB LED Bar | Épaisseur 28mm

Référence **GC-APC101L53**

- Écran IPS capacitif / 1280x800 px
- Deux processeurs : Dual Core + Quad Core
- 2 Go RAM / 16 Go Flash / Cartes SD et SIM en option
- Connexions : Bluetooth / Wi-Fi / Ethernet
- Connexions 4G / NFC possibles en option
- Port Série USB/RS-232
- Alimentation PoE
- Caméra frontale 5MP
- Éclairage LED RGB

La GC-APC101L53 est une **tablette Android industrielle 10.1** pouces disposant d'une connectivité **WiFi, Bluetooth, Ethernet, PoE, (4G-LTE et NFC en option)**. Son écran tactile IPS capacitif **10** points affiche une résolution de **1280x800px**.

Embarquant deux processeurs : un Rockchip RK3399 Dual-core Cortex-A72 à 2,1 GHz et un Cortex-A53 quad-core à 1,5 GHz, elle possède également **2Go de RAM et 16Go de mémoire flash** et un emplacement pour carte SD. Son système en VESA lui permet un montage mural.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AFFICHAGE	Panneau LCD	IPS / 10,1 pouces / 1280x800 pixels
	Ratio	16:10 (rapport de contraste 800:1)
AFFICHAGE	Angle de vision	Horizontal 170° / Vertical 170°
	Écran tactile	Capacitif 10 points
SYSTÈME	Système d'exploitation	Versions Android disponibles : 7.1 ou 9.0
	Processeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rockchip RK3399 Dual-core Cortex-A72 à 2,1 GHz</li> <li>• Cortex-A53 quad-core à 1,5 GHz</li> </ul>
	Stockage	2 Go de RAM / 16 Go de mémoire Flash
CONNECTIVITÉS	Bluetooth	Bluetooth 4.0
	WWAN (en option)	4G-LTE
	WLAN	IEEE 802.11 b/g/n
	Ethernet	100/1000 Mbps
	Alimentation	IEEE 802.3at PoE+ / 4 niv. de puissance / 25.5W
CONNECTIVITÉS	NFC (en option)	ISO14443A/14443B/15693, MIFARE, FeliCa



INTERFACES D'E/S	Haut-parleur	2x 2 W
	Microphone	Oui
	Emplacement Carte SIM	Oui
	Emplacement Carte SD	Oui (jusqu'à 128 GO)
	USB	1x Micro-USB 2.0 OTG / 1x USB 3.0
	Série	1x USB (RS-232)
	RJ45	1x RJ45 avec PoE
	Sortie audio	1x prise écouteur 3,5 mm
Entrée d'alimentation	1x prise DC-in	
AUTRES	Caméra	Caméra frontale 5MP
	Barre LED RGB	Contour
	Bouton	On/Off
	Alimentation	Entrée 12V/1.5A
PHYSIQUE	Dimensions	259.36 x 178.36 x 28.0 mm
	Montage	VESA 75x75

## SCHÉMA(S)

