



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)
	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"> • Rockchip RK3399 Dual-core Cortex-A72 à 2,1 GHz • Cortex-A53 quad-core à 1,5 GHz
	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
	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
AUTRES	Sortie audio	1x prise écouteur 3,5 mm
	Entrée d'alimentation	1x prise DC-in
	Caméra	Caméra frontale 5MP
	Barre LED RGB	Contour
PHYSIQUE	Bouton	On/Off
	Alimentation	Entrée 12V/1.5A
	Dimensions	259.36 x 178.36 x 28.0 mm
Montage	VESA 75x75	

SCHÉMA(S)

