



Tablette Android 15,6" Full HD - PoE / VESA 100 / RGB LED Bar | Épaisseur 32mm

Référence GC-APC156L43

- Écran capacitif | 1920x1080 px
- Deux processeurs : Dual Core + Quad Core
- 2 Go RAM / 16 Go Flash / Cartes SD et SIM en option
- Connexions : Bluetooth / Wi-Fi / Ethernet / 4G et NFC en option
- Port Série USB/RS-232
- Alimentation PoE
- Caméra frontale 2MP
- Éclairage LED RGB

La GC-APC156L43 est une tablette Android industrielle 15.6 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 1920x1080px.

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	15,6 pouces / 1920x1080 pixels
	Ratio	16:9
	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 3W
	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 2MP
	Barre LED RGB	x2 (droite / gauche)
	Bouton	On/Off
	Alimentation	Entrée 12V/1.5A
PHYSIQUE	Dimensions	385.1 x 240.0 x 32.2 mm
	Poids	-
	Montage	VESA 100x100

SCHÉMA(S)

