



Tablette Android 21,5" Full HD - HDMI / VESA 100 | Épaisseur 37mm

Référence **GC-APC215F53**

- Écran capacitif | 1920 × 1080 px
- Deux processeurs : Dual Core + Quad Core
- 2 Go RAM / 16 Go Flash / Carte SD (en option)
- Connexions : Bluetooth / Wi-Fi / Ethernet
- Port Série USB/HDMI
- Alimentation PoE (en option)
- Caméra frontale 2MP

La GC-APC215F53 est une tablette Android industrielle 21.5 pouces disposant d'une connectivité WiFi, Bluetooth, Ethernet (PoE en option). Son écran tactile IPS capacitif 10 points affiche une résolution de 1920 × 1080px.

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	21.5 pouces / 1920 × 1080 pixels
	Ratio	16:9
AFFICHAGE	Rapport de contraste	1000:1
	Angle de vision	Horizontal 178° / Vertical 178°
	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
	WLAN	IEEE 802.11 b/g/n/ac 2.4/5GHz double bande
	Ethernet	100/1000 Mbps
	Alimentation (en option)	IEEE 802.3at PoE+ / 4 niv. de puissance / 25.5W
INTERFACES D'E/S	Haut-parleur	2 × 3W
	Microphone	Oui
	Emplacement Carte SD	Oui (jusqu'à 128 GO)
	USB	1× Mini-USB OTG / 3× USB 2.0
	HDMI	1× Port HDMI
	RJ45	1× RJ45 avec PoE (en option)
	Sortie audio	1× prise écouteur 3,5 mm
	Entrée d'alimentation	1× prise DC-in



AUTRES	Caméra Bouton Alimentation	Caméra frontale 2MP On/Off Entrée 12V/3A
PHYSIQUE	Dimensions Poids Montage	538 × 331 × 37 mm 3.60kg VESA 100 × 100 / Avec pied d'appui

SCHÉMA(S)

