



## Tablette Android 24" Full HD - HDMI / VESA 100 | Épaisseur 32mm

Référence GC-APC240F03

- Écran capacitif | 1920x1080 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

La GC-APC240F03 est une tablette Android industrielle 24 pouces disposant d'une connectivité WiFi, Bluetooth, Ethernet. 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	24 pouces / 1920x1080 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"> <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
	WLAN	IEEE 802.11 b/g/n/ac 2.4/5GHz double bande
	Ethernet	100/1000 Mbps
INTERFACES D'E/S	Haut-parleur	2x 3W
	Emplacement Carte SD	Oui (jusqu'à 128 GO)
	USB	1x Mini-USB OTG / 2x USB 2.0
	HDMI	1x Port HDMI
	RJ45	1x RJ45
	Sortie audio	1x prise écouteur 3,5 mm
	Entrée d'alimentation	1x prise DC-in
AUTRES	Bouton	On/Off
	Alimentation	Entrée 12V/4A



PHYSIQUE

Dimensions	580.0 x 349.2 x 32.5 mm
Poids	4.80kg
Montage	VESA 100x100 / Avec pied d'appui

SCHÉMA(S)

