



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"> • 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
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)

