



Tablette Android 27" Full HD - HDMI / VESA 100 | Épaisseur 32mm

Référence **GC-APC270F03**

- 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-APC270F03 est une tablette Android industrielle 27 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 Ratio Rapport de contraste Angle de vision Écran tactile	27 pouces / 1920x1080 pixels 16:9 1000:1 Horizontal 178° / Vertical 178° 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 WLAN Ethernet	Bluetooth 4.0 IEEE 802.11 b/g/n/ac 2.4/5GHz double bande 100/1000 Mbps
INTERFACES D'E/S	Haut-parleur Emplacement Carte SD USB HDMI RJ45 Sortie audio Entrée d'alimentation	2x 3W Oui (jusqu'à 128 GO) 1x Mini-USB OTG / 2x USB 2.0 1x Port HDMI 1x RJ45 1x prise écouteur 3,5 mm 1x prise DC-in
AUTRES	Bouton Alimentation	On/Off Entrée 12V/4A



PHYSIQUE

Dimensions	654.0 x 394.2 x 32.5 mm
Poids	6.50kg
Montage	VESA 100x100 / Avec pied d'appui

SCHÉMA(S)

