



Tablette Android 55" Full HD - HDMI / VESA 400 | Épaisseur 56mm

Référence GC-APC550F03

- 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-APC550F03 est une tablette Android industrielle 55 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	55 pouces / 1920x1080 pixels
	Ratio	16:9
SYSTÈME	Rapport de contraste	1200:1
	Angle de vision	Horizontal 178° / Vertical 178°
	Écran tactile	Capacitif 10 points
	Système d'exploitation	Versions Android disponibles : 7.1 ou 9.0
CONNECTIVITÉS	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
	Bluetooth	Bluetooth 4.0
INTERFACES D'E/S	WLAN	IEEE 802.11 b/g/n/ac 2.4/5GHz double bande
	Ethernet	100/1000 Mbps
	Haut-parleur	2x 5W
	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 Alimentation	On/Off / Gestion du volume Entrée AC 100V/-240A



PHYSIQUE

Dimensions	1263.2 x 747.3 x 56.5 mm
Poids	31.45kg
Montage	VESA 400x400

SCHÉMA(S)

