



## Tablette Android 15.6" Full HD - HDMI / VESA 100 | Épaisseur 27mm

Référence GC-APC156F63

- Écran IPS 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
- Alimentation PoE (en option)
- Caméra frontale 2MP

La GC-APC156F63 est une tablette Android industrielle 15.6 pouces disposant d'une connectivité WiFi, Bluetooth, Ethernet (PoE en option). 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	IPS / 15.6 pouces / 1920x1080 pixels
	Ratio	16:9
AFFICHAGE	Rapport de contraste	700:1
	Angle de vision	Horizontal 170° / Vertical 170°
	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
	↳ Alimentation (en option)	IEEE 802.3at PoE+ / 4 niv. de puissance / 25.5W
INTERFACES D'E/S	Haut-parleur	2x 2W
	Microphone	Oui
	Emplacement Carte SD	Oui (jusqu'à 128 GO)
	USB	1x Mini-USB OTG / 3x USB 2.0
	HDMI	1x Port HDMI
	RJ45	1x RJ45 avec PoE (en option)
	Sortie audio	1x prise écouteur 3,5 mm
	Entrée d'alimentation	1x prise DC-in



AUTRES	Caméra Bouton Alimentation	Caméra frontale 2MP On/Off Entrée 12V/3A
PHYSIQUE	Dimensions Poids Montage	88 x 245 x 27 mm 1.30 kg VESA 100x100 / Avec pied d'appui

## SCHÉMA(S)

