



## Tablette Android 17,3" Full HD - HDMI / VESA 100 | Épaisseur 26mm

Référence **GC-APC173F33**

- Écran capacitif | 1920 × 1080 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-APC173F33 est une tablette Android industrielle 17.3 pouces disposant d'une connectivité WiFi, Bluetooth, Ethernet (PoE en option). Son écran tactile IPS capacitif 10 points affiche une résolution de 1920 × 1080px.

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	17.3 pouces / 1920 × 1080 pixels
	Ratio	16:9
AFFICHAGE	Rapport de contraste	800:1
	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	2 × 2W
	Microphone	Oui
	Emplacement Carte SD	Oui (jusqu'à 128 GO)
	USB	1× Mini-USB OTG / 3× USB 2.0
	HDMI	1× Port HDMI
	RJ45	1× RJ45 avec PoE (en option)
	Sortie audio	1× prise écouteur 3,5 mm
	Entrée d'alimentation	1× prise DC-in



AUTRES	Caméra Bouton Alimentation	Caméra frontale 2MP On/Off Entrée 12V/3A
PHYSIQUE	Dimensions Poids Montage	417.9 × 262.8 × 26.0 mm 1.61kg VESA 100 × 100 / Avec pied d'appui

## SCHÉMA(S)

