



Tablette Android 23,8", WiFi 5, Bluetooth 5.4, Ethernet Gigabit - Full HD, VESA 100 | Epaisseur : 34mm

Référence GC-APC238F88

- Écran LCD IPS de 23,8 pouces, 250 nits
- Résolution : 1920 × 1080 pixels
- 4 Go de RAM et 32Go de Flash
- Connectivité Wi-Fi 5 / Bluetooth 5.4
- Port Ethernet 1Gbps
- Android 14
- VESA 100
- Dimensions : 554.12 × 336.75 × 34 mm

La tablette Android GC-APC238F85 dispose des connectivités WiFi 5, Bluetooth 5.4, Ethernet 10/100/1000 Mbps (+POE en option).

Son écran tactile IPS de 23,8 pouces affiche une résolution Full HD de 1920 × 1080px, et son système VESA lui permet un montage mural.

Elle embarque 4Go de RAM, 32Go de mémoire flash et fonctionne avec un processeur quad-core Cortex-A55 RK3568.



POINTS FORTS

- Écran tactile capacitif de 23,8 pouces
- Connectivité :
 - Ethernet 10/100/1000 Mbit/s
 - Wi-Fi 5
 - Bluetooth 5.4
- Ports USB et HDMI
- Microphone et haut-parleur intégrés

- Système d'exploitation Android 14
- Support mural

FONCTIONNALITÉS OPTIONNELLES

- Caméra frontale
- PoE (Power-over-Ethernet)
- Connectivité NFC

SPÉCIFICATIONS

ÉCRAN

ÉCRAN LCD Écran tactile capacitif à 10 points, 250 nits / LCD IPS de 23,8 pouces

RÉSOLUTION 1920 × 1080 pixels

SYSTÈME

SYSTÈME D'EXPLOITATION Android 14



PROCESSEUR Processeur RK3568 quad-core Cortex-A55

RAM / STOCKAGE 4 Go / 32 Go

CONNECTIVITÉ(S)

BLUETOOTH Bluetooth 5.4

WI-FI IEEE 802.11 b/g/n/a/ac, 2.4/5 GHz

ETHERNET 10/100/1000 Mbps

NFC (OPTIONNEL) 13.56 MHz, ISO/IEC 18092, ISO/IEC 21481, ISO/IEC 14443 A&B, ISO/IEC 15693, JIS (X) 6319-4, MIFARE

INTERFACES E/S

AUDIO

- 1× microphone dual
- 2× haut-parleurs 5 W

USB

- 1× USB 2.0 Type A
- 1× USB 3.0 Type A
- 1× USB Type C

HDMI 1× entrée HDMI

LAN 1× RJ45

ENTRÉE DC 1× Prise DC-in

AUTRES

CAMÉRA AVANT 8,0 MP

POE (OPTIONNEL) IEEE802.3bt, jusqu'à 60W

CAPTEUR G-sensor

BOUTONS

- On/Off
- Vol. Haut/Vol. Bas

ALIMENTATION Entrée d'alimentation DC 12 V 4 A

MONTAGE Support mural coulissant ; VESA 100 × 100

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

DIMENSIONS 554.12 × 336.75 × 34 mm

POIDS 3.8 kg

ENVIRONNEMENT

T° DE FONCTIONNEMENT 0°C à +40°C

SCHÉMA(S)

