



Tablette Android 32", WiFi 6, Bluetooth 5.3, Ethernet Gigabit - Full HD, VESA 100 | Epaisseur : 36.5mm

Référence GC-APC328F85

- Écran LCD IPS de 32 pouces, 250 nits
- Résolution : 1920 × 1080 pixels
- 4 Go de RAM et 32Go de Flash
- Connectivité Wi-Fi 6 / Bluetooth 5.3
- Port Ethernet 1Gbps
- Android 13
- VESA 100
- Dimensions : 735,6 × 436,2 mm

La tablette Android GC-APC328F85 dispose des connectivités WiFi 6, Bluetooth 5.3, Ethernet 10/100/1000 Mbps (+POE en option).

Elle embarque 4Go de RAM, 32Go de mémoire flash et fonctionne avec un processeur octa-core RK3588S2 (Cortex-A55 à quatre cœurs + Cortex-A76 à quatre cœurs).

Son écran tactile IPS de 32 pouces affiche une résolution Full HD de 1920 × 1080px, et son système VESA lui permet un montage mural.



SPÉCIFICATIONS

ÉCRAN

ÉCRAN LCD LCD IPS de 32,0 pouces

RÉSOLUTION 1920 × 1080 pixels, 250 nits

PANNEAU TACTILE Écran tactile capacitif à 10 points

SYSTÈME

SYSTÈME D'EXPLOITATION Android 13

PROCESSEUR Processeur Octa-core RK3588S2 (Cortex-A55 à quatre cœurs + Cortex-A76 à quatre cœurs)

RAM / STOCKAGE 4 Go / 32Go

CONNECTIVITÉ(S)

BLUETOOTH Bluetooth 5.3

WI-FI IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6, MU-MIMO

ETHERNET 10/100/1000 Mbps



INTERFACES E/S

AUDIO

- 1× microphone quadruple
- 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

AUTRES

BOUTONS

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

ALIMENTATION Entrée d'alimentation DC 12 V 5 A

MONTAGE VESA 100 × 100

OPTIONS

CAMÉRA AVANT 8,0 MP

POE IEEE802.3bt, 30 W

NFC 13,56 MHz

ENVIRONNEMENT

T° DE FONCTIONNEMENT 0°C à +40°C

SCHÉMA(S)

