



Tablette Android 18,5", WiFi 6, Bluetooth 5.4, Ethernet Gigabit - Full HD, VESA 75×75 | Épaisseur 38mm

Référence **GC-APC185F58**

- Écran LCD de 18,5 pouces, 250 nits
- Processeur RK3568 Quad-core Cortex-A55
- 2 Go RAM, 16 Go Flash extensible via carte SD
- Connectivité : Bluetooth / Wi-Fi 6 / Ethernet Gigabit
- Ports USB et HDMI
- Caméra frontale 5MP (en option)
- Alimentation PoE (en option)
- Dimensions : 468 × 288 × 38 mm

La GC-APC185F58 est une tablette professionnelle sous Android 13 équipée d'un écran LCD tactile capacitif de 18,5 pouces offrant une résolution Full HD de 1920 × 1080 px. et prenant en charge dix points de contact simultanés.

Elle embarque un processeur RK3568 Quad-core Cortex-A55, associé par défaut à 2 Go de RAM et 16 Go de stockage, pouvant être étendu grâce à un emplacement pour carte SD.

Cette tablette 18,5 pouces intègre le Wi-Fi 6 compatible avec les normes 802.11 a/b/g/n/ac/ax pour des débits élevés et une meilleure gestion des réseaux encombrés, ainsi que le Bluetooth 5.4 LE pour les périphériques à faible consommation d'énergie.

Un port Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps est également présent afin de garantir une connexion filaire stable et performante dans les installations fixes.

Les interfaces d'entrée et de sortie compte un microphone intégré, deux haut-parleurs de 2 watts pour la restitution audio, ainsi qu'une prise casque jack 3,5 mm.

Trois ports USB hôtes sont disponibles, dont un port USB 3.0 Type-A et deux ports USB 2.0 Type-A, accompagnés d'un port Mini-USB OTG.

Une caméra frontale de 5 mégapixels peut être intégrée en option pour les usages de visioconférence ou d'interaction vidéo.

L'alimentation est assurée par une entrée CC 12V 3A et peut être complétée par une alimentation par Ethernet via PoE (en option), simplifiant l'installation et le câblage.

Le châssis, d'environ 468 × 288 × 38 mm, est conçu pour une intégration fixe avec plusieurs options de montage, incluant une fixation murale par encoches de type « trou de serrure », une compatibilité VESA MIS-D 75 × 75 et une installation sur support de table.





SPÉCIFICATIONS

ÉCRAN

ÉCRAN LCD	Écran LCD tactile capacitif multipoint 10 touches de 18,5 pouces, luminosité de 250 nits
RÉSOLUTION	1920 × 1080 pixels

SYSTÈME

SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 13
PROCESSEUR	RK3568 Quad-core Cortex-A55
RAM / STOCKAGE	2 Go + 16 Go (en option : 2 Go + 32 Go, 4 Go + 32 Go, 4 Go + 64 Go)

CONNECTIVITÉ

BLUETOOTH	5.4 LE
WI-FI	Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)
ETHERNET	10/100/1000 Mbps

INTERFACE D'E/S

AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • 1× microphone • 2× haut-parleurs de 2 W • 1× prise casque Ø 3,5 mm
STOCKAGE EXTERNE	1× emplacement pour carte SD
USB	<ul style="list-style-type: none"> • 1× port hôte USB 3.0 Type-A, • 2× ports hôtes USB 2.0 Type-A • 1× port Mini-USB OTG
LAN	1× RJ45
HDMI	1× sortie HDMI
ENTRÉE(S)	1× prise d'entrée CC

AUTRE(S)

CAMÉRA	Caméra frontale de 5 mégapixels (en option)
BOUTON	Alimentation
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation CC 12 V 3 A • Alimentation par Ethernet (PoE) (en option)
DIMENSIONS	468 × 288 × 38 mm environ (appareil seul)
ACCESSOIRES (EN OPTION)	<ul style="list-style-type: none"> • Support mural fixe • Support de montage VESA

ENVIRONNEMENT

TEMPÉRATURE	0°C à +40°C
-------------	-------------



MONTAGE

- Fixation par encoches type « trou de serrure »
- Compatibilité VESA MIS-D 75 × 75
- Support sur pied

Les spécifications et données ci-dessus sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

SCHÉMA(S)

