

YziPanel 14 pouces EVI-YZ14P

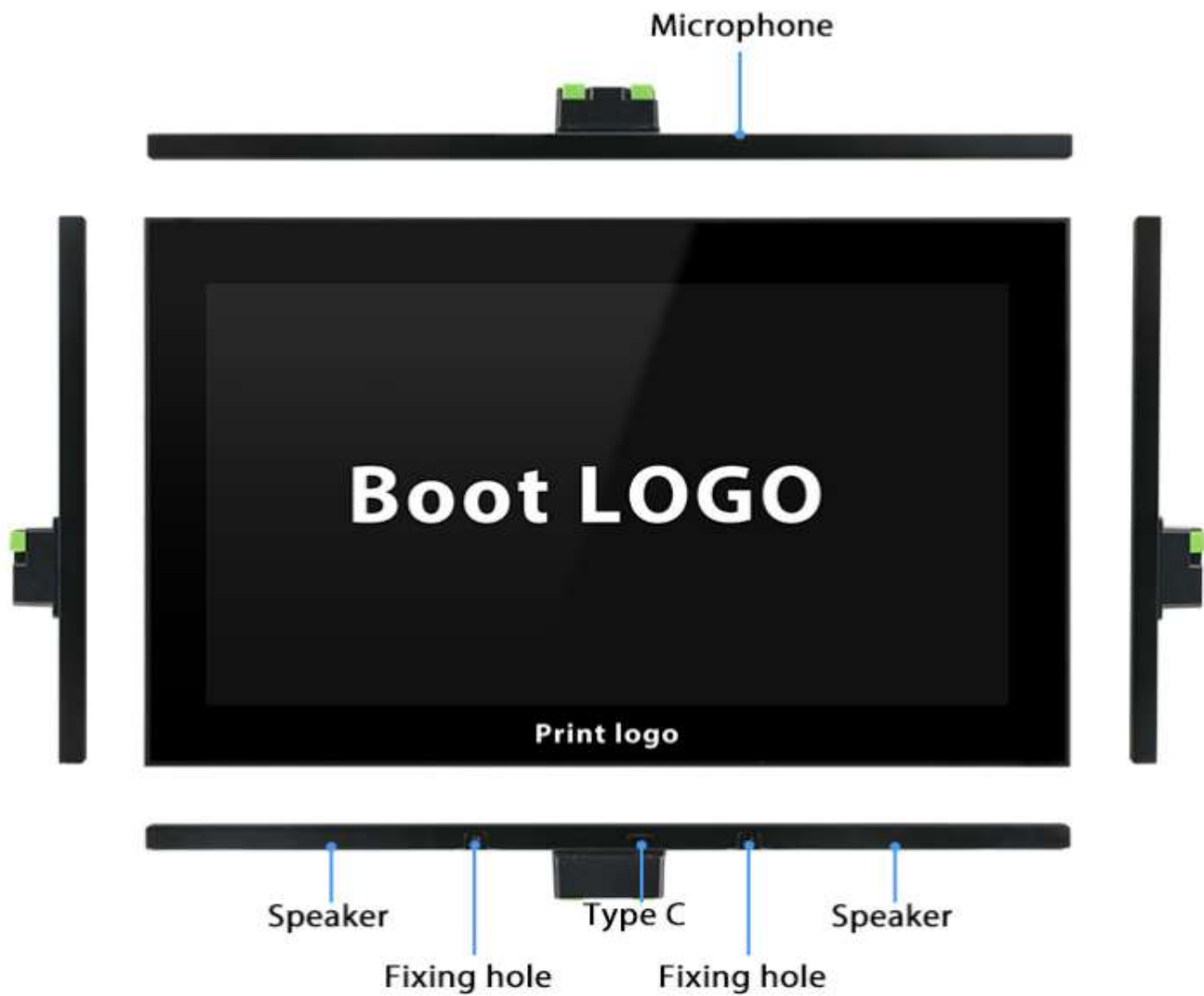
Tablette 14 pouces sous Android avec port Ethernet POE - Capteur Proximité en option



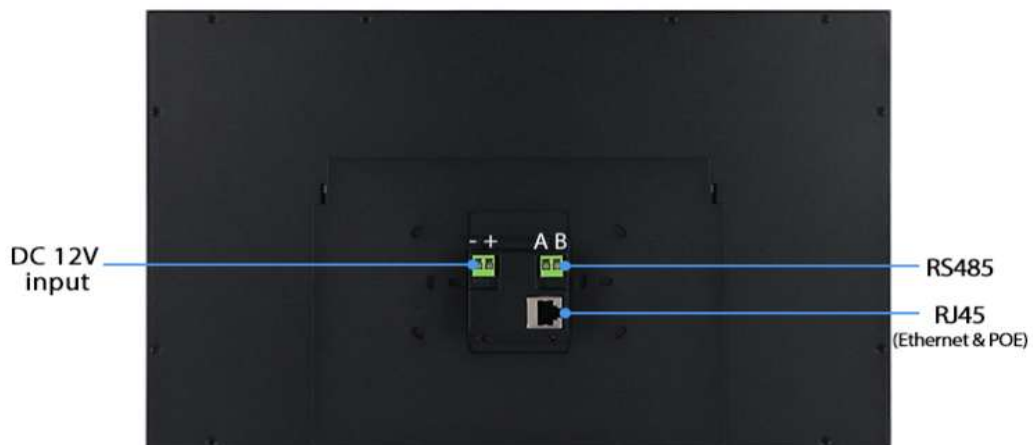
| Type | Nom | Description |
|--------------|------------------------|--|
| Matériel | Processeur | RK3568 Quad-Core ARM Cortex-A55 (64-bit, ARMv8) jusqu'à 2GHz |
| | RAM | 2Go ou 4Go de RAM sur demande |
| | Ecran | 14 pouces IPS - 400nits. Résolution 1920x1080 pixels. Angles 180°. |
| | Dispositif d'entrée | Tactile, capacitif multitouch (10 points). |
| | Mémoire Flash | 16 ou 32Go interne |
| | Fixation | Boitier d'encastrement |
| | Wallbox | 86/EU/US/UK |
| | Audio | Microphone intégré, 2 x Hauts-parleurs 2W |
| | Connectivités sans-fil | WiFi b/g/n 2.4GHz (5Ghz en option) . Bluetooth 5.2 |
| | Autres connectivités | Ethernet RJ-45 POE (Power Over Ethernet) IEEE802.3at - 10/100M |
| | Webcams | Pas de caméra |
| | Accéléromètre | Oui, 4 directions, 360° |
| | OS | Android 11 (Android 13 ou Debian sur demande) |
| | Capacité Batterie | Aucune batterie intégrée |
| | Logiciels | Arrêt/extinction à distance via POE, Android rooté, lancement d'APK au boot, ADB par TCP/IP pour middleware, |
| Connectiques | RS485 | Oui, A/B |
| | Proximité | Capteur de proximité en option |
| | USB | USB-C intégré : Supporte disque dur externe, APN, lecteurs de cartes, etc |
| | Chassis | Coque en aluminium usinée CNC |
| | Alimentation | Alimentation par POE ou 12V/24V. Ampérage minimal : 2A |
| | Accessoires inclus | Plaque de fixation métal, boîte d'encastrement, visserie |
| | Garantie | 2 ans pièces et main d'œuvre. |
| | Certification | CE, RoHS |

Caractéristiques sous réserve de modifications (réassort pièces fournisseurs)

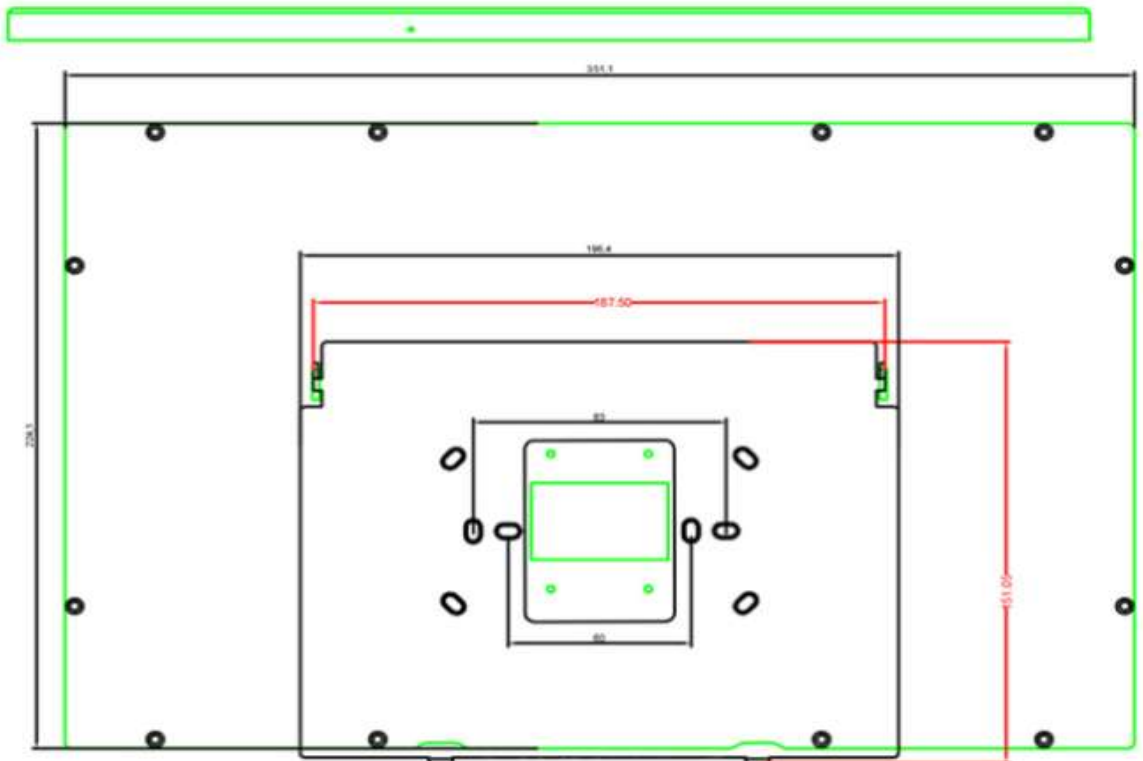
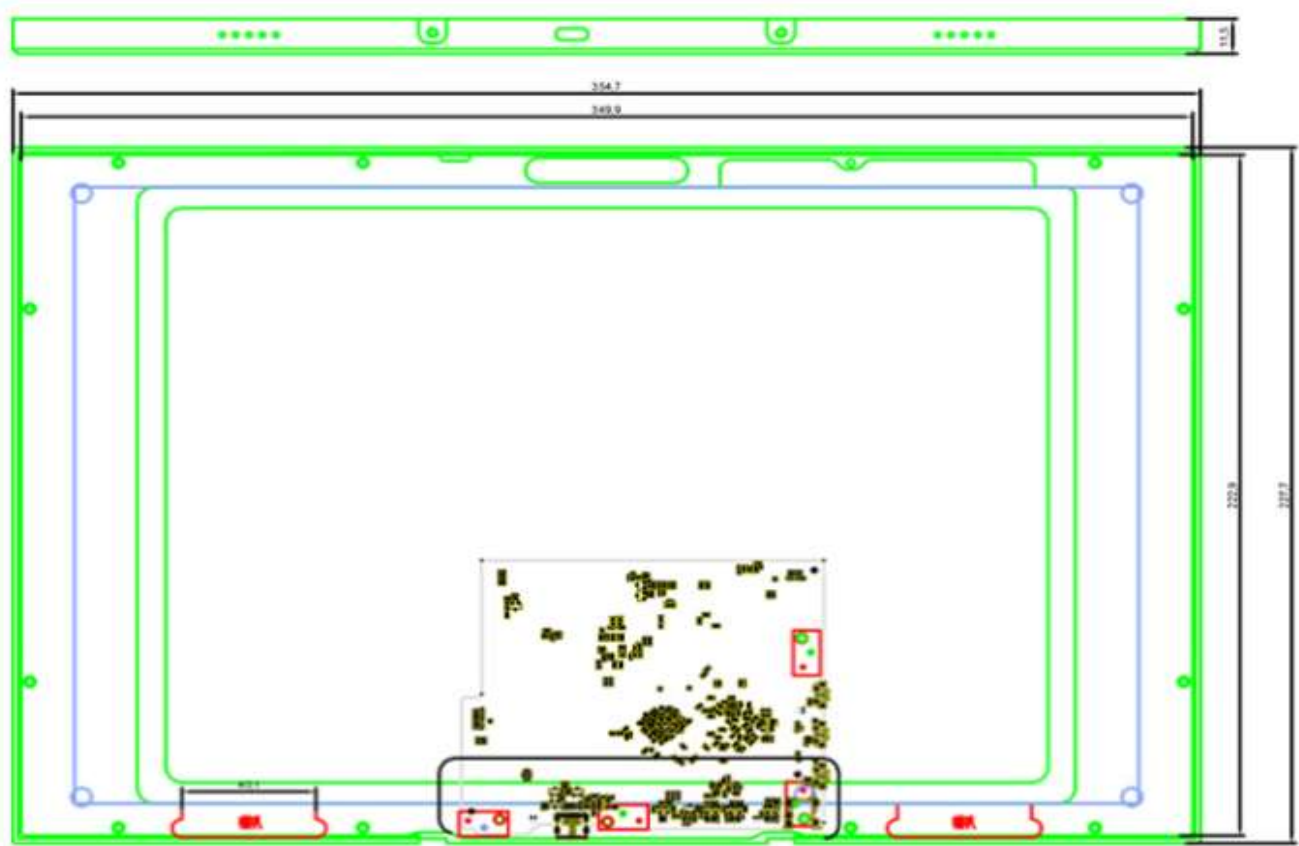
Vue 6 faces :



Vue arrière :



Schémas techniques :



Boite d'encastrement (Type 86, Type EU et Type US disponible sur demande) :



Contenu de la boîte :



Description commerciale :

EVI-YZ14P – Panneau de contrôle tactile intelligent 14 pouces pour une automatisation avancée

Le EVI-YZ14P est un panneau de contrôle tactile intelligent 14 pouces de nouvelle génération, conçu pour les maisons et bureaux connectés. Grâce à son écran IPS capacitif 10 points, son processeur RK3568 Quad-Core Cortex-A55, et ses options de connectivité complètes, il offre une interface centralisée et fluide pour piloter facilement plusieurs équipements et systèmes. Que ce soit pour l'éclairage, la sécurité ou le chauffage/climatisation (HVAC), le EVI-YZ14P propose une solution unique pour gérer l'ensemble de vos dispositifs intelligents.

Expérience tactile immersive

- ✓ Écran tactile capacitif 10 points avec technologie IPS pour une réponse précise et un affichage éclatant
- ✓ Calibration unique pour une précision parfaite, sans traces de déconnexion
- ✓ Expérience multi-touch fluide : toucher, balayage gauche/droite, zoom avant/arrière, glisser haut/bas, pour un contrôle intuitif
- ✓ Design réactif, intégration naturelle entre les doigts et l'écran pour une interface conviviale

Performances & connectivité

- ✓ Processeur RK3568 Quad-Core Cortex-A55, jusqu'à 2,0 GHz, pour un traitement rapide et des performances fluides
- ✓ Wi-Fi 2,4 GHz avec option Wi-Fi 5 GHz pour un débit supérieur et une meilleure connectivité
- ✓ Bluetooth 5.2, pour des connexions stables avec les périphériques compatibles
- ✓ RJ45 avec PoE (Power over Ethernet), conforme aux normes IEEE 802.3 at/af, fournissant alimentation et données via un seul câble Ethernet
- ✓ Systèmes d'exploitation disponibles : Android 11, Linux, Debian, Ubuntu et BuildRoot, pour une grande flexibilité selon les usages

Installation flexible & compatibilité

- ✓ Accessoires inclus dans la boîte, pour une installation simple et rapide
- ✓ Compatible avec de nombreux types de boîtiers muraux :

Boîtier mural type 86 (Royaume-Uni)

Boîtier mural type UE

Boîtier mural type US

- ✓ Idéal pour une installation encastrée dans les maisons connectées, salles de réunion et bureaux

Un seul écran pour tout contrôler

- ✓ Conçu comme un hub de contrôle tout-en-un, le EVI-YZ14P permet de piloter de nombreux équipements depuis une seule interface :

Contrôle de l'éclairage – Gestion et réglage de la luminosité

Contrôle du climat – Pilotage de la climatisation, du chauffage et de la ventilation

Automatisation des rideaux – Optimisation de la lumière et de l'efficacité énergétique

Intégration sécurité – Gestion de serrures connectées, alarmes et autres dispositifs

Bureaux & salles de réunion – Centralisation et simplification de la gestion des équipements

- ✓ Contrôle via application – Pilotage des dispositifs à distance via une application mobile, où que vous soyez

EVI SAS propose des solutions sur mesure avec matériel et logiciel personnalisables, offrant des services en gros et des prestations personnalisées afin de répondre aux besoins des maisons connectées, bureaux et espaces commerciaux.