

Concepteur et fabricant de solutions tactiles





Depuis 2008, EVI SAS s'impose comme un acteur incontournable dans la conception de solutions à écrans tactiles, alliant innovation, performance et adaptabilité. Spécialisée dans la recherche, le développement et la production de produits technologiques, notre société propose une large gamme de dispositifs : tablettes domestiques intelligentes, panneaux tactiles industriels intégrés POE, moniteurs tactiles et solutions de signalisation numérique.

Grâce à plus de 16 ans d'expertise, EVI fournit des solutions OEM/ODM sur mesure, adaptées aux besoins spécifiques de chaque client, du plus simple au plus complexe. Nos produits, disponibles en formats de 4 à 65 pouces, s'intègrent parfaitement aux exigences des environnements professionnels les plus variés.

Nous offrons une grande flexibilité matérielle et logicielle, avec un choix étendu de processeurs (Rockchip, MTK, Intel, AMD, Snapdragon...) et de systèmes d'exploitation (Android, Linux Ubuntu/Debian, Windows).

Notre équipe d'ingénieurs expérimentés maîtrise de nombreux environnements de développement (BSP, SDK, C#, Python, QT, JAVA), assurant compatibilité maximale et performance optimale. Chez EVI, nous croyons en une technologie au service de l'usage. Notre équipe dédiée vous accompagne à chaque étape pour vous offrir les meilleures solutions, avec un service fiable, réactif et sur mesure.

Siège social: 4, avenue de l'Opéra, 75001 Paris











Pourquoi choisir EVI?



Qualité française

Tous nos produits sont conçus en France dans notre centre R&D



Sérénité garantie

Garantie de 3 ans incluse.
Echange à neuf en cas de panne



Souplesse financière

Règlement possible jusqu'à 60 jours Pas de facturation de la redevance Copie Privée



Compétitivité assurée

Des prix compétitifs et des remises sur quantité sans compromis sur la qualité

Un partenaire fiable, local, durable



Solutions Domotiques - Ecrans tactiles 4 pouces



EVI-YZ04

- 🐧 4 pouces, 480x480, Tactile Capacitif
- RK3128 Quad-Core Cortex-A7 jusqu'à 1.2Ghz
- 1Go de RAM / 8Go de mémoire / Android 7.1
- Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet
- 🔊 RJ-45, RS485, TF, Micro-USB, Auxiliaire Sonnette, Port Série
- AC 100-240V 50/60Hz





EVI-YZ41P

- 4 pouces, 480x480, Tactile Capacitif
- RK3566 Quad-Core Cortex A-55
- 2Go de RAM / 32Go de mémoire / Android 11 ou Linux
- Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet
- RJ-45, USB Type C, RS485, Bouton Reset, AC
- AC 100-240V, 50/60Hz et POE



Boite aux normes UE



Boite norme US / Norme 86



Un écran circulaire de 5 pouces, parfaitement intégré au mur.

Un format unique, pensé pour les environnements modernes et connectés.



YziPanel R5

L'élégance prend forme

Processeur: RockChip RK3566 Quad-Core Cortex A55 (1.8Ghz)

RAM: 2 ou 4Go de RAM, 32Go de stockage Système: Android 13, Android 11 ou Debian 11

Dimensions: 153.5mm de diamètre, 11mm d'épaisseur Ecran: 5 pouces 1080x1080 pixels IPS, capactif 5 points

Luminosité: 300 nits

Ports: RJ45 PoE 10/100M, RS485 A.B, DV12v

Connectivités: WiFi 802.11b/g/n, Bluetooth 5.2, 5G en option

Microphone: 2 x microphones intégrés

Haut-parleur: 1W

Consommation: 2x10W maximum

Finition: métal

Garantie 3 ans. Echange à neuf en cas de panne.

Le YziPanel R5 est bien plus qu'un écran : c'est une nouvelle manière d'interagir avec votre espace.





EVI-YZ55P

- 5.5 pouces, 720x1280, Tactile Capacitif
- RK3566 Quad-Core Cortex A55
- 2Go ou 4Go de RAM / 32Go de mémoire / Android 11
- Wi-Fi 2.4Ghz et 5Ghz, BLE 5.2, Ethernet
- Alimentation DC, RJ-45, RS485, USB Type C
- DC 12/24v et POE (Power Over Ethernet)







EVI-YZ08P

- § 8 pouces, 800x1280, Tactile Capacitif
- RK3566 Quad-Core Cortex A55
- 2Go ou 4Go de RAM / 32Go de mémoire / Android 11
- Wi-Fi 2.4Ghz et 5Ghz, BLE 5.2, Ethernet
- Alimentation DC, RJ-45, RS485, USB Type C
- DC 12/24v et POE (Power Over Ethernet)
- Caméra Frontale et LED personnalisables sur les côtés





EVI-YZ08M

- 🐞 8 pouces, 1280x800, Tactile Capacitif
- RK3566 Quad-Core Cortex A55
- 2Go ou 4Go de RAM / 32Go de mémoire
- Android 11 ou Linux Debian
- Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet
- RJ-45, USB Type C, RS232, RS485
- Alimentation : DC 12V et POE (Power Over Ethernet)





EVI-YZ08PM

- 🐧 8 pouces, 1280x800, Tactile Capacitif IPS
- RK3568 Quad-Core Cortex A55 jusqu'à 2Ghz
- 2Go ou 4Go de RAM / 16Go ou 32Go de mémoire
- Android 11 ou Linux Debian
- Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet
- RJ-45, USB Type C, RS232, RS485
- Personnalisable : NFC, capteur de mouvement et de lumière,
- ommutateur de scène
- Alimentation : DC 12V et POE (Power Over Ethernet)







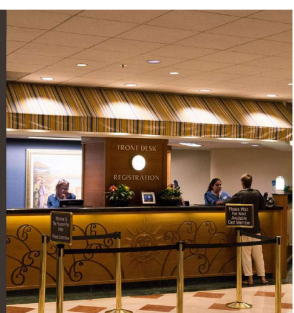
EVI-1011

- 10 pouces, 1280x800, Tactile Capacitif IPS
- RK3568 Quad-Core Cortex A55 jusqu'à 2Ghz
- 2Go ou 4Go de RAM / 16Go ou 32Go de mémoire
- Android 11 ou Linux Debian
- Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet
- 8 RJ-45, USB Type C

Coque Aluminium

- Norme VESA 75x75mm
- Alimentation : DC 12V et POE (Power Over Ethernet)







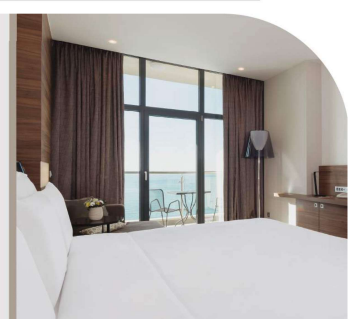
EVI-YZ1011

- 10 pouces, 1280x800, Tactile Capacitif IPS
- RK3568 Quad-Core Cortex A55 jusqu'à 2Ghz
- 2Go ou 4Go de RAM / 16Go ou 32Go de mémoire
- Android 11 ou Linux Debian
- Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet
- RJ-45, USB Type C, RS485

Bouton reset, boutons de réglages de volume

- Montage mural affleurant
- Alimentation : DC 12V, AC 220V et POE (Power Over Ethernet)







EVI-YZ116P

- 11.6 pouces, 1366x768, Tactile Capacitif IPS
- RK3568 Quad-Core Cortex A55 jusqu'à 2Ghz
- 2Go ou 4Go de RAM / 16Go ou 32Go de mémoire
- Android 11 ou Linux Debian
- Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet
- RJ-45, USB Type C, RS485
- Alimentation : DC 12V et POE (Power Over Ethernet)



EVI-YZ14P

- 14 pouces, 1920x1080, Tactile Capacitif IPS
- RK3568 Quad-Core Cortex A55 jusqu'à 2Ghz
- 2Go ou 4Go de RAM / 16Go ou 32Go de mémoire
- Android 11 ou Linux Debian
- Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet
- RJ-45, USB Type C, RS485
- Alimentation : DC12V et POE (Power Over Ethernet)









EVI-YZ10P

- 10 pouces, 1280x800, Tactile Capacitif
- RK3566 Quad-Core
- 2Go ou 4Go de RAM / 32Go de mémoire
- Wi-Fi 2.4Ghz et 5Ghz, BLE 5.2, Ethernet
- Android 11 / RJ-45, RS485, USB Type C
- Alimentation: 12 / 24V et POE









Autres (sur demande)

Méthode d'installation





Intercom



EVI-F8

- 💊 8 pouces, 800x1280, Tactile Capacitif
- RK3566 / RK3658 / RK3288 / RK3399 / RK3588
- 🦠 2Go, 4Go ou 8Go de RAM / 16Go, 32Go, 64Go ou 128Go de stockage
- Android 10, 11 ou 12 ou Linux Debian
- Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet, 4G Cat1/4, NFC et GPS
- RS485, RJ45, HDMI, USB, SIM, Port SD et autres
- Double caméra frontale pour reconnaissance faciale



EVI-F116

- 11.6 pouces, 1366x768, Tactile Capacitif
- RK3566 / RK3658 / RK3288 / RK3399 / RK3588
- 🏂 2Go, 4Go ou 8Go de RAM / 16Go, 32Go, 64Go ou 128Go de stockage
- Android 10, 11 ou 12 ou Linux Debian
- Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet, 4G Cat1/4, NFC et GPS
- RS485, RJ45, HDMI, USB, SIM, Port SD et autres
- Double caméra frontale pour reconnaissance faciale







Solutions de tablettes industrielles - Gamme EVI-EB





Ecran 16/9ème

Ecran 4/3



Gamme de tablettes EB, de 7 à 43 pouces

- Processeurs: A133 / RK3128 / RK3655 / RK3568 / RK3288 / RK3399 / RK3588
- RAM: 2Go, 4Go ou 8Go. Stockage: 16, 32, 64, 128 ou 256Go
- OS: Android 7, 8, 9, 10, 11 ou 12. Linux Debian
- Tailles d'écrans : 7, 10.1, 10.4, 12, 13.3, 14, 15, 15.6, 17, 18.5, 19, 21.5, 23.8, 27, 32 ou 43 pouces
- Luminosité : de 350 à 1000 nits
- Réseau : WiFl 2.4 et 5Ghz. Bluetooth 4 et 5.2. Ethernet.
- Ports I/O: RJ-45, USB Type C, USB3, HDMI, Port SD, Prise Jack, etc.
- Alimentation : DC 12V et POE 802.3af/at



Gamme EBT: de 7 à 32 pouces

- Taille d'écran : 7, 10.1, 10.4, 12, 13.3, 14, 15, 15.6, 17 18.5, 19, 21.5, 23.8, 27 et 32 pouces
- Luminosité : de 350 à 1000 nits
- Systèmes embarqués : Windows, Linux, Raspberry Pi, Android
- Ports I/O : HDMI, VGA, DVI, Prise Jack, etc
- Alimentation : DC 12V

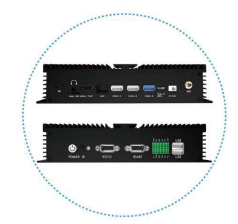




Gamme EM: PanelPC industriel de 10.1 à 21.5 pouces

- Processeur : Intel Celeron J4125 / Intel Core i5/i7
 RK3128 / RK3566 / RK3568 / RK3288 / RK3399 / RK3588
- RAM : 1Go, 2Go, 4Go ou 8Go.
 Stockage : 16Go, 32Go, 64Go, 128Go ou 256Go
- OS: Windows 10 / Android / Linux Debian
- Ecrans : 10.1, 10.4, 12, 13.3, 15, 15.6, 17, 19 ou 21.5 pouces
- Luminosité : de 350 à 1000 nits
- 🦠 Réseaux : WiFi 2.4 ou 5Ghz. Bluetooth 4 et 5.2. Ethernet
- Ports I/O: HDMI, VGA, USB 3.2, USB 2.0, RJ-45
 et autres ports sur demande
- Alimentation : DC 12V





Monolith IOT Industriel

- CPU: RK3128, RK3566, RK3568, RK3399, RK3588 et Intel
- NAM: 1, 2, 4 ou 8Go. Stockage: 8, 16, 32 ou 128Go
- OS : Android / Linux Debian / Windows
- Néseaux : WiFi, Bluetooth, Ethernet. Option : 3G, 4G
- Ports I/O: HDMI, Ethernet, Prise Jack, USB2, USB3, USB Type-C, Antenne WiFi.

Ports sur option: RS232, RS485, Output 3.3v et 5v GND, GPIO, TX2, RX2, USB2.

Alimentation : DC 12v





Afficheurs







Gamme H : 10.1 à 21.5 pouces

Gamme T : 13.3 à 32 pouces

Gamme NT: 15.6 à 32 pouces

- CPU: RK3128, RK3566, RK3566, RK3668, RK3399, RK3588 et RK3588
- RAM : 1, 2, 4 ou 8Go. Stockage : 16, 32, 64, 128 ou 256Go
- OS : Android 7, 8, 9, 10, 11 ou 12 / Linux Debian
- Ecran tactile : IPS LCD capacitif 10 points
- Réseaux : WiFi 2.4 ou 5Ghz. Bluetooth 4 et 5. Ethernet 100/1000.
- Ports I/O: HDMI, VGA, USB, USB 2.0, Mini-USB, Lecteur SD, Prise Jack, RJ-45
- Nation : DC 12V et POE







Autres produits **Gamme YziDisplay Gamme LED Gamme MTL Gamme MT** Taille d'écran De 21.5 à 65 pouces De 10.1 pouces à 21.5 pouces De 7 pouces à 15.6 pouces De 10.1 pouces à 21.5 pouces Tactile LCD IPS 10 points capactif / Ecran non tactile sur demande Matériau Coque métal Coque métal Coque métal ou plastique Coque plastique Processeur RK3128, RK3566, RK3568, RK3288, RK3399 et RK3588 Réseau WiFi 2.4 ou 5Ghz. Bluetooth 4 et 5.2. Ethernet 100/1000. RAM: 1, 2, 4 ou 8Go. Stockage: 8, 16, 32, 64, 128 ou 256Go RAM et stockage DC 12v / POE 802.3af / at Alimentation





Tableau des remises



En cas d'achat en quantité, des remises peuvent s'appliquer :



Quantité commandée	Remise appliquée
1 à 9 unités	0%
10 à 49 unités	2.5%
50 à 99 unités	5%
100 à 249 unités	6.5%
Plus de 250 unités	Offre personnalisée Nous contacter

Les remises sont automatiquement appliquées selon le volume commandé. Pour les projets spécifiques ou les besoins au-delà de 250 unités, notre équipe commerciale est à votre disposition pour établir une offre sur-mesure. Les remises s'entendent hors frais de transport.



Contactez-nous

Pour tous vos projets d'achats ou de conception, nous nous tenons à votre disposition



Par e-mail:

contact@evi.biz Réponse sous 24h



Par téléphone :

03 57 48 03 26 Numéro non surtaxé



N° de TVA Intracommunautaire : FR16791260979 Convention exonération Copie France : 929.2503.004 Adhérent à un éco-organisme (IDU dans nos CGV)

Toutes les marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. (c) EVI 2026

