

## **Caractéristique du produit**

Ceci **support de terminal de point de vente réglable** est conçu pour **environnements commerciaux à fort trafic**. La **structure entièrement métallique** assure une stabilité et une capacité de charge supérieures par rapport aux supports de point de vente en plastique, ce qui le rend approprié pour **fonctionnement quotidien continu**.

## **Conception modulaire et universelle**

L'architecture montée sur poteau permet d'installer plusieurs appareils sur un seul support, notamment :

- Présentoirs ou tablettes POS
- Terminaux de paiement et lecteurs de cartes
- Lecteurs de codes-barres
- Imprimantes de reçus thermiques

C'est **plaques de montage universelles et support VESA** permettre une intégration transparente avec les grandes marques de matériel de point de vente.

## **Ergonomique et peu encombrant**

Avec **réglage du pivotement, de l'inclinaison et de la hauteur**, les opérateurs peuvent facilement positionner chaque appareil pour une visualisation et un fonctionnement optimaux. Le **la disposition verticale réduit l'encombrement du comptoir**, améliorant ainsi l'efficacité du flux de travail aux caisses.

## **Avantage du fabricant - Capacité OEM et R&D**

En tant que **professionnel Stand PLV fabricant**, nous fournissons :

- Conception structurelle et mécanique en interne
- Prototypage rapide et validation des échantillons
- Plaques de montage personnalisées pour appareils spécifiques
- Production de masse avec contrôle qualité constant

Cela rend le support idéal pour **intégrateurs de systèmes, fournisseurs de solutions POS et propriétaires de marques**.

---

## Applications

- Comptoirs de vente au détail
  - Supermarchés et dépanneurs
  - Restaurants et cafés
  - Réceptions d'hôtels et d'hôtellerie
  - Bornes de paiement libre-service
- 

## Pourquoi nous choisir

- **Forte capacité de R&D** - Optimisation structurelle et conception thermique
- **Usine certifiée ISO 9001** - Gestion de la qualité stable
- **Expérience OEM/ODM** - Du concept à la production en série
- **Processus de contrôle qualité strict** - Matériel entrant, en cours de fabrication et inspection finale



