

L'application lidX – Le terminal de paiement mobile de nouvelle génération

L'application lidX est une solution Android complète qui remplace les terminaux de paiement traditionnels et offre de nombreuses fonctions supplémentaires. Il transforme n'importe quel appareil Android en un terminal entièrement fonctionnel, qu'il s'agisse d'un smartphone ou d'une tablette. Les licences et les accords d'acceptation peuvent être facilement demandés dans l'application.

Principaux avantages de lidX

- ✓ Entièrement compatible : fonctionne sur tous les appareils Android à partir de la version 8
- ✓ Utilisation flexible : que ce soit avec des smartphones, des tablettes ou des terminaux spéciaux, l'application s'adapte à votre matériel
- ✓ Sécurisé : grâce à une gestion complète des droits, des fonctions de verrouillage de l'écran et de réinitialisation, tout reste sous contrôle
- ✓ Variété de paiement : intégrez les méthodes de paiement courantes et développez-les selon vos besoins

Fonctions importantes en un coup d'œil

- ✓ Plus de 100 langues : basculez rapidement entre les langues – parfait pour les clients internationaux
- ✓ Paramètres de langue individuels : Différentes langues pour les caissiers, les clients et les administrateurs
- ✓ Fonctions de pourboire polyvalentes : saisie de montant, montant fixe, pourcentage ou touches d'arrondi vers le haut/vers le bas
- ✓ Fonctions de paiement : réservation, annulation, crédit et pourboire
- ✓ Aperçu des transactions : Avec des fonctions de réimpression, d'annulation et de crédit
- ✓ Facile à utiliser : navigation et saisie de menu intuitives
- ✓ Sortie du reçu : Sous forme de texte ou de code QR, par e-mail ou via la fonction de partage
- ✓ Impression de reçus : Selon l'appareil, sous forme de texte ou de code QR
- ✓ Interfaces de caisse enregistreuse : Prend en charge ZVT et REST API
- ✓ Publicité sur les reçus : Permet la publicité et la publicité sur les reçus par le commerçant
- ✓ Gestion des états et des terminaux : Avec fonctions de réinitialisation lors du changement d'appareil

Extensions prévues

- ✓ Fonctions en marque blanche : pour des solutions personnalisées
- ✓ Méthodes de paiement étendues : prise en charge de types de cartes supplémentaires et de méthodes alternatives
- ✓ Conversion dynamique de devises (DCC) et remboursement de TVA

Configuration requise

- ✓ Version Android ≥ 8.0
- ✓ NFC, appareil photo et accès Internet requis
- ✓ Mesures de sécurité automatiques par zDefend si les services mobiles Google sont manquants

Installation

1. Activez la connexion Internet.
2. Vérifiez les mises à jour Android et les mises à jour de sécurité.
3. Téléchargez l'application : via notre serveur (<https://lidx.io/contact/>) ou code QR.
4. Installation via l'application Fichiers (pas directement via le navigateur en raison de règles de sécurité).
5. Premier démarrage : accordez les autorisations requises.
6. Enregistrez le terminal et configurez l'essai gratuit.

Raccourcis clavier efficaces

Touche « C » rouge :

- Appuyez une fois brièvement : définissez le montant sur 0,00
- Appuyez deux fois rapidement : définissez tous les montants sur 0,00
- Appuyez trois fois brièvement : Réinitialiser tous les montants et la langue
- Appui long : Activer le verrouillage de l'écran

Bouton jaune « Tip » :

- Appuyez une fois brièvement : Passez à la langue suivante
- Appuyez deux fois rapidement : Passez au champ de sélection de langue suivant
- Appui long : basculer entre le montant et le montant du pourboire

Touche verte « O » :

- Appui court : Paiement direct par carte
- Appui long : Accéder à la page de sélection du mode de paiement

Boutons de pourboires (boutons plus petits / plus grands)

- Appui bref : Arrondi vers le haut ou vers le bas au montant d'arrondi précédemment spécifié
- Appui long : Bascule entre les sept valeurs de pourcentage prédéfinies ou les montants fixes

Code PIN standard

Code PIN standard pour la caisse enregistreuse : 0000

Code PIN par défaut pour l'administrateur : 4242

Commencez maintenant et augmentez votre efficacité avec l'application lidX !

