

Worldline Tap on Mobile

Transformez votre smartphone en terminal de paiement mobile.

Atouts de votre app Worldline Tap on Mobile



Acceptation des principales cartes de débit et de crédit (Google Pay, Apple Pay et Samsung Pay inclus).



Prix transparent : vous ne payez que pour ce que vous utilisez.



Flexibilité maximale.



Reporting et accès au portail commerçant pour analyser vos données.

Avec Worldline Tap on Mobile, Worldline propose aux petites et moyennes entreprises une solution qui simplifie l'acceptation des paiements électroniques.

Permettez à vos clients de payer facilement, rapidement et en toute sécurité, directement via votre smartphone ou votre tablette. Téléchargez l'application Worldline Tap on Mobile pour transformer votre appareil Android en terminal de paiement. Vous pouvez ainsi accepter instantanément des paiements par carte partout où vous vous trouvez.

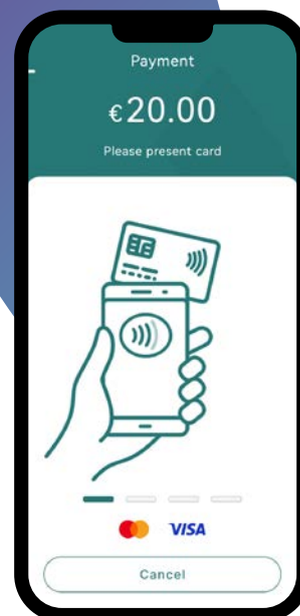
Worldline Tap on Mobile.

Moyens de paiement acceptés

- Acceptation des principales cartes de débit et de crédit :



- Paiements sans contact via NFC
- Compatible avec les portefeuilles numériques (wallets)
- Paiements par carte, smartphone ou wearables



Services complémentaires

- Accès inclus au portail commerçant en ligne pour l'analyse et le reporting
- Support local

Prix

- Taux de commission par transaction* : 1,69%
- Pas de frais récurrents - ne payez que ce que vous utilisez

**Supplément cartes commerciales Supplément transactions non-EEE*

Avantages de la solution



Acceptation facile et sécurisée des paiements

Sans contact via NFC



Aucun terminal de paiement nécessaire

Fonctionne avec les appareils Android (à partir d'Android 11)



Recu numérique

Envoyé au client via e-mail ou code QR



Paiement rapide

Seulement 1 jour (J+1) pour recevoir la rémunération

Essayer Worldline Tap on Mobile, c'est l'adopter

Tellement simple !

1. Enregistrez-vous grâce à notre plateforme en ligne
2. Installez l'app Worldline Tap on Mobile
3. Commencez à accepter vos paiements

En savoir plus :



worldline.com