



Le paiement à table par First Data

Bluetooth courte portée iWL252 ou iWL255 3G longue portée

MAXIMISEZ LA PRODUCTIVITÉ DE VOTRE RESTAURANT

Vos clients s'attendent à de la bonne nourriture, à un service courtois et à une expérience culinaire sans tracas. Bien que ce ne soit pas leur première préoccupation lorsqu'ils consultent votre menu, ils veulent également être certains que les données de carte de paiement soient protégées.

RENOUVELLEMENT DE TABLES ACCRU. Une transaction de paiement type fait en sorte que le serveur laisse la facture à la table dans un porte-billets. Le client laisse la carte dans le porte-billets et attend que le serveur revienne, ce qui peut prendre jusqu'à 10 minutes ou plus. Le client doit encore attendre son reçu. Un renouvellement de tables accru se traduit par une augmentation des profits.

MEILLEURS POURBOIRES POUR LES SERVEURS. Le fait d'apporter le dispositif de paiement à la table favorise le renouvellement des tables et le temps en vis-à-vis, la satisfaction de la clientèle et de meilleurs pourboires pour les serveurs.

SÉCURITÉ DE PAIEMENT ACCRUE. Chaque transaction est chiffrée et sécurisée; vous n'avez donc plus besoin de stocker de numéros de carte de crédit. Protégez vos clients, améliorez le service et augmentez même votre chiffre d'affaires grâce à l'application et au terminal Pay@Table d'utilisation facile.

DIMINUTION DES RÉTROFACTURATIONS. Les rétrofacturations sont à la hausse. En acceptant les paiements par puce et NIP, les rétrofacturations et les transactions frauduleuses diminuent considérablement.

DIMINUTION DU VOL D'IDENTITÉ. Le paiement à la table évite aux serveurs de prendre la carte du client ainsi que le clonage : des données de carte de crédit de centaines de clients peuvent être recueillies chaque semaine par des serveurs malveillants qui collectent des données et les revendent à profit. Pay@Table élimine cette possibilité et en évitant que les serveurs soient en possession de cartes.

First Data™

www.firstdata.com/fr_ca/pay-at-table

Le paiement à table par First Data

Options de terminal de courte portée ou de longue portée

Notre solution de paiement à la table Bluetooth^{MD} courte portée ou longue portée 3G intègre facilement le traitement de paiement First Data à n'importe quel des 13 systèmes de gestion de restaurant (Restaurant Management System, RMS).

Solution iWL252 courte portée en un coup d'oeil

Portée de 92 m (300 pi) du terminal à la base Bluetooth

Appariement sécurisé à une seule station de base

Communication à la station de base avec une configuration minimale

Authentification par NIP et saut de fréquence

Faible consommation énergétique

Vitesse de transmission de 1 Mbps

Batterie permettant 650 transactions avec une seule charge

Chaque transaction est chiffrée et sécurisée

Solution iWL255 longue portée en un coup d'œil

Portée illimitée grâce à votre couverture cellulaire (avec Telus ou Rogers)

Itinérance intégrée en présence de couverture cellulaire

Configuration prête à l'emploi avec carte SIM

Cryptographie certifiée de protocole de sécurité de la couche transport (TLS)

Consommation énergétique moyenne

Vitesse de transmission de 2 Mbps

Batterie permettant 650 transactions avec une seule charge

Chaque transaction est chiffrée et sécurisée

NOMBREUX AVANTAGES ASSOCIÉS À NOTRE SOLUTION SANS FIL :

Réduit le nombre de déplacements qu'effectue un serveur entre la table du client et la station PDV pour compléter une transaction. Productivité accrue en matière de paiement

Permet aux clients de payer en utilisant leur mode de paiement privilégié tout en éliminant toute préoccupation de fraude puisque le client ne perd jamais sa carte de vue.

Permet aux serveurs d'imprimer un reçu pour le client même lorsqu'il se trouve loin du PDV.

Pour en savoir d'avantage, veuillez contacter votre conseiller d'affaires First Data au 1.866.228.6184.