

Entreprise : **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, boîte postale 3147
Contact : Thomas Uppenkamp, division Mobile Industrial Solutions, +49 40 52865.401

Agence de communication : ProOrga GmbH, Frank Kürten, +49 216188060, fk@pro-orga-gmbh.de

Fichier : Casio Pressemitteilung IT-9000 Multifunktionsterminal - FR



Page 1

Saisie mobile de données et établissement de reçus :

Terminal multifonction pour services de livraison et émission de tickets

Le nouveau modèle de terminal mobile éprouvé CASIO IT-9000 avec imprimante de reçus intégrée, fonctionnalité RFID/NFC, GPS, scanner d'images 2D, appareil photo numérique et lecture de cartes magnétiques offre tout ce dont vous avez besoin pour la saisie mobile de données et l'établissement de reçus. Robuste, ce terminal multifonction est idéal pour une utilisation comme système d'encaissement mobile dans le secteur de la logistique de livraison et parfaitement adapté à la force de vente itinérante, pour la vente de billets lors de manifestations ou de tickets de parking, ainsi que pour une utilisation dans les trains ou les transports publics.

L'actuelle version du CASIO IT-9000, dont les trois précédentes générations ont fait leurs preuves, dispose d'une plus grande puissance de calcul, a été optimisée à de nombreux égards et fonctionne avec les systèmes d'exploitation actuels de Microsoft®. L'expérience tirée de l'utilisation de plus de 40 000 unités vendues a permis l'élaboration d'un terminal multifonction optimisé. L'appareil est notamment utilisé à l'international par les services de livraison et organismes de services ainsi que dans les secteurs de l'événementiel, de l'exploitation des parkings et de l'émission de tickets pour les sociétés de chemin de fer nationales et sociétés de transport régionales. Il couvre parfaitement tous les besoins en termes de saisie mobile de données, de l'établissement de reçus aux paiements en ligne. Les emplacements Secure Access Module (SAM) intégrés offrent une parfaite protection contre toute manipulation frauduleuse et garantissent le respect des nouvelles exigences légales en matière de systèmes d'encaissements mobiles.

Informations produit

CASIO[®]

Entreprise : **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, boîte postale 3147
Contact : Thomas Uppenkamp, division Mobile Industrial Solutions, +49 40 52865.401

Agence de communication : ProOrga GmbH, Frank Kürten, +49 216188060, fk@pro-orga-gmbh.de

Fichier : Casio Pressemitteilung IT-9000 Multifunktionsterminal - FR



Page 2

Tout est intégré, de l'identification des collaborateurs par carte à puce NFC à la saisie des données clients par lecture de cartes magnétiques, en passant par la documentation avec appareil photo numérique, la géolocalisation GPS, la fonctionnalité RFID et la lecture par imageur CMOS des Identcodes les plus courants. Suite au traitement des données par transmission Wi-Fi ou par réseau mobile, il est possible d'imprimer directement reçus et tickets.

L'imprimante et le compartiment à papier du CASIO IT-9000 sont parfaitement intégrés au boîtier du terminal et protégés de la pluie, de la poussière et des chocs. Très rapide, l'imprimante offre des innovations qui optimisent l'impression de reçus et d'étiquettes et facilite son utilisation en déplacement. Le transport bidirectionnel du papier thermique d'une largeur de 80 mm réduit considérablement les délais d'impression et la consommation de papier en plus d'assurer un rendu de meilleure qualité. L'appareil fonctionne avec des rouleaux de papier d'un diamètre maximal de 44 mm et assure un positionnement idéal du papier lors de l'impression. Une réglette coupe-papier permet de découper proprement le reçu une fois celui-ci imprimé. Un lecteur de codes de bloc intégré à l'imprimante permet de détecter la position du papier et peut être utilisé pour contrôler le nombre de reçus imprimés.

Pour l'émission de tickets, le terminal multifonction peut être connecté à un clavier NIP pour permettre des paiements instantanés par girocard (carte bancaire), par exemple. Pour un traitement sécurisé des transactions, le clavier NIP peut envoyer via UMTS les données de paiement cryptées du terminal CASIO IT-9000 aux systèmes d'autorisation des établissements bancaires. Le paiement est confirmé sur le clavier NIP et acquitté par un reçu imprimé.

Grâce au GPS, les services d'ordre peuvent, par exemple, relever la position d'un véhicule en infraction de stationnement et prendre une photo grâce à l'appareil photo numérique intégré. Le « PV » est imprimé immédiatement. Dans le domaine de la voirie et des services d'approvisionnement, les biens peuvent être saisis et imprimés directement. Dans le cadre d'organismes de services, les rapports peuvent être imprimés sur place et les paiements acquittés par un reçu. Les éventuelles commandes de pièces détachées peuvent être réglées immédiatement via le réseau WWAN 3G.

Protégé contre les éclaboussures et la poussière (IP54), le terminal CASIO IT-9000 continue de fonctionner même par moins 20 degrés Celsius. Même après une chute de 1,5 m de haut, le terminal reste intact. Grâce à sa puis-

Informations produit

CASIO[®]

Entreprise : **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, boîte postale 3147
Contact : Thomas Uppenkamp, division Mobile Industrial Solutions, +49 40 52865.401

Agence de communication : ProOrga GmbH, Frank Kürten, +49 216188060, fk@pro-orga-gmbh.de

Fichier : **_Casio Pressemitteilung IT-9000 Multifunktionsterminal - FR**



Page 3

sante batterie Li-ion et à son système de gestion d'énergie, le terminal IT-9000 a une autonomie d'environ 12 heures. L'appareil est équipé d'un processeur Marvell® PXA 320 (806 MHz) et possède une grande capacité de stockage. Les systèmes d'exploitation du terminal portable, Microsoft® Windows® Embedded CE 6.0 ou Handheld 6.5, assurent une intégration facile aux applications et solutions standard existantes. L'alliance d'un matériel performant et d'un système d'exploitation éprouvé garantit la pérennité de votre investissement et la possibilité d'utiliser le terminal de nombreuses façons.

Pour tout complément d'information sur le terminal IT-9000, adressez-vous à

CASIO Europe GmbH

D-22848 Norderstedt - Casio-Platz 1

Téléphone : +49 40 52865.407 - Fax : +49 40 52865.424

E-mail : solutions@casio.de - Site Internet : www.casio-solutions.de

Entreprise : **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, boîte postale 3147
Contact : Thomas Uppenkamp, division Mobile Industrial Solutions, +49 40 52865.401

Agence de communication : ProOrga GmbH, Frank Kürten, +49 216188060, fk@pro-orga-gmbh.de

Fichier : Casio Pressemitteilung IT-9000 Multifunktionsterminal - FR



Page 4

Remarque à l'adresse de la rédaction :

Les photos contenues dans ce document Word sont des images d'aperçu réduites et comprimées. Les images destinées au traitement (avec une résolution de 300 ppp) sont disponibles sur Internet sous forme de fichiers JPEG séparés sous www.redaktionsserver.de.



Fig. 01

Une technologie remarquable : le terminal multifonction Casio IT-9000

(Fig. : Casio Europe, Norderstedt)

Le modèle précédent avec un boîtier identique s'est vu décerner la récompense « iF product design award » en 2013. Doté d'une imprimante grande vitesse intégrée, d'un imageur 2D, d'un appareil photo numérique et de la transmission des données via UMTS, cet appareil élégant offre tout ce dont vous avez besoin pour la saisie mobile de données et l'établissement de reçus.

Informations produit

CASIO[®]

Entreprise : **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, boîte postale 3147
Contact : Thomas Uppenkamp, division Mobile Industrial Solutions, +49 40 52865.401

Agence de communication : ProOrga GmbH, Frank Kürten, +49 216188060, fk@pro-orga-gmbh.de

Fichier : **_Casio Pressemitteilung IT-9000 Multifunktionsterminal - FR**



Entreprise : **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, boîte postale 3147
Contact : Thomas Uppenkamp, division Mobile Industrial Solutions, +49 40 52865.401

Agence de communication : ProOrga GmbH, Frank Kürten, +49 216188060, fk@pro-orga-gmbh.de

Fichier : Casio Pressemitteilung IT-9000 Multifunktionsterminal - FR



Page 6



Fig. 02

Système d'encaissement mobile pour points de vente : un terminal conçu pour l'avenir

(Fig. : Casio Europe, Norderstedt)

Le terminal multifonction robuste Casio IT-9000 est idéal pour une utilisation comme système d'encaissement mobile dans le domaine de la logistique de livraison grâce à son imprimante de reçus. Les emplacements Secure Access Module (SAM) intégrés offrent une parfaite protection contre toute manipulation frauduleuse et garantissent le respect des nouvelles exigences

Informations produit

CASIO[®]

Entreprise : **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, boîte postale 3147
Contact : Thomas Uppenkamp, division Mobile Industrial Solutions, +49 40 52865.401

Agence de communication : ProOrga GmbH, Frank Kürten, +49 216188060, fk@pro-orga-gmbh.de

Fichier : **Casio Pressemitteilung IT-9000 Multifunktionsterminal - FR**



Page 7

légales en matière de systèmes d'encaissements mobiles qui entreront en vigueur en 2017.

Entreprise : **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, boîte postale 3147
Contact : Thomas Uppenkamp, division Mobile Industrial Solutions, +49 40 52865.401

Agence de communication : ProOrga GmbH, Frank Kürten, +49 216188060, fk@pro-orga-gmbh.de

Fichier : Casio Pressemitteilung IT-9000 Multifunktionsterminal - FR



Page 8



Fig. 03

Saisie mobile de données dans le secteur de la logistique de livraison et des services commerciaux sur le terrain

(Fig. : Casio Europe, Norderstedt)

Polyvalent et robuste, le terminal de vente mobile Casio IT-9000 est parfaitement adapté à la force de vente itinérante, aux foires et expositions, aux marchés et aux services de livraison et de retrait.

Les emplacements Secure Access Module (SAM) intégrés offrent une parfaite protection contre toute manipulation frauduleuse et garantissent le res-

Informations produit

CASIO[®]

Entreprise : **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, boîte postale 3147
Contact : Thomas Uppenkamp, division Mobile Industrial Solutions, +49 40 52865.401

Agence de communication : ProOrga GmbH, Frank Kürten, +49 216188060, fk@pro-orga-gmbh.de

Fichier : **Casio Pressemitteilung IT-9000 Multifunktionsterminal - FR**



Page 9

pect des nouvelles exigences légales en matière de systèmes d'encaissements mobiles qui entreront en vigueur en 2017.

Entreprise : **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, boîte postale 3147
Contact : Thomas Uppenkamp, division Mobile Industrial Solutions, +49 40 52865.401

Agence de communication : ProOrga GmbH, Frank Kürten, +49 216188060, fk@pro-orga-gmbh.de

Fichier : Casio Pressemitteilung IT-9000 Multifunktionsterminal - FR



Page 10



Fig. 04

Terminal CASIO IT-9000 avec clavier NIP CCV : paiements directs en ligne

(Fig. : Casio Europe, Norderstedt)

Le paiement, par exemple par girocard, est instantané grâce au clavier NIP connecté au terminal multifonction. Pour un traitement sécurisé des transactions, le clavier NIP envoie via UMTS les données de paiement cryptées du terminal Casio IT-9000 aux systèmes d'autorisation des établissements bancaires. Le paiement est confirmé sur le clavier NIP et acquitté par un reçu imprimé.

Informations produit

CASIO[®]

Entreprise : **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, boîte postale 3147
Contact : Thomas Uppenkamp, division Mobile Industrial Solutions, +49 40 52865.401

Agence de communication : ProOrga GmbH, Frank Kürten, +49 216188060, fk@pro-orga-gmbh.de

Fichier : **_Casio Pressemitteilung IT-9000 Multifunktionsterminal - FR**



Informations produit

CASIO[®]

Entreprise : **CASIO Europe GmbH**, D-22848 Norderstedt, boîte postale 3147
Contact : Thomas Uppenkamp, division Mobile Industrial Solutions, +49 40 52865.401

Agence de communication : ProOrga GmbH, Frank Kürten, +49 216188060, fk@pro-orga-gmbh.de

Fichier : Casio Pressemitteilung IT-9000 Multifunktionsterminal - FR



Page 12



Fig. 05

Le terminal CASIO IT-9000 prend en charge l'émission de tickets

(Fig. : Casio Europe)

Les nouveaux terminaux multifonction Casio IT-9000 avec lecteur RFID/NFC intégré permettent un contrôle instantané des billets électroniques. L'imageur 2D intégré lit et imprime les e-billets sur différents appareils mobiles.