



## SuperTRAX 15 et SuperGLASS 15 les terminaux pour toutes vos exigences

*SuperTRAX 15 et SuperGLASS 15 appartiennent à la nouvelle génération de terminaux POS avec écran tactile graphique aux couleurs pensées pour l'univers de l'hospitalité et de la restauration*

*SuperTRAX 15 e SuperGLASS 15 appartiennent à la nouvelle de terminaux pensées pour l'univers de l'hospitalité et de la restauration : cantines d'entreprises et du secteur public, restaurants, self-services, pubs, fast-food mais aussi magasins et entreprises, B&B, hôtels, salles de sport et spas, centres de vacances, etc.*

### pos

Le terminal peut être utilisé pour le paiement avec des régimes fiscaux en utilisant des imprimés fiscaux appropriés (facultatifs) ou comme système de paiement de type propriétaire pour éliminer la circulation d'espèces dans des lieux tels que les villages de vacances, les spas et les salles de sport.

### Système optionnel

Avec AXETICA®, le système prépayé virtuel de Zucchetti Axess, vous serez en mesure de fournir à vos hôtes des badges, des étiquettes et des bracelets avec lesquels ils pourront effectuer des achats à l'intérieur de votre structure en toute sécurité et sans que vous ayez à gérer les espèces et les monnaies.

Le système AXETICA® intègre également les distributeurs automatiques de boissons chaudes et froides, en vous donnant la liberté d'utiliser un système de paiement unique pour tous les types de points de vente, que ceux-ci soient surveillés ou non.

**AXESS TMC**

est une marque de Zucchetti Axess S.p.A

Compacts et élégants, **SuperTRAX 15** et **SuperGLASS 15** présentent la toute dernière technologie et la puissance d'un système POS à écran tactile 15" à un prix compétitif.

Grâce à leurs dimensions réduites, ils s'adaptent parfaitement à tout type d'environnement.

Via une interface graphique utilisateur intuitive et personnalisable, le personnel peut utiliser le système de manière simple et immédiate et effectuer en toute efficacité et simplicité toutes les opérations quotidiennes.

## un système de contrôle embarqué

Le relevé des données de production n'a jamais été à la fois aussi simple et aussi efficace.

Grâce à l'affichage tactile généreux, il est possible d'interagir avec toutes les fonctionnalités caractéristiques de l'environnement de production, de la visualisation des fichiers à la détermination des délais et des coûts des travaux effectués.

Le choix de la technologie tactile, capacitive ou résistive, rend notre offre complète et adaptée aux différentes exigences de tout type de client.

Le second écran couleur (en option) de 9,7", dirigé vers le client, rend l'interface client très attrayante.

Les deux modèles sont dotés d'un support pour poser l'appareil sur la table, et ils peuvent être montés sur un mur grâce au support VESA standard 100 x 100 mm.

## les points forts

### Des périphériques sans frontières et prêts pour toute forme de paiement.

**SuperTRAX 15** et **SuperGLASS 15** sont des terminaux de caisse parfaits pour toute exigence opérationnelle. **SuperTRAX 15** et **SuperGLASS 15** disposent d'une interface POS et d'autres dispositifs tels que scanner, imprimés fiscaux, lecteurs de cartes pour parcours fidélité ou paiements privés. Le terminal accepte les paiements en espèces, cartes de crédit et cartes prépayées.

### Aucune restriction matérielle

**SuperTRAX 15** et **SuperGLASS 15** ont été développés sur la base de normes industrielles et bénéficient de systèmes d'exploitation comme Windows 7, POS Ready 7, Windows 8.1, Industry Pro Retail 8. Grâce à leurs interfaces conviviales basées sur des technologies tactiles, **SuperTRAX 15** et **SuperGLASS 15** peuvent être mis en œuvre sur toutes les plate-formes matérielles standard.

### Gestion centralisée

Grâce à la gestion centralisée, il est possible de gérer différents terminaux et de collecter des données sur les ventes en vue de produire des analyses et des rapports, indispensables pour le management.

### Fonctionnement en ligne et hors ligne

**SuperTRAX 15** et **SuperGLASS 15** transmettent les données en temps réel au serveur via une connexion locale ou par Internet. En cas de panne de réseau, le terminal fonctionne en mode hors ligne en mémorisant les données et en les transmettant de manière autonome après le rétablissement de la connexion.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

INTERFACE	Affichage 15" 1024 x 768 à LED rétroéclairé – Écran tactile résistif ou capacitif avec possibilité d'intégration murale
PORTS	1 port d'imprimante DB-25 (Standard) 5 ports USB, 4 x USB 2.0 + (1 x USB 2.0 ou 1 x USB 3.0 (option))
LECTEURS	lecteur multi-technologie RFID 5 intégré en mesure de lire des cartes à la technologie 125 Khz e Mifare
AUDIO	HD Audio, haut-parleur 3W (Option). 1 x sortie de ligne, 1 x entrée micro
PROCESSEUR INTEL	Intel Bay Trail double cœur Celeron N2807 CPU, jusqu'à 2.16 G, 1M Cache
MÉMOIRE	DDR3L 1333 MHz SO-DIMM x 1, max. 4 Go Stockage disques durs SATA 2.5" (HDD) ou mémoire flash (SSD)
DIMENSIONS DU SYSTÈME	Largeur : 372 mm / Hauteur : 310 mm (entièrement déplié); 280 mm (profil plat) ; 127 mm (replié)