



Une machine lucrative.

**OLIVETTI ECR 5300
CAISSE ENREGISTREUSE À DEUX ÉCRANS**



olivetti

EXTRAORDINAIRE SIMPLICITÉ

L'ECR 5300 est une caisse enregistreuse élégante et compacte, très fonctionnelle, spécifiquement adaptée aux petits commerces et aux détaillants.

Son clavier coloré au design ergonomique permet une identification aisée des différents départements. Pratiquement toutes les touches "non-numériques" peuvent être personnalisées ce qui en simplifie son utilisation. Elle comporte deux écrans digitaux dont un destiné au client. Ses caractères extra larges permettent une lecture claire et immédiate. Avec sa programmation simplifiée et sa mémoire extrêmement puissante, l'ECR 5300 offre 14 départements, 220 PLUs, 8 codes vendeurs et 4 modes de paiements. Ses multiples taux de TVA, conçus pour répondre aux différentes exigences fiscales, permettent à cette caisse enregistreuse d'être programmée pour éditer un ticket de vente avec le montant de la TVA correspondant au produit unitaire ou total de la transaction.

L'ECR 5300 peut éditer un grand nombre de rapports journaliers, hebdomadaires ou mensuels pour un suivi efficace des transactions.

Un mode apprentissage peut être activé pour simuler des transactions de vente avec reçu consommateur (très utile pour les formations vendeur). Ce mode opératoire peut être verrouillé par un mot de passe.



2 écrans: 1 pour l'opérateur et 1 pour le client



1 tiroir de rangement très pratique

reçu personnalisable avec différents taux de TVA

écran opérateur 10 caractères, écran client 7 caractères

cache amovible pour personnalisation des touches

jusqu'à 14 départements, 8 départements vendeurs

capot d'impression coulissant avec fermeture sécurisée

impression 2.2 lignes par seconde

mode apprentissage

jusqu'à 220 PLUs

OLIVETTI ECR 5300

Une caisse enregistreuse à deux écrans

www.olivetti.com

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Principales fonctions

- 14 départements programmables positifs ou négatifs
- 220 PLUs programmables
- 4 taux de TVA + Taux non taxables
- 8 départements vendeurs, sélection par code, système de code vendeur actif ou non
- 4 modes de paiements: espèce, chèques, carte de crédit et autres modes de paiement
- 4 devises étrangères
- Rapports financiers et rapport d'apprentissage détaillé
- Arrondis spécifiques Europe
- Programmation des transactions taxée ou non, pour 1 ou plusieurs articles
- Programmation d'une touche de pourcentage de remises
- Touche annulation (dernier ou article précédent)
- Touche paiement
- Entrées de quantités nécessitant une décimale
- Touche impression on/off double ou multiple tickets
- Touche remboursement (enregistrement des articles rapportés pour remboursement complet ou crédit)
- Calcul rendu monnaie
- Programmation de l'impression de la date et de l'heure sur le reçu ou le journal
- Programme pour indiquer le total TVA sur le reçu de vente
- Mode calculatrice
- Mode apprentissage

Système de sécurité

- Verrouillage du tiroir caisse
- Verrouillage du journal/compartiment reçu
- Code de sécurité des caissiers
- Minimum, remboursement, annulation, activités hors ventes répertoriés sur le journal
- Mémoire de protection
- Rapport d'activité journalier et rapport financier périodique

Affichage

- Un écran client, 7 chiffres
- Un écran opérateur, 10 chiffres

Tiroir caisse

Très résistant, avec verrouillage amovible, 8 casiers pour les pièces, 3 casiers pour les billets, 1 tiroir supplémentaire pour les tickets

Imprimante

- 1 station
- Impression numérique
- Vitesse: 2,2 lps
- Capacité d'impression de 13 caractères
- Programmation pour reçu et impression journal

Clavier

- 11 touches numériques
- 25 touches de fonction

Dimensions et poids

- HxPxL = 225 x 325 x 200 mm
- Poids: 3 kg

Les performances du produit sont données pour une utilisation appropriée et dans des conditions optimales. Sous réserve de modifications techniques. Toutes les marques déposées citées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

L'Olivetti ECR 5300 est distribué par Olivetti S.p.A. I/reagrica (12/05) Code 25162-00

olivetti