



VOTRE PARTENAIRE EN DIGITALISATION DU POINT DE VENTE

ECR-80 La Compacte - Techfive

LA CAISSE ENREGISTREUSE COMPACTE ET DESIGN

La ECR-80 est une caisse enregistreuse tactile compacte, mobile et performante, adaptée aux commerces de proximité, food-trucks, stands, boutiques et lieux à espace réduit.

Elle combine encaissement, gestion des ventes et paiement dans un seul appareil.

Bill-i



LABORATOIRE
NATIONAL
DE MÉTROLOGIE
ET D'ESSAIS

LNE



Taille d'écran
8 pouces



Port :
USB, RJ11,
RJ45, SD, SIM



Wifi &
Bluetooth



Afficheur client



Batterie
3200 mAh



Imprimante
58mm intégrée



NFC

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Taille écran	8"
Résolution	800 x 1280
Technologie tactile	Capacitif
CPU	Qualcomm quad core 1,2 GHz
OS	Android 5.1
Mémoire de stockage	8Go
RAM	1Go DDR 3
Interfaces	USB 2.0*3, Série*1, RJ11*1, RJ45*1 Micro SD*1, SIM*1
3G	GSM / EDGE 850 / 900 / 1800 / 1900 / WCDMA 1, 2, 5, 8
NFC	ISO/IEC1443 type A&B, Felica, Mifare (Classic 1K/4K, Ultralight, Ultralight C, Mifare Plus, Mifare Desfire)
Alimentation	Batterie lithium 7,4 V, 3200 mAh
Afficheur client	LCD 65*132 px, 2 lignes
Poids	0,930 Kg
Imprimante	Intégrée

DIMENSIONS

- Longueur : 275 mm
- Largeur : 130 mm
- Hauteur : 100 mm

IMPRIMANTE

- Imprimante thermique intégrée : 58 mm
- Vitesse d'impression 150 mm/s

Une solution adaptée à vos besoins métier

Compacte et rapide à installer, la caisse digitale ECR-80 Techfive s'adapte à tous les commerces, y compris mobiles, tout en garantissant la conformité fiscale française et une compatibilité totale avec vos accessoires métier (tiroir-caisse, douchette, balance...).

Agence Toulouse - Siège Social
Parc d'Activité du Cassé 1
14 rue du Cassé
31240 SAINT-JEAN

Agence Bénése-Mareme
26 Impasse des Dunes
40 230 BÉNESSE-MAREMNE

Agence Pau
24 Rue Johannes Kepler
64 000 PAU

Agence Bordeaux
18 Allée de Fénélon
Le Salignac
33 370 TRESSES

05 62 89 33 44 N° Téléphone

05 59 56 63 62 N° Téléphone

05 59 56 63 62 N° Téléphone

05 59 56 63 62 N° Téléphone

Retrouvez toutes nos actualités sur    