

**SHARP**

**Ecash 3**

Monnayeur automatique



**Vous recherchez une solution sécurisante pour vos espèces  
/Voilà pourquoi Sharp vous propose ses dernières innovations.**

## La sécurité est un enjeu important des commerces de détail /Voilà pourquoi Sharp vous propose une solution d'encaissement automatisée et protégée.

En France, 6 transactions sur 10 se font en espèces. En moyenne, il est estimé que le vol interne représente 20 € par jour.

Le système de paiement automatique Ecash3 apporte une réponse en matière de sécurité alors que le nombre de braquages de commerces de proximité a explosé depuis quelques années.

### Simplifie la gestion des espèces :

Plus de problèmes d'erreurs de caisse ou de rendus erronés. L'Ecash3 calcule et rend automatiquement et rapidement la monnaie. Fini les comptages de monnaie et les vérifications de caisse en fin de journée !

### Sécurise les espèces :

L'Ecash3 protège efficacement contre les pertes et le vol.

### Permet une installation aisée :

L'Ecash3 est une solution extrêmement compacte. Il peut être posé sur un comptoir ou intégré dans un meuble.

### Offre une meilleure hygiène :

L'Ecash3 permet de supprimer toute manipulation de la monnaie.

### S'adapte aux spécificités du point de vente :

L'Ecash3 peut fonctionner de façon autonome : le consommateur paie directement et récupère le change ou bien séparé en deux modules distincts : le consommateur insère les pièces mais c'est la caissière qui recueille et insère les billets.

### Un encaissement fluide et rapide :

L'encaissement et le rendu monnaie peuvent se faire simultanément en pièces et en billets.

Les réceptacles sont éclairés dès que les pièces ou les billets tombent pour une meilleure expérience client.

### Détecte la fausse monnaie :

L'Ecash3 détecte automatiquement les faux billets et les fausses pièces. Le commerçant est plus serein dans sa gestion des espèces.



## MODULE DE PIÈCES

### Sécurité

1 seule et même clé pour chaque niveau de sécurité.

### Capacité

8 bacs indépendants, un bac par type de pièces.

### Flexibilité

Si un des bacs est défectueux, l'Ecash3 peut continuer à fonctionner.

### Protégé

L'orifice insertion des pièces offre une plus grande protection contre les actes malveillants.

### Interactivité

Diodes 4 couleurs pour indiquer l'état.

### Rapidité

20 pièces par seconde en rendu monnaie.



## MODULE DE BILLETS

### Sécurité

1 seule et même clé pour chaque niveau de sécurité.

### Capacité

3 recycleurs indépendants :

1 pour 5€, 1 pour 10€, 1 pour 20€

### Flexibilité

Si un des bacs est défectueux, l'Ecash3 peut continuer à fonctionner.

### Indépendant

Il est mobile : encastrement facilité.

### Interactivité

Diodes 4 couleurs pour indiquer l'état. 1 LED par recycleur.

### Rapidité

1 billet par seconde en rendu monnaie.



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Accès	1 seule et même clé pour chaque niveau de sécurité
Dimensions	module pièces : 38 x 37 x 61 cm module billets : 32 x 19 x 59 cm
Poids	module pièces : 34 Kg module billets : 24 Kg

### PIÈCES

Encaissement Rendu monnaie	En vrac, jusqu'à 50 pièces mélangées.
Vitesse d'acceptation	3,5/sec
Vitesse de paiement	30/sec
Bacs à pièces	8
Capacité des recycleurs de pièces	1785 pièces 1 cent à 2 € 390 x 1 cent 310 x 2 cents 245 x 5 cents 245 x 10 cents 190 x 20 cents 135 x 50 cents 150 x 1 € 120 x 2 €

### BILLETS

Encaissement Rendu monnaie	1 billet à la fois Liasse de billets
Vitesse d'acceptation	1/sec
Vitesse de paiement	1/sec
Capacité des recycleur de billets	150 50 x 5€ 50 x 10€ 50 x 20€
Capacité du stockeur	500



# This is Why

[www.sharp.fr](http://www.sharp.fr)

# SHARP

### Remarques

Le design et les caractéristiques sont sujets à modifications sans préavis. Toutes les informations étaient exactes au moment de l'impression. Les marques et/ou noms de produits sont des appellations commerciales ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs. © Sharp Corporation Janvier 2015. Toutes les marques sont protégées. Sauf erreur ou omission.

cashlogy   
by AZKOYEN.