

## Poids et dimensions

Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	46 x 91,2 x 46,5 cm
Poids	103,5 kg

## Pièces de monnaie

Accepte, valide et rend la monnaie	Pièces EURO: de 1 ct à 2 € Autres devises: nous consulter
Détection et rejet des fausses pièces	✓
Hopper pour le chargement rapide des pièces	✓
Capacité du recycleur de pièces	1.600
Vitesse de validation des pièces	4 pièces / s
Distribution rapide des pièces	4 pièces / seconde Disponibles dans les tubes en prétri
Capacité du bac de dépôt de pièces (supplémentaires)	1.500

## Billets

Accepte, valide et distribue les billets	EURO: de 5 € à 500 € Autres devises: consulter
Détection et rejet de faux billets	✓
Vitesse de validation des billets	2 sec/billets
Rendu/distribution billets	en liasse (max. 20 billets)
Nombre de recycleurs	3 Choix des dénominations
Capacité du recycleur de billets	100 dans chaque recycleur
Capacité de la cassette de billets	1.000

## Fonctions

Gestion intelligente des niveaux	✓
Calcul automatique du dépôt en espèces	✓
Système d'autodiagnostic	✓
Connectivité avec "CashDro Controller" pour une gestion centralisée du cash en temps réel	✓
Fonctionne avec un ou plusieurs terminaux de paiement, tablettes ou smartphones	✓
S'intègre avec tous les logiciels et toutes les plateformes (Windows, iOS, Android, Linux)	✓

## Caractéristiques

Voltage	110-240V AC
Fréquence	50/60 Hz
Consommation	150 W
Température	5° C - 45° C

## Sécurité

Système d'ancrage	✓
Système anti-levier	✓
Épaisseur de la tôle	4 mm
Serrure d'ouverture de la cassette de billets	✓
Serrure du dépôt de pièces	✓
Blocage du module de retrait de la cassette et de recyclage des billets	✓

## Processeur et communications

MiniPC interne	J1900 2GB RAM 24GB SSD
Écran tactile 7"	✓
Connexion	Ethernet

## Accessoires

Serrure spécifique pour blocage partie billets
Serrure pour la cassette billets
Socle support 23 cm
Système d'ancrage amovible

## Consommables

Cassette d'une capacité de 1.000 billets
Cassette d'une capacité de 1.500 pièces
Cartes de nettoyage

# CashDro6

