

## ■ Spécifications techniques

Modèles	V-R7000 / V-R7100		
OS	Plateforme	Android™ 4.2	
CPU	OMAP5432 1,5 GHz		
Mémoire	RAM	2 GB	
	Flash ROM	eMMC 16GB	
Écran	Type	Tactile 16/9 15.6 inch (1366 x 768 pixels)	
	Rétroéclairage	LEDs blancs	
Interfaces	À gauche de l'écran	Slot carte mémoire SD/SDHC	1
		Port USB (host)	1
		Prise Jack écouteur	1
		Lecteur carte magnétique	1
	Derrière l'écran	Ports COM RS232	3
		Ports Tiroir	2
		Réseau Ethernet	1
		Slot carte mémoire SD/SDHC	1
		Ports USB (host)	3
		Port Micro USB (client)	1
		Port HDMI	1
		Jack DC (alimentation)	1
Option boîtier interface	VA-B20EB	Ports COM RS232 supplémentaires	3
		Ports tiroirs supplémentaires	2
		Ports USB supplémentaires	2
		Jack DC (alimentation)	1
Protection mémoire	Batteries	Rechargeables Lithium-ion	
	Maintien mémoire	Environ 24 heures (condition 25°C)	
	Durée vie	5 ans (condition 25°C)	
	Temps charge	Charge complète en 3 heures (condition 25°C)	
	Maintien Horloge	Environ 30 jours	
WiFi (V-R7100 uniquement)	Spécifications	IEEE 802.11a/b/g/n	
Bluetooth® (V-R7100 uniquement)		Version 2.0+EDR	
Alimentation	AC100V ± 10V 50/60 Hz		
Consommation	En fonctionnement 26 W- En standby 18 W		
Dimensions (L x P x H)	400 x 300 x 335 mm		
	400 x 45 x 250 mm (écran seul)		
Poids	Environ 7 kg - Environ 3,5 kg, écran seul		

## ■ Options

### Imprimante externe

**UP-400B :**  
Compatible RS-232C/LAN  
Dimensions :  
194 (L) x 145 (P) x 124 (H) mm



UP-400B

### Viseur client

**VA-B60D :**  
Affichage 3 lignes LCD



VA-B60D

### Interface extension

**VA-B20EB :**  
3 ports COM  
2 ports Tiroirs  
2 ports USB  
1 prise jack DC



VA-B20EB

## ■ Exemples de copies d'écran du logiciel caisse CASIO



Cachet du distributeur :

# CASIO®

## V-R7000/V-R7100

Conçus à partir de la plateforme Android™  
Terminaux tactiles avec écran 15,6", format 16/9

### Solution intelligente et design innovant Le nouveau style de Terminaux Point de Vente



# Une nouvelle plateforme d'encaissement innovante pour transformer votre point de vente

Les nouveaux systèmes d'encaissement tactiles V-R7000 et V-R7100 conçus sur plateforme ouverte Android™ sont équipés d'un écran large LCD 15,6 pouces.

Notons leur capacité à répondre à un large éventail de fonctionnalités adaptées à la restauration, l'hôtellerie, les magasins de détails, les petits commerces et les chaînes de magasins, avec un design élégant. Ces systèmes d'encaissement innovants vont transformer votre point de vente en offrant une évolution et une flexibilité jamais atteintes jusqu'à maintenant.



## ÉCRAN LCD FORMAT 16/9

Facilité d'utilisation : écran large LCD 15,6"

Les terminaux V-R7000/7100 Android™ sont équipés d'un écran tactile très lisible et panoramique LCD de 15,6". Une haute résolution de 1366x768 pixels augmente très sensiblement la qualité et la quantité d'informations pouvant être affichées sur un seul écran, permettant ainsi de concevoir des écrans menus très complets et design.



## UN DESIGN STYLÉ

Conception agrémentant l'intérieur de votre magasin

Ces terminaux arborent un design élégant qui s'harmonise avec les intérieurs de magasins sophistiqués. Une attention toute particulière a été apportée au traitement de l'arrière du terminal.

### ■ Spécifications offrant une variété d'options d'installations

Équipés d'un écran opérateur large, ces terminaux points de vente conservent une forme mince avec un minimum d'empreinte sur le comptoir de caisse.



### ■ Équipé du réseau local sans fil WiFi et du Bluetooth™ (V-R7100)

Le terminal V-R7100 intègre le réseau local sans fil WiFi compatible avec IEEE802.11a / b / g / n augmentant la liberté d'installation en éliminant les câbles de réseau. Il est alors plus facile d'utiliser le V-R7100 dans des endroits non équipés de réseaux LAN filaires.

La liaison Bluetooth™ permet également une installation sans fil pour les accessoires et périphériques compatibles.

### ■ Prise en charge du montage VESA standard

Matériel compatible avec la norme VESA 100x100 fournissant plusieurs options d'installations (bureau, pôle de montage, montage mural et placement sur supports verticaux). Ceci permet une optimisation de l'espace du comptoir de caisse sans limitation de fonctionnement.



## HARDWARE

### La performance du matériel fiable

Les terminaux V-R7000 / 7100 Android™ sont conçus sans disque dur, sans ventilateur ni autres pièces mobiles. Ce qui augmente considérablement les performances du matériel avec une fiabilité et des réductions sur les coûts de maintenance tout en assurant une garantie de fonctionnement stable sur le long terme.

### ■ Conformité environnementale IP53

Les terminaux ont un indice IP53 pour la résistance à l'eau\* et la poussière. L'écran tactile peut être utilisé même avec les mains mouillées. Ils sont adaptés pour les restaurants et autres établissements où l'eau est présente.

\* Projection d'eau avec un angle jusqu'à 60° de vertical sans effet nocif pour le terminal CASIO.



### Conception pour économie d'énergie contribuant à un fonctionnement à faible coût

La consommation d'énergie pendant le fonctionnement a été réduite d'environ 56% soit environ 22 W. La puissance en mode veille est de 18 W environ. Les terminaux offrent une plus grande économie d'énergie que les systèmes ordinaires du type PC pos, contribuant à la réduction des coûts de fonctionnements et sont bénéfiques pour la planète.

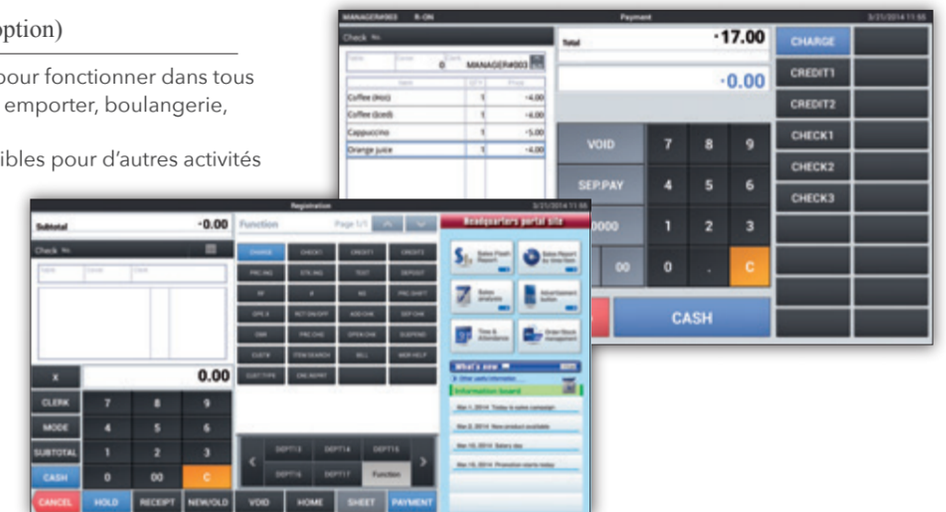
### ■ Spécification sécurisée minimisant l'impact des pannes d'électricité

Les deux modèles sont également équipés d'une batterie pour sauvegarder les données de la mémoire dans l'éventualité d'une panne de courant. Une fois le courant électrique revenu, le système retournera directement sur l'écran avant la panne électrique sans perte des données de transactions.

## LOGICIEL

### Casio Application caisse (option)

Le logiciel caisse de CASIO a été conçu pour fonctionner dans tous les types d'activités (restauration, vente à emporter, boulangerie, épicerie, avec ou sans scanning...). D'autres logiciels sont également disponibles pour d'autres activités (coiffure...).



Copies d'écran non contractuelles

## SOLUTIONS

### Des solutions flexibles évoluant avec votre entreprise

Des applications de gestion et de services multimagasins utilisant Internet seront prochainement disponibles (en option)

#### Gestion clients CRM

Optimiser la relation avec vos clients  
Activer des promotions, des offres de fidélité.

#### Gestion Multi sites

Pour les commerces avec plusieurs magasins  
Centralisation Cloud

#### Site web du commerçant associé à la caisse

Site Web préconstruit avec nom de domaine automatique  
Relation directe avec les produits de la caisse  
Réservations et commandes via site Web

#### Outil de développement pour fournisseur indépendant de logiciels (ISV)

La plateforme Android™ est simple et rapide pour les développements. Un kit de développement logiciel est disponible pour les ISV afin d'adapter leur logiciel sur les systèmes V-R7000 / 7100.

