

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



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.

■ 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.

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.

■ 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 standard

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...).

■ CASIO Application Premium (en option)

Plus de fonctionnalités et spécialement adapté aux restaurants/bars/ brasseries avec ou sans imprimantes cuisines et télécommandes de saisie.

■ INTERNET et EMAILS intégrés

Connecter votre caisse CASIO à Internet et accéder à tous les services simplement sans crainte de virus ou spyware (comme tablette Android) Envoyer et recevoir des Emails simplement (pour vos réservations, vos commandes, pour envoyer vos données à votre comptable...).

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) TFT couleur LCD	
	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
	Ports Tiroir	2	
	Réseau Ethernet	1	
	Slot carte mémoire SD/SDHC	1	
	Ports USB (host)	3	
	Port Micro USB (client)	1	
Port HDMI	1		
Option boîtier interface	Jack DC (alimentation)	1	
	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)	
WiFi (V-R7100 uniquement)	Maintien Horloge	Environ 30 jours	
	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		

