



S-200AL

i7-1255U



1080p
FULL HD



PROCESSUS PUISSANT ET HAUTE PERFORMANCE

Avec le processeur haute performance Intel® i7-1255U de 12e génération, vous bénéficiez de performances plus rapides, plus fiables et plus puissantes.

DÉVELOPPÉ POUR LE CONFORT DE L'UTILISATEUR

Un système POS fiable et stable avec d'excellentes performances en ligne avec les tendances technologiques actuelles.

STRUCTURE DE SERRAGE SÉCURISÉE — DU CÂBLE D'ALIMENTATION

Indépendamment de la direction du câble d'alimentation, le type de fiche a été conçu pour protéger les connexions et empêcher le flux de courant inverse.

La porte du câble d'alimentation sur la plaque a été conçue pour éviter que le câble d'alimentation ne devienne lâche et ne se débranche facilement.



PANNEAU TACTILE EN VERRE

Haute clarté de l'écran et faible fatigue, même lorsqu'il est utilisé pendant une longue période.

Protégé contre les rayures, résistant aux éclaboussures d'huile par contact avec les doigts et peut maintenir l'écran propre pendant une période prolongée.

INSTALLATION EN UN SEUL TOUCHER DU DEUXIÈME AFFICHAGE

Installation facile et rapide avec une structure à accouplement automatique (Prend 2 minutes)

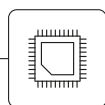
Des charnières robustes et des structures doubles ont été appliquées pour minimiser les vibrations lorsque le système de point de vente est en cours d'utilisation.



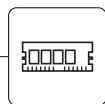
#CONVIVALITÉ

#SÉCURITÉ

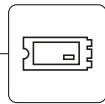
#DURABILITÉE



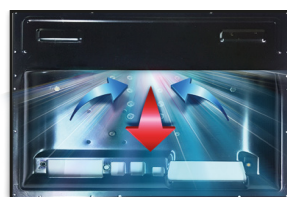
CPU
Intel® Core™ Core i7-1255U de 12e génération



RAM
16G, DDR4 2133MHz x 2 slot



SSD
2.5" SSD 512G

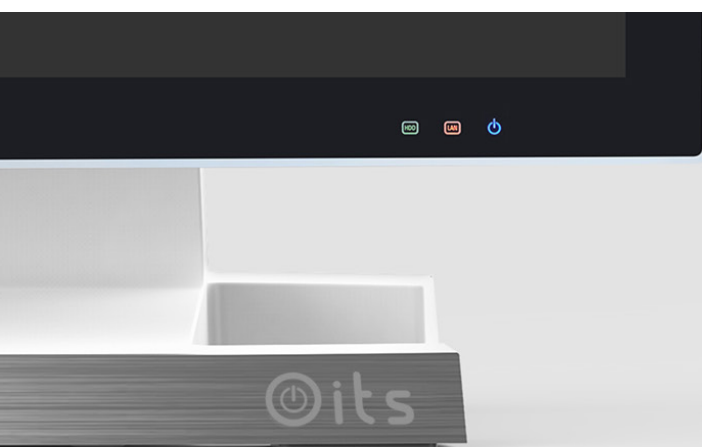


STRUCTURE DE DISSIPATION THERMIQUE SUPÉRIEURE

Offre d'excellentes capacités de conduction de chaleur et de dissipation de chaleur. Le système sans ventilateur permet un fonctionnement stable du magasin à des températures plus basses par rapport à d'autres conceptions.

OPTIONS DE PÉRIPHÉRIQUES

VOUS POUVEZ UTILISER PLUSIEURS COMBINAISONS



ÉQUIPÉ AVEC INDICATEUR D'ÉTAT

Avec le voyant LED, vous pourrez vérifier si le système démarre correctement et résoudre les problèmes en conséquence.

STRUCTURE SIMPLE

Une structure à trois étapes permet un démontage et un montage faciles avec un entretien pratique.



DESIGN SSD COULISSANT

SSD à remplacement facile - prend seulement 5 secondes
Conception de structure coulissante permettant un remplacement facile du SSD et efficace dans la prévention des dommages causés par une insertion incorrecte. La structure de rail protège également les SSD en absorbant les vibrations.

ESPECIFICAÇÕES

Système	Processeur	Processeur Intel® Core™ Core i7-1255U de 12e génération (sans ventilateur)
	Chipset/BIOS	SoC Intel® Alder Lake/AMI UEFI
	Stockage	SSD 2,5" 512 Go
	Mémoire	16 Go, DDR4 2 133 MHz x 2 emplacements
	Graphique	Core i7-1255U - Carte graphique Intel® Iris® Xe
	Multimoniteur	3 (nombre d'écrans pris en charge) - jusqu'à 3 écrans (en option)
	SO	Windows 10/11 PRO
Afficher	Affichage principal	Rétroéclairage WLED 15,6" (16:9, 1 920 x 1 080)
	Touch	PCAP True-Flat capacitif multi-touch 10 points
Interfaces	USB	2 x USB 2.0 (haut arrière x 2), 4 x USB 3.0 (bas arrière x 4), 1 x USB 2.0 (RJ11)
	Série	- 6 (DB9 x 3, RJ50 x 2, RJ11 x 1) COM1, 3, 5 : DB9 (+5V sur la broche n°9, sélectionnable par le BIOS) -COM2, 4 (RJ50, RJ45) : prend en charge +5 V et 12 V (G200 uniquement) pour les appareils spéciaux et peut être utilisé pour une imprimante de cuisine. -COM6(RJ11) : USB 2.0 et RS232 avec +5V/1A pour lecteur de carte
	Audio	1 x sortie audio / 3,5 mm
	Affichage secondaire	1 x DisplayPort (inclus 1 x USB 2.0 / Power Delivery +12V) *Peut être utilisé pour les moniteurs HDMI et DVI, VGA standard via un câble passif.
	LAN	1 x RJ45 (Ethernet Base-T 10/100/1000)
Options périphériques	Affichage secondaire	- Type LCD : LCD 9,7" ou 15" (port USB x 1) - Écran tactile : LCD 9,7" ou 15" tactile capacitif (port USB x 1) via un seul câble (sans alimentation ni câble USB) - Affichage standard : norme compatible moniteur DP, HDMI, DVI, VGA en changeant le câble du moniteur®e) - Hub DP MST standard et alimenté : Hub DP MST standard ou alimenté (personnalisé compatible."
	Affichage client (CDP)	Type LCD FSTN (20 colonnes x 2 lignes)
	Lecteur de carte (MSR/SCR)	Lecteur de carte à puce : ISO/IEC7816 EMV Niveau 1 / Lecteur de bande magnétique : ISO 7811 ID-1 Toutes gammes *Interface : USB (HID) et RS232C (COM6)
	Lecteur de Dallas	Lecteur Dallas : 6 caractères / préfixe et suffixe *Interface : RS232C (COM6)
Dimensions	Dimension (L x P x H)	362 x 237 x 352 (mm)
	Poids	5,0 (kg)
Environnement	Source de courant	CC 12 V/7 A (CA 100 V ~ 240 V, 84 W).
	Température	Température de fonctionnement : 0 ~ 40 °C / Température de stockage : -20 ~ 60 °C / Humidité : 10 % à 90 %
	Certifications	CE, FCC, KC

