



N200

N97



Haute puissance de traitement

Avec le processeur haute performance Intel® N97, obtenez des performances plus rapides, fiables et 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)

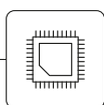
Des charnières robustes et des structures doubles ont été appliquées pour minimiser les vibrations lorsque le système de point de vente est en cours d'utilisation.



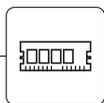
#CONVIVALITÉ

#SÉCURITÉ

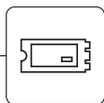
#DURABILITÉE



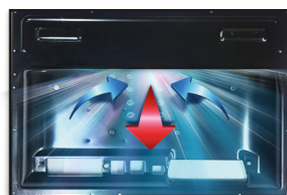
CPU
Intel® N97



RAM
8GB DDR4



SSD
128GB



STRUCTURE DE DISSIPATION THERMIQUE SUPÉRIEURE

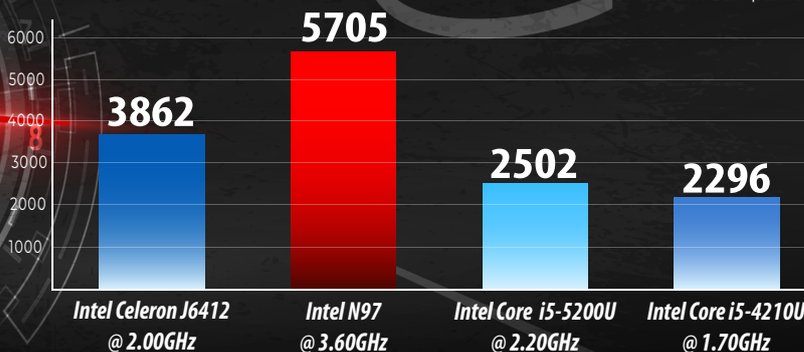
Offre d'excellentes capacités de conduction de chaleur et de dissipation de chaleur. Le système sans ventilateur permet un fonctionnement stable en magasin à des températures plus basses par rapport à d'autres conceptions.

PROCESSEUR HAUTE PERFORMANCE D'INTEL

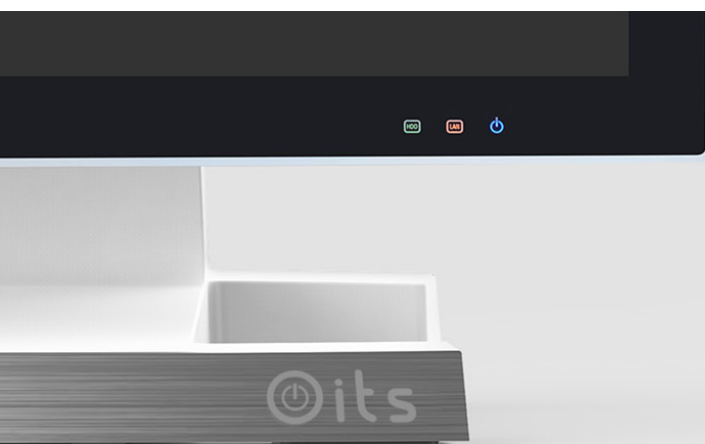


CPU Benchmark Comparison

Intel® N97



Classification du processeur : PASSMARK SOFTWARE au 31 janvier 2024



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.

CARACTÉRISTIQUES

Système	Processeur	Intel® N97, jusqu'à 3,60 GHz (sans ventilateur)
	Chipset / BIOS	AMI système sur puce/UEFI Intel® Alder Lake-N
	Stockage	SSD 128 Go
	Mémoire	8 Go DDR4
	Graphique	Carte graphique Intel® UHD
Affichage	Affichage principal	Écran LED rétroéclairé 15" (résolution 1024 x 768)
	Touch	Écran tactile multipoint PCAP 10 points
Interface	USB	2 x USB 2.0 (en haut à l'arrière x 2), 1 x USB 2.0 (RJ11), 4 x USB 3.0 (en bas à l'arrière x 4)
	Série	6 (3 connecteurs DB9, 2 connecteurs RJ50 et 1 connecteur RJ11)
	Audio	1 x audio/3,5 mm
	Extension de l'écran	1xDP
	LAN	1 x RJ45 (Ethernet Base-T 10, 100, 1 000 m/bit/s)
	Colonnes	1 x 3 W
Options périphériques	Écran client	VFD (20 colonnes x 2 lignes), type LCD : 9,7"
	Lecteur de cartes (MSR)	Lecteur de cartes à puce : ISO/IEC7816 EMV niveau 1 / Lecteur de bande magnétique : ISO 7811 ID-1 toutes plages *Interface : USB (HID) et RS232C (COM6)
	Lecteur de Dallas	Lecteur Dallas (i-button) : 6 caractères / préfixe et suffixe *Interface : USB (HID) et RS232C (COM6)
Dimension physique	Dimensions (L x P x H)	362 x 237 x 352 (mm)
	Poids	5,0 kilogrammes
Dimensions de l'emballage	Dimensions (L x P x H)	430 x 290 x 430 (mm)
	Poids	6,5 kilos
Environnement	Alimentation	12 V CC/5 A (100 V~240 V CA, 60 W)
	Température	Température de fonctionnement : 0~40 / Température de stockage : -20~60 / Humidité : 10% à 90%
	Certifications	CE, FCC, KC

