

1sept.1 Je Junctjele POS T ttttermjenal

- 1sept01)

Traits:

1. 1sept Pouces haute luminosité écran LCD
2. Écran tactile capacitif projeté multipoint
3. Plaque inférieure amovible pour un emballage plus petit et moins de frais d'expédition
4. L'écran principal prend en charge une rotation de 300° pour répondre à n'importe quel angle d'observation
5. Ecran borderless, la face avant protège des projections d'eau directes
6. Le corps ultra-mince rend le produit plus concis et élégant
7. base en aluminium épaisse et stable
8. Les fentes de câble à l'intérieur de la base rendent le câble plus ordonné
9. L'affichage client, l'écran secondaire et la position d'installation du RSM sont réservés sur la coque

spécification

Modèle	- 1sept01
Nom	17.1 pouce touché POS terminal
Logement	Coque plastique et métal base
Couleur	0 trou noir ou couleur bréseau localc entier machine
Écran principal	17.1 moniteur à écran tactile en pouces
Résolution	1400*900
Luminosité	200cd/mois ²
Voir angle	Horizon: 60 ; Vertical : 90
Touchs écran	Multipoint GG projeté tactile capacitif
Affichage client	VFD 2*20 ou LCD 2*20 affichage monté sur le capot arrière pour option
Performance	
Carte mère	Intel Céléron Bay Trail J1900 2,0 GHz généralement ou Intel Core I3 / I5 4 ^e CPU de génération pour l'option
Système Mémoire	1 * SO-DIMM millimètre DDR III emplacement, support 1333*/1600 4 Go d'habitude ,2 Go/8 Go pour l'option
Périphérique de stockage	M SATA SSD 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go
l'audio	À bord Real Tek ALC662
LAN	10/100 Mbs, puce LAN Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module WIFI intégré
MSR	MSR latéral en option
Système opérateur	les fenêtres 08/07/10, Intégré, NOUSPOS, Linux
Connectivité	

Externe I/O port J1900 ou I3 I5	P eur bouton * 1
	Prise d'entrée cc 12 V * 1
	LAN : RJ-45*1
	USB*6
	15 broches D-sub VGA * 1
	HDMI*1, RS 232*1 pour I3/I5
	RS232*2 pour J1900
	sortie ligne * 1, entrée MIC * 1
Paquet	
Lester	Rapporter 4.5 Kg Brut 5.5 Kg
Paquet avec de la mousse à l'intérieur	485*453*205 mm
Environnement	
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	-1 0 à 60 degrés centigrades
Humidité de travail	10 % ~ 80 % Pas de condensation
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % Pas de condensation
Accessoires	
Adaptateur secteur	Alimentation CA 110-240V/50-60HZ i entrée , DC12 V /5A adaptateur de sortie
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les états-unis/ue/royaume-uni, etc. et disponible sur mesure
Autre	
Conformité	FCC Classe A/Marque CE/LVD/CCC









