

17.1 Je nch touchee POS T ttttermjenunl

- 1701)

Caractérjestiques:

1. 17 P.ouces 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 aanglais d'observation
5. Écran sans bordure, 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 pour câbles à l'intérieur de la base rendent le câble plus rangé
9. L'affichage client, l'écran secondaire et la position d'installation MSR sont réservés sur la coque

spécification

Modèle	- 1701
Nom	17.1 pouce touch POS t erminal
Logement	Coque en plastique et métal base
Couleur	W trou noir ou couleur bRéseau localche entière machine
Performance	
Écran principal	17.1 moniteur à écran tactile en pouces
Résolution	1400*900
Luminosité	200 cd/m ²
Voir a ngle	Horizon: 60 ; Verticale : 90
Touch s écran	Multipoint projeté GG tactile capacitif
Affichage client	2*20 VFD ou 2*20 LCD afficher monté sur le capot arrière pour o option
Carte mère	Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz généralement ou Intel Core I3/I5 4 ^{ème} CPU de génération pour l'option
Système Mémoire	1 * SO-Dimm DDRIII emplacement, support1333*/1600 4 Go généralement ,2 Go/8 Go en option
Périphérique de stockage	SSD Msata 64 Go ou plus, jusqu'à 256 Go
l'audio	À bord du Real Tek ALC662
LAN	10/100 Mbs, puce Lan Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prise en charge du module WIFI intégré
MSR	MSR latéral en option
Système opérateur	les fenêtres 7/8/10, Intégré, NOUSPOS, Linux
Connectivité	
Externe I Port /O J1900 ou I3 I5	P fleur bouton * 1
	Prise d'entrée 12 V CC*1
	Réseau local : RJ-45*1
	USB*6
	VGA D-sub 15 broches * 1
	HDMI*1, RS 232*1 pour I3/I5
	RS232*2 pour J1900
sortie ligne * 1, entrée micro * 1	
Paquet	
Poids	Filet 4.5 Kg Brut 5.5 Kg
Emballage avec mousse à l'intérieur	485*453*205 mm
Environnement	

Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	-10 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 110-240 V/50-60 Hz i nentrée , DC12 V /5A adaptateur de sortie
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les États-Unis / l'UE / le Royaume-Uni, etc. et personnalisée disponible
Autre	
Conformité	FCC classe A/marquage CE/LVD/CCC















