

## 17.1 17 inch TouchPOS Borne \_

(M/N :POS- 1701)

### Traits:

1. Écran LCD haute luminosité de 17 pouces
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. 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 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 MSR sont réservés sur la coque

### spécification

Modèle	POS- 1701
Nom	17 . 17 pouce tactile POS borne _
Logement	Coque en plastique et base en métal
Couleur	W trou noir ou machine de couleur blanche entière
Écran principal	17 . Moniteur à écran tactile de 17 pouce
Résolution	1400*900
Luminosité	200cd/m <sup>2</sup>
Voir un angle	Horizon : 60 ; Verticale : 90
Écran tactile _	Tactile capacitif projeté multipoint G + G
Affichage client	Écran LCD 2 * 20 VFD ou 2 * 20 monté sur le capot arrière en option
<b>Performance</b>	
Carte mère	Processeur Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz généralement ou Intel Core I3 / I5 4ème génération en option
Mémoire système	1 * emplacement SO-DIMM DDRIII , prend en charge 1333 * / 1600 4 Go généralement , 2 Go / 8 Go en option
Périphérique de stockage	SSD Msata 64 Go ou supérieur, jusqu'à 256 Go
l'audio	À bord Real Tek ALC662
réseau local	10/100Mbps, puce réseau Realtek RTL8111F Emplacement Mini PCI-E intégré, prend en charge le module WIFI intégré
RSM	MSR latéral en option
Système opérateur	Windows 7/8/10, intégré, WEPOS, Linux
<b>Connectivité</b>	

Externe Port E /S J1900 ou I3 I5	Bouton d'alimentation *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	
<b>Forfait</b>	
Lester	Net 4,5 kg Brut 5,5 kg
Paquet avec de la mousse à l'intérieur	485*453*205 millimètres
<b>Environnement</b>	
Température de fonctionnement	0 à 40 degrés centigrades
Température de stockage	- 10 à 60degréscentigrades
Humidité de travail	10 % ~ 80 % sans condensation
Humidité de stockage	10 % ~ 90 % sans condensation
<b>Accessoires</b>	
Adaptateur secteur	Entrée d' alimentation ca 110-240 V/50-60 HZ , adaptateur de sortie DC12 V /5A
Câble d'alimentation	Prise de câble d'alimentation compatible avec les états-unis/ue/royaume-uni, etc. et disponible sur mesure
<b>Autre</b>	
Conformité	FCC Classe A/Marque CE/LVD/CCC











