

POS-1701 Écran LCD haute luminosité tout-en-un de 17,1 pouces  
Fenêtres des machines  
Systèmes avec caisses enregistreuses

(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 propre
9. L'affichage client, l'écran secondaire et la position d'installation du MSR sont réservés sur la coque

## spécification

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Modèle                   | POS- 1701  |
| Nom                      | 17.1 pouce tactile POS borne   |
| Logement                 | Coque en plastique et base en métal  |
| Couleur                  | W trou noir ou machine de couleur blanche entière  |
| <b>Affichage</b>         |  |
| Écran principal          | 17.1 Moniteur à écran tactile de 17.1 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               | Intel Celeron Bay Trail J1900 2,0 GHz généralement ou génération processeur Intel Core I3 / I5 4ème 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<br>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<br>Port E /S J1900 ou I3<br>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   |





















# Application



Bar



Restaurant



Coffee Store



Mile Tea Store



Bakery



Convenience Store



Library



Supermarket