



Micro-ordinateur abordable de construction robuste à grande versatilité spécifiquement conçu pour les environnements industriels sans arrosage. Processeur VIA Eden 800 Mhz, écran couleur LCD TFT 15" tactile résistif qui facilite et accélère la saisie des informations. En option un crayon à pointe de téflon qui permet de pointer avec précision. Le TermiCom XPe est muni d'un ventilateur de sécurité qui s'actionne si le processeur atteint une température trop élevée, dans tous les autres cas le ventilateur demeurera inactif. Exemple : Une application en problème demande 100% du processeur pendant une longue durée.



Vue de Dessous

Son boîtier en aluminium anodisé est conçu pour les environnements industriels avec ou sans poussière. Un support basculant qui permet l'installation murale ou de table est inclus. Plusieurs ports d'entrées et sorties sont disponibles afin de faciliter l'ajout de périphériques tel que clavier industriel, lecteur de code à barres ou tout autre périphérique. Le disque flash peut être complètement protégé afin de prévenir toute modification faite par l'utilisateur qui pourrait mettre en péril votre application ou le système d'opération.



Position Murale



Position de Table

## Caractéristiques Générales

## TermiCom XPe

**Processeur :**



VIA Eden 800 Mhz à faible consommation

**Mémoire:**

256 Megs RAM (*Maximum 512 Megs*)

**Disque dur:**

Disque flash sans mécanique de 512 Megs minimum

**Écran:**

Couleur 24 bits LCD TFT (1024 X 768) SVGA,  
15 pouces tactile résistif (*Fonctionnant par pression*)

**Entrées/sorties:**

3 ports série  
1 port parallèle, 2 ports USB, 2 ports PS/2 (clavier / souris),  
1 port SVGA, 1 port Ethernet 10/100 BaseT,  
1 sortie audio (16 bits Stéréo)

**Système d'exploitation:**



Windows<sup>XP</sup>  
Embedded (*Microsoft © Windows © XP Embedded*)

**Support :**

Pied basculant pouvant être mural ou de table.

**Garantie limitée:**

1 an pièces et main d'œuvre en atelier (*Garantie prolongée disponible*)

## Caractéristiques physiques

**Poids :**

À partir d'environ 4.54 kg (10 livres)

**Alimentation :**

120/240 VAC 60/50 HZ

**Boîtier :**

Aluminium anodisé

## Autres caractéristiques

**Accessoires optionnels :**

Lecteur de codes à barres : crayon, CCD, laser...  
Lecteur de codes à barres avec fente (Slot reader)  
Clavier  
Lecteur Proximité  
Imprimantes  
Etc ...

## Environnement

**Température d'opération :**

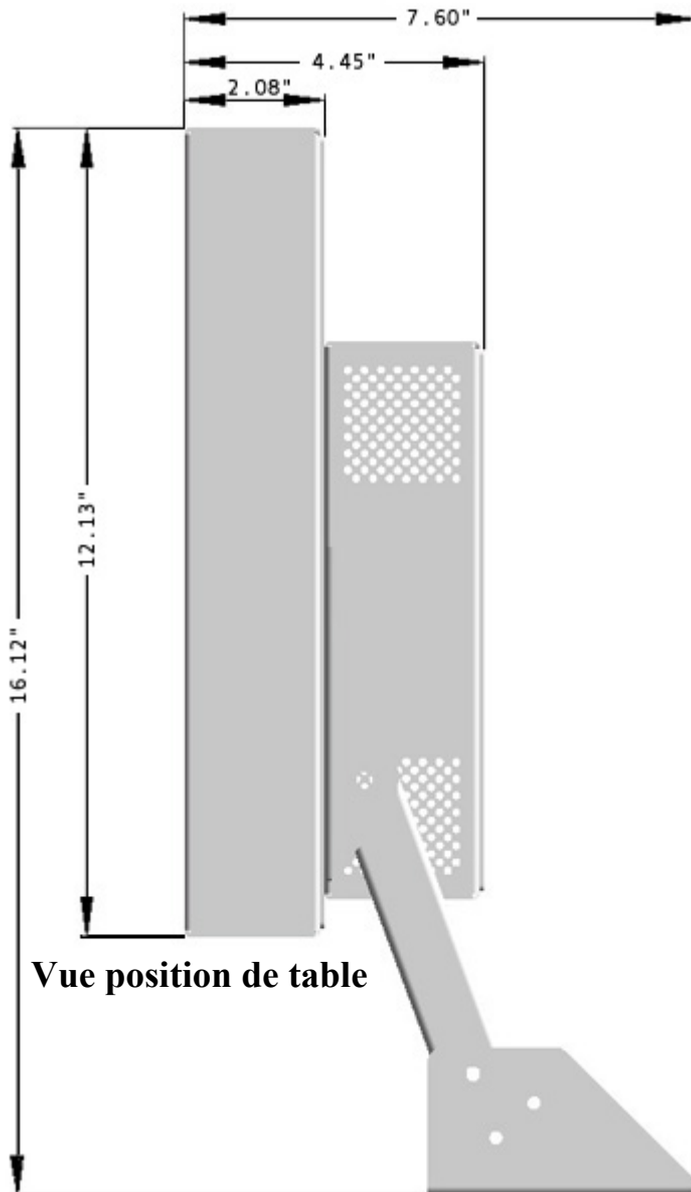
5° à 40°C

**Température d'entreposage :**

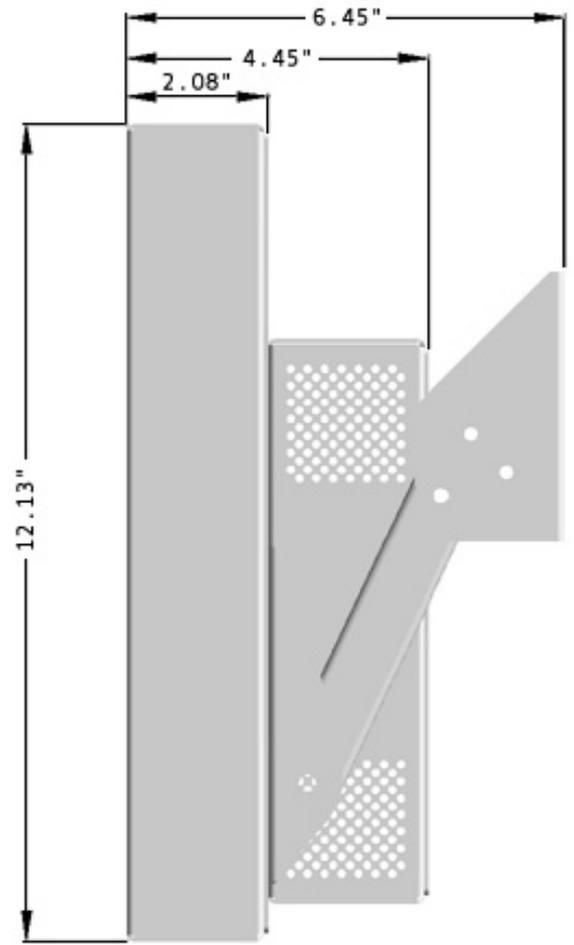
-20° à 60°C

**Humidité relative :**

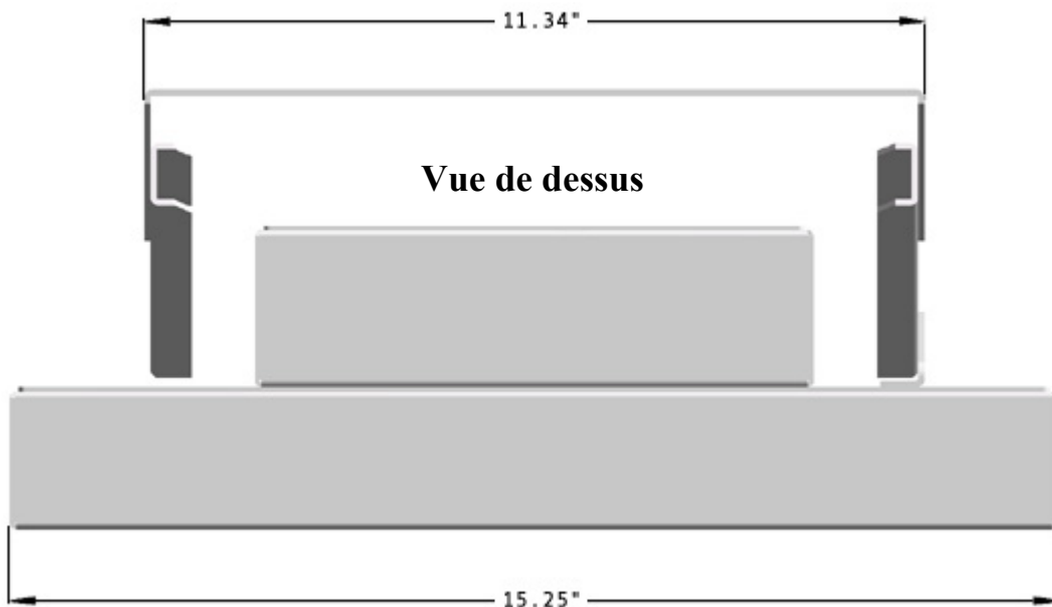
20% à 80% sans condensation



Vue position de table



Vue position murale



Vue de dessus