



# Symcod

Manufacturier d'ordinateurs industriels et équipement TI

## Ordinateur industriel modulaire

- PC tout-en-un robuste
- Écran tactile capacitif en verre trempé de 3 mm
- Image logicielle et image de marque pour OEM
- SLA et service dépôt

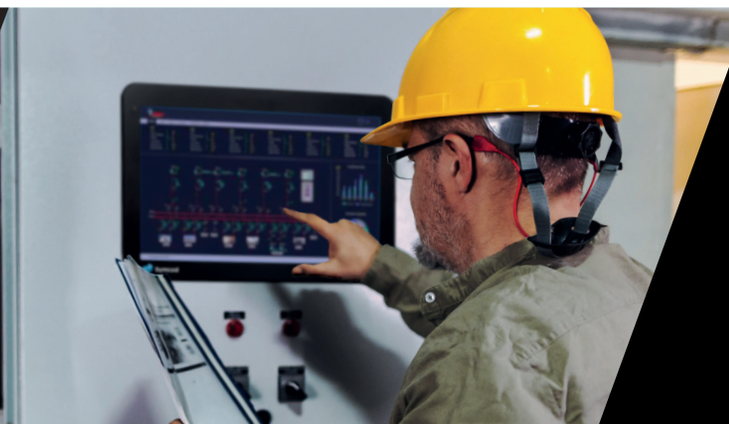


**Prêt d'unité démonstration**

**Livraison rapide**

**Personnalisation avec votre logo**

**Support technique et service de réparation**



Personnalisez l'intégration grâce à des fonctionnalités modulaires intelligentes!

## Installation



- › Montage sur panneau avec façade avant IP66
- › Montage VESA 100 – Support ou bras ergonomique
- › Orientation de l'écran

## Personnalisation



- › Votre logo sur l'écran tactile ou le module de boutons
- › Image logicielle et configurations préinstallées

## Option utilitaires



- › Gestion centralisée des câbles
- › Module de boutons de contrôle – 5 ou 7 boutons
- › Poignées latérales
- › Lecteur de proximité RFID intégré

# W156M

## Ordinateur industriel tout-en-un modulaire avec écran tactile de 15.6"

- Indice de protection** Montage VESA: IP50 / NEMA 3  
Montage sur panneau: IP66 / NEMA 4X
- Boîtier** Aluminium / Montage VESA 100 ou sur panneau (support non inclus)
- Écran** Écran tactile capacitif projeté en verre trempé de 15,6" / Ratio 16:9 / Résolution 1920 x 1080 / 350 nits / Substrat en verre renforcé incassable
- Alimentation** AC avec alimentation externe 120/240 VCA 60/50 Hz (bloc d'alimentation non inclus, minimum recommandé de 90W) / bornier 24 VCC
- Température** En fonctionnement : -20 °C\* à 55 °C (-4 °F\* à 131 °F)  
En entreposage : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)  
Humidité relative : 20 % à 80 % sans condensation  
\*conditions requises

**Poids approximatif** 2,8 kg (6,2 lb)

**Accessoires et options** Lecteur de proximité interne / Module de boutons de contrôle / Poignées latérales / Support mural VESA 100 / Montage sur panneau / Support VESA 100 ajustable / Personnalisation / Clavier scellé en silicone

**Garantie limitée** 2 ans pièces et main-d'œuvre en atelier (garantie prolongée disponible)

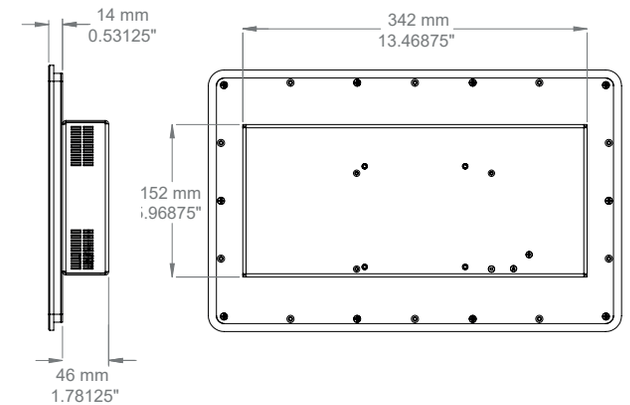
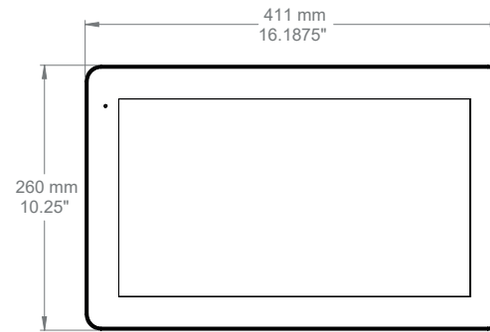
Microprocesseur	ARM Rockchip D3588	Intel Alder Lake N97
<b>Mémoire (RAM)</b>	8 Go	8 Go ou plus
<b>Stockage</b>	32 Go	240 Go ou plus
<b>I/O inclus</b>	2 x LAN 1 Go 1 x USB 3.0 (STD) 1 x USB 3.0 (OTG) 2 x USB 2.0 1 x HDMI	1 x LAN 2.5 Go 1 x LAN 1.0 Go 2 x USB 3.2 Gen2 2 x USB 2.0 1 x SVGA 1 x HDMI 1 x DP
<b>I/O optionnels</b>	1 x COM	jusqu'à 2 x COM
<b>Système d'exploitation</b>	Android 12 ou Linux Debian	Windows 10/11 ou Linux Ubuntu
<b>Connectivité réseau</b>	WiFi/Bluetooth inclus	WiFi/Bluetooth en option



LINUX



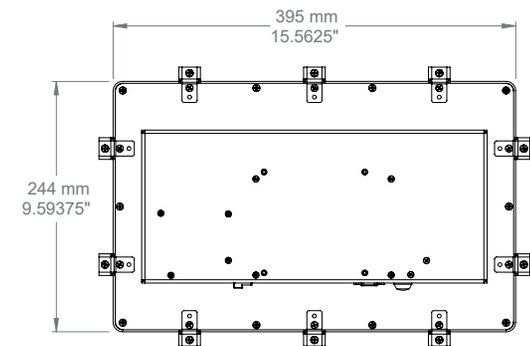
Symcod



Tolérance: ±1/8" (±3 mm)

Montage sur panneau

Dimensions de découpe



Entrées et sorties (I/O)



Toutes les informations contenues dans ce document ainsi que tous les droits d'auteur sont la propriété de Symcod Inc. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  
Révision : Mai 2025



[symcod.com](http://symcod.com)

Contactez-nous pour en savoir plus!  
1 800 203-9421 / [vente@symcod.com](mailto:vente@symcod.com)