

TAG XR



Symcod

Manufacturier d'ordinateurs industriels et d'équipement TI

Micro-ordinateur compact et robuste tout-en-un

Simplifier la gestion et le suivi de vos opérations grâce à cet ordinateur tout-en-un et panel PC à écran tactile Multi-Touch. Multifonctionnel et polyvalent, le TAG XR est conçu spécifiquement pour performer dans une variété de domaines d'applications et faciliter la réalisation de vos opérations. En plus de s'adapter à tous types d'environnements industriels et commerciaux, son installation est simple et rapide !

Gagner en fiabilité, en stabilité et en flexibilité avec le TAG XR, l'appareil tout-en-un qu'il vous faut !



Principaux avantages



Installation simple et écoénergétique



PC tout-en-un avec boîtier en métal



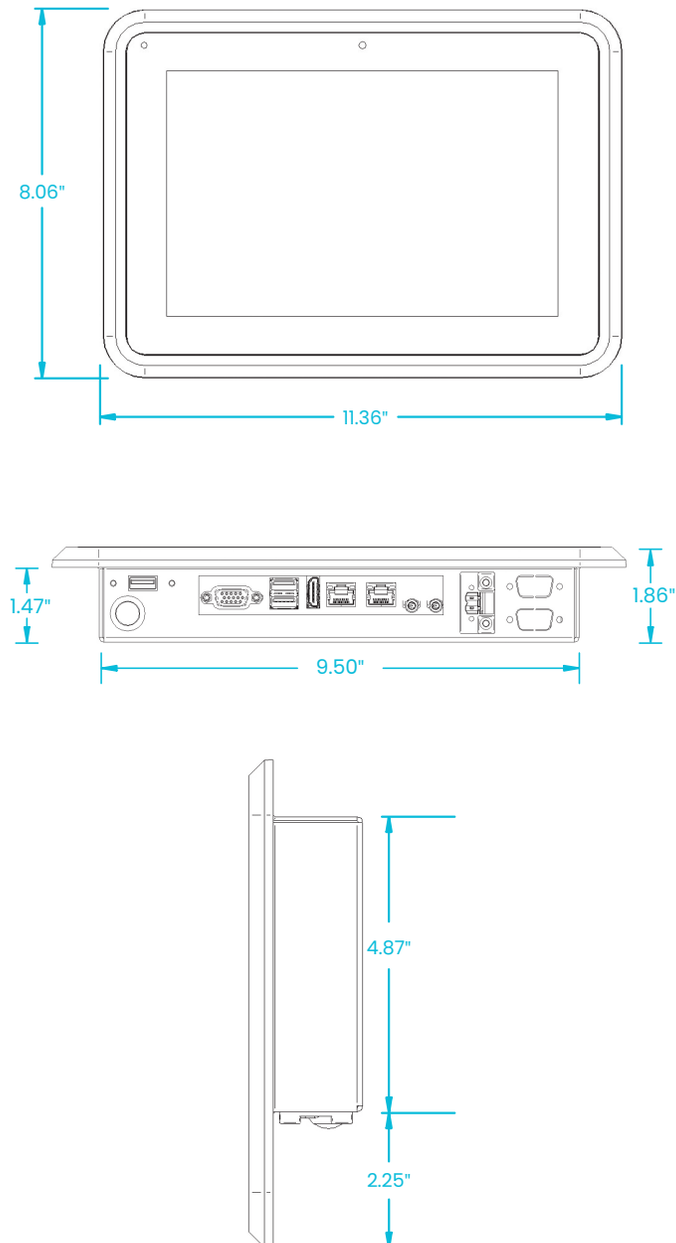
Résistant aux éclaboussures de liquide (option)



Horodateur qui permet plusieurs périphériques de lectures

TAG XR

Dimensions



Spécifications techniques

Poids	1.5 kg (3.3 lb)
Alimentation	9 à 36 V VCC (consommation d'environ 30W), bornier débranchable, bloc d'alimentation externe inclus
Boîtier	Aluminium / ABS
Microprocesseur	Intel faible consommation énergétique
Mémoire (RAM)	4 Gig standard (Type DDR3L) jusqu'à 8 Gig
Mémoire	Disque flash 64 / 256 Gig
Écran	Écran couleur TFT 10.1" TFT (1280 x 800) / Vitre tactile capacitive projeté
Entrée / sorties	1 port HDMI / 1 port SVGA / 2 ports USB 3.0 / 1 port USB 2.0 / 2 ports Ethernet 1000BaseT / 2 ports Audio (Mic-in, Line-out) / 2 ports série (optionnels)
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise 64 bit ou Linux Debian
Certification	FCC RoHS / CE
Garantie limitée	Garantie 2 ans sur pièces et main d'oeuvre en atelier (garantie prolongée disponible)
Autre	Montage VESA 100 / DEL bleue (sous tension)

Accessoires et options

WiFi 802.11 ac/a/b/g/n et Bluetooth / Montage sur panneau / Caméra intégrée / Lecteur de proximité intégré / Périphériques externes : clavier, CCD, laser, biométrique, imprimante / Balance

Environnement

Température d'opération : 0°C à 55°C (32°F à 131°F)

Température d'entreposage : -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)

Humidité relative : 20% à 80% sans condensation