

TAG XR



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



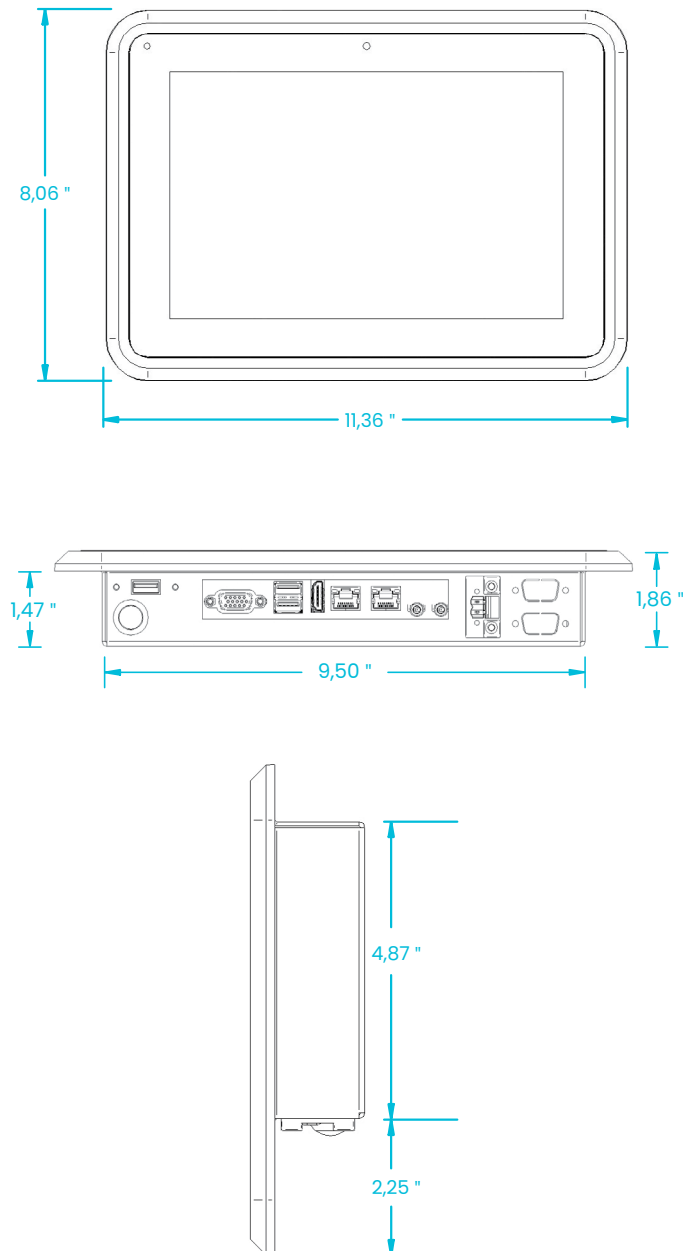
Résistant aux
éclaboussures de
liquide (option)



Horodateur qui permet
plusieurs périphériques
de lectures

TAG XR

Dimensions



Spécifications techniques

Poids	1,5 kg (3,3 lbs)
Alimentation	DC 9 à 36 V (bornier), bloc d'alimentation externe fourni
Boîtier	Aluminium / ABS
Microprocesseur	Intel Apollo Lake 2,4 GHz Dual Core
Mémoire (RAM)	4 Gig standard (Type DDR3L) jusqu'à 8 Gig
Mémoire	Disque flash 64 / 256 Gig
Écran	Écran couleur TFT de 10,1" (1280 x 800) / Vitre tactile capacitif projeté
Entrées / 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
Garantie limitée	Garantie 2 ans sur pièces et main d'œuvre en atelier (Garantie prolongée disponible)
Autre	Fixation VESA 100 / DEL bleue (sous tension)

Accessoires et Options

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

Environnement

Température d'opération : 5 °C à 40 °C (41 °F à 104 °F)

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

Humidité relative : 20 % à 80 % sans condensation