

cMT3162X(iV)

Pupitre 15.6" avec cMT Viewer intégré

KEP IoT

cMT3162X(iV)

- Écran tactile capacitif projeté 15.6" WVA - 1920 x 1080 pixels
CPU Quad Core RISC
- Intègre cMT Viewer pour la connexion et la visualisation d'IHM (jusqu'à 6 terminaux)
- Licence prise en main à distance EasyAccess 2.0 en option



Visualisation et contrôle à distance avec cMT Viewer



Application de prise en main à distance :

- Support multiplateforme (PC/Mobile)
- Contrôle Multi-IHM / Multi-utilisateurs
- Sécurité «Control / Token»

PORTS & PÉRIPHÉRIQUES



Ethernet	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbps (Base-T) 1 x Ethernet 10/100 Mbps (Base-T)
USB	1 x USB 2.0
Série	-
Bus CAN	-
Supporte MPI	-
WiFi	-
E/S Audio	1 x Haut-parleur Mono intégré
SD	-

ÉCRAN



Écran	15.6" WVA (Wide Viewing Angle)
Résolution native	1920 x 1080 px
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste	800 : 1
Angle de vision (°)	89/89/89/89
Technologie Tactile	Capacitif Projeté
Nombre de couleurs	16.2 Millions
Taille de l'écran	345 x 195 mm

CONFIGURATION



Processeur	Quad Core RISC
RAM	1 Go
Flash	4 Go
Logiciel	cMT Viewer intégré
RTC (Horloge)	Oui
Isolateur intégré	Oui

ALIMENTATION ET MÉCANIQUE



Face Avant	IP66 / NEMA4
Construction	Aluminium (boîtier) - Verre Trempé (Face avant)
Carte mère	Tropicalisée
Alimentation	24 Vcc ±20%
Consommation	1.3A@24 Vcc
Resistance	500 VAC (1 minute)
Isolation	Excède 50 MΩ à 500 VCC
Fixation	Encastrable / Vesa 100 mm
Dimensions	400 x 263 x 27.6 mm
Découpes	384 x 247 mm
Poids	1.6 Kg

ENVIRONNEMENT

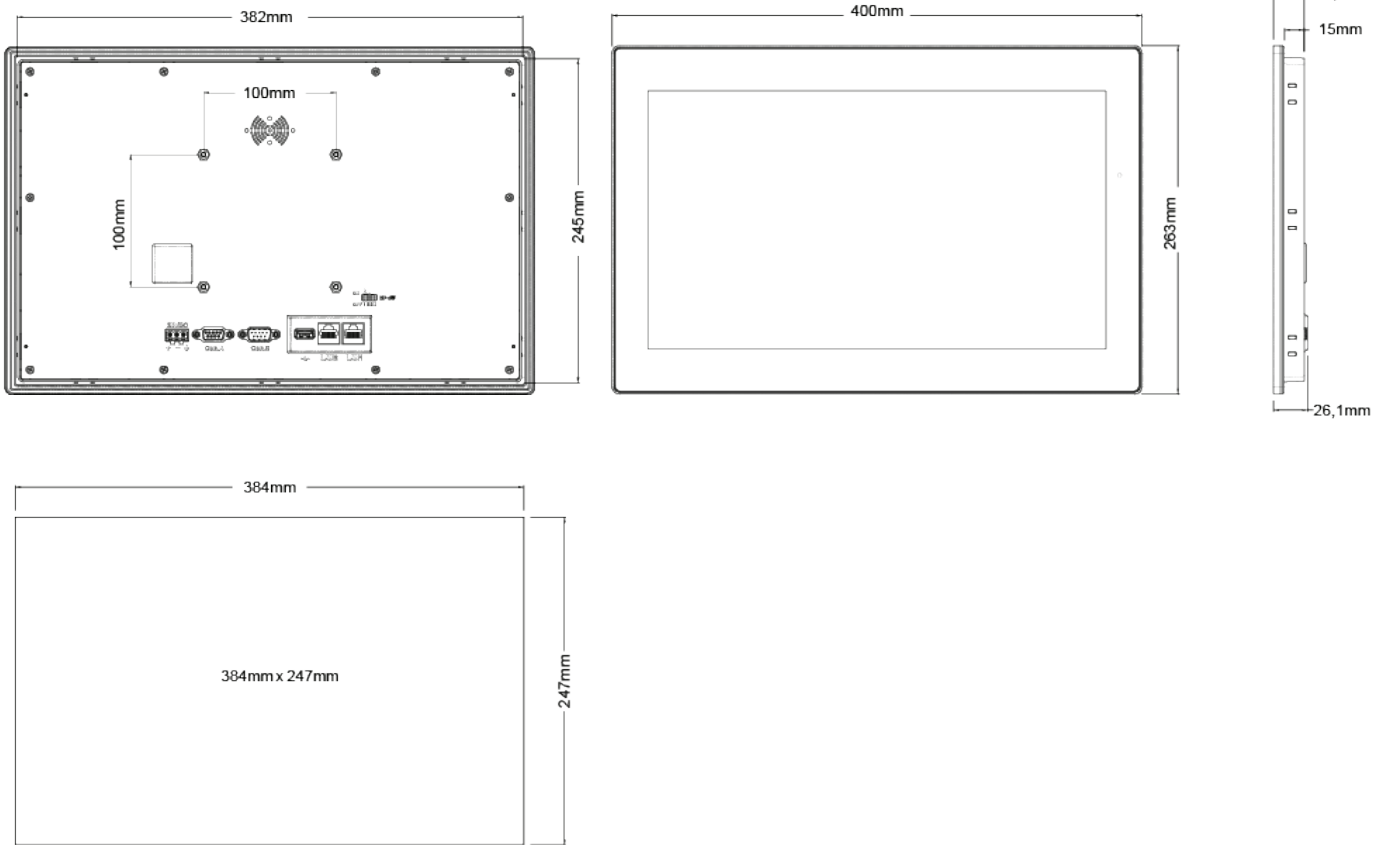


Ventilateur	Sans ventilateur
T° fonctionnement	0°C~50°C
T° stockage	-20°C~+60°C
Humidité	10~90% à 40°C (sans condensation)
Résistance aux vibrations	10 à 25 Hz (directions X, Y, Z, 2G 30 minutes)
Altitude (pression d'air)	Sous 3000 mètres (70.1kPa)
Certifications	CE / UL

PUPITRE TACTILE 4.0

1

DIMENSIONS



2

Terminologie des références Pupitres

cMT 3 16 2X(iV)

Serie cMT X

Catégorie
3 = Advanced

Taille d'écran
10 = 10.1"
16 = 15.6"

Port Ethernet
2 = 2 ports Ethernet
8 = 2 ports Ethernet

cMT Viewer intégré