

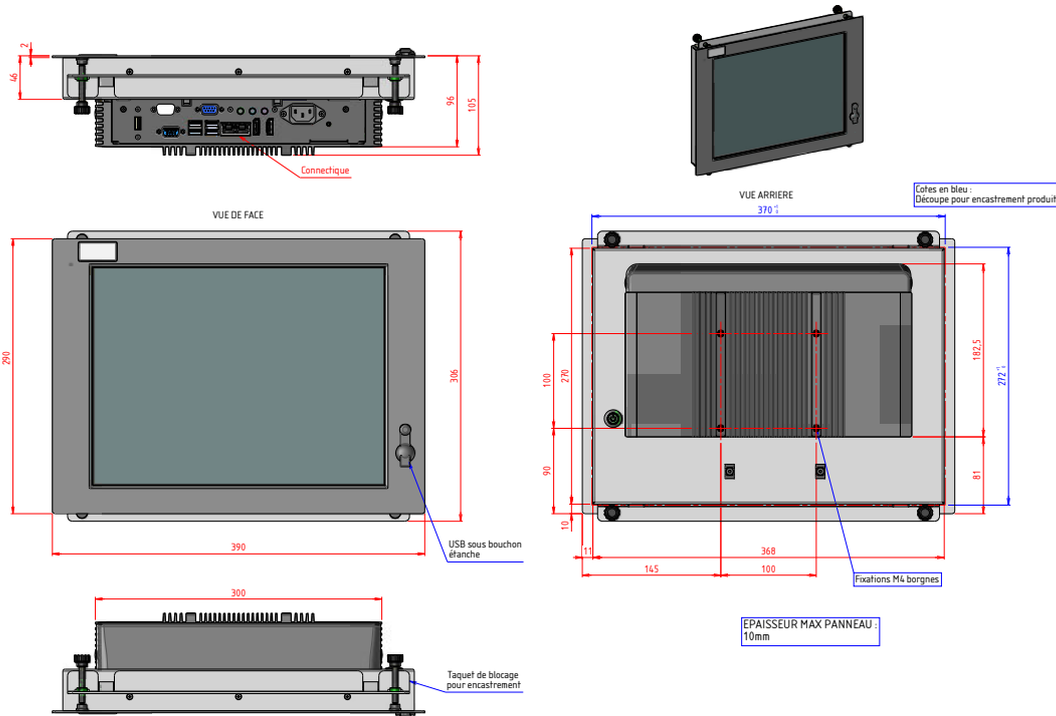


- ▶ Solution Panel PC encastrable - Face avant métal
- ▶ Solution sans ventilation (Fanless)
- ▶ Étanche IP65 en face avant
- ▶ Écran LCD TFT 15" 4:3 - Résolution XGA 1024x768
- ▶ Disponible en différentes versions de processeurs Intel®
- ▶ **Versión sans dalle** : Vitre de protection de l'écran
- ▶ **Versión avec dalle** : Technologie résistive
- ▶ Alimentation industrielle interne **AC** ou **DC** large plage
- ▶ **Option** : face avant inox - face avant rackable - ...
- ▶ Garantie standard 2 ans pièces et main-d'œuvre retour atelier

Les +

- ▶ Option **face avant** disponible
- ▶ **IP65** face avant
- ▶ Alimentation industrielle **intégrée**

Plan d'implantation



Référence de commande

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| THE15NEOQNA-NT-** | Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® N97 Quad Core - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir | THE15NEOQNA-RT-** | Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® N97 Quad Core - Dalle tactile résistive - Alimentation industrielle interne à choisir |
| THE15NEOCIC-NT-** | Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® Core™ i5-1145G7E - Vitre de protection - Alimentation industrielle interne à choisir | THE15NEOCIC-RT-** | Panel PC industriel - encastrable - IP65 face avant - 15" XGA - Intel® Core™ i5-1145G7E - Dalle tactile résistive - Alimentation industrielle interne à choisir |

** : Préciser l'alimentation choisie : **AC** Interne 230VAC ou **DC** 9-36VDC

|  Système | |
|--|--|
| Nom du produit | THETIS-15NEO QNA |
| Processeur Intel® | Intel® N97 Quad Core (Max. 3.60GHz) - TPM (2.0) |
| Mémoire | 2 x DDR5-4800 SO-DIMM (max. 16.0 Go) |
| HDD / SSD | 1 x 2 1/2 SATA + 2 x M.2 sockets (E-Key/M-Key) |
| Système d'exploitation | Windows 10/11 IoT Enterprise - Windows 10/11 PRO Linux sur demande |
| Connectique | 2 x USB 3.2 - 3 x USB 2.0 - 1 x USB 2.0 face avant 3 x RS232 - 2 x Gigabit Ethernet (RJ45) 2 x HDMI - 1 x Line out |
|  Châssis | |
| Coffret | Tôle aluminium traité 1.5 mm d'épaisseur |
| Face avant | 2 mm d'épaisseur - Peinture noire RAL-7021 Joint d'étanchéité |
| Maintenance HDD | Trappe de maintenance facile |
| Version sans dalle tactile | Vitre antireflet protégeant l'écran - 3 mm |
| Version dalle tactile | Dalle antiglare (3H) - 3.3 mm |
| Solution de fixation | Encastrable avec Taquets de blocage (x2) Empreinte VESA 75/100 intégrée au dissipateur |
|  Protection | |
| Face avant | Étanchéité IP65 face avant |
|  Commande / voyant | |
| En face arrière | Bouton marche/arrêt rétro-éclairé Réglage de luminosité (Applicatif logiciel sous Windows) |
|  Environnement | |
| Temp. de fonctionnement | 0° ~ + 45°C (QP) - 0° ~ + 35°C (CIC) |
| Temp. de stockage | - 20 + 60°C |
| Humidité sans condensation | 5 95 % |
|  Ventilation | |
| Type de ventilation | Fanless Refroidissement par convection naturelle |
|  Affichage / Ecran | |
| Taille / Diagonale | 15" - Technologie backlight LED |
| Surface d'affichage | 304 x 228 mm |
| Résolution native | 1024 x 768 XGA |
| Nombre de couleurs | 16 millions |
| Pas de masque (pixel) | 0.297 mm |
| Luminosité | 400 cd/m² |
| Contraste | 1500:1 |
| Angle de vision max. | Horizontal : 170° - Vertical : 170° |
|  Dalle tactile | |
| Technologie | Résistive (5 fils) |
| Résistance | 3H |
|  Alimentation industrielle | |
| Version AC~ | Entrée : 115/230VAC - Fréquence : 50/60Hz |
| Version DC | Entrée large plage: 9-36VDC Protection inversion polarité - Isolation galvanique |
| Puissance consommée | Version QP 80W max. / Version CI 95W max. |
|  Normes & Certifications | |
| Sécurité | EN 62368-1 |
| EMC | EN 55032 / EN 55024 EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 |
|  Dimensions | |
| Dimensions (LxHxP) | 390 x 290 x 89 |
| Poids net en kg | 9.2 |

Options & Accessoires

| | | | | | |
|--|-------------------|--|---|--------------------|---|
|  | FA19-15 | Face avant au format 19" - Hauteur 7U |  | ENC-RFID | Boîtier RFID LF - encastrable |
|  | FA-INOX-15 | Face avant inox 316L (supprime l'USB de la face avant) |  | ENC-RFID-HF | Boîtier RFID HF - encastrable |
| | RS485X1 | Option port 1 x RS485 (remplace RS232 existant) |  | ENC-2XUSB | Boîtier 2 x USB - encastrable |
| | RS485X1-I | Option port 1 x RS485 isolé (remplace RS232 existant) |  | ENC-URG | Boîtier Bouton Arrêt d'urgence - encastrable |
| | | |  | ENC-CLAV12T | Boîtier touches de fonctions (12) - encastrable |

Liste de colisage

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| 1 x Câble secteur CE22 1.80 m (Version AC~) | 1 x Licence des logiciels (format étiquette) | 1 x Fiche de Production & Tracabilité |
| 2 x Taquets de blocage | | |