

## Panel PC fanless tactile résistif ou capacitif 10"



Processeur Intel Celeron N2930 quad-core

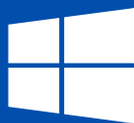
4GB DDR3 1600MHz

Windows 10 IoT préinstallé

Disque dur SSD 2,5" 64GB

Dimensions : 272 x 217 x 46mm

**intel**®



### Configuration et connectiques :

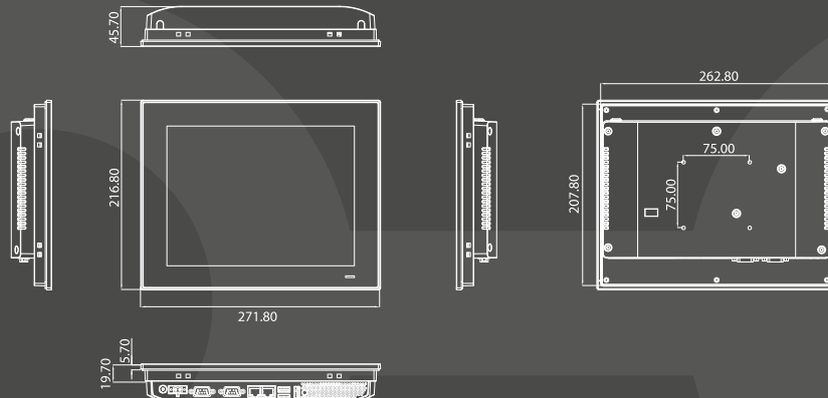
Processeur : Intel Celeron N2930 quad-core  
1.83 GHz  
RAM : 4GB 1600MHz DDR3  
Stockage : SSD 250GB  
LAN : x2 RJ45 GbE  
Ports Série : x1 RS-232 + x1 RS232/422/485  
Entrée-sortie son : oui  
USB 2.0 : x2  
USB 3.0 : x1  
Watchdog : oui (255 niveaux réglables)  
OS : Windows 10 IoT  
Consommation : 16W

### Dalle tactile :

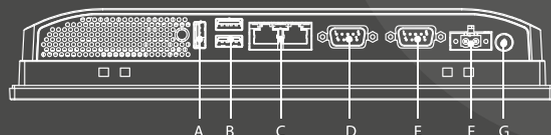
Rétroéclairage : oui garanti 50 000h (LED)  
Tactile : résistif ou capacitif 5 points  
Luminosité : 400nits  
Contraste : 700  
Résolution : 800x600  
Angle : 80 (G), 80 (D), 70 (H), 70 (B)

### Résistance et durabilité :

Température de fonctionnement : 0°C à +50°C  
Résistance aux chocs : 10G  
Résistance aux vibrations : 2Grms  
Étanchéité : IP66



Poids : 2kg



A. USB 2.0  
B. 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0  
C. 2 x RJ45 LAN  
D. RS-232/422/485  
E. RS-232  
F. DC-In  
G. Bouton on-off