

## Fonctionnalités Clés

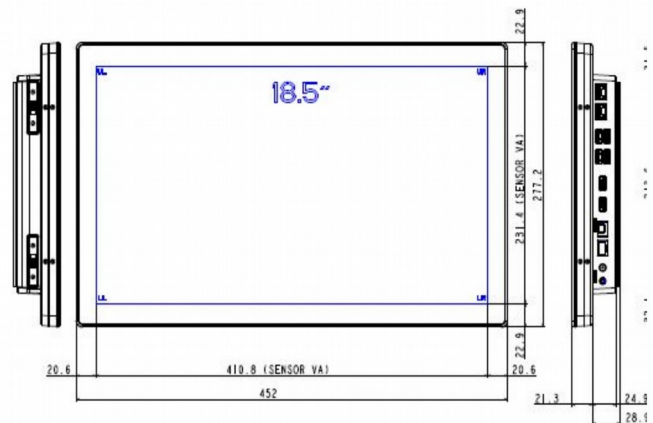
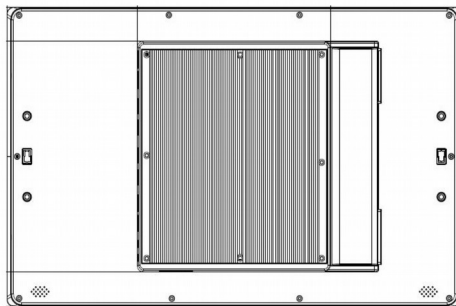


- Face avant lisse, résistante IP53 eau / poussière
- résistance chocs et vibrations
- léger : 3,5 kg
- température d'utilisation 0 / +45°C
- Affichage 1366x768 (option 1920x1080), 300 nits
- Option batterie ~ 7h
- Option Wifi 802.11 ac/b/g/n
- Tactile capacitif 10 points
- Options 4G LTE, GPS
- Option RFID
- Option POE

## Fonctionnalités Clés

Le **panel PC ES185** a un écran de 17,3 pouces, résolution 1920x1080 avec un système modulaire permettant de s'adapter à de nombreux besoins et offrant les dernières technologies embarquées inspirées des tablettes pour aboutir à un Panel PC **léger et autonome**.

Autonome avec les options batterie, wifi / 4G, semi-durci, résistant aux chocs et aux vibrations ce qui lui permet d'être utilisé dans des certains environnements contraignants. Avec la puissance des Core-i5 5200U, il permet de faire tourner tout type d'application exigeante, dossier médical ou ERP, acquisition de données, vidéo ..., le ES185 est très bien adaptée à des usages exigeants comme des chariots ou dessertes pour techniciens.



Vue de Face / vue arrière avec option batterie →

Spécifications matériel	Logiciel / Certifications
<p><b>Processeur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel Core i5 8250U - performance passmark~ 7650</li> </ul> <p><b>Display</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ecran LCD 18,5" (résolution 1366x768, option 1920x1080), luminosité 300 Nits (option haute luminosité)</li> <li>Tactile Capacitif 10 touches</li> </ul> <p><b>Mémoire:</b> DDR3L 1333MHz SODIMM 4GB ou 8GB</p> <p><b>Stockage :</b> M.2 2242 SSD 64/128/256/512GB,</p> <p><b>Entrées / Sorties</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1x RS232</li> <li>1x "4 pole audio jack" (casque + micro)</li> <li>1x entrée DC</li> <li>4x USB 3.0</li> <li>1x LAN Ethernet 10/100/1000 RJ45 (<b>Option POE 25W</b>)</li> <li>Option : 1x Webcam avant 2Mpixels</li> <li>1x mini display Port</li> <li>2 slots internal M.2 (combo WiFi 802.11 / BT + option)</li> </ul> <p><b>Audio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>micro, 2x haut-parleurs stéréo</li> </ul> <p><b>Network</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Option : WiFi IEEE 802.11 ac/b/g/n</li> <li>Ethernet 10/100/1000 with RJ45 plug</li> <li>Option : Bluetooth V4.0/V3.0+HS</li> <li>Option : 3.5G / 4G M.2 Option (Sim internal)</li> </ul> <p><b>Interface</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stylet capacitif (option), doigt</li> <li>LED : stockage, wifi, batterie, marche / arrêt</li> </ul>	<p><b>Système d'exploitation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 7 pro dématérialisé</li> <li>Windows 10 pro 64 bits, 10 IoT</li> <li>Linux Ubuntu</li> </ul> <p><b>Support</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4 trous VESA 75mm x 75 mm</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Certifications</b></p> <p><b>Réglementations :</b> CE, FCC class B , UL</p> <p><b>Résistance mécanique</b> Chocs / Vibrations,</p> <p><b>Eau / Poussière</b> IP53 face avant</p> <p><b>Température / humidité:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>fonctionnement:</b> 0°C ~ +45°C, 10% ~ 90% humidité sans condensation</li> <li><b>stockage:</b> -20°C ~ +60°C, 10% ~ 90% humidité sans condensation</li> </ul>
Alimentation, Poids, Dimension	Accessoires / Options
<p><b>Li-ion batterie (option)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Batterie 6 cellules, 2S3P, 9750 mAh 7,2V, 70,2 Wh, jusqu'à 7heures</li> </ul> <p><b>Alimentation :</b> entrée 90V~240V, 50/60Hz, sortie 19V - 3,4 A (60W)</p> <p><b>Poids :</b> 3,5 kg sans batterie</p> <p><b>Dimensions</b> 452 x 277,2 x 50,2 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mémoire RAM, stockage SSD</li> <li>Lecteur code barre Honeywell N3680 2D intégré</li> <li>carte RFID 13,56 MHz ISO1443A: MiFare, RF230</li> </ul> <p><b>Recommandation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>préférer un GPS externe, plus précis qu'un GPS interne</li> <li>préférer un lecteur code barre externe sans fil bluetooth relié au panel PC, plus maniable qu'un lecteur interne</li> </ul>