

Fonctionnalités Clés

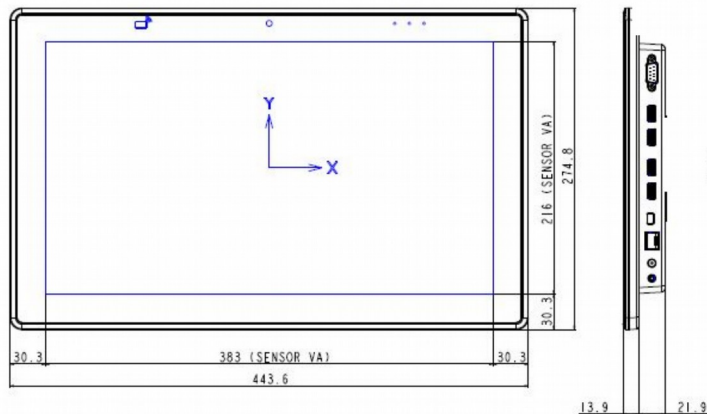
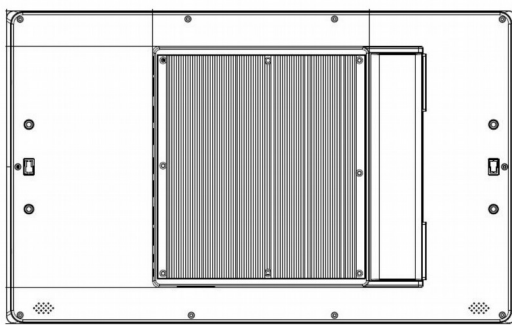


- Face avant lisse, résistante IP53 eau / poussière
- résistance chocs et vibrations
- léger : 2,2 kg
- température d'utilisation 0 / +45°C
- Affichage 1920x1080, 300 nits
- Option batteries ~ 7h
- Option Wifi 802.11
- Tactile capacitif 10 points
- Options 4G LTE, GPS
- Option RFID
- Option POE

Fonctionnalités Clés

Le **panel PC ES173** 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 ES173 est très bien adaptée à des usages exigeants comme des chariots ou dessertes pour techniciens ou encore dans les hôpitaux (Sans ventilateur pour éviter la propagation de maladies nosocomiales).



Vue de Face / vue arrière avec option batterie →

Spécifications matériel	Logiciel / Certifications
<p>Processeur</p> <ul style="list-style-type: none"> Intel Core i5 8250U - performance passmark~ 7650 <p>Display</p> <ul style="list-style-type: none"> Ecran LCD 17,3" (résolution 1920x1080), luminosité 300 Nits (option haute luminosité) Tactile Capacitif 10 touches <p>Mémoire: DDR3L 1333MHz SODIMM 4GB ou 8GB</p> <p>Stockage : M.2 2242 SSD 64/128/256/512GB,</p> <p>Entrées / Sorties</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x RS232 1x "4 pole audio jack" (casque + micro) 1x entrée DC 4x USB 3.0 1x LAN Ethernet 10/100/1000 RJ45 (Option POE 25W) Option : 1x Webcam avant 2Mpixels 1x mini display Port 2 slots internal M.2 (combo WiFi 802.11 / BT + option) <p>Audio</p> <ul style="list-style-type: none"> micro, 2x haut-parleurs stéréo <p>Network</p> <ul style="list-style-type: none"> Option : WiFi IEEE 802.11 ac/b/g/n Ethernet 10/100/1000 with RJ45 plug Option : Bluetooth V4.0/V3.0+HS Option : 3.5G / 4G M.2 Option (Sim internal) <p>Interface</p> <ul style="list-style-type: none"> Stylet capacitif (option), doigt LED : stockage, wifi, batterie, marche / arrêt 	<p>Système d'exploitation</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 7 pro dématérialisé Windows 10 pro 64 bits, 10 IoT Linux Ubuntu <p>Support</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 trous VESA 75mm x 75 mm <p style="text-align: center;">Certifications</p> <p>Réglementations : CE, FCC class B , UL</p> <p>Résistance mécanique Chocs / Vibrations,</p> <p>Eau / Poussière IP53 face avant</p> <p>Température / humidité:</p> <ul style="list-style-type: none"> fonctionnement: 0°C ~ +45°C, 10% ~ 90% humidité sans condensation stockage: -20°C ~ +60°C, 10% ~ 90% humidité sans condensation
Alimentation, Poids, Dimension	Accessoires / Options
<p>Li-ion batterie (option)</p> <ul style="list-style-type: none"> Batterie 6 cellules, 2S3P, 9750 mAh 7,2V, 70,2 Wh, jusqu'à 7heures <p>Alimentation : entrée 90V~240V, 50/60Hz, sortie 19V - 3,4 A (60W)</p> <p>Poids : 2,2 kg sans batterie</p> <p>Dimensions 443.6 x 274.8 x 35.8 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mémoire RAM, stockage SSD Lecteur code barre Honeywell N3680 2D intégré carte RFID 13,56 MHz ISO1443A: MiFare, RF230 <p>Recommandation</p> <ul style="list-style-type: none"> préférer un GPS externe, plus précis qu'un GPS interne préférer un lecteur code barre externe sans fil bluetooth relié au panel PC, plus maniable qu'un lecteur interne