



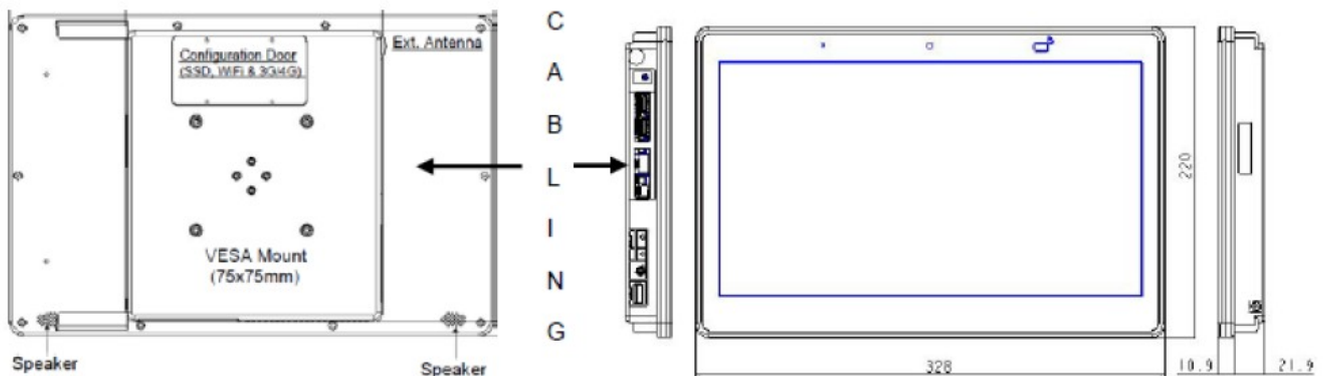
Fonctionnalités Clés

- 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 DS133** a un écran de 13,3 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. D'une puissance permettant de faire tourner les applications bureautiques, traçabilité, dossier médical ou ERP les plus connues, le DS133 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 Celeron J1900 - performance passmark 1850 <p>Display</p> <ul style="list-style-type: none"> Ecran LCD 13,3" (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 2x USB 3.0 1x LAN Ethernet 10/100/1000 RJ45 (Option POE 25W) Option : 1x Webcam avant 2Mpixels 1x VGA 2 slots internal M.2 (combo WiFi 802.11 / BT + option) <p>Audio : micro, 2x haut-parleurs stéréo</p> <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 <ul style="list-style-type: none"> 4 trous VESA 75mm x 75 mm <p>Réglementations / 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 : 1,7 kg sans batterie</p> <p>Dimensions 328 x 220 x 32.8 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mémoire RAM, stockage SSD 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