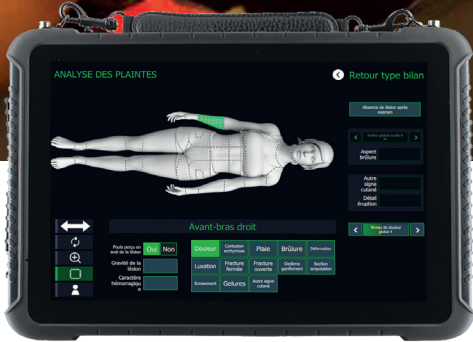




AmbuTab



Tablette PC communicante pour ambulance

Cartographie de navigation automatique, envoi de status, réception de tickets d'intervention, bilan patient/victime, intégration de fiches métiers (désincarcération, ETARE, ...), visio-conférence, transmission de photos etc...

AmbuTab est une tablette PC métier développée pour des applications professionnelles spécifiques telles que les métiers du secours et du service à la personne.

Grâce à toutes ses options de connectivité intégrées, **AmbuTab** répond à l'ensemble des demandes utilisateur.

AmbuTab est basée sur une tablette durcie de dernière génération qui résiste à l'eau et à la poussière (IP65) et dotée d'un écran de 8" ou 10" lisible en plein soleil. Sa qualité de fabrication permet son utilisation dans les milieux les plus hostiles.

A l'aide de la suite logicielle embarquée « AmbuCom » développée par **TPL Systèmes**, **AmbuTab** permet le transfert de données via le réseau 3G/4G ou ANTARES :

- Envoi des status
- Messagerie bilatérale
- Gestion du ticket de départ
- Gestion du bilan patient/victime
- Gestion du suivi de nombreuses victimes
- Intégration de fiches métiers (désincarcération, ETARE, etc...)
- Intégration d'une solution de cartographie avec navigation automatique
- Traducteur visuel et vocal intégré

Son support de véhicule permet le maintien, la charge de la tablette **AmbuTab**, mais également une connexion RS232 au terminal radio ANTARES et le départ d'une antenne GPS externe.

AmbuTab est livrée avec un chargeur de voyage, une sangle arrière de maintien et un stylet.



Caractéristiques

Processeur CPU chipset <ul style="list-style-type: none"> - Processeur Intel® Atom™ x5-Z8350: <ul style="list-style-type: none"> • Quad-Core CPU, 1,84 Ghz • 512 ko de cache L2 • Accélérateur Graphique Média Intel® HD 	Périphériques optionnels <ul style="list-style-type: none"> - Lecteur code barre 1D/2D <ul style="list-style-type: none"> • 1D : UPC/EAN, Bookland EAN, UCC Coupon code... • 2D : PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, QR Code...
Dimensions et poids <ul style="list-style-type: none"> - AmbuTab 10" <ul style="list-style-type: none"> • 272x195x22mm (Lxlxh) • ± 1014g 	Écran <ul style="list-style-type: none"> - AmbuTab 10" <ul style="list-style-type: none"> • Écran 10.1" IPS, 1280x800 pixels, verre trempé Dragontrail, multi-touch 10 points, tactile capacitif et digitaliseur, lisible au soleil, 400nits
Disque dur (système de stockage) <ul style="list-style-type: none"> - SSD anti-vibration ultra rapide, Mémoire flash embarquée 128 Go 	Mémoire vive DDRam <ul style="list-style-type: none"> - Ram 4Go
Entrées / Sorties - Interface I/o <ul style="list-style-type: none"> - 1 connecteur USB 2.0 type A - 1 connecteur USB 2.0 type micro - B - 1 micro SD (SDHC/SDXC) - 1 connecteur d'alimentation DC - 1 connecteur station d'accueil - 1 connecteur audio - 1 micro HDMI 1.4a - lecteur code barre 1D/2D (option) 	Environnement <ul style="list-style-type: none"> - Températures ambiantes (Ta) d'utilisation de -10°C (*) à +60°C (**) - Température de stockage de -30° à +70° C - Humidité relative 95%, de 30°C a 60°C
Communication / Réseau <ul style="list-style-type: none"> - Wifi (b/g/n) - Bluetooth 4.0 - GPS UBlox - NFC - 4G LTE (B3/7/20) 	Étanchéité <ul style="list-style-type: none"> - IP65
Systèmes d'exploitation <ul style="list-style-type: none"> - Windows 10 PRO ou Android 5.1 certifié 	Robustesse et solidité <ul style="list-style-type: none"> - Tests de chutes à 1,2m
Audio <ul style="list-style-type: none"> - 1 x haut-parleur interne - 1 x micro interne 	Clavier/Vidéo <ul style="list-style-type: none"> - Clavier 5 touches préprogrammées - 1 caméra arrière 5MP et avant 2MP
Conformité <ul style="list-style-type: none"> - Déclaration de Conformité CE - EN 61000-6-4: 2007 - EN 55022:2006/A1 Class B (EMC Conducted/Radiated Emission) - EN 61000-3-2:2006 (EMC – Harmonic Emission) 	<ul style="list-style-type: none"> - EN 61000-3-3:1995/A1:2001/A2:2005 (EMC - Flicker Emission) - EN 61000-6-2: 2005 - EN 55024 :1998/A1:2001/A2:2003 (EMC – Immunity) - EN 50392:2004 (SAR – Specific Absorption Rate) en cours
Batterie <ul style="list-style-type: none"> - Pack batteries Li-ion 5V/10000mAh remplaçable par l'utilisateur - Autonomie 8h écran allumé 	Alimentation <ul style="list-style-type: none"> - Adaptateur secteur de voyage : entrée AC 240V-50/60Hz / sortie DC 5V-3A

Accessoires optionnels :



Support de bureau avec connexion USB



Support véhicule avec GPS intégré et connectivité ANTARES