

Communiqué de presse
Igny, 21 septembre 2017



La nouvelle tablette hybride, le Fieldbook K116

Ce nouveau modèle, extrêmement performant, est conçu pour les environnements les plus extrêmes tels que la défense, le BTP, l'automobile.

« L'entreprise avec ce nouveau produit ne se contente pas seulement d'enrichir sa gamme de tablettes Fieldbook, elle fait aussi une avancée technologique vers le segment des ordinateurs mobiles dits Ultra-Durcis », selon Loic Poirier, PDG de Logic Instrument.

Remarquable par les performances de son processeur Intel, la taille et la qualité de son écran, ses nombreux ports et sa robustesse à toute épreuve, la tablette K116 avec son concept 2-en-1 sera à n'en pas douter l'outil privilégié des utilisateurs terrain les plus exigeants.

Le Fieldbook K116 sera cependant le mieux positionné de sa catégorie à un prix public inférieur à **2 000€**

Une tablette ultra-durcie

Conçu pour fonctionner dans les environnements les plus hostiles, le Fieldbook K116 est conforme à la norme MIL-STD-810 pour les chutes, les chocs, les températures extrêmes. Sa certification « IP65 », le protège contre les poussières les plus fines et les projections de liquides ou fortes pluies, le K116 peut ainsi fonctionner en toutes conditions climatiques par des températures de -20°C à +60°C.

Une lisibilité à toute épreuve

Le Fieldbook K116 a été pensé pour des utilisations en extérieur, quelles que soient les conditions climatiques. Il est équipé d'un écran haute définition capacitif Multi-points (1920 x 1200 pixels) de 11.6", d'une fonction digitizer (avec un stylet actif inclus) permettant une précision remarquable de pointage et d'écriture.

Un traitement anti-reflets a également été appliqué afin de lui conférer une visibilité optimale en plein soleil.

Une autonomie sans limite

Ses 2 batteries (6 300mAh et 5 000mAh) remplaçables « à chaud » (Hot Swap) assurent au Fieldbook K116 une autonomie presque sans limite et sans interruption. Une batterie alimente la tablette, tandis que la seconde peut être rajoutée afin d'étendre sa capacité.

Différents modes d'utilisation

Facilement convertible en un tour de main, du mode tablette à celui de laptop, le K116 s'adapte à tous les besoins de l'industrie comme de la défense grâce à son clavier durci et à une combinaison unique de ports et interfaces : RJ45, RS232, RS485, USB, HDMI, ...

Ce Fieldbook dispose de différents modes de fonctionnement dont une poignée intégrée et la capacité du clavier à se placer derrière l'écran grâce à une rotation de 360°.



Une puissance sans compromis

Le Fieldbook K116 est propulsé par un processeur Intel® Core™ m3-7Y30 sans ventilateur, cadencé à 2.6GHz avec 8Go de RAM et 128Go de capacité de stockage interne (extensible), pour exécuter les applications d'entreprise les plus énergivores.

Conçu avec la version complète du système d'exploitation Windows 10 Pro et des touches de fonctions physique permettant la création de raccourcis pour les applications d'entreprises, le K116 est équipé des dernières technologies vous assurant un rendement sans failles.

Logic Instrument offre également à ses partenaires la capacité de personnaliser leurs flottes de Fieldbook K116 et des accessoires sur-mesure correspondant aux utilisations et ergonomies requises (support pour véhicules, station d'accueil, sangles de maintien, ...).

Le Fieldbook K116 sera présenté en avant-première sur le stand Logic Instrument, au Salon Mobility For Business le 17 & 18 octobre 2017 à Paris.

LOGIC INSTRUMENT

Marketing : Kevin Djinadou (MarCom Mgr.), +33 1 69331081, djinadou@logic-instrument.com,
Investor relations : Loïc Poirier (CEO), poirier@archos.com

À propos de LOGIC INSTRUMENT

Créée en 1987, LOGIC INSTRUMENT développe et commercialise des tablettes, Smartphones et ordinateurs portables destinés aux environnements hostiles et au monde de l'entreprise, sous les systèmes d'exploitation Android™ et Microsoft. LOGIC INSTRUMENT opère sur tous les continents via ses différentes filiales. LOGIC INSTRUMENT est coté sur Alternext Paris (ALLOG). Site web : www.logic-instrument.com