

## MATÉRIEL

# Panel 737 Desktop

*Cockpit clé en main !*

**N**ombreux sont les simmers qui rêvent d'avoir un cockpit domestique mais qui reculent devant la complexité du chantier : compatibilité des éléments, programmation des interfaces, câblages innombrables... Voilà peut-être ce qui a donné l'idée à la société suisse New Concept Informatique de proposer une solution toute prête – ou presque ! Son Panel 737 Desktop se présente comme un cockpit adapté à une personne pour le Boeing 737NGX de PMDG pour FS X et P3D. Si vous possédez déjà un PC (un bon modèle tout de même), un moniteur et les périphériques de pilotage, vous n'avez besoin de rien de plus ! L'ensemble se compose d'un bloc panel PFC avec les trois écrans LCD, la planche radio, le MCP et un CDU ; il se pose sim-



plement sur un bureau ou poste de travail. S'y ajoutent un bloc manettes (non motorisé) et un overhead fonctionnel. Et les branchements ? Quatre câbles suffisent, la mise en place et la configuration à l'aide du CD fourni ne prennent que quelques minutes – attention, il y en a pour près de 90 kg tout de même entre les différents modules. C'est donc un ensemble plutôt conçu pour une installation fixe, mais qui reste déplaçable. Une carte graphique est fournie (Nvidia ou ATI selon les préférences de l'utilisateur) pour faire fonctionner les écrans des panels, et l'extension PMDG est également incluse. Évidemment le tarif est à la hauteur, 18 900 CHF (environ 18 000 euros), mais ce type de configuration clé en main évite les errements du bricolage maison, les risques d'incompatibilité entre différents matériels et la multiplication des câbles. Notez que le panel existe aussi seul, sans l'overhead ni le bloc manettes. Le site officiel comporte plusieurs vidéos pour se faire une idée précise. Petit secret : nous en reparlerons très prochainement !

<http://store.ncinformatique.ch>