



### TM7 PROMO

Promotion exclusive CTM Solutions sur la gamme des outils de contrôles Audio TC Touch Monitor TM7, disponibles sur stock chez CTM Solutions au tarif promo de 2 520 € HT (dans la limite des stocks disponibles - options logicielles sur demande) . Le TC TouchMonitor TM7 propose dans un écran tactile de 7" des contrôleurs de niveaux stéréo et multicanaux qui serviront aussi bien dans les environnements Broadcast, que dans les studios de post-production, ou en live :

Version disponible sur stock : TM7 TM7 with 8 Ana I + 8 Digi I/O (Sub D), devis et renseignement : [ventes@ctmsolutions.com](mailto:ventes@ctmsolutions.com)

Options logicielles - Prix promo sur les options nous consulter :

951800001 Multi Channel module	560 €
951800002 RTA-Real Time Analyzer	340 €
951800003 SSA-Surround Sound Analyzer	560 €
951800004 Radar display	930 €
951800005 RTW Premium PPM	360 €

Ces nouveaux outils de contrôle sont disponibles en 6 configurations basiques : l'utilisateur peut choisir la taille de l'écran tactile (7" ou 9"), les modes stéréo ou multicanal, et peut inclure à la version multicanal le Radar Meter. Il aura également le choix des options d'entrées/sorties. Le TC TouchMonitor TM9 standard offre 16 E/S numériques symétriques, et le TM7 8 E/S analogiques et 8 E/S numériques, mais il sera possible d'ajouter des entrées/sorties symétriques ou asymétriques sur connecteurs Sub-D ou BNC.

Les deux modèles pourront également être enrichis au niveau logiciel, en installant par exemple des instruments de mesure comme le Real Time Analyzer ou en passant de la version Stéréo à la version Multicanal.

Pour ce qui est de l'utilisation, l'interface peut être organisée selon les besoins de chacun. Ainsi, vous pourrez par exemple diviser l'espace en deux, avec d'un côté le Radar Meter et de l'autre le Phase Meter ou le Surround Sound Analyzer, ou encore disposer de plusieurs Radar Meters simultanément en changeant la taille des sections.

### En résumé :

- Ecrans couleur tactiles TFT 16:9 de 7"
- Affichage des résultats en temps réel
- Prise en charge des standards de broadcasting internationaux

Écrit par jasperney

Jeudi, 10 Janvier 2013 00:34

---

- Aide contextuelle à l'écran
- Interface personnalisable selon les besoins
- Affichage parallèle de différents instruments
- Options d'E/S incluant l'analogique, l'AES3, AES3id, et le SDI 3G (en 2011)
- Connectivité : ports Ethernet/LAN, USB, VGA et GPIO
- Structure logicielle modulaire