

*Ultimate Vibe Systems
Eco-sim TS
Simulateur d'éco-conduite pour Poids Lourds*



Configuration

- Triple Ecran Gaming 102" (259 cm) temps de réaction 1ms, 144 Hz, avec dalles incurvées.
- Multiples câbles d'affichage fournis avec l'écran.
- Structure de simulateur.
- Support pour écran avancé vers le volant pour plus d'immersion.
- Support clavier/souris.
- *Véritable volant avec retour de force.*
- PC gaming réalisé sur mesure.
- Pédalier Thrustmaster.
- Levier de vitesse pour boîte auto. et frein a main pour Poids Lourds.
- Commande de Ralentisseur.
- Commodos, starter et warnings intégrés.
- Cache pour dissimuler les fils d'écrans et de PC.

- Logiciel intégré :

Simulation de référence pour les Poids-Lourds : application du code de la route, gestion du trafic, GPS, cycle jour/nuit, pluie...

Ultimate Vibe Systems
Eco-sim TS
Simulateur d'éco-conduite pour Poids Lourds

Options intégrées au logiciel :

- Intégration de nombreux mods pour améliorer le réalisme.
- 20 000 km de Routes et Autoroutes Françaises, systèmes de péages national inclus.
- Solution d'éco-conduite et d'économie du véhicule unique sur le marché (cf notre site).

Service inclus

- Assemblage, préparation et montage de la structure et des supports d'écrans.
- Intégration du logiciel de simulation et de contenus spécifiques.
- Mise au point de l'affichage dans Windows et le logiciel.
- Intégration et mise au point des périphériques dans Windows et dans les applications.
- *Montage intégral* du simulateur.
- Tutos audio/videos pour faciliter l'utilisation du simulateur.

Prix de la configuration présentée, 1000 km de transport et tout services inclus :

14 500 € HT
17 400 € TTC

Options

- Intégration de solutions sur mesures (Véhicule léger, Bus, Utilitaires de poids supérieur et inférieur a 3,5 tonnes, Poids-lourds de BTP, Autocar...) : pour définir votre projet, veuillez nous contacter.

Nous nous tenons a votre disposition pour tout renseignement complémentaire, et vous remercions de votre intérêt.

events1982@yahoo.com
tèl : 09 71 26 74 18

