

## La solution UcamX intègre le traitement en parallèle pour une FAO d'excellence

La suite UcamX v2016.01 permet de développer les performances techniques de la FAO grâce à une nouvelle fonctionnalité puissante et facile à utiliser : le PP+.

**Gand, Belgique – le 22 février 2016** – Ucamco a le plaisir d'annoncer le lancement de la dernière version de sa suite logicielle de FAO clé en main et ultra-puissante, dédiée à l'industrie mondiale de la fabrication des circuits imprimés, UcamX v2016.01. Ucamco a doté sa plateforme d'UcamX d'un système de traitement en parallèle, le PP+. Il se base sur la technologie de pointe 64 bits multicœur d'UcamX et offre aux ingénieurs en FAO une fonctionnalité, une vitesse et des capacités inégalées, car il accomplit les tâches nécessaires en un temps record par rapport aux autres systèmes de FAO.

Aujourd'hui, UcamX repousse les limites du concept grâce à la puissance du PP+, en simplifiant les tâches des départements FAO pour démultiplier leurs performances, avec une touche sophistiquée.

Par exemple, les caractéristiques *Backgrounded Outputs* permettent aux ingénieurs en FAO de gagner un temps précieux en réalisant en arrière-plan les tâches chronophages liées à la production de données en CAO, et de se consacrer aux travaux plus interactifs qui exigent leur attention constante et exclusive.

La fonction exceptionnelle *Parallelized Image Compare* figure également parmi les nouveautés d'UcamX en matière de traitement en parallèle : elle permet de diviser automatiquement les bases de données volumineuses en plus petits segments et de les comparer sur des unités centrales différentes grâce au traitement en parallèle. Ce mode intelligent lance cette action uniquement lorsque l'efficacité de la performance l'exige.

Ucamco est impatient de vous faire découvrir la puissance exponentielle de sa nouvelle fonctionnalité en PP+ et souhaite proposer aux départements de FAO un accès à la version d'essai gratuite PP8 de la suite UcamX, afin qu'ils puissent profiter en avant-première de l'excellence de cette solution multicœur.

Avec les nouvelles fonctionnalités performantes du PP+, UcamX v2016.01 offre également un éventail de caractéristiques conçues pour augmenter la puissance et le rendement de la FAO. Parmi ces dernières figurent le réglage optimisé des postes de travail, qui permet d'accélérer le démarrage du programme et de basculer d'un poste de travail à un autre rapidement et facilement, la prise en charge des bases de données de la dernière version 8 d'ODB++, et plus encore. Découvrez toutes les améliorations des fonctions existantes d'UcamX, grâce auxquelles la suite logicielle figure au premier rang des solutions en FAO.

### À propos d'Ucamco

Ucamco (anciennement Barco ETS) est un meneur du marché du phototraçage, des appareils d'imagerie directe et des logiciels de fabrication assistée par ordinateur (FAO) pour les cartes de circuits imprimés et a mis en place un réseau mondial de centres de vente et d'assistance. Basé à Gand en Belgique, Ucamco s'appuie sur 25 ans d'expérience continue dans le domaine du développement de phototraceurs de pointe, de l'assistance pour ces systèmes et de solutions d'usinage et d'équipement de premier plan pour l'industrie des cartes de circuits imprimés au niveau mondial. Le facteur principal de la réussite de l'entreprise est la recherche inconditionnelle de l'excellence technique pour tous ses produits.

Pour plus d'informations sur UcamX et la version d'essai gratuite de PP8, veuillez contacter Ucamco :



Tél. : +32 (0)9 216 99 00  
E-mail : [info@ucamco.com](mailto:info@ucamco.com)  
Internet : [www.ucamco.com](http://www.ucamco.com)