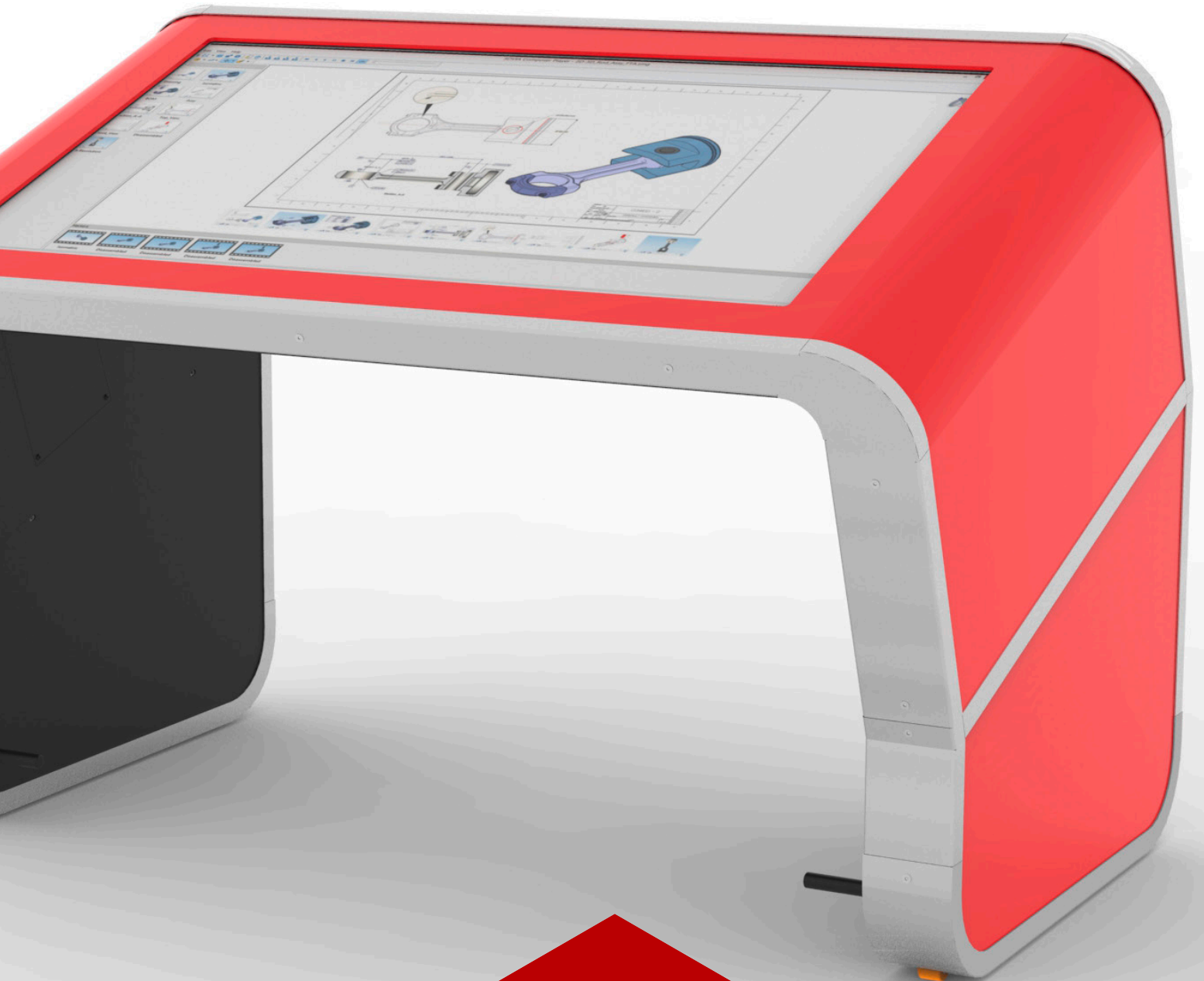


POWERING COLLABORATION*

SOLUTIONS DE VISUALISATION 3D MULTITOUCH POUR L'INDUSTRIE



itekube.com

*COLLABORATION OPTIMISÉE

À PROPOS D'ITEKUBE

ITEKUBE est une startup hi-tech qui design et fabrique des interfaces homme-machine intuitives. La table tactile **EVA MultiTouch** d'**ITEKUBE** a été conçue pour être un outil collaboratif destiné à améliorer la gestion du PLM.

Que vous soyez designer, ingénieur ou architecte, **EVA MultiTouch** permet la revue collaborative de design 3D, et la visualisation de plans, d'images ou de données complexes.

ITEKUBE est un OEM qui crée ses propres matériels intégrant des unités de calcul très puissantes et des écrans haute-définition, parfaitement adaptés aux solutions logicielles les plus exigeantes telles que Catia (Dassault Systèmes), Creo (PTC), NX (Siemens) ou Revit (Autodesk). **ITEKUBE** vend et loue ses produits entre autres aux leaders mondiaux de l'aéronautique, de l'industrie automobile ou de la construction immobilière.

EXEMPLES DE COLLABORATION INNOVANTE

◆ INDUSTRIE AUTOMOBILE

EVA MultiTouch permet de faire une revue de design interactive à plusieurs; d'avoir un accès au PLM proche des lignes d'assemblage; et de faire remonter les problèmes automatiquement.

◆ INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION

EVA MultiTouch permet l'accès à l'intégralité des plans 2D/3D et des plannings sur les chantiers.

◆ INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE

EVA MultiTouch donne accès aux fiches d'instructions et aux nomenclatures complètes, facilite et fiabilise la maintenance.

◆ INDUSTRIE MÉDICALE

EVA MultiTouch offre un outil de consultation collaborative de l'intégralité des données avant une intervention.



POURQUOI EVA MultiTouch?

◆ PUISSANTE & ADAPTABLE

EVA MultiTouch est suffisamment puissante pour faire fonctionner les logiciels 2D ou 3D les plus complexes du marché.

◆ QUALITÉ & FIABILITÉ

Notre expertise dans le design et la fabrication de solutions 3D pour l'industrie nous permet de sélectionner les meilleurs composants.

◆ DESIGN & RÉSISTANCE

Notre design simple et moderne est basé sur un châssis en aluminium. Nous utilisons du verre trempé anti-glare pour garantir la résistance et la durabilité. Le refroidissement est assuré par une pompe à refroidissement liquide et un écoulement de la chaleur à travers le châssis, permettant d'optimiser la température de fonctionnement du processeur et des cartes graphiques garantissant ainsi leur longévité ainsi qu'un fonctionnement optimal même en utilisation prolongée.

◆ UN ÉCRAN GRAND FORMAT

Les tables tactiles **EVA MultiTouch** intègrent des interfaces tactiles capacitives ou infra-rouge de 6 à 60 points de contacts avec des écrans full HD ou UHD allant de 46" à 55". Ces formats de grande taille sont conçus pour une plus grande interactivité, et peuvent être utilisés avec des stylets ou des gants suivant les technologies.



◆ SIMPLICITÉ & MODULARITÉ

Les tables tactiles **EVA MultiTouch** sont faciles à transporter et à installer. Elles peuvent être équipées de roulettes escamotables pour les déplacer facilement d'un poste de travail à un autre. Tous les câbles sont insérés à l'intérieur du châssis; un port HDMI et une sortie son permettent la réplique sur un écran vidéo ou un projecteur secondaire. Tous les composants peuvent facilement être upgradés à tout moment, garantissant la pérennité et le ROI de l'investissement.

BÉNÉFICES

LES TABLES **EVA MultiTouch** RENFORCENT LA COLLABORATION AFIN DE :



Simplifier les process et les procédures complexes



Améliorer la visualisation des détails



Réduire la dépendance au papier



Favoriser la prise de décisions



Permettre une meilleure utilisation des ressources et une amélioration de la qualité



Réduire le « time-to-market » et les coûts



Accélérer la compréhension et l'apprentissage



POWERING COLLABORATION
SOLUTIONS DE VISUALISATION 3D MULTITOUCH POUR L'INDUSTRIE
itekube.com

CGU

	Écran Full HD	Écran UHD	CPU/GPU	EVA Multitouch
Rétro-éclairage	LED	LED		
Certifications	UL, TUV, FCC	UL, TUV, FCC		
Énergie				500 W à 1000 W
Alimentation (volt)				100 - 240 (+/- 10 %) 50 / 60 Hz
Taille d'écran	46"/48"/55"	50"/55"		
Type	120 Hz LED BLU	120 Hz LED BLU		
Résolution écran	1920 x 1080 (16:9)	3840 x 2160 (16:9)		
Contraste	5000:1	5000:1		
Temps de réponse (ms)	5 à 9 ms	5 à 9ms		
Luminosité	450 cd/m ² à 700 cd/m ²	450 cd/m ² à 700 cd/m ²		
Longueur x Largeur				109 cm x 160 cm
Hauteur				86 cm avant 112 cm arrière
Poids				120 kg 140 kg (avec pieds)
Surface tactile	Verre trempé anti-glare de 4 mm à 8mm	Verre trempé anti-glare de 4 mm à 8mm		
Points de contact	6, 32 ou 60 simultanément	6, 32 ou 60 simultanément		
Technologie tactile	Infrarouge ou Capacitive	Infrarouge ou Capacitive		
Tactile	doigts, stylets, reconnaissance d'objet	doigts, stylets, reconnaissance d'objet		
Précision au toucher	+/- 2,5 mm	+/- 2,5 mm		
OS				Windows 7 Pro Windows 8.1 Pro
CPU				i7 à bi-xeon
RAM				8G à 64G
Disque Dur				à partir de 120Go SSD
GPU				de la Geforce 970 GTX à la config en dual K6200
Sorties				USB 2.0 : 1 / USB 3.0 : 2 HDMI out jack 3,5mm / LAN RJ45

RÉFÉRENCES CLIENTS



CONTACT :

Julien ULRICH
julien@itekube.com
+33 6 33 77 88 20

ITEKUBE
9 rue Raymonde Bail
14000 Caen France



POWERING COLLABORATION
SOLUTIONS DE VISUALISATION 3D MULTITOUCH POUR L'INDUSTRIE
itekube.com