

METAVISIO (THOMSON Computing) sera présent au CES (Consumer Electronics Show) de Las Vegas avec sa nouvelle gamme de PC



PONTAULT-COMBAULT, le 29 décembre 2022 – 17h45 – METAVISIO (THOMSON Computing) (FR00140066X4 ; code mnémorique : ALTHO), société française spécialisée dans la conception et la commercialisation d'ordinateurs portables, présente sa nouvelle gamme de PC à l'occasion du CES de Las Vegas du 5 au 8 Janvier 2023.

A propos du CES de Las Vegas

Comme chaque année le CES, un des plus grands salons technologiques, se tiendra à Las Vegas. Le Consumer Electronics Show, qui réunit plus de 4500 exposants, est le rendez-vous incontournable de l'innovation avec un concentré de technologies et de solutions « business to business ». A cette occasion, METAVISIO (THOMSON Computing) présentera ses nouvelles gammes de produit à l'ensemble des distributeurs européens, tous présents à ce salon et également au grand public.

Thomson Gaming, des notebooks pour le jeu vidéo

Thomson se lance dans les ordinateurs portables gaming avec des modèles innovants qui combinent la performance et la mobilité. En 15 ou 17 pouces selon les besoins, ils associent des processeurs Intel de dernière génération à des cartes graphiques NVIDIA RTX. Autre innovation, le notebook NEO Gaming est dédié au jeu dans le cloud ce qui lui permet d'être encore plus compact et surtout très abordable.



Thomson Gaming 15 & 17 pouces

Conçus pour le jeu vidéo, ces ordinateurs portables n'en demeurent pas moins fins et légers avec un poids qui avoisine les 2 kg pour le 15 pouces. Les écrans quasiment sans bords optimisent l'espace dans un châssis le moins encombrant possible. Pour jouer, il n'est donc plus nécessaire de transporter une valise ! Pour autant, ces notebooks intègrent des composants puissants et de dernière génération, soit un processeur Intel Core i5 de 12^{ème} génération et une carte graphique NVIDIA RTX 3050. Dotés tous les deux d'un écran Full HD réactif, ils permettent de jouer aux jeux vidéo les plus exigeants dans de bonnes conditions de fluidité. Pour stocker des jeux de plus en plus gourmands en espace, les notebooks Thomson Gaming sont équipés d'un SSD de 512 Go qui garantit un démarrage très rapide et un chargement tout aussi rapide des niveaux dans les jeux. Pour jouer en ligne, ces ordinateurs disposent du Wi-Fi 6 en double-bande ou au choix d'une prise réseau RJ45. A la maison, il est aisé de connecter un moniteur externe pour jouer en grand grâce aux ports Mini Display et HDMI.

Caractéristiques

Écran : 15,6 ou 17,3 pouces, Full-HD

Processeur : Intel Core i5 12^{ème} génération

Carte graphique : NVIDIA RTX 3050

Mémoire vive : 8 Go extensibles

Stockage : SSD 512 Go

Connexions USB : 1 x type C, 2 x 3,0, 4 x 2,0

Réseau : Wi-Fi 6 double bande, RJ45

Connexions vidéo : HDMI, Mini Display

Connexions audios : 1 prise micro mini-jack, 1 sortie audio mini-jack

Poids : 15,6 pouces 2,1 kg / 17,3 pouces 2,45 kg

Lancement du Notebook 15 Shadow Gray, un nouveau PC portable ultra performant certifié Intel® Evo™- 12th Gen

Lancée en septembre 2020, le programme de certification Intel® Evo™ est un gage de performances, de réactivité et d'autonomie. Il vise à garantir à son utilisateur une expérience optimale avec un ordinateur alliant finesse, légèreté et puissance. Les composants matériels sont choisis et optimisés pour répondre à toutes les exigences, notamment lors des visioconférences.

METAVISIO

THOMSON Computing

Pour obtenir la certification Intel® Evo™, les PC portables doivent embarquer un processeur de 11^e ou 12^e génération, mais également le wifi 6E, un système de suppression du bruit ambiant et une webcam avec une définition minimale de 1080p.

Fidèle à l'ADN de Metavisio, le Notebook 15 Shadow Gray s'inscrit dans la stratégie du groupe qui consiste à proposer les dernières technologies au meilleur prix. Son positionnement prix-produit illustre également la capacité du groupe à élargir son offre par une montée en gamme sélective de son catalogue produits. Le Notebook 15 Shadow Gray est le seul notebook certifié Intel® Evo™ - 12th Gen sur le marché proposant un écran tactile de 15,6 pouces à haute luminosité, et le plus fin avec 15mm d'épaisseur.

Caractéristiques nouveau modèle Notebook 15 Shadow Gray certifié Intel® Evo™ - 12th Gen :

- **Plus de performances** : Processeurs Intel® Core™ de 12e génération et graphiques Intel® Iris® Xe
- **Plus de rapidité** : Technologie Intel® Wi-Fi 6E AX211
- **Plus de flux** : Moins d'une seconde pour réveiller l'ordinateur portable. 40 % plus réactif qu'un PC portable de 2 ans.
- **Plus de simplicité** : 2 Port Thunderbolt™ 4 doté d'une bande passante de 40 Go/s permettant de transférer les données et la vidéo par un câble unique.
- **Plus de liberté** : Plus de 9 heures d'autonomie avec les écrans FHD (les écrans à haute résolution consomment plus d'énergie et ont une barre minimale inférieure).
- **Plus d'immersion** :
 - Nouveaux processeurs graphiques Intel® Iris® Xe
 - Écran FHD tactile de 15,6 pouces
- **Plus d'Intelligence artificielle (IA)** sur certains modèles selon les périphériques sélectionnés, offrant de nouvelles fonctionnalités :
 - **Wake-on-Approach** : Une méthode permettant aux utilisateurs de sortir leur PC portable de leur veille moderne et de se connecter sans interagir physiquement avec l'ordinateur portable.
 - **Dimming basé sur le gazé** : Une luminosité plus faible lorsque vous ne regardez pas votre écran.
 - **Verrou à distance** : Pour préserver votre vie privée.



METAVISIO

THOMSON
Computing



Thomson CEOS avec son double écran

Découvrez le dernier concept de la gamme Thomson Computing, le Thomson CEOS. Le Thomson CEOS est doté d'un second écran tactile permettant d'augmenter la surface d'affichage et de procurer un meilleur confort d'utilisation.

Caractéristiques

Écran : 16,1 pouces FULL HD

Second écran : 14 pouces, Tactile

Processeur : Intel Core i5

Carte graphique : INTEL UHD

Mémoire vive : 16 Go DDR4

Stockage : SSD 512 Go

Connexions USB : 3 x USB 3.1

Réseau : Wi-Fi 802.11 ac/b/g/n, RJ45

Connexions vidéo : HDMI

Connexions audios : 1 prise jack, 1 prise audio 2-en-1

Taille : 35.6x 24.7x 2.8cm

A propos de METAVISIO



METAVISIO est une entreprise française spécialisée dans la recherche, conception, et la commercialisation d'ordinateurs portables sous la marque THOMSON Computing. Créé en 2013., METAVISIO – THOMSON Computing propose une gamme de produits dotés « des dernières technologies au meilleur prix ». L'effectif global au 31/12/2021 regroupe 40 collaborateurs. METAVISIO est éligible au PEA-PME et dispose de la qualification Entreprise innovante (FCPI).



Plus d'information sur : www.metavisio.eu

Contacts

Information Actionnaires
METAVISIO

contact.investisseurs@metavisio.eu

Tél. : +33 1 60 60 45 74

Relations Presse Financière
ACTIFIN

Jennifer JULIA
jjulia@actifin.fr

Tél. : 01 56 88 11 11

Relations Presse Corporate
AYA Communication

Alexandre Borreil
aborreil@aya-communication.fr

Tél. : 06 76 32 27 69

Relations Investisseurs
ACTIFIN

Jean-Yves BARBARA
jybarbara@actifin.fr

Tél. : 01 56 88 11 11