

COMMUNIQUE DE PRESSE

Getac continue d'innover en lançant les premiers appareils durcis dotés de la technologie Li-Fi entièrement intégrée



Getac travaille ainsi en étroite collaboration avec Signify pour développer la prochaine génération de solutions Li-Fi durcies

Paris, 5 septembre 2023 — Getac annonce l'intégration de la technologie Li-Fi dans ses appareils durcis dans le cadre d'un projet innovant en collaboration avec [Signify](#), le leader mondial de l'éclairage.

A la pointe de l'innovation Li-Fi

Depuis plusieurs années, Getac est à la pointe de l'innovation avec des solutions techniques telles que le Li-Fi. Pour rappel, Getac a été le premier fabricant à concevoir des appareils durcis intégrant la technologie Li-Fi grâce à l'utilisation de dongles externes. Désormais, l'entreprise franchit une nouvelle étape en intégrant complètement la technologie dans ses appareils, réalisant ainsi une nouvelle prouesse industrielle.

Pour ce projet, Getac a collaboré avec Signify, en ayant recours à sa technologie Trulifi, pour fournir la technologie Li-Fi à ses clients. Prochainement, Getac annoncera la disponibilité commerciale de ses nouveaux produits.

Soutenu par la Light Communication Alliance

Signify et Getac font partie de la [Light Communication Alliance \(LCA\)](#), une communauté de leaders industriels, de chercheurs et de précurseurs qui souhaitent développer la communication optique sans fil pour transformer la manière dont les entreprises et organisations se connectent et communiquent.

Pour la LCA, le développement de la communication par la lumière nécessite une approche collaborative avec des membres travaillant en étroite collaboration pour contribuer à la R&D et au déploiement d'une technologie Li-Fi viable.

Signify Trulifi et la technologie durcie : l'avenir d'une communication sécurisée et fiable

La technologie Li-Fi (Light Fidelity) utilise la lumière pour transmettre les données plutôt que par radiofréquence comme les technologies Wifi, LTE, 4G, 5G... Cette approche innovante présente de nombreux avantages par rapport aux technologies basées sur les radiofréquences, notamment une latence faible, une confidentialité et une sécurité renforcée, ainsi qu'une qualité de connexion supérieure, notamment dans les environnements dépourvus de radiofréquences.

L'association de ces avantages avec la fiabilité des solutions durcies de Getac offre une large gamme de nouvelles applications dans les secteurs où les professionnels travaillent chaque jour dans des conditions extrêmes. Par exemple, les exigences minimales de câblage du Li-Fi permettent aux professionnels de la défense d'installer des réseaux de communication hautement sécurisés sur le terrain en quelques minutes. Le Li-Fi peut être particulièrement bénéfique dans les environnements où les radiofréquences sont limitées ou interdites. Il accompagne ainsi la transformation numérique dans des secteurs comme la fabrication industrielle, où il existe des inquiétudes quant aux équipements basés sur les radiofréquences interférant avec les opérations critiques en matière de sécurité.

*« Getac a depuis longtemps reconnu le potentiel de la technologie Li-Fi pour transformer fondamentalement la manière dont les entreprises et institutions travaillent et communiquent », précise **Amanda Ward, EMEA Senior Director, Technology & Services de Getac.** « Grâce à notre partenariat avec Signify, nous nous engageons pleinement à concevoir, fabriquer et intégrer des solutions Li-Fi durcies et innovantes qui permettront à nos clients de transformer ce potentiel en réalité ».*

*« Certaines des applications et des cas d'utilisation du Li-Fi changent la donne notamment dans les secteurs où les conditions de travail sont difficiles. Ces solutions durcies sont un élément essentiel de l'équation technologique », ajoute **Mark Gunther, Global Segment Leader Li-Fi Systems de Signify.** « En tant que leader mondial de l'informatique durcie et membre du LCA, Getac est le partenaire idéal pour nous aider à libérer la puissance de la lumière pour des vies plus lumineuses et un monde meilleur ».*

À propos de Getac

Getac Technology Corporation est un leader mondial de la technologie mobile durcie et des solutions vidéo intelligentes, notamment les ordinateurs portables, les tablettes, les logiciels, les caméras corporelles, les systèmes vidéo embarqués. Les solutions et services de Getac sont conçus pour offrir des expériences inédites aux utilisateurs travaillant dans des

environnements difficiles. Aujourd'hui, Getac répond aux besoins des clients dans plus de 100 pays dans les domaines de la défense, de la sécurité publique, des ambulances, des incendies et des secours, des services publics, de l'automobile, des ressources naturelles, de la fabrication, du transport et de la logistique.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site <https://www.getac.com/fr/>
Découvrez le blog [Getac Industry](#) ou suivez l'entreprise sur [LinkedIn](#) et [YouTube](#).

Getac et le logo Getac sont des marques commerciales de Getac Holdings Corporation ou de ses filiales. Les autres marques ou marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ©2023 Getac Technology Corporation.

A propos de Signify

[Signify](#) (Euronext : LIGHT) est le leader mondial de l'éclairage pour les professionnels et les particuliers et de l'éclairage pour l'internet des objets. Nos produits [Philips](#), les systèmes d'éclairage connecté [Interact](#) et les services basés sur les données, apportent une valeur commerciale et transforment la vie dans les maisons, les bâtiments et les espaces publics. En 2022, nous avons réalisé un chiffre d'affaires de 7, 5 milliards d'euros, employé environ 35 000 personnes et sommes présents dans plus de 70 pays. Nous libérons le potentiel extraordinaire de la lumière pour des vies plus lumineuses et un monde meilleur. Nous avons [atteint](#) la neutralité carbone dans nos opérations en 2020, nous avons [fait partie](#) de [l'indice mondial de durabilité Dow Jones](#) depuis notre introduction en bourses pendant six années consécutives et nous avons été nommés [leader de l'industrie](#) en [2017](#), [2018](#) et [2019](#).

Les actualités de Signify se trouvent dans [la salle de presse](#), sur [Twitter](#), [LinkedIn](#) et [Instagram](#). Les informations destinées aux investisseurs se trouvent sur la page [Relations avec les investisseurs](#).

Contacts presse Open2Europe

Pauline Moreau
06 82 14 26 54
p.moreau@open2europe.com

Anaïs Loyzance
01 55 02 14 76
a.loyzance@open2europe.com