

COMMUNIQUE DE PRESSE

Getac remporte le prix GOOD DESIGN AWARD 2023 pour ses modèles de stations de travail mobiles durcies X600

Paris, 5 octobre 2023 – Getac annonce aujourd'hui que ses modèles [X600](#) de stations de travail mobiles entièrement durcies ont remporté le prix GOOD DESIGN AWARD 2023 dans la catégorie « équipement TIC (technologies de l'information et de la communication) ». La gamme X600 a été choisie pour sa conception unique, l'excellente qualité de ses matériaux et sa robustesse militaire, ce qui la rend idéale pour les professionnels qui souhaitent maximiser leur productivité dans des environnements de travail difficiles.

Récompenser l'excellence en matière de design

Le [GOOD DESIGN AWARD](#) est l'un des prix de design les plus emblématiques au monde. Il récompense l'excellence du design parmi un large éventail de catégories de produits, des appareils ménagers aux équipements informatiques, en passant par la construction, l'habitat et la mobilité. Parrainé par l'Institut japonais de promotion du design, il améliore la vie des utilisateurs à travers le design depuis plus de 60 ans.

Conçus pour répondre aux exigences métiers

La gamme X600 présente un certain nombre de caractéristiques de conception innovantes basées sur les besoins réels des clients de Getac et des utilisateurs finaux dans des secteurs tels que la défense, le pétrole et le gaz et les services publics. Il s'agit par exemple d'une poignée de transport rétractable, qui facilite la mobilité sans compromettre le facteur de forme, d'une conception pensée pour une maintenance rapide et facile, et d'une qualité de construction entièrement durcie certifiée MIL-STD-810H pour une fiabilité optimale sur le terrain.

Les modèles de la gamme sont également dotés d'une structure étanche, ce qui signifie qu'ils peuvent être utilisés dans des environnements dangereux ou corrosifs tels que les installations pétrolières et gazières et les sites maritimes, tandis qu'une capacité de traitement très élevée répond aux besoins de plusieurs utilisateurs dans le centre de commandement mobile. Toutes ces caractéristiques se combinent pour créer une gamme complète de stations de travail mobiles durcies conçues pour répondre aux exigences des professionnels évoluant dans des environnements difficiles.

« Le processus de conception de Getac est fortement influencé par nos clients et la façon dont ils utilisent notre technologie pour surmonter les défis auxquels ils sont confrontés chaque jour », déclare James Hwang, président de Getac Technology Corporation. « Des solutions comme nos modèles X600 sont le résultat de cette philosophie, et le fait d'être reconnu par le GOOD DESIGN

AWARD montre à quel point elle est efficace. Nous sommes vraiment honorés de recevoir ce prix et espérons en gagner beaucoup d'autres à l'avenir. »

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.

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