



Optimisez vos opérations et améliorez votre productivité

HoloLens 2 est un casque holographique autonome et sans fil, permettant d'accroître la précision et le rendement de ses utilisateurs.

Grâce à HoloLens 2 et à la Réalité Mixte, vos collaborateurs peuvent désormais partager sans limites, agir avec précision et augmenter leur productivité. Restez engagés grâce aux commandes vocales intégrées et au suivi oculaire pour une meilleure concentration et une exécution des tâches en toute sécurité. Réduisez le temps d'indisponibilités, transformez votre main-d'œuvre et construisez de manière plus agile.

Quels Bénéfices ?



Agissez avec précision

Restez opérationnel plus longtemps et de manière plus confortable pour réaliser, sans erreur, des tâches en toute sécurité. Bénéficiez d'un large panel de commandes - suivi de la main entièrement articulé, des commandes vocales intégrées, un suivi visuel, une cartographique spatiale, etc – pour améliorer votre précision.



Collaborez sans limites

Connectez-vous à distance et en temps réel avec vos collègues et travaillez ensemble sur des zones de dessin holographiques superposées. Vous serez ainsi en mesure d'apporter des réponses plus précises.



Innovez en toute confiance

Avec HoloLens 2, vous aurez accès à un écosystème robuste d'applications prises en charge : sécurité, fiabilité et extensibilité de Microsoft Azure.

HoloLens pour la Smart Industry

Dynamics 365 Remote Assist

Travaillez ensemble, peu importe votre localisation, grâce à un outil de collaboration instantanée.

Dynamics 365 Guides

Aidez vos collaborateurs à se former en suivant des instructions étapes par étapes pour apprendre par la pratique.

Jumeau Numérique Industriel

Depuis votre maquette numérique 3D, effectuez vos opérations de maintenance facilement à partir des fiches techniques des produits.

Gestion de la chaîne d'approvisionnement

Une bonne analyse des indicateurs de performances est essentielle. Il peut s'agir de la performance de l'emballage, de la gestion de la flotte ou encore de l'efficacité des itinéraires. Le jumeau numérique est dans ce cas indispensable pour optimiser la traçabilité en temps réel et analyser les itinéraires de distribution.



HoloLens pour la Smart City

Jumeau Numérique - Construction

Les études capacitaires réalisées grâce au jumeau numérique permettent d'anticiper la modification d'un processus de production.

Phase Chantier

La possibilité de vérifier les données de conception en superposition avec la maquette BIM. Remonter, partager des données entre les différents services du monde de la construction.

Phase DOE – Exploitation – Maintenance

La réalité augmentée vous permettra d'intervenir en toute simplicité lors des phases de maintenance. Partager des informations à distance pour intervenir sur les éléments d'exploitation de vos bâtiments.



Nos Partenaires



Pour plus d'information, rendez-vous sur :
notre [site web](#)

