

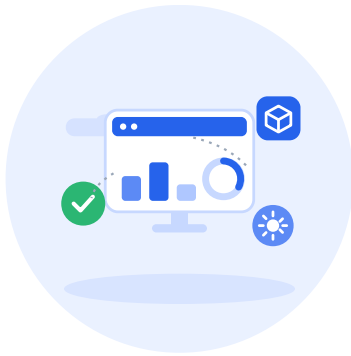
GESTION DU MATÉRIEL ET DES ÉQUIPEMENTS

Toutes les fonctions Scanwiz en un coup d'œil

Vos avantages en un coup d'œil

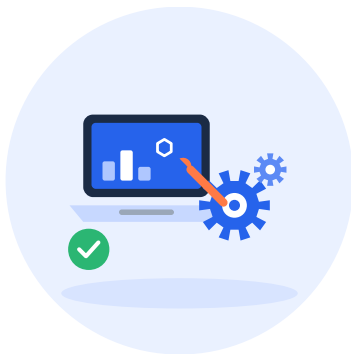
Résumé **exécutif**

Scanwiz transforme la paperasse et les listes Excel éparpillées en un système unique et vivant. Chaque article, chaque appareil et chaque opération de maintenance est saisi par scan, repérable à tout moment et documenté sans la moindre lacune – pour que votre équipe cherche moins, recommande moins et gagne plus de temps pour le travail qui compte.



Processus d'inventaire

Qui utilise quoi, où se trouve l'article, qu'est-ce qui vient à manquer ? Grâce aux attributions et aux saisies par scan, vous maîtrisez vos stocks en temps réel – ce qui fait gagner du temps, réduit les coûts et numérise le flux de matériel de bout en bout.



Vue d'ensemble de l'inventaire

Gérez vos articles, vos équipements et les documents associés de façon centralisée, au même endroit. Grâce à son architecture modulaire, Scanwiz s'adapte à tout type d'actif, à vos propres rôles et à vos systèmes existants.



Garder l'inventaire prêt à l'emploi

Grâce aux plans de maintenance, à un système de tickets pour les réparations et à des analyses en temps réel, votre équipement reste fiable et opérationnel – sûr, traçable et connecté à vos systèmes existants.

Tout saisir, centraliser la gestion

Grâce à son architecture modulaire, Scanwiz offre une gestion d'inventaire flexible et complète pour tout type d'équipement – entièrement adaptable à vos besoins.

Inventaire de tous les actifs
De la visseuse sans fil à la machine : représentez l'intégralité de votre stock avec vos propres catégories, attributs et photos.

Variantes et lots
Représentez aussi des structures d'articles complexes : les variantes telles que les tailles ou les finitions et les lots restent clairs et entièrement traçables.

Gestion des actifs et des documents
Associez manuels, certificats de contrôle, protocoles de maintenance et images directement à l'article – à portée de main pour toute l'équipe.

Scanner de codes-barres et QR
Scanné avec un smartphone ou une tablette, chaque article est enregistré en quelques secondes – avec saisie en masse et inventaire rapide.

Catégories et rôles personnalisés
Créez vos propres catégories et définissez précisément, via les rôles, qui peut voir et modifier quoi.

Rapports
Analysez les mouvements de stock et l'évolution des stocks, et optimisez vos processus de façon ciblée – grâce à des rapports clairs.

The screenshot displays the Scanwiz web application interface. On the left is a sidebar with the user profile 'Markus Zauberer admin' and a main menu with options like Dashboard, Articles, Stock, Assignments, Orders, Inventory Count, Reports, and Offline. The main content area is titled 'Articles' and contains a search bar, filters for categories and types, and a table of 5 articles. The table lists items such as 'KASK Superplasma AQ Safety Helmet', 'Makita cordless drill', 'Multi-purpose gloves', 'Screw box HeliA, 25mm', and 'Work trousers, grey / black'. A detailed view of the 'KASK Superplasma AQ Safety Helmet' is shown on the right, featuring a product image, master data (unit: Piece, category: Safety helmets), and an 'UNASSIGNED' section with a 'Book In' button and a stock level of 0.

Attribution & suivi

Une fois vos articles et appareils enregistrés dans Scanwiz, chaque objet peut être attribué en toute fluidité – à des collaborateurs, des projets, des salles ou des sites. Suivez l'affectation, l'utilisation et le statut en temps réel, optimisez les réservations et les retours, et conservez un historique complet de chaque attribution.



Attribution aux personnes et aux projets

Attribuez des appareils à des collaborateurs, des projets ou des sites – qui utilise quoi est visible immédiatement.



Attribution, retour et transfert

Sortie, reprise et transfert par scan – avec signature, lieu et historique.



Attribution et planification

Un calendrier dédié par appareil pour les réservations, la maintenance et les dates de contrôle.



Localisation et historique

Changements de lieu et utilisation traçables à tout moment, article par article.



Multi-entités

Représentez séparément sites, succursales et ateliers, et filtrez de façon ciblée.



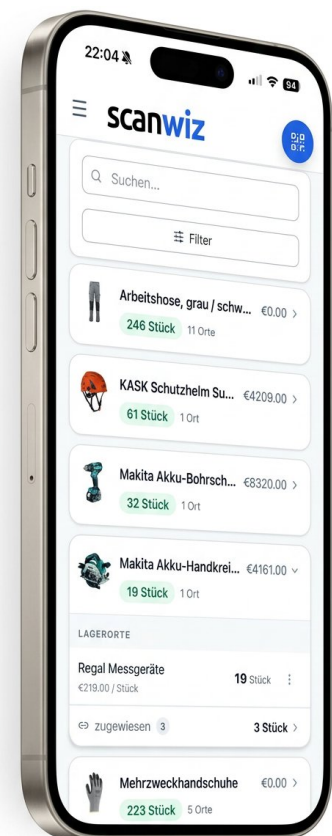
Gestion d'inventaire dans le cloud

Prêt à l'emploi partout – sans installation, évolutif, hébergé en Allemagne.



Import de données et intégrations

Importez vos données existantes via Excel/CSV ou connectez-les via l'API REST.



Maintenance automatisée

Chez Scanwiz, la maintenance n'est pas une réflexion après coup, mais fait partie du système : un système de tickets pour les réparations et les inspections, un accès QR/NFC directement sur l'appareil, des analyses pertinentes, une connexion sécurisée par authentification unique (SSO) et un module de stock complet s'imbriquent parfaitement.



Systeme de maintenance et de tickets

Planifiez les opérations de maintenance, signalez les réparations et pilotez les tâches et inspections – avec statut, commentaires et signature numérique.



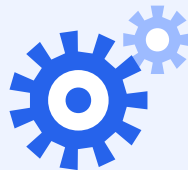
Suivi et analyses

Heures de fonctionnement, consommation et évolution des stocks sont rassemblées automatiquement – avec alertes de seuil et rapports.



Accès direct et mobilité

Une étiquette QR ou NFC suffit : ouvrez le dossier de l'appareil, signalez un dommage sans connexion et enregistrez le lieu – directement sur place.



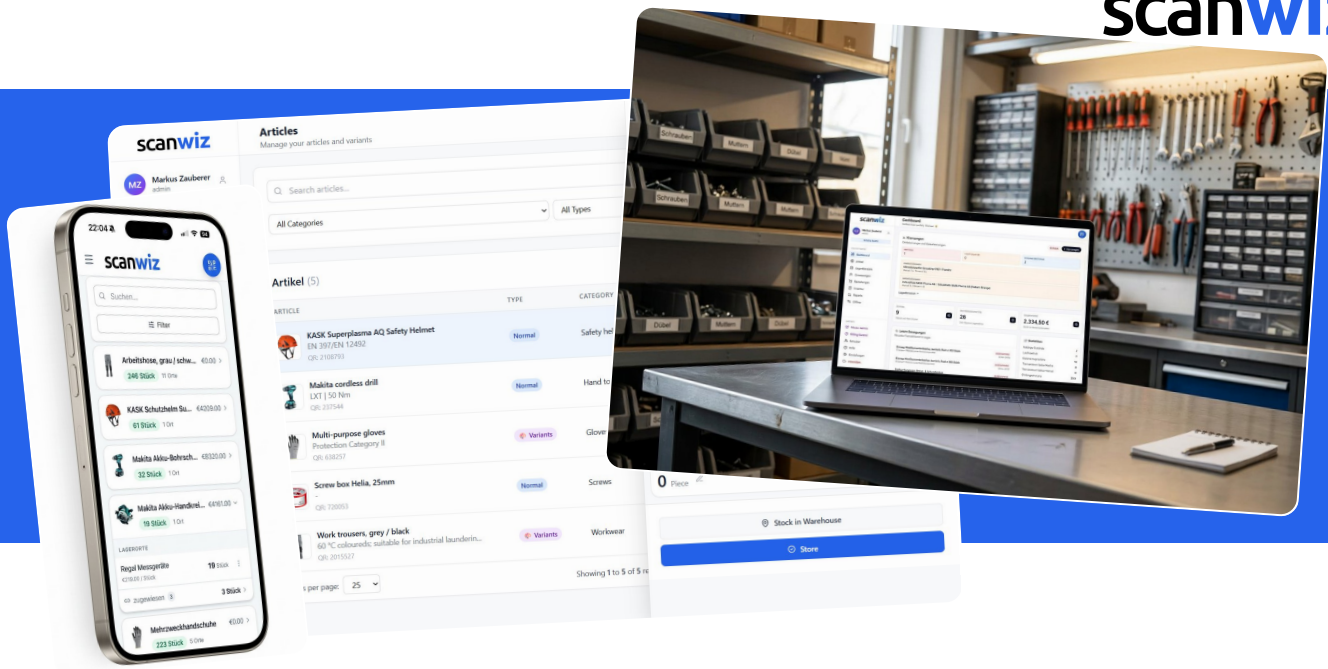
Intégration et sécurité

Connecté aux systèmes informatiques, de contrôle et ERP via l'API REST – avec export Excel/DATEV, authentification unique (SSO), connexion multifacteur et conformité au RGPD.



Gestion de l'entrepôt et de l'inventaire

Gérez vos stocks de façon centralisée, recevez des alertes automatiques de quantité minimale et suivez chaque mouvement dans le journal d'audit.



Essayez gratuitement pendant 14 jours

Créez votre compte de démonstration sans engagement et organisez votre matériel, vos équipements et votre maintenance en quelques minutes, en version numérique – sans installation, sans carte bancaire.

app.scanwiz.com/register →



Scannez et démarrez